

2006

FAO yearbook
annuaire
anuario

Fishery and Aquaculture Statistics

.....

Capture production

Statistiques des pêches et de l'aquaculture

.....

Captures

Estadísticas de pesca y acuicultura

.....

Capturas

ISBN 978-92-5-006067-5

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 AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN

© FAO, 2008

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 2006	Captures par principaux producteurs en 2006	Capturas por productores principales en 2006	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 2006	Captures par principales espèces en 2006	Capturas por especies principales en 2006	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	60
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	62
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	74
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	76
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos	78
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	85
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	89
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	91
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos	102
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	117
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	173

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas	202
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	212
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	245
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	272
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	297
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	302
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	304
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	310
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	316
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	319
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	330
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	331
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	333
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bígaros, estrombos	334
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	338
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	340
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	342
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	344
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	350
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	359
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales	361
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	363
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	370
B-64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos	373
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	374
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	375
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores	377
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	379
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos	380
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	381
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	384
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	386
B-82	Corals	Coraux	Corales	388
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	390
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	391
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	393
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	395
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	396
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	399
	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	406
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	408
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	410
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	412
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	415
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceanía - Aguas continentales	418
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	420
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	424
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	430
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	434
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	438
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	443
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	447
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	450

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	452
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	457
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	461
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	463
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	467
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	470
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	474
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	478
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	482
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	486
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	491
D-2	Americas	Amériques	Américas	494
D-3	Asia	Asie	Asia	497
D-4	Europe	Europe	Europa	501
D-5	Oceania	Océanie	Oceanía	505
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	507
	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	511
	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	529

	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 2006, 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. Despite the importance of recreational fishing regarding some species and for certain countries, figures include recreational catches only where available.
3. 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.
4. 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. See paragraph 11 of the NOTES ON COUNTRIES OR AREAS.
5. 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.
6. 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. The entire global time series for aquaculture production can be downloaded using the FishStat Plus software available at: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

Introduction

Dans cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture** figurent, pour diverses périodes récentes prenant fin en 2006, 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.**

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.

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. Voir le paragraphe 11 des NOTES SUR LES PAYS OU ZONES.

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. La série mondiale complète pour la production d'aquaculture peut être téléchargée en utilisant le logiciel FishStat Plus disponible sur: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

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 2006, 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.**

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.

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 PAISES O ÁREAS, 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. Véase el párrafo 11 en las NOTAS SOBRE LOS PAISES O ÁREAS.

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. La serie cronológica mundial completa para la producción de acuicultura puede ser descargada utilizando el software de estadística FishStat Plus disponible en: <http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>

Introduction

7. Where necessary the data for 1950-2005 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 2006, are provisional and may be amended in future editions, and in other FAO publications.
8. 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 (CWPS), 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.
9. 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.
10. To facilitate use of the Yearbook, a series of notes and lists are included.
11. 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.
12. 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

Le cas échéant, les données relatives aux années 1950-2005 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 2006, et pourront être modifiées dans les éditions futures ainsi que dans d'autres publications de la FAO.

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 (CWPS), 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

Siempre que ha sido necesario se han revisado los datos correspondientes a 1950-2005 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 2006, son provisionales y podrán modificarse en ediciones futuras y en otras publicaciones de la FAO.

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 (CWPS), 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 presten 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

- 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.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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".
- In some national statistics the following terms are in common use to refer to NOMINAL CATCHES, i.e. landings on a live weight basis:
 - landings on a round, fresh basis;
 - landings on a round, whole basis;
 - landings on an ex-water weight basis.
- 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.
- 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. ICCAT, IOTC, SPC and IATTC). 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.

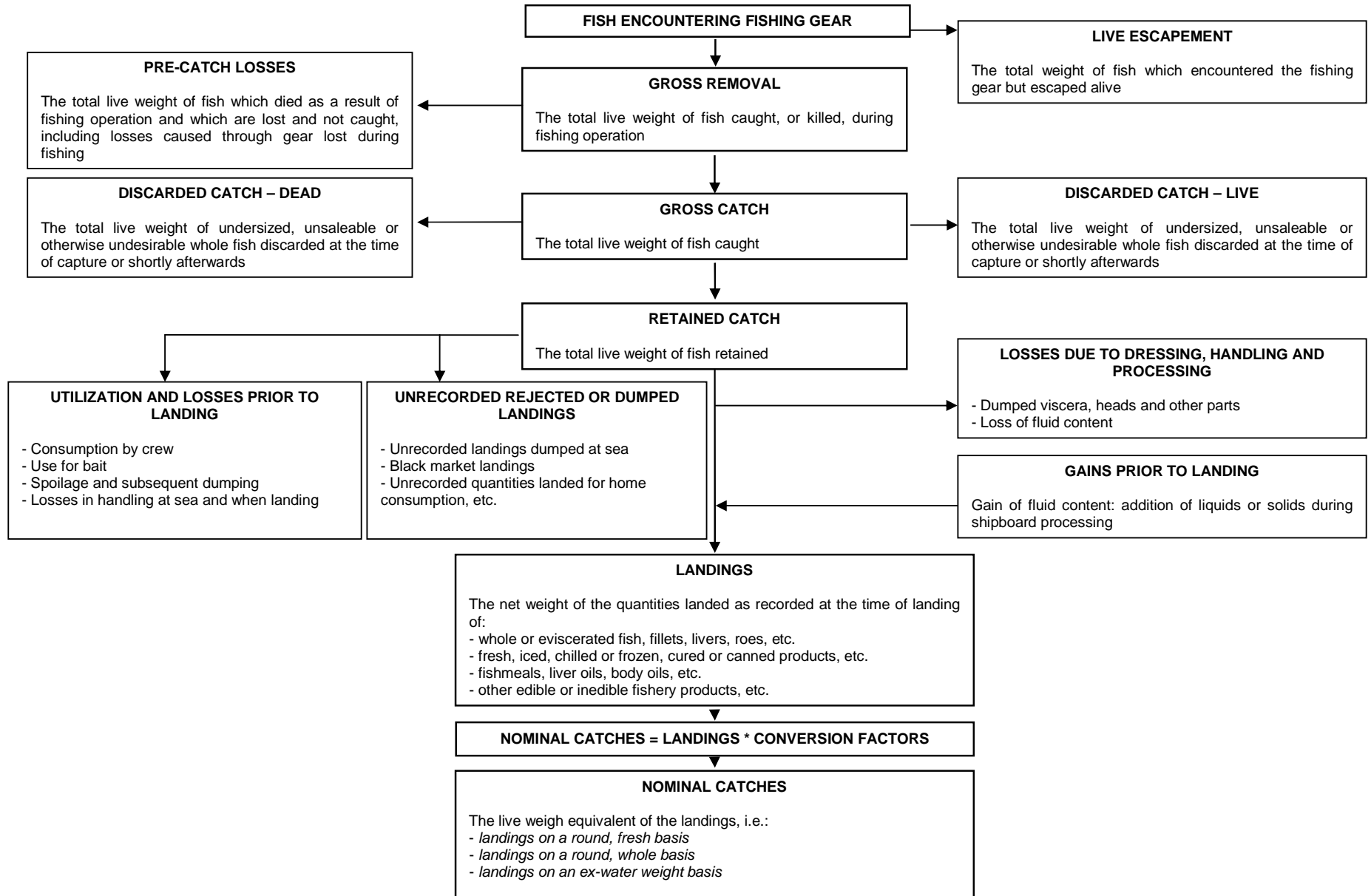
Notes générales

- 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.
- 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.
- L'expression CAPTURES NOMINALES désigne l'équivalent en *poisds vif* des quantités débarquées; l'expression étroitement apparentée QUANTITÉS DEBARQUÉES désigne le *poisds mis à terre*. Dans de nombreuses pêcheries, les mises à terre (QUANTITÉS DEBARQUÉES) sont identiques aux quantités capturées (CAPTURES NOMINALES).
- Dans de nombreux cas, les captures sont vidées, éviscérées, filetées, salées, séchées, etc., ou réduites, en farine, en huile, etc., à bord des bateaux de pêche ou de navires-usines. Les données sur les QUANTITÉS DEBARQUÉES 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.
- 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.
- 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:
- quantités débarquées sur la base du poisson entier, frais;
 - quantités débarquées sur la base du poids du poisson entier;
 - quantités débarquées sur la base du poids du poisson à sa sortie de l'eau.
- 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.
- 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 (CICATA, CTOI, CPS et CITT). 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.

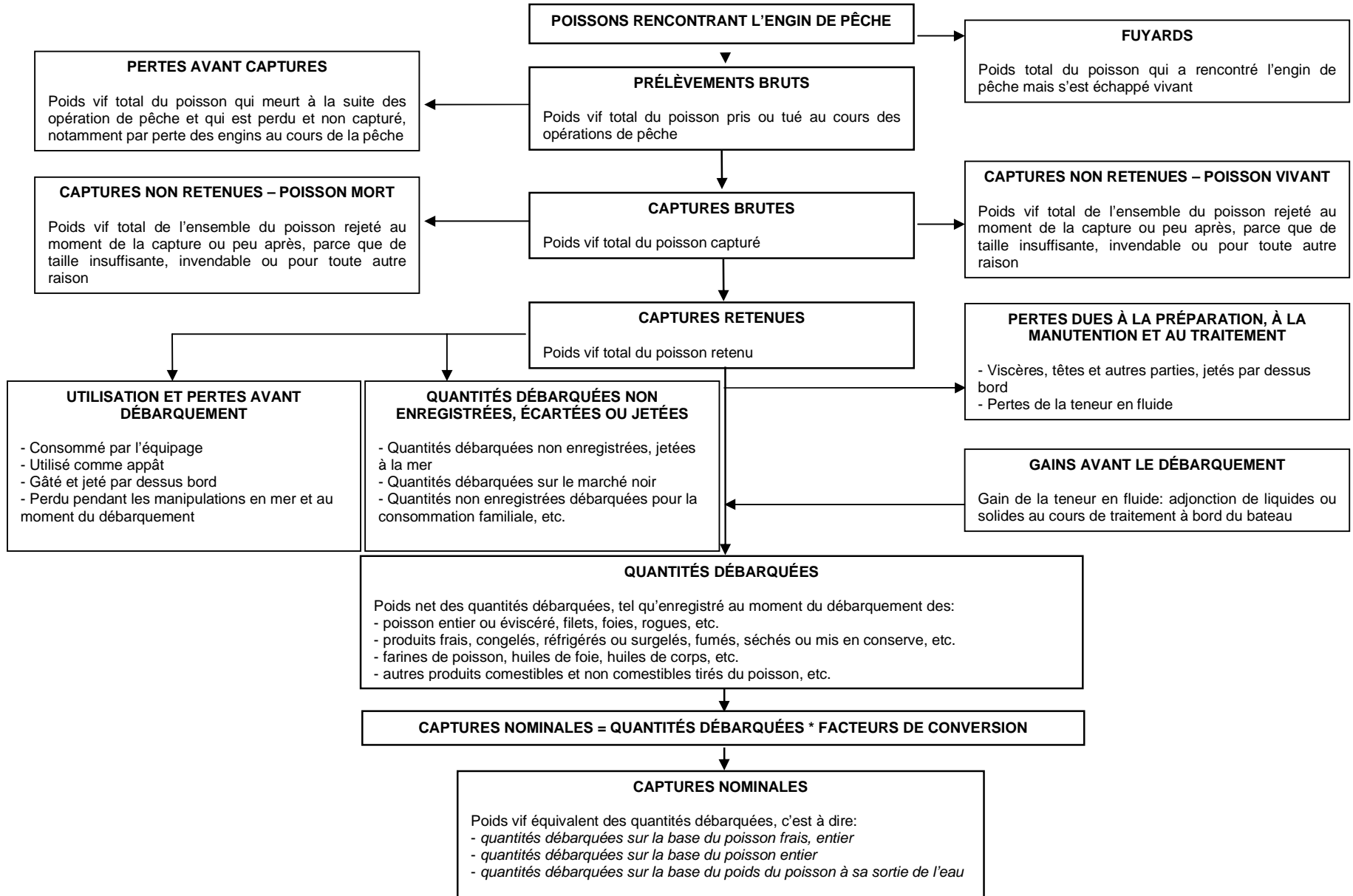
Notas generales

- 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.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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».
- 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:
- desembarques de pescado fresco, entero;
 - desembarques de pescado entero;
 - desembarques según el peso del pescado al sacarlo del agua.
- 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.
- Los datos relativos a la captura nominal de pescado incluido en el grupo 36 (atún, bonitos y agujas) se revisan generalmente en colaboración con los organismos regionales que se encargan de las estadísticas atuneras (CICAA, CAOI, SCP y CIAT). 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.

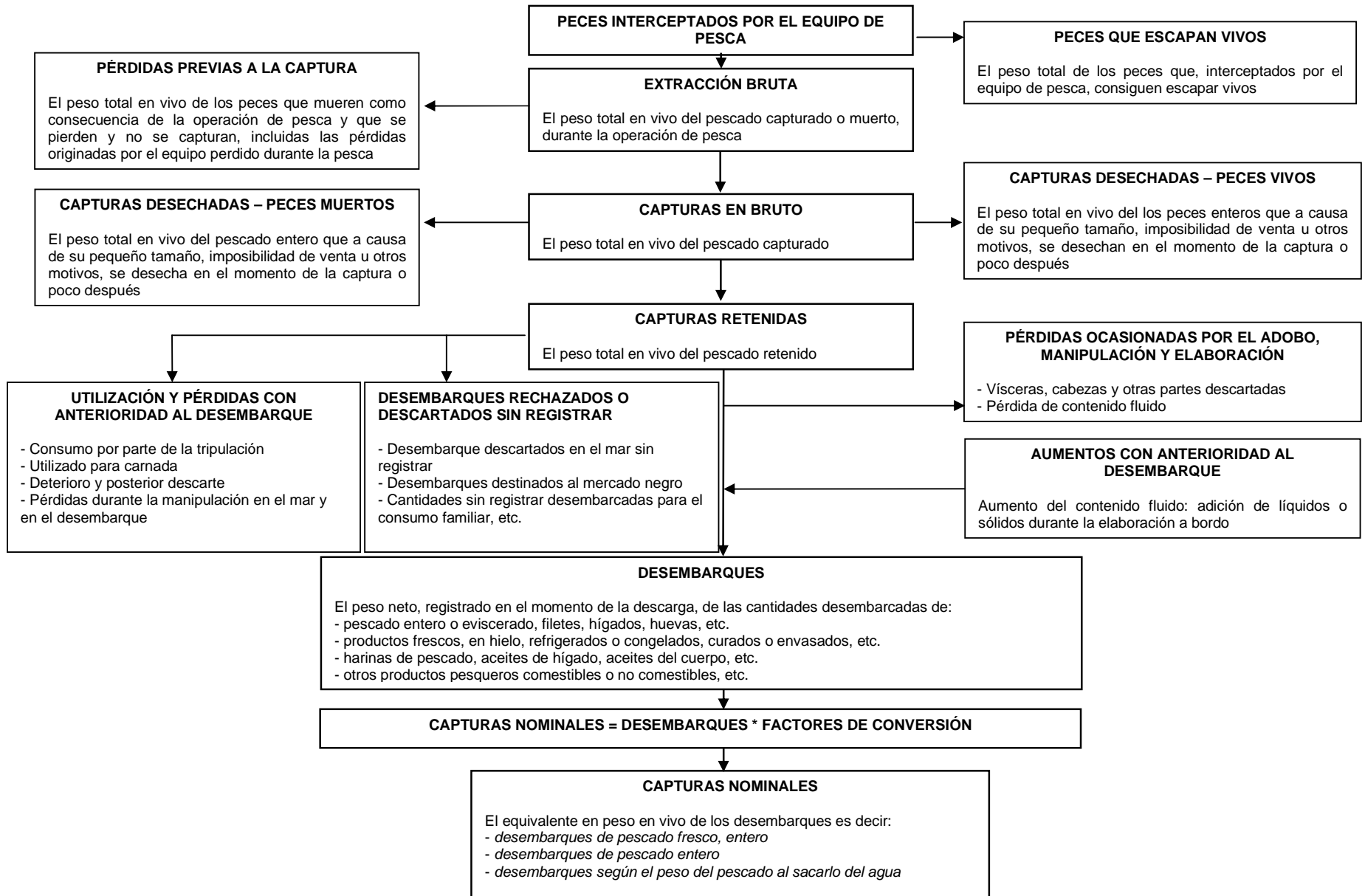
CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



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 1640 statistical categories called *species items*.
2. These 1640 *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 level	Order or other taxonomic level	Family	Genus	Species	Group 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 2006 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 1640 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 1640 *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 1640 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 1640 *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 19^a 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:

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 amphibiens	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 2007 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 2007 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'État 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'État du pavillon et, le cas échéant, à tout État 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 procédera 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 2007, 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 definitivos; 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 PAÍSES O ÁREAS 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	Anguila
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	Azerbaiján
Bahamas	BHS	BS	044	019	Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	BHR	BH	048	142	Bahrain	Bahreïn	Bahrein
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	Bhután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia	Bolivie	Bolivia
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	Taiwan Prov. de China
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 Islands	FJI	FJ	242	009	Fiji Islands	Îles Fidji	Islas Fiji
Finland	FIN	FI	246	150	Finland	Finlande	Finlandia
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
Gambia	GMB	GM	270	002	Gambia	Gambia	Gambia

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
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	Haïti	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')	Irán (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	Isle 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
Laos	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	Libyan Arab Jamahiriya	Jamahiriyah arabe libyen.	Jamahiriyah Árabe 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	Mali
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	MDA	MD	498	150	Moldova	Moldova	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.
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega

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
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
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Príncipe	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
TFYROM	MKD	MK	807	150	Macedonia, Fmr Yug Rp of	Ex-Rép.youg.de Macédoine	Ex Rep.Yug. de Macedonia
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
Westn Sahara	ESH	EH	732	002	Western Sahara	Sahara occidental	Sahara Occidental
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
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, Rev. 4; 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, Rev. 4; 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, Rev. 4; 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. ICES, NAFO, ICCAT, GFCM, CECAF, 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, CIEM, NAFO, CICTA, CGPM, COPACE, 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 Belarus, 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 esto 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 CIEM, la NAFO, la CICA, la CGPM, el CPACO, 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, Kazajstán, 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 Malacca.

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.

**List of major
fishing areas**

**Liste des principales
zones de pêche**

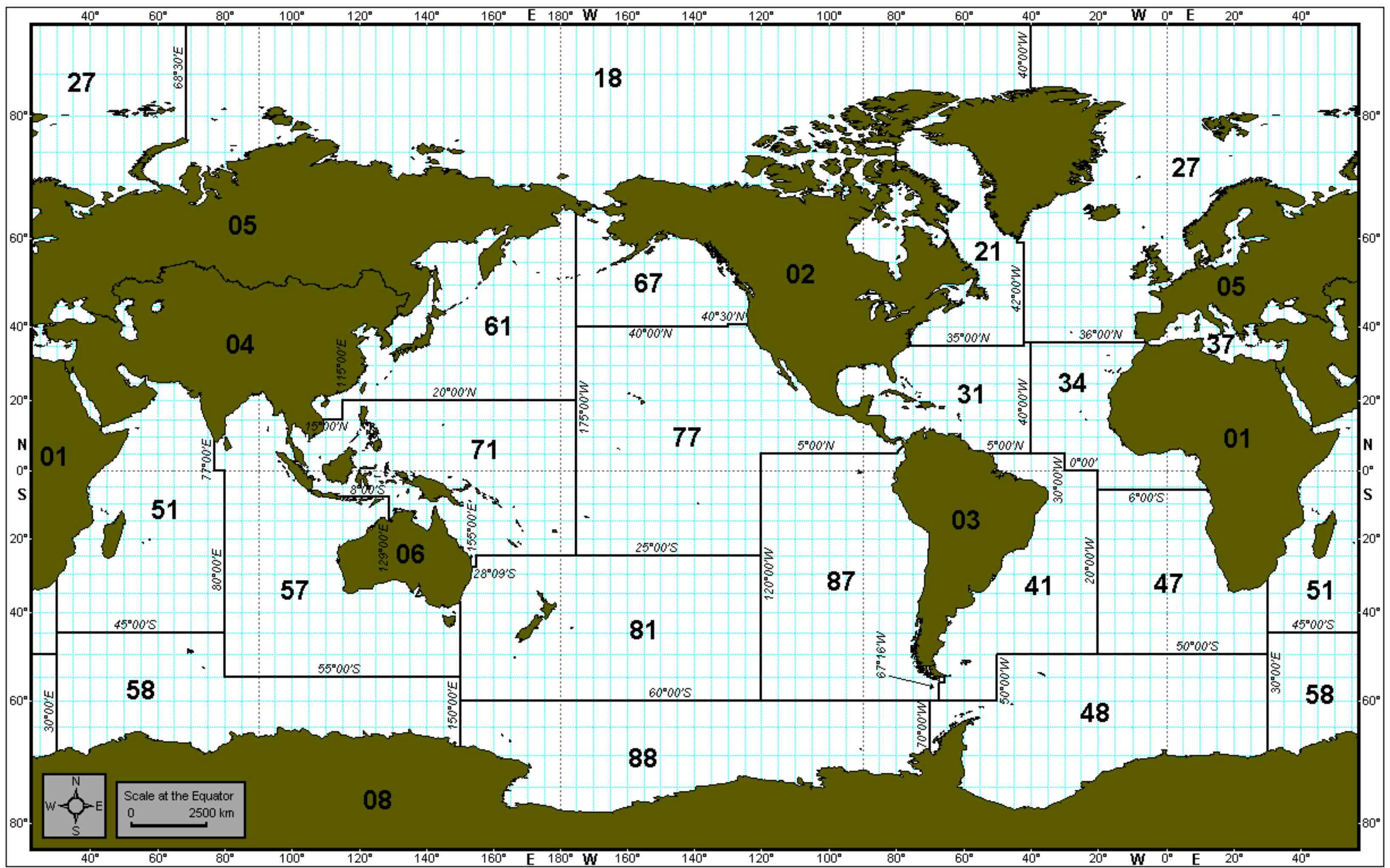
**Lista de las áreas
principales de pesca**

Code	Major fishing areas	Principales zones de pêche	Áreas principales de pesca	km ²	%
Code					
Código					
	INLAND WATERS	Eaux Continentales	AGUAS CONTINENTALES
01	Africa - Inland waters	Afrique - Eaux continentales	África - Aguas continentales
02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales
03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales
04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales
05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales
06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceanía - Aguas continentales
08	Antarctica - Inland waters	Antarctique - Eaux continentales	Antártida - Aguas continentales
	MARINE AREAS	ZONES MARITIMES	ÁREAS MARITIMAS	360 900 000	100.0
	<i>Atlantic Ocean and adjacent seas</i>	<i>Océan Atlantique et mers limitrophes</i>	<i>Océano Atlántico y mares adyacentes</i>		
18	Arctic Sea	Mer Arctique	Mar Ártico	9 300 000	2.6
21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	6 300 000	1.7
27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	14 400 000	4.0
31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	14 500 000	4.0
34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	14 100 000	3.9
37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	3 000 000	0.8
41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	17 500 000	4.8
47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	18 300 000	5.1
	<i>Indian Ocean</i>	<i>Océan Indien</i>	<i>Océano Índico</i>		
51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	29 300 000	8.1
57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	31 100 000	8.6
	<i>Pacific Ocean</i>	<i>Océan Pacifique</i>	<i>Océano Pacífico</i>		
61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	21 500 000	6.0
67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	7 600 000	2.1
71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	33 300 000	9.2
77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	48 100 000	13.3
81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	27 700 000	7.7
87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	30 800 000	8.5
	<i>Southern Ocean</i>	<i>Océan Austral</i>	<i>Océano Austral</i>		
48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	11 800 000	3.3
58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	12 700 000	3.5
88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	9 600 000	2.7

See paragraph 5 of the NOTES ON MAJOR FISHING AREAS for the changes of boundaries between some major fishing areas.

Voir le paragraphe 5 de NOTES SUR LES PRINCIPALES ZONES DE PÊCHE par les modifications apportées à certaines des limites tracées des principales zones de pêche.

Véase el párrafo 5 en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS por las modificaciones de los límites de algunas de las áreas principales de pesca.



A - Summaries

A - Résumés

A - Resúmenes

A-1 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
World total Total mondial Total mundial	95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321
Capture production in inland waters Captures dans les eaux continentales Capturas en aguas continentales	8 849 942	8 828 129	8 718 078	8 955 113	8 920 361	9 712 551	10 063 683
<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	6 894 597	6 977 147	6 675 225	7 544 137	7 639 369	8 360 729	8 679 307
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	644 535	406 511	342 846	300 787	309 180	347 173	334 279
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	76 886	86 035	76 747	77 176	74 751	76 298	89 303
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	608 523	678 709	932 575	494 355	420 387	466 267	484 303
5 Molluscs Mollusques Moluscos	595 755	629 035	631 622	435 889	428 009	413 522	428 554
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	29 646	50 692	59 063	102 769	48 665	48 562	47 937
<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	2 126 655	2 108 705	2 151 565	2 215 347	2 332 045	2 435 708	2 368 750
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	188 556	173 638	164 774	177 233	186 247	171 515	162 877
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	351 111	373 607	400 816	403 983	428 499	418 650	431 485
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	5 732 173	5 805 988	5 628 595	5 789 505	5 638 284	6 312 235	6 729 058
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	430 733	345 450	353 913	353 071	317 618	356 351	352 801
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceania - Aguas continentales	20 714	20 741	18 415	15 974	17 668	18 092	18 712
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa / Afrique / África	2 126 655	2 108 705	2 151 565	2 215 347	2 332 045	2 435 708	2 368 750
Americas / Amériques / Américas	539 667	547 245	565 590	581 216	614 746	590 165	594 362
Asia / Asie / Asia	5 732 173	5 805 988	5 628 595	5 789 505	5 638 284	6 312 235	6 729 058
Europe / Europe / Europa	430 733	345 450	353 913	353 071	317 618	356 351	352 801
Oceania / Océanie / Oceania	20 714	20 741	18 415	15 974	17 668	18 092	18 712
Capture production in marine fishing areas Captures dans les zones de pêche maritimes Capturas en áreas de pesca marítimas	86 824 848	84 191 417	84 516 864	81 539 006	85 650 200	84 489 059	81 930 638
<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	25 169	26 332	26 334	24 095	21 214	22 059	23 242
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos	1 123 338	1 239 904	1 149 124	1 281 087	1 220 002	1 368 574	1 296 270
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	71 808 790	69 644 671	70 270 536	67 359 373	71 500 572	70 350 281	67 407 975
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 926 789	5 794 897	5 724 731	5 585 307	5 667 012	5 555 022	5 682 169
5 Molluscs Mollusques Moluscos	7 282 216	6 946 649	6 820 035	6 755 015	6 890 433	6 741 158	7 162 595
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	658 546	538 964	526 104	534 129	350 967	451 965	358 387

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		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>By marine fishing areas</i>		<i>Par zones de pêche maritimes</i>			<i>Por áreas de pesca marítimas</i>			
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 068 154	2 228 708	2 229 759	2 288 872	2 354 200	2 189 823	2 198 703
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	11 018 183	11 138 846	11 086 753	10 276 897	9 979 752	9 623 888	9 077 072
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 815 758	1 697 325	1 782 220	1 763 122	1 645 960	1 477 878	1 511 194
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	3 662 464	3 947 329	3 437 220	3 404 658	3 529 719	3 580 756	3 270 319
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 515 339	1 584 103	1 568 646	1 476 223	1 499 414	1 433 988	1 622 672
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	2 295 118	2 233 006	2 058 788	1 986 751	1 794 261	1 834 849	2 368 172
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 634 473	1 649 050	1 694 441	1 734 608	1 733 391	1 621 344	1 366 737
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	3 968 396	4 009 486	4 264 401	4 394 697	4 333 757	4 415 838	4 470 336
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	5 089 359	4 877 948	5 191 436	5 366 096	5 547 900	5 383 366	5 773 031
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	12 587	10 571	10 356	13 167	10 381	12 933	11 466
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	23 202 716	22 550 875	21 317 137	21 961 204	21 395 211	21 619 354	21 581 589
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	2 477 803	2 759 090	2 765 637	2 919 870	3 052 159	3 210 309	3 069 870
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	9 715 493	10 133 839	10 529 118	10 858 540	10 955 854	11 128 975	11 249 737
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 725 814	1 857 469	1 969 768	1 764 791	1 557 501	1 587 425	1 585 774
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	714 039	745 535	769 102	730 915	713 092	713 275	631 232
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	15 784 720	12 658 250	13 705 927	10 469 214	15 419 154	14 520 499	12 026 124
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	870	734	1 559	2 051	3 027	4 020	3 882
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa / Afrique / África	4 594 815	4 985 837	4 780 288	4 994 595	5 124 688	5 099 286	4 558 779
	Americas / Amériques / Américas	25 168 557	22 524 192	23 655 539	20 196 270	24 945 220	24 110 168	21 821 761
	Asia / Asie / Asia	40 051 324	39 784 648	39 726 308	40 630 827	40 494 467	40 284 881	41 194 573
	Europe / Europe / Europa	15 742 164	15 588 465	14 876 328	14 213 658	13 578 792	13 447 406	13 033 585
	Oceania / Océanie / Oceanía	1 055 687	1 097 658	1 188 556	1 240 404	1 347 484	1 421 549	1 214 859
	Other nei / Autres nca / Otros nep	212 301	210 617	289 845	263 252	159 549	125 769	107 081

* 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
World total Total mondial Total mundial	95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321	
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	8 849 942	8 828 129	8 718 078	8 955 113	8 920 361	9 712 551	10 063 683	
Marine areas Zones maritimes Áreas marítimas	86 824 848	84 191 417	84 516 864	81 539 006	85 650 200	84 489 059	81 930 638	
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	24 009 489	24 478 367	23 857 827	22 931 131	22 536 697	21 762 526	21 414 869
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	9 057 755	8 887 434	9 455 837	9 760 793	9 881 657	9 799 204	10 243 367
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	53 620 585	50 705 058	51 056 689	48 704 534	53 092 971	52 779 837	50 144 326
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	137 019	120 558	146 511	142 548	138 875	147 492	128 076
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	13 086 337	13 367 554	13 316 512	12 565 769	12 333 952	11 813 711	11 275 775
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	6 993 561	7 228 757	6 788 086	6 644 003	6 675 093	6 492 622	6 404 185
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	4 053 153	3 991 309	3 887 825	3 848 689	3 653 119	3 586 732	3 847 637
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	9 070 342	8 898 005	9 466 193	9 773 960	9 892 038	9 812 137	10 254 833
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	25 680 519	25 309 965	24 082 774	24 881 074	24 447 370	24 829 663	24 651 459
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	11 441 307	11 991 308	12 498 886	12 623 331	12 513 355	12 716 400	12 835 511
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	16 499 629	13 404 519	14 476 588	11 202 180	16 135 273	15 237 794	12 661 238
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	38 766 856	38 677 519	37 399 286	37 446 843	36 781 322	36 643 374	35 927 234
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	27 492 623	28 107 499	28 742 809	29 028 127	29 070 105	29 008 226	29 483 063
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	20 565 369	17 406 399	18 374 769	15 064 036	19 798 773	18 837 459	16 520 341

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

**Capture production by principal producers in 2006
Captures par principaux producteurs en 2006
Capturas por productores principales en 2006**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China (1)	15 722 344	17 229 927	17 240 032	16 987 325	16 529 389	16 553 144	16 755 653	16 892 793	17 053 191	17 092 146
Peru	7 869 716	4 344 423	8 426 868	10 657 260	7 986 218	8 765 183	6 086 059	9 604 528	9 388 662	7 017 491
USA	4 983 440	4 708 980	4 749 646	4 717 638	4 944 336	4 937 305	4 938 956	4 959 826	4 892 967	4 859 872
Indonesia	3 791 243	3 964 896	3 986 919	4 082 810	4 242 270	4 322 764	4 627 149	4 643 943	4 695 977	4 759 080
Japan	5 916 648	5 303 112	5 185 040	4 985 894	4 703 147	4 360 664 F	4 670 452	4 311 819	4 089 821 F	4 186 980 F
Chile	5 811 757	3 265 682	5 051 619	4 300 474	3 797 352	4 276 065	3 613 525	4 921 425	4 328 646	4 168 461
India	3 523 448	3 373 492	3 472 149	3 666 427	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 855 467
Russian Fed	4 661 853	4 454 759	4 141 200	3 973 535	3 628 422	3 232 282	3 281 448	2 941 533	3 197 565	3 284 126
Thailand	2 902 898	2 930 354	2 952 308	2 997 124	2 833 974	2 842 428	2 849 724	2 839 612	2 814 270	2 776 295
Philippines	1 805 806	1 832 635	1 870 718	1 896 132	1 948 640	2 030 031	2 165 812	2 211 147	2 245 934	2 318 984
Norway	2 863 059	2 861 223	2 627 534	2 699 365	2 686 943	2 740 344	2 548 975	2 524 464	2 392 988	2 255 513
Myanmar	780 800	830 650	920 010	1 093 200	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790
Viet Nam	1 276 325	1 293 954	1 386 300	1 623 312	1 724 758	1 802 598	1 856 105	1 879 488	1 929 900	1 959 900
Korea Rep	2 204 202	2 027 999	2 118 525	1 824 995	1 990 766	1 671 630	1 643 148	1 575 473	1 639 069	1 749 929
Bangladesh	829 426	839 141	959 215	1 004 264	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496
Iceland	2 205 944	1 681 951	1 736 261	1 982 545	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 063
Mexico	1 489 112	1 179 860	1 205 603	1 315 581	1 398 592	1 450 719	1 357 191	1 258 973	1 304 830	1 300 000 F
Malaysia	1 172 922	1 153 719	1 251 768	1 289 245	1 234 733	1 275 555	1 287 084	1 335 764	1 214 183	1 296 335
Argentina	1 388 650	1 164 489	1 086 036	921 797	949 302	958 644	915 994	945 943	931 333	1 182 185
Canada	966 580	1 003 901	1 016 670	997 554	1 041 101	1 062 866	1 110 547	1 176 212	1 103 189	1 063 033
China,Taiwan	1 038 048	1 091 874	1 099 715	1 093 889	1 005 199	1 042 756	1 134 713	980 106	1 017 243	967 461
Spain	1 205 401	1 242 904	1 172 994	1 044 999	1 091 418	890 439	894 657	807 574	846 099	949 515
Denmark	1 826 852	1 557 335	1 405 000	1 534 089	1 510 694	1 442 348	1 036 154	1 090 596	910 599	867 706
Morocco	783 926	708 332	741 859	875 215	1 083 953	894 977	885 131	940 932	1 024 484	864 922
Brazil	644 585	606 789	603 941	666 846	730 378	755 582	712 144	746 217	750 261	779 113
UK	890 936	923 219	840 719	747 571	741 045	689 891	635 486	653 408	669 907	623 823
Faroe Is	329 145	364 497	358 362	454 399	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122
South Africa	514 281	559 908	588 017	643 585	750 502	766 941	822 938	888 075	817 160	617 388
France	574 108	549 567	593 482	635 006	614 711	631 621	638 393	599 542	574 552	573 375
Nigeria	387 923	463 024	455 628	441 377	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323
Turkey	459 153	487 200	573 824	503 348	527 733	566 682	507 772	550 482	426 496	533 048
Namibia	513 216	607 831	580 085	589 904	547 998	625 099	637 227	571 708	553 995	509 395
Pakistan	589 795	596 980	654 530	614 069	543 166	532 134	491 834	479 785	434 473	489 421
Cambodia	102 800	107 900	269 156	284 368	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500
New Zealand	614 536	640 236	599 465	553 255	569 762	588 691	550 943	545 950	545 118	470 708
Venezuela	470 126	503 755	399 878	354 120	408 655	509 663	520 773	487 000 F	470 000 F	460 000 F
Ecuador	536 887	322 348	503 032	592 547	586 563	318 542	397 764	338 910	407 376	448 828
Iran	369 986	367 212	380 200	383 990	351 140	324 853	350 122	369 990	410 558	445 852
Netherlands	451 800	536 625	514 611	495 774	518 163	464 036	526 281	521 636	549 208	435 335
Senegal	507 013	425 844	437 356	432 518	429 021	401 435	478 284	445 338	412 070	377 685
Egypt	371 332	406 204	422 665	384 314	428 651	425 170	430 809	393 494	349 553	375 894
Uganda	218 026	220 628	226 097	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099
Ghana	447 088	442 642	492 776	452 070	447 181	371 178	390 755	399 371	391 867	366 919
Tanzania	356 960	348 000	310 000	320 900	336 289	323 531	351 125	362 510	375 535	341 110
Italy	343 693	306 096	282 790	302 149	310 397	269 846	295 694	287 084	296 889	315 436
Germany	259 352	266 622	238 924	205 689	211 282	224 452	260 867	262 103	285 668	297 837
Papua N Guin	45 857 F	78 159 F	55 793 F	111 595 F	127 231 F	176 146 F	218 363 F	253 198 F	287 160 F	274 680
Sweden	357 383	410 887	351 256	338 534	311 817	294 964	286 875	269 922	256 359	269 251
Yemen	115 654	127 620	124 384	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	263 000	250 000 F
Ukraine	368 836	462 213	408 721	391 841	310 978	265 599	222 349	202 674	244 943	238 734
Congo Dem R	162 211	178 041	208 448	245 786	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588
Sri Lanka	275 609	289 043	319 098	309 855	280 508	298 225	309 099	309 200	167 678	230 564
Portugal	226 064	227 824	210 658	190 894	193 266	202 853	212 073	221 316	211 756	229 075
Panama	162 223	202 597	121 075	215 577	265 500 F	235 863	219 299	208 840	220 333	226 825
Greenland	120 596	128 542	160 253	159 711	158 485	195 624	175 321	216 302	216 302 F	216 302 F
Angola	146 304	163 149	175 799	239 351	254 553	254 973	211 539	240 005	227 000 F	213 948
Ireland	292 659	324 515	283 285	276 292	356 430	282 857	266 218	280 620	262 548	211 110
Korea D P Rp	236 462	228 000 F	220 000 F	212 850 F	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
58 countries 58 pays 58 países	89 482 999	82 919 309	88 768 297	90 648 860	87 857 687	88 067 248	85 333 814	89 286 331	88 851 690	86 834 038
Other countries Autres pays Otros países	4 760 733	4 688 881	4 895 627	5 025 930	5 161 859	5 167 694	5 160 305	5 284 230	5 349 920	5 160 283
World total Total mondial Total mundial	94 243 732	87 608 190	93 663 924	95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2006.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2006.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2006.

(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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	574 405	569 934	616 867	624 163	594 378	754 145	741 501
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	680 004	678 137	662 241	689 611	754 330	740 272	725 596
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	5 665 357	5 755 408	5 422 451	6 254 458	6 311 875	6 888 371	7 235 452
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	2 603	2 313	1 914	1 629	1 446	1 331	940
22 River eels Anguilles Anguilas	16 138	12 374	11 444	10 516	10 798	8 580	11 673
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	805 064	890 862	809 604	965 737	879 910	1 031 049	948 076
24 Shads Aloses Sábalos	860 815	665 361	589 682	524 713	569 220	594 021	586 402
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	83 253	75 505	79 326	79 279	67 808	80 766	83 458
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	1 009 274	948 437	915 267	917 676	862 692	899 842	871 862
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	8 707 195	9 310 545	8 477 876	9 385 881	9 401 455	8 966 984	8 972 654
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	6 114 304	6 312 120	6 316 224	6 791 134	7 000 921	6 741 078	7 290 559
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	3 031 243	3 008 115	3 067 950	3 065 041	3 167 216	2 998 934	3 326 585
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	24 936 012	20 652 042	22 292 125	18 848 400	23 065 351	22 442 151	19 105 699
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	5 847 856	5 781 985	6 164 907	6 308 692	6 259 320	6 401 641	6 465 810
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	10 666 141	12 350 920	11 789 850	11 540 112	11 189 838	11 301 727	10 821 958
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	882 124	852 279	860 120	896 950	837 049	767 457	758 498
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	10 691 527	10 514 263	10 462 964	9 682 663	9 791 481	9 906 765	9 883 653
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	563 391	626 163	815 655	365 117	352 446	397 370	415 208
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 101 861	1 092 610	1 123 010	1 333 993	1 333 820	1 321 039	1 376 589
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	227 950	222 139	225 636	225 836	233 152	233 270	251 392
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	67 933	46 385	41 851	43 993	36 458	52 063	57 278
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 086 893	2 954 780	2 966 019	3 543 050	3 527 095	3 420 307	3 460 003

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	114 426	104 217	125 987	117 982	118 164	127 034	107 266
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	1 372 858	1 427 312	1 359 148	449 691	486 264	470 206	498 736
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	595 286	628 205	631 444	435 668	427 843	413 563	428 747
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	120 190	131 429	112 848	121 845	132 953	125 842	129 360
53 Oysters Huîtres Ostras	248 044	196 650	183 822	195 111	148 904	166 468	150 684
54 Mussels Moules Mejillones	261 635	240 200	224 741	186 875	188 359	133 389	108 201
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	665 569	702 382	750 445	804 349	790 933	713 158	746 263
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	798 069	822 520	799 336	898 549	835 152	685 464	738 845
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	3 679 332	3 348 493	3 262 835	3 612 339	3 807 222	3 886 367	4 253 035
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	1 509 846	1 505 805	1 486 186	936 168	987 076	1 030 429	1 036 014
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	2 328	2 486	2 463	2 917	2 836	2 457	2 561
72 Turtles Tortues Tortugas	1 012	818	1 444	1 498	408	403	412
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidies et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados	3 858	2 427	2 320	2 951	2 497	2 735	2 347
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Limulos y otros arácnidos	1 696	1 299	1 387	1 190	519	753	690
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	122 511	107 584	122 981	106 486	115 291	102 544	95 739
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	556 787	475 042	454 572	521 856	278 081	391 635	304 575
World total Total mondial Total mundial	95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321

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

Capture production by principal species in 2006
Captures par principales espèces en 2006
Capturas por especies principales en 2006

3-alpha code Code alpha-3 Código alfa-3	English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	2002	2003	2004	2005	2006
			t	t	t	t	t
VET	Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	9 702 614	6 203 751	10 679 338	10 215 072	7 007 157
ALK	Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	2 654 854	2 887 962	2 691 939	2 790 974	2 860 487
SKJ	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 040 795	2 179 042	2 105 391	2 355 651	2 480 812
HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	1 873 503	1 958 929	2 020 111	2 316 050	2 244 595
WHB	Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	1 572 594	2 385 037	2 428 955	2 070 286	2 032 207
MAS	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	1 491 773	1 873 623	2 005 750	2 019 096	2 030 795
CJM	Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	1 750 078	1 736 048	1 779 215	1 663 541	1 828 999
JAN	Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	1 853 936	2 088 744	1 795 844	1 639 228	1 656 906
LHT	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	1 462 856	1 431 218	1 574 407	1 448 934	1 587 786
YFT	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	1 351 111	1 436 602	1 323 875	1 295 143	1 129 415
PIL	European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	1 097 349	1 050 114	1 060 107	1 069 750	944 012
GIS	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	400 171	379 038	791 666	768 849	848 858
COD	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	903 211	849 002	899 636	843 739	823 482
AKS	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	585 627	636 818	681 374	664 716	729 020
SQA	Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	540 406	503 624	178 981	291 517	704 263
CPI	California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	722 071	633 554	565 280	634 804	631 602
SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	619 758	631 822	684 032	786 563	585 954
MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	765 813	696 649	706 883	560 178	560 567
ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	670 396	592 856	625 083	381 318	526 355
POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	387 830	390 941	403 310	459 172	495 833
CKI	Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109
SAA	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	444 996	483 490	477 486	443 409	424 951
GAZ	Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	369 247	322 247	346 982	381 040	416 681
DPC	Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	271 679	307 860	335 664	309 111	413 857
BET	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	456 299	422 837	459 945	404 597	412 588
MHG	Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	582 497	522 195	464 148	369 906	407 727
HKP	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	412 068	380 283	480 588	422 715	406 937
SAP	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	335 473	446 066	355 790	478 226	394 861
TRV	Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	234 102	432 240	299 123	429 605	392 178
PRA	Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	371 705	377 951	447 646	407 100	388 643
SQJ	Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	504 438	487 576	447 820	411 644	388 087
IOS	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	357 207	365 072	371 586	361 097	385 159
CHU	Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	314 098	360 429	351 188	318 389	373 148
CRY	Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	272 140	287 467	332 420	343 226	369 603
NHA	North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	187 665	210 371	341 207	363 654	356 165
JJM	Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	229 539	325 656	312 109	432 774	352 953
HEP	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	320 298	305 279	300 295	330 186	350 799
PCO	Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	332 692	347 398	373 617	362 093	342 302
HMC	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	386 361	404 930	352 965	360 389	334 897
NIP	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	257 372	290 474	338 456	377 395	332 056
PIN	Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	268 544	377 749	266 554	456 350	321 367
NRC	Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	4 371	9 319	70 465	110 383	319 475
HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	270 299	281 682	325 405	311 713	318 851
PAS	Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	72 901	322 704	293 402	301 605	305 100
ALB	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	240 014	222 278	240 262	211 915	284 542
SCA	American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	280 572	293 014	325 125	268 128	284 361
KAW	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	225 466	188 000	187 207	272 751	282 359
HIL	Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	226 739	207 289	259 863	281 985	280 356
CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	1 980 885	1 147 409	658 219	746 862	278 289
RAB	Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	254 291	232 721	244 642	268 842	274 600
JSC	Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
JAP	Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	236 602	216 013	230 723	213 244	267 716
RAG	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	178 713	177 176	242 615	253 582	261 873
LOT	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	158 893	199 062	257 850	244 280	250 030
GIT	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	212 497	219 380	220 047	225 143	243 691
COM	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	186 291	197 368	206 710	217 137	235 985
PIA	Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	264 886	312 249	402 435	274 043	219 642
GRM	Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	259 353	209 353	215 814	215 900	218 593
HOM	Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	211 735	211 428	207 286	220 177	212 167
TLN	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	246 021	245 426	259 498	241 824	207 414
BOA	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	185 669	191 819	187 017	198 331	205 340
BUC	Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	143 350	149 353	178 916	192 736	192 399
RUS	Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	195 422	179 011	168 625	167 975	189 016
MHA	Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	211 574	203 263	215 163	194 243	183 857
SAG	Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	182 026	153 771	145 428	177 302	179 410
TRY	Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	195 519	192 584	177 254	165 993	167 422
ATK	Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	213 933	234 859	228 621	188 949	166 597
MNX	Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	0	142 208	135 321	150 577	164 535
EXO	Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	0	142 207	135 321	150 576	164 535
SCD	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	156 207	189 042	176 902	159 299	156 174
SOY	So-iny (redlip) mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	0	125 241	163 772	158 348	153 603
SOC	Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	103 325	109 822	142 385	147 151	151 443
72 species			47 110 411	45 559 114	50 031 937	49 548 286	46 808 007
72 espèces							
72 especies							
Other species			46 124 531	44 935 005	44 538 624	44 653 324	45 186 314
Autres espèces							
Otras especies							
World total			93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321
Total mondial							
Total mundial							

These selected species are those with capture production of 150 000 tonnes or more in 2006.

Ces espèces sont celles dont les captures ont été de 150 000 tonnes ou plus en 2006.

Estas especies se refieren a las que totalizan unas capturas de 150 000 toneladas o más en 2006.

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Afghanistan	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	1 013	2 683	2 747	3 327	3 310	3 655	2 800 F	4 549	5 000	5 729
Algeria	91 580	92 334	102 396	113 157	133 623	134 320	141 528	113 462	126 839	145 762
Amer Samoa	431	586	518	832	3 649	6 971	4 984	4 043	3 950	5 421
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	146 304	163 149	175 799	239 351	254 553	254 973	211 539	240 005	227 000 F	213 948
Anguilla	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250	250	250
Antigua Barb	1 665	1 708	1 660	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092
Argentina	1 388 650	1 164 489	1 086 036	921 797	949 302	958 644	915 994	945 943	931 333	1 182 185
Armenia	580	698	1 144	1 133	866	465	569	218	250 F	350
Aruba	205	182	175	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145
Australia	196 731	203 496	211 045	190 358	191 372	197 184	215 259	230 679	237 042	192 574
Austria	465	451	432	439	362	350	372	400	370	360
Azerbaijan	5 161	4 760	20 866	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983
Bahamas	10 439	10 124	10 473	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598
Bahrain	10 050	9 849	10 620	11 718	11 230	11 204	13 638	14 334	11 854	15 594
Bangladesh	829 426	839 141	959 215	1 004 264	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496
Barbados	2 809	3 644	3 270	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 974
Belarus	499	457	979	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F
Belgium	30 500	30 835	29 876	29 800	30 209	29 028	26 831	26 735	24 567	23 019
Belize	24 710	26 309	51 583	51 540	25 637	54 655	6 620	4 152	4 206	4 164
Benin	43 785	42 139	40 437	32 324	38 415	40 663	41 648	39 988	38 035	38 021
Bermuda	461	466	453	290	310	394	352	379	406	380
Bhutan	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bolivia	6 038	6 055	6 052	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 700 F
Bosnia Herzg	2 003 F	2 004 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	160	191	157	166	118	139	122	161	132	81
Brazil	644 585	606 789	603 941	666 846	730 378	755 582	712 144	746 217	750 261	779 113
Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Br Virgin Is	105	116	115	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 300 F
Brunei Darism	4 521	5 049	3 186	2 487	1 597	2 058	2 226	2 428	2 400 F	2 400 F
Bulgaria	11 237	18 946	10 556	6 998	6 520	15 008	12 035	8 252	5 434	7 544
Burkina Faso	8 000	8 335	7 600	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
Burundi	20 296	13 426	9 199	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 000 F	14 000 F
Cambodia	102 800	107 900	269 156	284 368	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500
Cameroun	102 000 F	106 800 F	110 000 F	112 109	121 031	130 135	117 801	129 000 F	142 345	137 232
Canada	966 580	1 003 901	1 016 670	997 554	1 041 101	1 062 866	1 110 547	1 176 212	1 103 189	1 063 033
Cape Verde	9 705	9 424	10 360	10 586	8 676	8 145	8 169	8 510	8 794	9 673
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Cent Afr Rep	14 250 F	14 500 F	15 000	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	85 000	51 300	59 600	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
Channel Is	4 238	4 117	3 601	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468
Chile	5 811 757	3 265 682	5 051 619	4 300 474	3 797 352	4 276 065	3 613 525	4 921 425	4 328 646	4 168 461
China	15 722 344	17 229 927	17 240 032	16 987 325	16 529 389	16 553 144	16 755 653	16 892 793	17 053 191	17 092 146
China,H.Kong	186 000	180 000	127 780	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536
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	1 038 048	1 091 874	1 099 715	1 093 889	1 005 199	1 042 756	1 134 713	980 106	1 017 243	967 461
Colombia	147 503	134 614	127 079	136 849	146 042	124 722	129 792	124 951	94 806	95 000 F
Comoros	12 500 F	12 500 F	12 000	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F
Congo Dem R	162 211	178 041	208 448	245 786	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588
Congo Rep	38 082	42 955 F	43 509	45 958	48 830	51 927	54 659	54 234	58 368	59 485
Cook Is	850 F	780 F	710 F	650 F	600 F	1 260 F	2 543 F	3 666	3 782	3 773
Costa Rica	26 696	24 800	28 279	35 463	34 816	33 020	29 397	20 850	22 340	22 340 F
Côte d'Ivoire	69 247	68 480	78 103	73 874	77 372	70 156	69 539	54 401	31 565	32 644
Croatia	17 035	21 938	18 900	21 062	18 489	21 230	19 946	30 164	34 665	37 853
Cuba	76 720	58 668	60 596	68 451	54 670	32 538	40 353	36 090	28 664	27 567
Cyprus	24 819	19 304	39 638	67 487	81 058	1 968	1 791	1 567	1 916	2 155
Czech Rep	3 321	3 952	4 190	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646
Denmark	1 826 852	1 557 335	1 405 000	1 534 089	1 510 694	1 442 348	1 036 154	1 090 596	910 599	867 706
Djibouti	320 F	300 F	280	270	260	260	260 F	260 F	260 F	260 F
Dominica	1 079	1 212	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 270	950 F	700 F	579	694
Dominican Rp	14 535	10 171	8 418	11 029	13 217	17 261	18 097	14 223	11 106	12 914
Ecuador	536 887	322 348	503 032	592 547	586 563	318 542	397 764	338 910	407 376	448 828
Egypt	371 332	406 204	422 665	384 314	428 651	425 170	430 809	393 494	349 553	375 894
El Salvador	11 897	10 978	9 915	9 590	19 010	34 455	35 410	42 415	41 114	43 218
Eq Guinea	6 090	6 005	7 001	3 634	3 500 F	3 400 F	3 200 F	3 000 F	2 750 F	2 500 F
Eritrea	1 038	1 629	6 891	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813
Estonia	123 613	118 714	111 793	113 146	105 167	101 453	79 082	87 906	98 772	86 490
Ethiopia	10 370	14 000	15 858	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890
Falkland Is	34 445	52 770	49 690	75 478	68 332	53 261	74 898	55 369	84 546	75 288
Faroe Is	329 145	364 497	358 362	454 399	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122
Fiji Islands	27 760	28 167	36 720	40 000 F	42 996	38 800	34 689	46 656	42 500 F	46 891
Finland	180 185	171 676	160 555	156 431	150 056	142 301	121 954	135 427	131 741	149 450
France	574 108	549 567	593 482	635 006	614 711	631 621	638 393	599 542	574 552	573 375
Fr Guiana	6 602	6 709	6 171 F	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	6 474	5 170
Fr Polynesia	11 670	12 473	12 336	13 899	15 404	15 543	14 099 F	12 198 F	12 152	13 409
Fr South Tr	375 F	388 F	425 F	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	263 F
Gabon	44 193	53 754	51 255	47 826	42 871	41 570	45 481	46 072	43 863	41 521
Gambia	32 254	29 002	30 000	29 016	34 527	45 769	36 864	31 423	33 086 F	34 912 F
Georgia	2 583	3 001	1 413	1 791	1 636	1 811	3 306	2 951	3 000 F	3 000 F
Germany	259 352	266 622	238 924	205 689	211 282	224 452	260 867	262 103	285 668	297 837
Ghana	447 088	442 642	492 776	452 070	447 181	371 178	390 755	399 371	391 867	366 919
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	156 967	110 135	120 580	99 332	94 190	96 343	93 383	93 886	92 423	98 238
Greenland	120 596	128 542	160 253	159 711	158 485	195 624	175 321	216 302	216 302 F	216 302 F
Grenada	1 530	1 837	1 658	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169
Guadeloupe	10 480	9 084	9 114	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
Guam	158	253	223	275	278	231	162	180	162	729
Guatemala	6 896	10 847	21 018	39 203	29 704 F	23 427	23 696	10 012 F	18 366	18 667
Guinea	62 441	69 764	87 314	91 513	105 402	92 755	120 242	93 947	96 571 F	94 000 F

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									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
GuineaBissau	7 200 F	6 700 F	6 200 F	6 315 F	6 848 F	7 324 F	6 153 F	6 200 F	6 200 F	6 200 F
Guyana	53 998	52 840	53 844	48 887	53 405	48 017	59 695	56 719	53 370	54 000 F
Haiti	5 301 F	5 259 F	5 700 F	6 200 F	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 300	9 000 F	10 000 F
Honduras	15 723	9 065	14 800 F	11 412 F	15 273 F	7 150 F	7 667 F	12 105 F	16 558 F	16 894 F
Hungary	7 406	7 265	7 514	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543
Iceland	2 205 944	1 681 951	1 736 261	1 982 545	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 063
India	3 523 448	3 373 492	3 472 149	3 666 427	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 855 467
Indonesia	3 791 243	3 964 896	3 986 919	4 082 810	4 242 270	4 322 764	4 627 149	4 643 943	4 695 977	4 759 080
Iran	369 986	367 212	380 200	383 990	351 140	324 853	350 122	369 990	410 558	445 852
Iraq	31 302	22 574	22 423	20 767	33 300	26 000	17 200	12 936	29 929	59 259
Ireland	292 659	324 515	283 285	276 292	356 430	282 857	266 218	280 620	262 548	211 110
Isle of Man	4 289	2 214	2 609	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209
Israel	5 204	6 300	5 884	5 818	5 024	5 043	4 055	3 340	4 151	3 820
Italy	343 693	306 096	282 790	302 149	310 397	269 846	295 694	287 084	296 889	315 436
Jamaica	20 035	17 546	17 264	5 540	12 294	7 797	8 702	13 471	13 096	13 000 F
Japan	5 916 648	5 303 112	5 185 040	4 985 894	4 703 147	4 360 664 F	4 670 452	4 311 819	4 089 821 F	4 186 980 F
Jordan	450	470	510	550	520	526	481	494	510	485
Kazakhstan	31 826	25 000 F	36 170	36 620	21 654	24 910	25 371	33 896	34 888	35 148
Kenya	161 054	172 592	205 287	215 106	164 151	144 512	120 051	126 867	147 304	158 684
Kiribati	30 052	35 292	52 741	25 566	32 377	31 601	31 535	31 600 F	34 000 F	31 000 F
Korea D P Rp	236 462	228 000 F	220 000 F	212 850 F	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Korea Rep	2 204 202	2 027 999	2 118 525	1 824 995	1 990 766	1 671 630	1 643 148	1 575 473	1 639 069	1 749 929
Kuwait	7 827	7 798	7 398	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635
Kyrgyzstan	120 F	80 F	48	52	57	48	14	7	7 F	7 F
Laos	18 857	19 642	30 041	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	29 800 F	29 800 F
Latvia	105 682	102 331	125 389	136 403	128 176	113 677	114 543	125 391	150 618	140 389
Lebanon	3 655	3 520	3 560	3 666	3 670	3 970	3 898	3 866	3 798	3 811
Lesotho	30 F	30 F	30	32	24	40	42	45	45	45
Liberia	8 491	10 697	14 682	11 518	10 496	11 042	10 864	14 525	13 347	10 424
Libya	36 877 F	37 911 F	43 595 F	49 963	47 690 F	44 308 F	42 428 F	39 971	40 164 F	40 347 F
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	44 002	66 578	72 962	78 988	150 831	150 146	157 205	161 988	139 785	154 548
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	116 391	126 395	129 630	132 093	135 583	141 299	140 838	146 521	134 859	134 417
Malawi	56 340	41 111	45 392	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	58 783	71 287
Malaysia	1 172 922	1 153 719	1 251 768	1 289 245	1 234 733	1 275 555	1 287 084	1 335 764	1 214 183	1 296 335
Maldives	107 676	118 115	124 109	118 963	127 184	163 388	155 415	158 583	185 980	184 158
Mali	99 550	98 000	98 536	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
Malta	1 036	1 180	1 247	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	2 411
Marshall Is	400 F	500 F	700 F	8 260	36 574	39 752	38 775	47 576	57 164	42 019
Martinique	5 500	5 500	6 000	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300
Mauritania	74 127 F	98 043 F	104 527 F	114 456 F	140 142 F	156 131 F	199 650 F	270 733	304 877	193 230 F
Mauritius	14 025	12 093	12 205	9 615	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 341
Mayotte	2 867	3 003	3 452	3 048	10 052	4 754	3 464	2 306	2 214	5 772
Mexico	1 489 112	1 179 860	1 205 603	1 315 581	1 398 592	1 450 719	1 357 191	1 258 973	1 304 830	1 300 000 F
Micronesia	10 177 F	16 191 F	12 125 F	23 138 F	19 196 F	22 157 F	32 378 F	29 235	29 336	11 630
Moldova	569	491	309	344	387	565	343	487	531	612
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F
Mongolia	180	311	524	425	290	263	382	305	366	289
Montenegro	900 F
Montserrat	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
Morocco	783 926	708 332	741 859	875 215	1 083 953	894 977	885 131	940 932	1 024 484	864 922
Mozambique	39 703	36 677	36 175	37 729	30 074	36 462	43 933 F	44 683 F	42 514	42 536
Myanmar	780 800	830 650	920 010	1 093 200	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790
Namibia	513 216	607 831	580 085	589 904	547 998	625 099	637 227	571 708	553 995	509 395
Nauru	250 F	200 F	150 F	109 F	61 F	22	44	18	39	39 F
Nepal	11 230	12 000	12 752	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016
Netherlands	451 800	536 625	514 611	495 774	518 163	464 036	526 281	521 636	549 208	435 335
NethAntilles	19 532 F	19 754 F	19 431 F	19 882 F	22 805 F	12 901 F	20 149 F	17 286 F	650 F	6 247 F
NewCaledonia	2 438	3 105	3 152	3 386	3 309	3 417 F	3 513	3 768	3 315	3 091
New Zealand	614 536	640 236	599 465	553 255	569 762	588 691	550 943	545 950	545 118	470 708
Nicaragua	13 813	15 224	19 729	22 525	19 528	16 421	15 326	19 297	30 920	33 285
Niger	6 328	7 013	11 000	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835
Nigeria	387 923	463 024	455 628	441 377	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	203 F
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	250	235	193	189	197	198	173	170	196	183
Norway	2 863 059	2 861 223	2 627 534	2 699 365	2 686 943	2 740 344	2 548 975	2 524 464	2 392 988	2 255 513
Oman	118 995	106 171	108 809	120 421	129 907	142 670	138 481	165 082	150 571	153 989
Pakistan	589 795	596 980	654 530	614 069	543 166	532 134	491 834	479 785	434 473	489 421
Palau	911	951	960	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967
Palest, O.T.	3 791	3 625	3 650	2 623	1 950	2 379	1 508	2 951	1 805	1 000 F
Panama	162 223	202 597	121 075	215 577	265 500 F	235 863	219 299	208 840	220 333	226 825
Papua N Guin	45 857 F	78 159 F	55 793 F	111 595 F	127 231 F	176 146 F	218 363 F	253 198 F	287 160 F	274 680
Paraguay	28 000	28 000 F	28 000 F	28 000 F	25 000 F	24 000 F	23 000 F	22 000 F	21 000 F	20 000 F
Peru	7 869 716	4 344 423	8 426 868	10 657 260	7 986 218	8 765 183	6 086 059	9 604 528	9 388 662	7 017 491
Philippines	1 805 806	1 832 635	1 870 718	1 896 132	1 948 640	2 030 031	2 165 812	2 211 147	2 245 934	2 318 984
Pitcairn Is	8 F	8 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F
Poland	348 913	242 010	235 724	217 682	225 064	223 440	180 399	192 108	155 247	144 398
Portugal	226 064	227 824	210 658	190 894	193 266	202 853	212 073	221 316	211 756	229 075
Puerto Rico	3 187	3 006	3 020	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042
Qatar	5 032	5 279	4 397	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376
Réunion	4 288	4 579	4 043	4 082	3 889	2 872	2 904	3 373	4 282	3 587
Romania	8 446	9 061	7 843	7 372	7 637	6 989	9 890	5 095	6 068	6 664
Russian Fed	4 661 853	4 454 759	4 141 200	3 973 535	3 628 422	3 232 282	3 281 448	2 941 533	3 197 565	3 284 126
Rwanda	4 428	6 641	6 433	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	7 800 F
St Helena	898	1 060	633	719	866	598	985	1 061	1 130	1 120
St Kitts Nev	216	407	471	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F
St Lucia	1 308	1 589	1 732	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496
St Pier Mq	3 571	6 108	5 892	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 855

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Afghanistan	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Albania	180	823	814	955	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442
Algeria	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Amer Samoa	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	6 000	6 000	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500
Anguilla	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Argentina	22 735	23 197	27 558	30 418	33 757	30 933	32 390	35 000 F	35 398	43 617
Armenia	580	698	1 144	1 133	866	465	569	218	250 F	350
Aruba	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	612	593	398	366	185	156	303	317	324	399
Austria	465	451	432	439	362	350	372	400	370	360
Azerbaijan	5 161	4 760	20 866	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bahrain	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	534 285	538 689	649 418	670 465	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686
Barbados	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Belarus	499	457	979	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F
Belgium	511	511	536	511	511	511	511	496	496	496
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benin	32 871	31 778	31 894	26 400	30 000	29 993	30 000 F	28 200	28 200	28 200
Bermuda	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Bhutan	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bolivia	6 038	6 055	6 052	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 700 F
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	160	191	157	166	118	139	122	161	132	81
Brazil	178 872	174 190	185 471	199 159	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Brunei Darism	17	35	26	23	19	14	5	11	10 F	10 F
Bulgaria	1 881	2 336	2 475	861	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916
Burkina Faso	8 000	8 335	7 600	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
Burundi	20 296	13 426	9 199	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 000 F	14 000 F
Cambodia	73 000	75 700	231 000	245 600	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000
Cameroon	40 000 F	45 000 F	50 000 F	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000
Canada	38 798	40 744	40 587	40 667	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 304
Cape Verde	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Cent Afr Rep	14 250 F	14 500 F	15 000	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	85 000	51 300	59 600	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
Channel Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Chile	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
China	1 886 967	2 280 244	2 285 364	2 233 230	2 149 932	2 247 926	2 461 870	2 419 606	2 550 676	2 543 609
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Macao	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
China,Taiwan	403	449	561	549	591	599	2 292	245	197	149
Colombia	20 610	21 763	26 529	27 737	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F
Comoros	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Congo Dem R	158 367	174 087	204 503	240 586 F	227 533 F	233 900 F	230 765 F	232 372 F	231 640 F	231 588 F
Congo Rep	18 987	25 455	25 268	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	840	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	12 032	12 501	10 656	10 502	10 886	22 000	22 000	4 856	4 674	6 499
Croatia	408	10 F	10	17	34	25	19	37	33	46
Cuba	7 603	5 154	4 591	3 005	2 007	2 034	2 701	2 514	1 561	1 449
Cyprus	70	70	70	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F
Czech Rep	3 321	3 952	4 190	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646
Denmark	232	349	206	183	99	77	129	123	61	41
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Dominican Rp	1 067	1 095	614	187	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911
Ecuador	400	400	400	400 F	400 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233
Egypt	261 167	281 141	250 318	253 470	295 450	292 662	313 428	282 099	242 100	256 288
El Salvador	2 808	2 443	2 654	2 831	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034
Eq Guinea	850	970	1 101 F	1 076	1 000 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	800 F
Eritrea	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Estonia	2 439	3 878	3 108	3 190	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941
Ethiopia	10 370	14 000	15 858	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Fiji Islands	4 325	5 111	5 622	5 700 F	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 400 F	3 889
Finland	47 618	36 813	36 813	34 782	34 782	35 563	35 563	36 265	36 265	36 508
France	4 540	4 500	2 134 F	2 131 F	2 130 F	2 130 F	2 130 F	2 120 F	2 110 F	2 100 F
Fr Guiana	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	52 F	51 F	50	53
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Gabon	9 441	9 000	10 000	10 417	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359
Gambia	2 500	2 500	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
Georgia	1	4	17	22	8	10	39	51	52 F	52 F
Germany	22 916	22 916	22 868	22 868	22 818	22 798	22 611	22 611	21 400	21 442
Ghana	70 000	74 500	74 500	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 F
Greece	2 601	2 818	3 280	3 433	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413
Greenland	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Grenada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guam	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	5 121	6 523	6 976	7 301	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360
Guinea	3 600	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
GuineaBissau	200 F	200 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Guyana	625	625	603	800	800	800	800	800	800	800 F

A-4 Country or area Pays ou zone País o área	Capture production by countries or areas Captures par pays ou zones Capturas por países o áreas										Marine fishing areas Zones de pêche maritimes Areas de pesca marítimas	
	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t		
Albania	833	1 860	1 933	2 372	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287		
Algeria	91 580	92 332	102 396	113 157	133 623	134 320	141 528	113 462	126 839	145 762		
Amer Samoa	431	586	518	832	3 649	6 971	4 984	4 043	3 950	5 421		
Angola	140 304	157 149	169 799	232 351	246 553	245 973	201 539	230 005	217 000 F	203 448 F		
Anguilla	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250	250	250		
Antigua Barb	1 665	1 708	1 660	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092		
Argentina	1 365 915	1 141 292	1 058 478	891 379	915 545	927 711	883 604	910 943	895 935	1 138 568		
Aruba	205	182	175	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145		
Australia	196 119	202 903	210 647	189 992	191 187	197 028	214 956	230 362	236 718	192 175		
Bahamas	10 439	10 124	10 473	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598		
Bahrain	10 050	9 849	10 620	11 718	11 230	11 204	13 638	14 334	11 854	15 594		
Bangladesh	295 141	300 452	309 797	333 799	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810		
Barbados	2 809	3 644	3 270	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 974		
Belgium	29 989	30 324	29 340	29 289	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523		
Belize	24 710	26 309	51 583	51 540	25 637	54 655	6 620	4 152	4 206	4 164		
Benin	10 914	10 361	8 543	5 924	8 415	10 670	11 648	11 788	9 835	9 821		
Bermuda	461	466	453	290	310	394	352	379	406	380		
Bosnia Herzg	3 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F		
Brazil	465 713	432 599	418 470	467 687	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872		
Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0		
Br Virgin Is	105	116	115	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 300 F		
Brunei Darism	4 504	5 014	3 160	2 464	1 578	2 044	2 221	2 417	2 390 F	2 390 F		
Bulgaria	9 356	16 610	8 081	6 137	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628		
Cambodia	29 800	32 200	38 156	38 768	43 200	45 882	55 607	55 817	60 000	60 500		
Cameroon	62 000 F	61 800 F	60 000 F	57 109	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232		
Canada	927 782	963 157	976 083	956 887	1 002 961	1 022 867	1 073 164	1 140 096	1 070 920	1 030 729		
Cape Verde	9 705	9 424	10 360	10 586	8 676	8 145	8 169	8 510	8 794	9 673		
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125		
Channel Is	4 238	4 117	3 601	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468		
Chile	5 811 757	3 265 678	5 051 619	4 300 474	3 797 352	4 276 065	3 613 525	4 921 425	4 328 646	4 168 461		
China	13 835 377	14 949 683	14 954 668	14 754 095	14 379 457	14 305 218	14 293 783	14 473 187	14 502 515	14 548 537		
China,H,Kong	186 000	180 000	127 780	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536		
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	1 037 645	1 091 425	1 099 154	1 093 340	1 004 608	1 042 157	1 132 421	979 861	1 017 046	967 312		
Colombia	126 893	112 851	100 550	109 112	119 510	96 984	99 280	96 659	75 515	75 000 F		
Comoros	12 500 F	12 500 F	12 000	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F		
Congo Dem R	3 844	3 954	3 945	5 200 F	4 900 F	5 100 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F		
Congo Rep	19 095	17 500 F	18 241	20 520	22 729	22 433	23 477	23 896	25 868	28 485		
Cook Is	850 F	780 F	710 F	650 F	600 F	1 260 F	2 543 F	3 666	3 782	3 773		
Costa Rica	25 856	23 800	27 279	34 463	33 816	32 020	28 397	19 850	21 340	21 340 F		
Côte d'Ivoire	57 215	55 979	67 447	63 372	66 486	48 156	47 539	49 545	26 891	26 145		
Croatia	16 627	21 928	18 890	21 045	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807		
Cuba	69 117	53 514	56 005	65 446	52 663	30 504	37 652	33 576	27 103	26 118		
Cyprus	24 749	19 234	39 568	67 409	80 988	1 908	1 741	1 527	1 886	2 135		
Denmark	1 826 620	1 556 986	1 404 794	1 533 906	1 510 595	1 442 271	1 036 025	1 090 473	910 538	867 665		
Djibouti	320 F	300 F	280	270	260	260	260 F	260 F	260 F	260 F		
Dominica	1 079	1 212	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 270	950 F	700 F	579	694		
Dominican Rp	13 468	9 076	7 804	10 842	12 059	15 159	16 591	12 243	9 412	11 003		
Ecuador	536 487	321 948	502 632	592 147	586 163	318 242	397 464	338 660	407 126	448 595		
Egypt	110 165	125 063	172 347	130 844	133 201	132 508	117 381	111 395	107 453	119 606		
El Salvador	9 089	8 535	7 261	6 759	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184		
Eq Guinea	5 240	5 035	5 900 F	2 558	2 500 F	2 400 F	2 250 F	2 100 F	1 900 F	1 700 F		
Eritrea	1 038	1 629	6 891	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813		
Estonia	121 174	114 836	108 685	109 956	102 706	96 875	75 489	85 533	96 300	83 549		
Falkland Is	34 444	52 769	49 689	75 477	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287		
Faroe Is	329 145	364 497	358 362	454 399	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122		
Fiji Islands	23 435	23 056	31 098	34 300 F	37 075	35 000 F	33 426	43 663	39 100 F	43 002		
Finland	132 567	134 863	123 742	121 649	115 274	106 738	86 391	99 162	95 476	112 942		
France	569 568	545 067	591 348	632 875	612 581	629 491	636 263	597 422	572 442	571 275		
Fr Guiana	6 602	6 709	6 171 F	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	6 474	5 170		
Fr Polynesia	11 617	12 420	12 283	13 846	15 351	15 490	14 047 F	12 147 F	12 102	13 356		
Fr South Tr	375 F	388 F	425 F	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	263 F		
Gabon	34 752	44 754	41 255	37 409	33 021	32 170	35 974	37 779	34 163	32 162		
Gambia	29 754	26 502	27 500	26 516	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412		
Georgia	2 582	2 997	1 396	1 769	1 628	1 801	3 267	2 900	2 948 F	2 948 F		
Germany	236 436	243 706	216 056	182 821	188 464	201 654	238 256	239 492	264 268	276 395		
Ghana	377 088	368 142	418 276	377 570	372 681	296 678	315 755	324 371	316 867	291 919		
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Greece	154 366	107 317	117 300	95 899	91 009	93 343	90 217	91 946	90 843	96 825		
Greenland	120 596	128 542	160 253	159 711	158 485	195 624	175 321	216 302	216 302 F	216 302 F		
Grenada	1 530	1 837	1 658	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169		
Guadeloupe	10 480	9 084	9 114	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100		
Guam	158	247	223	275	278	231	162	180	162	729		
Guatemala	1 775	4 324	14 042	31 902	23 224 F	17 762 F	18 846 F	5 977 F	15 246	16 307		
Guinea	58 841	65 764	83 314	87 513	101 402	88 755	116 242	89 947	92 571 F	90 000 F		
GuineaBissau	7 000 F	6 500 F	6 050 F	6 165 F	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 050 F	6 050 F	6 050 F		
Guyana	53 373	52 215	53 241	48 087	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	53 200 F		
Haiti	4 801 F	4 759 F	5 300 F	5 800 F	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 700 F	9 700 F		
Honduras	15 597 F	8 946 F	14 698 F	11 351 F	15 162 F	7 048 F	7 567 F	12 005 F	16 458 F	16 794 F		
Iceland	2 205 540	1 681 535	1 735 891	1 982 369	1 983 414	2 134 336	1 986 314	1 733 480	1 664 438	1 326 874		
India	2 881 673	2 681 053	2 776 066	2 760 727	2 801 689	2 961 004	2 954 796	2 863 719	2 847 616	2 997 223		
Indonesia	3 486 985	3 676 230	3 659 292	3 764 476	3 932 030	4 017 775	4 318 493	4 313 064	4 398 609	4 457 940		
Iran	259 006	226 949	234 200	260 500	262 805	269 000	299 128	314 165	343 492	374 447		
Iraq	10 783	13 463	13 093	12 389	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959		
Ireland	288 855	320 539	282 484	275 411	355 528	282 061	265 603	280 010	262 027	210 667		
Isle of Man	4 289	2 214	2 609	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209		
Israel	3 728	4 136	3 739	3 966	3 738	3 474	2 991	2 203	2 755	2 220		
Italy	337 003	301 429	277 354	297 584	304 870	265 604	291 315	281 985	293 066	311 521		
Jamaica	19 585	17 096	16 864	5 140	11 894	7 397	8 302	13 071	12 696	12 600 F		
Japan	5 831 036	5 224 290	5 113 770	4 915 282	4 641 793	4 299 393 F	4 610 570	4 251 804	4 035 863 F	4 141 775 F		

A-4 Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by countries or areas** **Marine fishing areas**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Zones de pêche maritimes**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Areas de pesca marítimas**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Jordan	100	120	160	150	170	176	131	144	160	135
Kenya	6 099	6 600	6 634	4 763	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955
Kiribati	30 052	35 292	52 741	25 566	32 377	31 601	31 535	31 600 F	34 000 F	31 000 F
Korea D P Rp	216 462	212 000 F	208 000 F	204 850 F	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Korea Rep	2 197 268	2 021 154	2 112 209	1 817 854	1 984 795	1 665 940	1 635 609	1 565 171	1 631 569	1 743 482
Kuwait	7 827	7 798	7 398	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635
Latvia	105 138	101 830	124 779	135 791	127 595	113 096	113 978	125 031	150 262	140 061
Lebanon	3 635	3 500	3 540	3 646	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541
Liberia	4 491	6 697	10 682	7 518	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 424
Libya	36 877 F	37 911 F	43 595 F	49 963	47 690 F	44 308 F	42 428 F	39 971	40 164 F	40 347 F
Lithuania	42 289	64 841	71 247	77 076	148 977	149 388	155 246	160 222	138 238	153 111
Madagascar	86 391	96 395	99 630	102 093	105 583	111 299	110 838	116 521	104 859	104 417
Malaysia	1 168 973	1 149 093	1 248 402	1 285 696	1 231 287	1 272 105	1 283 256	1 331 645	1 209 601	1 292 170
Maldives	107 676	118 115	124 109	118 963	127 184	163 388	155 415	158 583	185 980	184 158
Malta	1 036	1 180	1 247	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	2 411
Marshall Is	400 F	500 F	700 F	8 260	36 574	39 752	38 775	47 576	57 164	42 019
Martinique	5 500	5 500	6 000	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300
Mauritania	65 127 F	89 043 F	94 527 F	104 456 F	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	178 230 F
Mauritius	14 025	12 093	12 205	9 615	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 341
Mayotte	2 867	3 003	3 452	3 048	10 052	4 754	3 464	2 306	2 214	5 772
Mexico	1 375 560	1 079 525	1 114 141	1 208 764	1 306 640	1 368 071	1 257 587	1 151 770	1 204 949	1 200 000 F
Micronesia	10 172 F	16 186 F	12 120 F	23 133 F	19 191 F	22 152 F	32 373 F	29 230	29 331	11 625
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F
Montenegro	500 F
Montserrat	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
Morocco	781 826	706 629	739 696	873 607	1 082 293	892 865	883 476	940 082	1 023 594	863 992
Mozambique	28 035	27 683	27 123	25 916	24 790	24 306	32 985 F	25 924 F	29 507	26 316
Myanmar	631 640	681 280	760 160	897 140	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670
Namibia	511 716	606 331	578 585	588 404	545 998	623 099	634 727	569 208	551 195	506 595
Nauru	250 F	200 F	150 F	109 F	61 F	22	44	18	39	39 F
Netherlands	449 507	535 078	512 308	493 524	515 963	461 458	524 131	519 536	547 108	433 235
NethAntilles	19 532 F	19 754 F	19 431 F	19 882 F	22 805 F	12 901 F	20 149 F	17 286 F	650 F	6 247 F
NewCaledonia	2 438	3 105	3 152	3 386	3 309	3 417 F	3 513	3 768	3 315	3 091
New Zealand	613 511	638 929	598 313	552 166	568 686	587 791	550 093	545 149	544 306	469 843
Nicaragua	12 905	14 609	19 180	21 997	18 828	15 934	14 921	18 431	29 573	32 873
Nigeria	294 279	324 004	316 235	309 062	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	203 F
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	250	235	193	189	197	198	173	170	196	183
Norway	2 862 620	2 860 716	2 627 020	2 698 787	2 686 393	2 739 844	2 548 525	2 524 059	2 392 481	2 254 834
Oman	118 995	106 171	108 809	120 421	129 907	142 670	138 481	165 082	150 571	153 989
Pakistan	422 265	433 456	474 665	437 601	420 698	418 104	399 040	386 098	339 829	349 421
Palau	911	951	960	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967
Palest, O.T.	3 791	3 625	3 650	2 623	1 950	2 379	1 508	2 951	1 805	1 000 F
Panama	162 132	202 574	121 055	215 557	265 480	235 840	219 273	208 434	217 383	223 270
Papua N Guin	32 357 F	64 659 F	42 293 F	98 095	113 731	162 646 F	204 863 F	239 698 F	273 660 F	261 180
Peru	7 837 495	4 308 621	8 390 645	10 625 011	7 950 450	8 735 217	6 053 120	9 566 839	9 348 292	6 980 025
Philippines	1 646 453	1 686 631	1 724 484	1 744 379	1 812 795	1 899 150	2 033 228	2 070 800	2 103 699	2 158 486
Pitcairn Is	8 F	8 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F
Poland	335 081	228 774	221 849	200 139	207 275	204 493	160 405	171 778	135 778	125 215
Portugal	226 064	227 824	210 658	190 894	193 265	202 841	212 072	221 312	211 750	229 073
Puerto Rico	3 187	3 006	3 020	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042
Qatar	5 032	5 279	4 397	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376
Réunion	4 288	4 579	4 043	4 082	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 585
Romania	3 872	4 431	2 507	2 476	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614
Russian Fed	4 434 762	4 183 448	3 833 377	3 681 167	3 421 992	3 023 760	3 090 736	2 763 130	2 978 328	3 074 750
St Helena	898	1 060	633	719	866	598	985	1 061	1 130	1 120
St Kitts Nev	216	407	471	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F
St Lucia	1 308	1 589	1 732	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496
St Pier Mq	3 571	6 108	5 892	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 855
St Vincent	6 092	33 973	17 760	27 694	52 488	44 531	4 784	8 627	3 345	4 739
Samoa	8 043 F	8 662 F	9 750	9 158	8 699 F	7 699 F	6 599 F	4 719	3 199 F	3 339
Sao Tome Pm	3 546	4 362 F	4 363 F	4 363 F	4 272 F	4 177 F	3 927	4 232	4 100 F	4 000 F
Saudi Arabia	49 395	51 291	46 700	49 080	55 331	57 211	55 440	55 418	60 407	65 471
Senegal	426 413	382 950	378 609	380 364	379 021	351 435	428 284	395 338	362 070	327 685
Serbia-Monte	373	417	431	431	445	466	497	479	480 F	-
Seychelles	14 043	23 886	34 223	32 776	53 594	63 375	85 990	100 671	106 928	92 623
Sierra Leone	58 128	48 875	44 927	60 730	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146
Singapore	9 250	7 733	6 489	5 371	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103
Slovenia	2 065	1 959	1 784	1 630	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931
Solomon Is	60 709 F	60 144 F	53 607 F	19 175 F	23 626 F	25 886 F	36 873 F	34 191 F	27 336 F	39 336 F
Somalia	23 900 F	22 000 F	24 500 F	20 600 F	27 300 F	28 800	29 800	29 800	29 800 F	29 800 F
South Africa	513 431	559 008	587 117 F	642 685 F	749 602	766 041	822 038	887 175	816 260	616 488
Spain	1 196 691	1 234 194	1 164 284	1 036 999	1 084 118	883 839	888 657	801 574	840 099	943 515
Sri Lanka	248 359	259 143	287 648	277 515	254 178	272 655	282 179	278 420	136 118	195 274
Sudan	5 000	5 500	5 500	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 000 F	5 500 F	5 700 F
Suriname	13 800 F	15 995	16 000	21 126 F	24 665	25 042 F	27 930	31 144	28 041	30 421
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	355 403	409 328	349 778	337 075	310 583	293 528	285 384	268 529	254 942	267 607
Syria	2 574	2 750	2 600	2 581	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395
Tanzania	50 210	48 000	50 000	49 900	52 935	49 675	49 270	50 470	54 969	48 591
Thailand	2 699 227	2 729 639	2 745 468	2 795 719	2 631 474	2 643 728	2 651 277	2 636 412	2 615 523	2 579 025
Timor-Leste	408 F	362	356	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
Togo	9 290	11 655	17 924	17 277	18 163	15 946	22 485	23 013	22 732	19 879
Tokelau	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Tonga	2 871	4 076	4 226	3 762	4 676	4 791	4 435	1 645	2 000 F	2 500 F
Trinidad Tob	11 283	10 166	10 014	9 557	11 918	14 088	9 915	10 034	13 414	8 444
Tunisia	86 002	87 185	92 385	94 726	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024
Turkey	408 693	432 700	523 634	460 524	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966
Turks Caicos	5 709	6 138	5 156	5 713	6 419	5 767	5 100	5 677	5 491	6 018

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 2006** Population en 2006** Población en 2006** '000	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Africa</i>	837 574	5 130 799	5 393 600	5 140 044	5 325 218	5 568 108	5 719 052	5 350 041
<i>Afrique</i>								
<i>África</i>								
Angola	16 557	239 351	254 553	254 973	211 539	240 005	227 000 F	213 948
Benin	8 759	32 324	38 415	40 663	41 648	39 988	38 035	38 021
Burkina Faso	14 358	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
Burundi	8 173	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 000 F	14 000 F
Cameroon	18 174	112 109	121 031	130 135	117 801	129 000 F	142 345	137 232
Cape Verde	518	10 586	8 676	8 145	8 169	8 510	8 794	9 673
Cent Afr Rep	4 264	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	10 468	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
Comoros	818	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F
Congo Dem R	60 643	245 786	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588
Congo Rep	3 689	45 958	48 830	51 927	54 659	54 234	58 368	59 485
Côte d'Ivoire	18 914	73 874	77 372	70 156	69 539	54 401	31 565	32 644
Djibouti	818	270	260	260	260 F	260 F	260 F	260 F
Egypt	74 166	384 314	428 651	425 170	430 809	393 494	349 553	375 894
Eq Guinea	495	3 634	3 500 F	3 400 F	3 200 F	3 000 F	2 750 F	2 500 F
Eritrea	4 692	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813
Ethiopia	81 020	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890
Gambia	1 663	29 016	34 527	45 769	36 864	31 423	33 086 F	34 912 F
Ghana	23 008	452 070	447 181	371 178	390 755	399 371	391 867	366 919
Guinea	9 181	91 513	105 402	92 755	120 242	93 947	96 571 F	94 000 F
Guinea-Bissau	1 645	6 315 F	6 848 F	7 324 F	6 153 F	6 200 F	6 200 F	6 200 F
Kenya	36 553	215 106	164 151	144 512	120 051	126 867	147 304	158 684
Lesotho	1 994	32	24	40	42	45	45	45
Liberia	3 578	11 518	10 496	11 042	10 864	14 525	13 347	10 424
Madagascar	19 159	132 093	135 583	141 299	140 838	146 521	134 859	134 417
Malawi	13 570	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	58 783	71 287
Mali	11 968	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
Mauritania	3 043	114 456 F	140 142 F	156 131 F	199 650 F	270 733	304 877	193 230 F
Morocco	30 852	875 215	1 083 953	894 977	885 131	940 932	1 024 484	864 922
Mozambique	20 971	37 729	30 074	36 462	43 933 F	44 683 F	42 514	42 536
Niger	13 736	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835
Nigeria	144 719	441 377	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323
Rwanda	9 464	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	7 800 F
Sao Tome Prn	155	4 363 F	4 272 F	4 177 F	3 927	4 232	4 100 F	4 000 F
Senegal	12 072	432 518	429 021	401 435	478 284	445 338	412 070	377 685
Sierra Leone	5 742	74 730	75 210	82 990	96 926	134 440	145 993	148 146
Somalia	8 445	20 800 F	27 500 F	29 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
Sudan	37 707	53 000	58 000	57 000	59 000	57 000	62 000	63 000
Swaziland	1 133	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	39 458	320 900	336 289	323 531	351 125	362 510	375 535	341 110
Togo	6 410	22 277	23 163	20 946	27 485	28 013	27 732	24 879
Uganda	29 898	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099
Zambia	11 696	66 671	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F
Zimbabwe	13 228	13 114	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F
<i>Americas</i>	21 945	40 137	41 601	30 971	30 993	39 702	56 478	60 179
<i>Amériques</i>								
<i>Américas</i>								
Haiti	9 445	6 200 F	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 300	9 000 F	10 000 F
Honduras	6 968	11 412 F	15 273 F	7 150 F	7 667 F	12 105 F	16 558 F	16 894 F
Nicaragua	5 532	22 525	19 528	16 421	15 326	19 297	30 920	33 285
<i>Asia</i>	3 332 028	29 285 611	29 286 096	29 483 922	30 103 515	29 984 274	30 594 098	31 264 860
<i>Asie</i>								
<i>Asia</i>								
Afghanistan	26 087	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	3 009	1 133	866	465	569	218	250 F	350
Azerbaijan	8 406	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983
Bangladesh	155 990	1 004 264	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496
Bhutan	648	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Cambodia	14 196	284 368	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500
China	1 297 988	16 987 325	16 529 389	16 553 144	16 755 653	16 892 793	17 053 191	17 092 146
Georgia	4 432	1 791	1 636	1 811	3 306	2 951	3 000 F	3 000 F
India	1 151 751	3 666 427	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 855 467
Indonesia	228 864	4 082 810	4 242 270	4 322 764	4 627 149	4 643 943	4 695 977	4 759 080
Iraq	28 505	20 767	33 300	26 000	17 200	12 936	29 929	59 259
Korea D P Rp	23 707	212 850 F	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Kyrgyzstan	5 258	52	57	48	14	7	7 F	7 F
Laos	5 759	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	29 800 F	29 800 F
Mongolia	2 604	425	290	263	382	305	366	289
Nepal	27 641	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016
Pakistan	160 943	614 069	543 166	532 134	491 834	479 785	434 473	489 421
Philippines	86 263	1 896 132	1 948 640	2 030 031	2 165 812	2 211 147	2 245 934	2 318 984
Sri Lanka	19 207	309 855	280 508	298 225	309 099	309 200	167 678	230 564
Syria	19 407	6 572	8 291	9 178	8 911	8 528	8 447	8 264
Tajikistan	6 639	78 F	137	181	158	184	184 F	184 F
Timor-Leste	1 113	362	356	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
Turkmenistan	4 899	12 228	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F
Uzbekistan	26 980	3 306	2 341	1 564	1 349	1 230	2 000 F	3 400
Yemen	21 732	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	263 000	250 000 F
<i>Europe</i>	20 672	6 229	6 645	12 102	12 073	7 931	8 436	9 246
<i>Europe</i>								
<i>Europa</i>								
Albania	3 172	3 327	3 310	3 655	2 800 F	4 549	5 000	5 729
Belarus	9 742	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 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 2006** Population en 2006** Población en 2006** '000	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bosnia Herzg	3 926	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F
Moldova	3 832	344	387	565	343	487	531	612
<i>Oceania</i>	7 107	231 090	224 512	283 313	350 464	434 511	500 047	437 791
<i>Océanie</i>								
<i>Oceanía</i>								
Kiribati	93	25 566	32 377	31 601	31 535	31 600 F	34 000 F	31 000 F
Papua N Guin	6 201	111 595 F	127 231 F	176 146 F	218 363 F	253 198 F	287 160 F	274 680
Solomon Is	484	19 175 F	23 626 F	25 886 F	36 873 F	34 191 F	27 336 F	39 336 F
Tonga	99	3 762	4 676	4 791	4 435	1 645	2 000 F	2 500 F
Tuvalu	10	500 F	500 F	600 F	1 500	2 400	2 560	2 200 F
Vanuatu	220	70 492 F	36 102 F	44 289 F	57 758	111 477	146 991	88 075
LIFDCs	4 219 326	34 693 866	34 952 454	34 950 352	35 822 263	36 034 526	36 878 111	37 122 117
PFRDV								
PBIDA								
Other countries	2 373 460	60 980 924	58 067 092	58 284 590	54 671 856	58 536 035	57 323 499	54 872 204
Autres pays								
Otros países								
World total	6 592 786	95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321
Total mondial								
Total mundial								

** Population (mid-2006) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2006) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad-2006) 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Argentina	900	900 F	900 F	3
Australia	21 152	20 811	20 774	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504
Canada	34 696	27 472	30 660	34 507	14 932	16 751	20 057	16 996	20 756	11 313
Chile	178 839	197 495	230 203	247 376	234 253	244 020	309 055	390 577	409 851	305 748
China	184 270	170 520	215 550	204 290	266 870	297 160	296 160	378 570	308 380	323 810
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
China,Taiwan	124	87	123	125	91	148	308	244	221	190
Cook Is	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	2 444	2 880	1 319	201	325	912	1 126	719	809	394
Fiji Islands	400 F	480	536	500 F	470 F	435 F	406	358	350 F	350 F
France	75 502	67 032	70 996	68 379	66 289	73 654	69 867	64 723	23 054	19 160
Iceland	19 505	17 770	18 147	17 501	20 367	14 962	22 119	21 470	21 096	20 964
India	97 500 F	100 000 F	80 000 F	60 000 F	40 000 F	1	2	-
Indonesia	125 979	47 515	23 152	42 712	34 450	55 731	64 610	8 677	7 730	9 830
Ireland	35 386	36 100 F	36 100 F	36 100 F	36 100 F	36 100 F	35 000 F	30 000 F	29 500 F	29 500 F
Italy	1 950	2 000	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 850 F	1 600 F	1 400 F
Japan	149 910	116 892	120 877	119 030	122 145	127 897	111 467	113 836	104 893	113 665
Korea Rep	23 234	12 599	12 895	13 023	14 933	10 427 F	5 154 F	9 060	15 212	13 754
Latvia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Madagascar	1 000	2 510	1 933	5 792	5 045	5 100	5 170	5 200	5 225	5 300
Mexico	42 067	12 456	32 090	33 555	46 927	30 124	28 996	27 418	27 000 F	27 000 F
Morocco	8 094	7 049	5 920	6 080	10 015	7 919	11 131	13 126	12 813	14 870
Namibia	851	897	660	829	800	968	408
New Zealand	34 283	7 831	732	1	2	14	28	80	150	225
Norway	191 681	179 762	178 542	192 426	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429
Peru	155	1 650	1 733	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434
Philippines	494	417	433	413	551	811	491	433	298	314
Portugal	1 743	968	1 949	1 224	1 198	565	375	253	624	765
Russian Fed	26 441	30 279	25 715	53 653	27 541	55 387	39 080	58 024	50 262	65 554
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	478
Senegal	50 F	100 F	150 F	200 F	223	232	-	-	-	-
South Africa	11 500 F	14 400 F	17 300 F	20 511	32 138	26 600 F	17 342	22 741	6 619	6 600 F
Spain	14 885 F	13 940	13 818	14 214	14 011	234	1	525	441	485
Tanzania	3 610	4 000	4 500	5 000	5 000 F	4 500	2 500 F	240
Timor-Leste	1	1	1	-	-	-	-	-
Tonga	...	120	389	443	173	407	319	1 707	420	356
Ukraine	331	314	160	26	...	147	233	255	522	1 121
UK	8 100	...	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	70 729	25 689	79 236	42 058	37 165	47 183	49 496	35 339	68 065	6 238
World total	1 367 855	1 122 985	1 229 543	1 237 135	1 228 277	1 259 121	1 262 851	1 371 210	1 288 966	1 143 273
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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	98 964	98 307	92 380	88 874	112 005	132 458	136 510
	02	22 094	21 943	19 337	23 672	23 985	23 165	22 604
	03	1 745	390	406	430	441	447	440
	04	336 205	331 238	379 841	376 928	351 070	491 018	472 774
	05	106 359	109 024	115 345	126 260	98 988	99 546	101 630
	06	4	6	7	6	2	4	7
	27	8 172	8 399	9 138	7 691	7 429	6 897	7 044
	37	854	575	375	299	331	291	270
	61	8	52	38	3	127	319	222
	Group total		574 405	569 934	616 867	624 163	594 378	754 145
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	471 694	476 190	473 015	501 062	530 470	522 061	507 041
	02	74 790	65 526	61 626	70 084	76 989	72 774	71 879
	03	16 516	21 863	20 976	20 345	22 412	23 808	26 503
	04	112 352	109 646	101 781	93 553	119 958	115 541	115 721
	06	2 590	2 588	2 510	2 310	2 310	2 310	2 310
	34	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142
Group total		680 004	678 137	662 241	689 611	754 330	740 272	725 596
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 509 527	1 481 374	1 531 056	1 569 898	1 635 286	1 730 384	1 655 890
	02	58 091	46 883	48 724	46 972	45 472	39 819	40 944
	03	328 474	345 230	374 122	377 213	396 601	387 243	397 596
	04	3 634 447	3 758 789	3 337 797	4 118 126	4 106 343	4 607 449	5 008 357
	05	111 608	99 120	107 330	119 262	107 883	103 540	109 840
	06	9 137	9 030	8 972	9 142	9 154	9 162	9 261
	27	11 117	11 460	11 138	11 484	9 891	9 594	12 734
	37	2 956	3 522	3 312	2 361	1 245	1 180	830
Group total		5 665 357	5 755 408	5 422 451	6 254 458	6 311 875	6 888 371	7 235 452
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	281	173	172	172	134	103	102
	04	1 288	1 231	967	832	832	735	520
	05	704	677	526	440	286	284	150
	21	3	4	0	0	0	1	0
	37	85	33	42	19	24	17	8
	67	242	195	207	166	170	191	160
	Group total		2 603	2 313	1 914	1 629	1 446	1 331
22 River eels Anguilles Anguilas	01	2 164	2 129	2 002	881	966	994	4 033
	02	942	648	281	267	187	170	180
	04	5 687	2 907	2 561	3 225	4 199	2 121	2 067
	05	3 101	2 483	2 326	1 847	1 783	1 808	1 828
	06	851	762	586	530	486	500	546
	21	395	220	494	797	606	615	496
	27	1 983	2 097	2 003	1 865	1 670	1 708	1 909
	31	1	0	12	55	47	19	13
	34	-	-	-	1	3	1	0
	37	464	602	642	648	524	270	306
	57	133	175	172	106	105	87	80
	81	417	351	365	294	222	287	215
Group total		16 138	12 374	11 444	10 516	10 798	8 580	11 673
23 Salmons, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	31	67	112	29	34	36	33
	02	22 515	22 669	19 417	21 205	24 961	20 376	19 024
	03	566	658	978	592	767	661	652
	04	29 420	24 738	25 078	26 036	29 351	26 507	24 344
	05	82 644	80 778	87 560	76 634	80 004	116 570	110 367
	21	1 070	405	355	1 134	818	787	853
	27	14 506	9 328	9 468	8 260	8 442	7 618	6 936
	37	-	0	-	-	7	0	1
	61	350 771	401 629	375 940	487 241	376 901	424 667	462 783
	67	300 917	349 383	288 272	341 320	355 627	431 619	322 544
	77	2 623	1 206	2 424	3 282	2 997	2 206	538
	81	1	1	0	4	1	2	1
Group total		805 064	890 862	809 604	965 737	879 910	1 031 049	948 076
24 Shads Aloses Sábalos	01	284	258	238	271	226	272	375
	02	3 070	4 228	2 863	3 055	2 284	2 452	1 926
	03	516	1 026	709	891	1 073	399	316
	04	366 137	210 293	159 651	138 948	137 845	141 844	139 696
	05	120 766	47 425	33 658	21 147	20 527	26 925	21 062
	06	480	480	480	480	480	480	480
	21	5 919	4 007	6 999	8 152	5 276	3 633	3 734
	27	201	164	167	144	111	137	63
	31	288	171	1 125	817	833	103	203
34	7 966	5 708	8 819	9 541	12 385	11 692	10 574	

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
	37	14 116	30 727	31 335	20 642	18 298	23 497	20 722	
	51	8 441	8 123	11 671	10 563	7 651	9 651	7 454	
	57	194 237	209 540	206 529	182 554	232 379	239 665	238 543	
	61	126 545	127 786	112 678	112 610	113 908	117 394	124 506	
	67	105	178	66	210	120	234	82	
	71	11 744	15 247	12 694	14 688	15 824	15 643	16 666	
	Group total	860 815	665 361	589 682	524 713	569 220	594 021	586 402	
25	Miscellaneous diadromous fishes	02	1 221	1 226	75	125	149	1 033	661
	Poissons diadromes divers	04	163	201	329	1 114	558	637	3 589
	Peces diádromos diversos	05	1 354	1 104	1 927	1 716	1 698	1 916	1 978
		06	350	350	350	350	350	350	350
		21	3 123	2 934	3 792	4 194	3 221	3 467	2 988
		27	571	658	820	520	577	525	528
		31	12	15	19	22	89	99	7
		37	-	8	4	6	1	-	2
		51	125	154	117	113	101	122	149
		57	18 487	15 535	17 150	17 333	11 523	11 316	11 416
		61	32	81	73	76	42	75	59
		71	57 808	53 239	54 669	53 708	49 496	61 223	61 728
		77	7	...	1	2	3	3	3
	Group total	83 253	75 505	79 326	79 279	67 808	80 766	83 458	83 458
31	Flounders, halibuts, soles	01	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498
	Flets, flétans, soles	04	71	686
	Platijas, halibuts, lenguados	05	-	-	-	-	16	7	8
		21	118 654	122 074	116 497	125 596	108 667	104 113	81 249
		27	300 275	303 782	276 553	276 708	270 511	246 555	238 158
		31	1 765	1 695	1 922	1 578	994	795	1 517
		34	49 282	50 302	42 810	39 971	28 988	41 445	35 987
		37	11 163	10 874	8 808	8 962	8 615	9 876	10 718
		41	8 689	8 592	8 026	8 881	8 749	9 874	10 522
		47	2 928	4 021	5 320	4 972	12 584	11 120	9 838
		48	0	-	-	-	-	-	-
		51	30 092	16 559	20 559	20 841	18 855	19 682	19 240
		57	26 067	25 666	30 162	27 781	27 496	25 870	30 426
		61	225 682	203 918	185 655	184 937	163 971	187 817	175 503
		67	203 808	173 733	189 849	186 568	184 268	214 185	230 394
		71	18 699	16 467	18 697	20 755	19 754	18 419	18 104
		77	6 251	4 789	4 886	5 218	4 935	4 318	4 052
		81	2 954	3 271	3 025	3 501	3 167	4 203	3 564
		87	475	560	347	573	513	376	398
	Group total	1 009 274	948 437	915 267	917 676	862 692	899 842	871 862	871 862
32	Cods, hakes, haddocks	02	25	-	-	0	-	0	-
	Morues, merlus, églefins	05	11	55	127	207	245	43	45
	Bacalao, merluzas, eglefins	21	138 979	148 375	140 819	123 591	119 260	117 962	100 647
		27	3 330 950	3 612 055	3 402 871	4 139 786	4 178 342	3 818 520	3 847 039
		31	6	3	4	2	5	3	4
		34	31 495	32 701	25 541	31 148	30 249	23 220	19 689
		37	70 394	64 917	48 659	43 987	42 272	53 096	63 334
		41	510 603	548 260	626 417	593 698	729 039	631 915	624 735
		47	309 995	324 936	309 613	338 344	332 521	304 462	271 654
		48	3	6	9	63	74	150	188
		51	1 472	2 436	2 372	2 644	1 325	2 722	1 602
		57	9 143	7 440	9 204	8 903	9 560	7 069	5 705
		58	376	206	651	854	899	756	765
		61	1 959 990	1 885 369	1 307 857	1 546 278	1 366 983	1 431 133	1 507 511
		67	1 653 700	1 891 584	1 939 060	1 998 113	2 130 471	2 162 163	2 136 999
		71	50	60	104	98	60	47	49
		77	718	1 051	1 421	1 165	1 245	1 367	1 287
		81	349 887	332 106	319 575	298 196	214 279	194 073	178 756
		87	339 321	458 922	343 406	258 720	244 201	217 853	212 454
		88	77	63	166	84	425	430	191
	Group total	8 707 195	9 310 545	8 477 876	9 385 881	9 401 455	8 966 984	8 972 654	8 972 654
33	Miscellaneous coastal fishes	01	24 658	28 387	28 735	33 263	33 613	29 229	39 741
	Poissons côtiers divers	02	113	339	213	164	120	49	90
	Peces costeros diversos	04	39 120	41 978	32 244	30 741	29 203	32 063	28 709
		05	360	489	440	187	409	507	633
		06	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		21	22 607	21 030	22 520	22 946	21 653	20 152	17 199
		27	768 549	933 073	942 032	368 373	420 878	215 381	336 572
		31	154 077	149 423	140 275	137 519	133 555	130 303	131 286
		34	282 483	290 054	292 818	312 711	323 254	319 419	338 435
		37	174 081	161 922	161 060	155 660	165 232	181 616	184 269
		41	247 012	275 185	274 540	268 776	277 478	272 822	310 012
		47	47 795	61 670	73 764	79 575	76 501	78 867	83 964
		48	6	4	16	0	-	0	24

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	51	853 667	849 206	853 266	805 161	806 140	814 228	836 741
	57	561 250	541 489	550 233	568 331	571 733	532 850	578 028
	58	0	0	1	0	3	2	5
	61	1 724 308	1 640 243	1 591 016	2 640 947	2 652 830	2 569 645	2 635 106
	67	48 023	59 934	41 160	48 887	53 163	62 542	62 707
	71	1 026 706	1 116 809	1 164 082	1 190 774	1 269 778	1 279 348	1 298 920
	77	45 536	59 445	63 247	36 722	25 791	34 983	34 541
	81	26 536	26 502	27 630	28 748	25 395	27 011	22 963
	87	65 567	53 088	55 082	59 798	112 342	138 211	348 764
	88	0	0	0	1	0	0	0
	Group total	6 114 304	6 312 120	6 316 224	6 791 134	7 000 921	6 741 078	7 290 559
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos							
	04	402	620	337	307	807	1 163	728
	21	73 978	81 249	91 881	107 803	79 589	86 517	70 137
	27	421 191	429 951	414 808	386 036	360 624	312 895	359 056
	31	15 396	22 119	19 760	19 326	19 220	20 515	18 882
	34	38 116	38 785	40 799	37 251	38 138	33 045	34 058
	37	16 571	19 691	20 047	15 212	15 784	21 198	26 166
	41	55 208	63 907	59 492	44 540	48 387	64 645	88 433
	47	52 206	55 853	70 173	67 326	64 260	61 536	51 271
	48	9 120	5 015	8 423	9 520	7 188	3 347	5 915
	51	175 779	160 897	208 682	158 702	153 771	163 377	169 697
	57	84 640	76 788	80 300	83 704	74 764	76 722	82 929
	58	12 111	10 246	9 101	11 408	8 894	11 497	10 308
	61	1 696 006	1 712 536	1 719 572	1 792 789	1 975 706	1 834 325	2 091 947
	67	86 495	79 323	76 243	80 297	78 621	77 019	82 480
	71	54 120	55 843	58 413	53 699	56 230	57 579	59 664
	77	4 517	4 418	3 983	3 855	3 989	3 847	3 715
	81	154 213	144 403	144 438	153 725	149 092	140 951	145 037
	87	80 423	45 809	40 130	37 594	29 576	25 222	22 475
	88	751	662	1 368	1 947	2 576	3 534	3 687
	Group total	3 031 243	3 008 115	3 067 950	3 065 041	3 167 216	2 998 934	3 326 585
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas							
	01	1 500	1 700	1 700	1 700	1 600	1 600	1 600
	05	-	-	-	-	-	-	3
	21	460 612	543 766	439 255	479 053	456 394	449 325	471 425
	27	2 889 564	2 424 166	2 341 871	2 384 474	2 558 540	2 933 127	2 654 726
	31	713 650	641 423	782 938	705 754	650 430	535 936	569 418
	34	1 785 390	1 991 673	1 773 112	1 834 666	1 756 387	1 690 594	1 502 615
	37	723 849	795 242	812 278	711 355	750 027	575 231	739 887
	41	58 851	89 598	78 868	85 807	124 617	112 262	129 984
	47	582 167	604 524	614 005	664 116	705 231	636 927	443 097
	51	553 157	583 405	534 867	551 098	522 912	516 008	525 513
	57	412 547	410 613	384 458	377 081	373 219	346 328	368 413
	61	2 534 514	2 614 151	2 443 271	2 653 756	2 355 610	2 219 535	2 321 217
	67	74 750	87 058	100 795	98 168	102 058	120 750	98 979
	71	1 010 309	1 060 425	980 997	958 816	969 639	1 059 915	1 036 439
	77	701 625	852 799	832 734	732 667	625 666	690 119	692 958
	81	1 368	1 472	1 119	1 101	2 050	2 216	3 379
	87	12 432 159	7 950 027	10 169 857	6 608 788	11 110 971	10 552 278	7 546 046
	Group total	24 936 012	20 652 042	22 292 125	18 848 400	23 065 351	22 442 151	19 105 699
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas							
	21	8 495	8 789	7 479	5 558	6 095	6 516	6 552
	27	40 615	30 339	29 382	28 924	34 838	49 352	51 965
	31	95 128	98 425	94 703	71 906	79 645	69 228	69 511
	34	312 085	344 013	281 126	303 118	289 620	280 056	250 004
	37	72 667	73 405	61 679	68 470	65 820	130 105	88 725
	41	66 001	65 423	67 519	66 103	61 788	59 178	56 619
	47	52 244	49 090	44 989	45 719	37 834	34 020	39 050
	51	927 491	892 724	989 998	1 110 917	1 116 073	1 180 633	1 164 649
	57	495 176	450 459	467 056	438 213	487 036	380 821	434 404
	61	917 339	848 314	855 844	831 489	692 582	740 313	727 637
	67	11 220	12 162	12 205	17 931	19 109	12 438	17 416
	71	2 047 953	2 041 730	2 349 533	2 319 181	2 486 452	2 586 302	2 678 634
	77	402 619	454 196	566 782	546 274	485 400	464 509	474 244
	81	37 050	37 709	39 935	32 348	30 775	25 960	24 225
	87	361 773	375 207	296 677	422 541	366 253	382 210	382 175
	Group total	5 847 856	5 781 985	6 164 907	6 308 692	6 259 320	6 401 641	6 465 810
37	Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos							
	01	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290
	02	392	558	379	430	424	417	417
	03	850	760	800	860	888	850	850
	04	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677
	05	350	326	390	400	614	100	478
	21	49 971	65 508	88 180	105 885	145 702	138 229	156 710
	27	2 404 693	2 617 971	2 919 742	1 986 875	1 473 542	1 452 203	982 012
	31	42 814	45 276	31 465	39 404	35 857	33 959	34 075
	34	576 080	585 162	541 768	409 829	536 164	543 931	454 363
	37	109 023	120 928	124 092	132 459	138 258	157 383	160 528

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	41	42 776	36 370	47 889	39 683	41 302	50 104	47 697
	47	501 730	414 049	440 596	456 472	400 209	409 853	382 446
	51	284 150	264 945	339 742	398 019	421 516	438 012	445 900
	57	517 107	504 548	524 316	570 638	576 772	599 643	627 436
	58	-	0	0	-	-	0	-
	61	2 469 391	2 667 864	2 588 730	2 923 187	2 872 308	3 418 776	3 214 923
	67	302	537	148	236	292	402	675
	71	1 643 051	1 709 686	1 832 997	1 848 105	1 893 964	1 775 530	1 801 767
	77	84 342	47 137	33 745	30 191	28 784	28 485	32 301
	81	55 802	57 021	61 260	84 493	84 940	58 871	79 337
	87	1 878 552	3 205 435	2 205 937	2 506 713	2 533 949	2 187 746	2 388 076
	88	-	-	-	-	0	-	-
	Group total	10 666 141	12 350 920	11 789 850	11 540 112	11 189 838	11 301 727	10 821 958
38	Sharks, rays, chimaeras	21	49 351	39 695	35 709	36 123	33 103	25 956
	Squales, raies, chimères	27	107 443	109 412	85 822	79 787	71 526	59 596
	Tiburones, rayas, quimeras	31	24 861	23 036	25 846	31 903	32 751	35 172
		34	52 264	52 091	50 427	52 694	53 211	59 970
		37	12 768	11 549	10 845	8 940	8 732	9 828
		41	60 451	65 674	61 063	70 016	71 795	73 731
		47	10 540	15 221	14 050	13 357	16 715	18 673
		48	0	12	0	18	41	8
		51	138 239	134 513	150 214	138 742	119 278	108 349
		57	138 809	135 486	130 741	136 989	151 138	97 870
		58	97	119	603	902	573	639
		61	56 079	35 970	41 009	42 240	54 670	63 703
		67	8 628	8 313	10 420	22 701	19 193	18 198
		71	133 341	140 109	148 849	176 732	123 330	113 453
		77	43 943	37 186	43 467	45 173	41 731	42 754
		81	20 166	22 369	25 212	21 157	19 863	20 634
		87	25 102	21 517	25 818	19 459	19 375	18 329
		88	42	7	25	17	24	56
	Group total	882 124	852 279	860 120	896 950	837 049	767 457	758 498
39	Marine fishes not identified	21	4 942	3 808	3 079	4 671	5 755	5 633
	Poissons marins non identifiés	27	72 223	33 266	33 466	12 243	10 224	14 800
	Peces marinos no identificados	31	165 615	154 078	159 787	177 684	179 813	170 999
		34	233 250	252 569	193 052	183 757	304 357	363 920
		37	88 042	75 775	72 969	76 741	60 829	70 780
		41	83 367	80 843	82 366	72 572	79 165	79 298
		47	46 780	91 367	91 272	38 824	54 326	41 376
		48	-	0	1	-	-	-
		51	522 285	672 068	688 716	706 935	713 026	688 762
		57	2 009 256	1 975 729	2 273 052	2 390 764	2 485 740	2 560 503
		58	0	-	-	-	0	1
		61	4 688 218	4 204 400	3 993 289	2 911 553	2 891 136	2 676 952
		67	8 484	13 276	9 903	16 507	8 713	16 578
		71	2 368 717	2 600 279	2 588 383	2 887 640	2 769 970	2 916 182
		77	122 296	131 147	123 221	107 340	103 983	105 591
		81	8 897	39 787	46 910	14 176	27 412	101 364
		87	269 155	185 871	103 498	81 254	97 030	94 026
		88	-	-	-	2	2	0
	Group total	10 691 527	10 514 263	10 462 964	9 682 663	9 791 481	9 906 765	9 883 653
41	Freshwater crustaceans	01	9 140	9 754	10 931	9 881	10 980	11 050
	Crustacés d'eau douce	02	3 835	7 884	10 309	6 869	6 906	9 631
	Crustáceos de agua dulce	03	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242
		04	544 153	600 506	787 424	339 503	322 606	365 960
		05	3 450	3 969	3 804	4 955	5 125	4 948
		06	372	375	360	254	509	536
		27	4	4	7	7	3	3
	Group total	563 391	626 163	815 655	365 117	352 446	397 370	415 208
42	Crabs, sea-spiders	04	82	217	288	719	629	747
	Crabes, araignées de mer	21	166 103	173 491	182 208	163 547	170 586	160 366
	Cangrejos, centollas	27	53 379	55 816	56 067	59 184	57 893	43 073
		31	60 685	49 286	59 553	66 886	61 275	55 896
		34	5 325	6 756	6 839	6 226	5 260	6 334
		37	2 891	2 589	3 753	3 016	2 202	3 978
		41	18 005	16 522	16 745	16 690	15 076	17 568
		47	6 875	5 251	5 477	4 456	5 215	3 714
		51	22 187	17 051	19 182	20 018	19 638	19 952
		57	48 850	45 919	46 268	46 590	43 804	43 320
		61	500 701	500 522	514 342	692 741	706 369	732 067
		67	34 839	33 594	39 353	56 172	50 668	45 526
		71	158 620	163 461	150 687	178 492	174 025	169 376
		77	13 397	12 695	10 551	10 432	11 725	10 832
		81	732	678	571	749	588	580
		87	9 190	8 762	11 126	8 075	8 867	7 710

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
	Group total	1 101 861	1 092 610	1 123 010	1 333 993	1 333 820	1 321 039	1 376 589	
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	21	83 062	83 803	82 422	81 315	81 618	83 750	94 050
	Homards, langoustes	27	55 202	55 370	56 688	55 589	56 764	54 829	68 463
	Bogavantes, langostas	31	32 141	25 637	32 698	29 013	31 325	29 179	26 985
		34	2 834	2 625	1 179	2 681	2 774	3 293	3 852
		37	4 023	4 077	3 612	4 254	4 063	6 225	6 458
		41	6 469	7 139	6 807	6 320	6 689	6 927	6 724
		47	2 690	4 514	4 989	4 143	4 674	5 020	4 112
		51	2 858	2 869	3 438	3 486	2 972	3 070	3 036
		57	20 686	18 076	15 752	18 839	21 300	19 860	17 841
		61	3 316	3 531	2 787	3 719	3 485	3 612	3 611
		67	27	18	18	30	36	28	15
		71	7 477	8 125	9 090	10 387	10 048	11 381	10 342
		77	2 839	2 469	2 468	2 490	2 324	2 311	2 324
		81	3 976	3 761	3 618	3 520	3 021	3 550	3 489
		87	350	125	70	50	59	235	90
	Group total	227 950	222 139	225 636	225 836	233 152	233 270	251 392	
44	King crabs, squat-lobsters	27	476	814	1 802	2 866	2 646	5 436	14 047
	Crabes royaux, galatées	41	371	310	517	1 684	1 337	1 037	1 185
	Cangrejos reales, galateidos	48	2	15	111	1	0	0	1
		58	3	0	0	0	7	34	-
		61	36 020	23 244	16 930	12 041	5 629	7 786	8 542
		67	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816
		77	1	1 265	3 157	7 512	6 875	13 708	12 098
		87	24 212	13 456	11 718	9 508	9 951	13 203	11 589
		88	-	-	0	0	0	0	0
	Group total	67 933	46 385	41 851	43 993	36 458	52 063	57 278	
45	Shrimps, prawns	01	2 100	2 400	2 400	2 400	2 250	2 250	2 250
	Crevettes	04	42 954	49 933	114 239	123 406	61 884	65 903	66 144
	Gambas, camarones	21	269 565	263 515	288 334	285 725	360 509	333 928	333 081
		27	172 670	142 017	148 919	127 780	123 304	114 576	94 586
		31	203 819	212 185	188 355	217 827	204 852	181 813	198 735
		34	59 818	68 821	66 528	67 966	58 746	65 357	63 322
		37	35 273	29 047	31 402	31 892	30 707	42 322	39 807
		41	76 985	109 990	93 839	92 816	59 919	46 233	82 955
		47	10 421	13 329	6 097	5 045	3 189	2 704	2 676
		51	311 715	290 315	315 887	329 481	303 466	319 164	309 995
		57	275 944	229 384	206 171	218 468	246 062	205 214	234 969
		61	1 119 007	991 004	980 880	1 519 867	1 551 715	1 555 183	1 554 379
		67	20 381	22 952	29 973	18 272	12 813	14 709	12 088
		71	411 121	459 725	429 074	421 518	438 454	400 296	386 582
		77	57 485	51 537	49 371	64 804	52 950	51 498	52 196
		81	2 842	3 034	2 308	2 288	1 831	1 510	1 376
		87	14 793	15 592	12 242	13 495	14 444	17 647	24 862
	Group total	3 086 893	2 954 780	2 966 019	3 543 050	3 527 095	3 420 307	3 460 003	
46	Krill, planktonic crustaceans	27	-	36	-	254	-	-	-
	Krill, crustacés planctoniques	48	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	106 591
	Krill, crustáceos planctónicos	57	-	-	-	-	-	-	675
	Group total	114 426	104 217	125 987	117 982	118 164	127 034	107 266	
47	Miscellaneous marine crustaceans	02	2 720	3 181	-	-
	Crustacés marins divers	21	6	1	1	0	0	0	0
	Crustáceos marinos diversos	27	1 067	1 672	1 211	417	559	660	713
		31	181	186	163	174	162	165	159
		34	249	538	129	98	128	133	167
		37	10 428	10 024	8 741	8 441	9 112	8 339	8 281
		41	227	1 378	377	392	356	511	483
		47	-	-	-	-	-	1	4
		51	11 250	27 065	11 791	10 686	18 383	20 414	18 870
		57	36 244	41 586	45 719	53 098	59 143	55 193	61 198
		61	1 304 743	1 335 243	1 277 239	360 528	382 195	371 709	396 558
		67	49	63	58	71	72	71	77
		71	5 369	6 427	6 612	7 570	9 015	8 145	7 691
		77	1 252	1 384	5 265	4 547	2 606	3 923	1 590
		81	307	295	260	299	535	338	302
		87	1 486	1 450	1 582	650	817	604	2 643
	Group total	1 372 858	1 427 312	1 359 148	449 691	486 264	470 206	498 736	
51	Freshwater molluscs	01	921	851	1 197	1 847	1 760	2 273	2 439
	Mollusques d'eau douce	02	565	1 029	1 052	1 149	1 112	1 174	1 182
	Moluscos de agua dulce	04	588 720	620 951	625 235	431 570	422 274	407 071	421 472

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
	05	-	-	451	-	-	
	06	5 080	5 300	3 300	1 052	2 527	2 900	3 341	
	61	-	74	209	50	170	145	313	
	Group total	595 286	628 205	631 444	435 668	427 843	413 563	428 747	
52	Abalones, winkles, conchs	21	4 567	6 339	6 221	6 339	4 844	6 422	8 795
	Ormeaux, bigorneaux, strombes	27	33 739	33 900	31 798	34 015	36 979	26 563	31 867
	Orejas de mar, bigaros, estrombos	31	24 853	32 866	21 263	21 379	24 810	24 966	25 271
		34	6 637	9 659	8 571	8 505	11 796	14 518	11 567
		37	5 900	5 192	2 186	1 386	3 240	6 313	8 770
		41	1 621	1 519	1 314	1 765	970	801	545
		47	490	527	516	406	258	228	212
		51	45	51	50	56	57	49	782
		57	5 207	5 304	5 524	4 830	6 224	6 294	5 760
		58	-	-	-	-	0	0	0
		61	20 249	19 385	20 550	27 603	22 544	20 562	19 012
		67	-	4	7	3	2	3	3
		71	241	288	292	198	439	371	405
		77	2 673	3 230	3 368	2 677	2 498	2 239	2 279
		81	1 592	1 376	1 390	1 347	1 251	1 236	1 081
		87	12 376	11 789	9 798	11 336	17 041	15 277	13 011
	Group total	120 190	131 429	112 848	121 845	132 953	125 842	129 360	
53	Oysters	21	26 475	18 571	13 236	11 232	13 134	13 651	11 985
	Huîtres	27	683	899	1 382	2 308	2 764	1 801	2 187
	Ostras	31	196 738	160 247	146 895	156 182	101 941	117 540	100 679
		34	101	151	120	129	82	164	43
		37	319	157	156	181	171	131	141
		41	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406
		47	-	-	36	-	-	-	-
		51	2	1	1	1	0	28	38
		57	350	298	82	127	64	178	190
		61	15 943	10 063	16 679	20 201	25 690	27 320	31 024
		67	14	20	19	25	43	160	106
		71	2 010	992	213	204	208	757	824
		77	3 745	3 317	3 301	3 015	3 248	2 813	1 530
		81	766	832	816	852	465	546	518
		87	14	207	12	7	18	11	13
	Group total	248 044	196 650	183 822	195 111	148 904	166 468	150 684	
54	Mussels	21	6 457	6 872	10 206	9 296	10 572	9 729	8 489
	Moules	27	128 707	146 185	132 241	99 346	113 264	85 537	71 327
	Mejillones	31	316	1 081	1 272	2 712	2 712	2 712	2 712
		34	401	102	8	277	140	2 584	38
		37	46 143	46 092	51 452	51 044	41 718	12 848	11 972
		41	1 215	1 449	1 091	1 195	1 531	2 739	2 419
		57	21	293	267	24	4	34	36
		61	6 952	4 955	4 479	3 275	3 076	4 191	1 221
		67	675	448	251	252	488	913	545
		71	41 246	114	20	30	32	32	34
		77	643	823	782	650	630	513	329
		81	4 468	2 273	1 727	2 148	1 353	486	403
		87	24 391	29 513	20 945	16 626	12 839	11 071	8 676
	Group total	261 635	240 200	224 741	186 875	188 359	133 389	108 201	
55	Scallops, pectens	21	201 288	256 929	283 771	296 291	328 407	274 137	288 643
	Coquilles St-Jacques	27	74 769	81 361	73 530	64 780	64 202	67 510	66 699
	Vieiras	31	256	253	391	5 478	37	2	245
		37	588	154	476	1 302	1 586	1 134	914
		41	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625
		57	8 350	4 421	2 585	8 023	7 279	12 277	7 051
		61	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
		67	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...
		71	4 568	5 459	4 149	2 775	2 951	4 886	3 354
		77	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539	2 539
		81	2 912	7 015	4 526	2 590	1 981	2 772	1 971
		87	12 161	2 772	8 160	14 853	15 623	15 457	18 763
	Group total	665 569	702 382	750 445	804 349	790 933	713 158	746 263	
56	Clams, cockles, arkshells	04	303	792	220	148	170	75	80
	Clams, coques, arches	21	329 462	347 200	372 074	368 767	341 448	289 954	298 107
	Almejas, berberechos, arcas	27	65 960	49 247	50 798	75 911	51 376	40 285	40 347
		31	55 716	54 439	53 151	55 960	54 795	54 310	53 415
		34	120	112	171	245	132	171	81
		37	47 403	44 929	38 962	63 563	56 579	32 471	74 440
		41	279	297	1 075	2 832	1 586	1 467	2 790
		47	-	-	1	2	1	1	2

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	51	30	11	19	73	9	41	61
	57	59 546	35 606	21 629	21 670	34 059	27 652	27 969
	61	132 519	119 870	110 920	156 515	146 544	122 972	112 743
	67	6 517	6 658	8 984	9 319	10 011	10 477	9 574
	71	49 730	104 243	104 624	101 299	82 073	57 831	66 536
	77	7 143	5 848	4 404	4 857	4 337	4 389	4 258
	81	2 548	2 610	2 378	2 141	2 358	2 379	2 579
	87	40 793	50 658	29 926	35 247	49 674	40 989	45 863
	Group total	798 069	822 520	799 336	898 549	835 152	685 464	738 845
57	Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos							
	21	26 402	18 409	19 890	19 550	41 797	29 297	36 760
	27	58 619	44 476	52 179	61 071	62 095	53 901	48 922
	31	24 400	23 262	18 134	18 463	26 713	11 771	12 257
	34	215 205	212 444	96 772	96 252	73 569	114 314	104 292
	37	53 875	53 871	54 289	46 370	51 391	66 848	67 602
	41	1 011 356	810 854	576 023	555 418	212 454	356 193	751 736
	47	7 506	4 654	11 331	11 712	19 873	12 823	8 864
	48	0	20	49	-	-	-	-
	51	119 378	82 355	108 451	123 039	104 837	108 084	125 368
	57	127 696	115 613	120 435	108 505	115 238	92 170	111 422
	58	-	-	0	0	0	0	0
	61	1 221 972	1 137 512	1 142 487	1 544 261	1 618 966	1 583 762	1 446 718
	67	748	2 997	1 224	861	776	1 551	2 270
	71	443 228	442 336	496 644	499 965	488 979	492 306	512 610
	77	202 531	166 988	190 171	137 460	127 982	105 892	99 643
	81	35 813	57 714	81 172	76 567	141 871	123 338	111 886
	87	130 603	174 988	293 584	312 845	720 681	734 117	812 685
	88	-	-	0	0	0	0	0
	Group total	3 679 332	3 348 493	3 262 835	3 612 339	3 807 222	3 886 367	4 253 035
58	Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos							
	04	166	112	167	123	166	29	40
	21	1 469	1 384	3 210	5 268	4 716	16 842	12 846
	27	392	425	196	110	163	122	63
	31	2 708	1 908	2 308	2 535	2 552	1 769	1 642
	34	1 179	424	3 453	4 217	2 112	2 770	1 673
	37	10 321	15 426	16 631	14 710	21 298	18 374	16 408
	41	2 474	2 203	2 531	2 845	3 293	4 811	4 330
	47	-	-	-	-	0	0	0
	51	3 799	2 436	1 775	2 208	2 084	1 701	1 648
	57	1 940	1 966	1 431	1 265	8 226	5 976	2 547
	58	-	-	-	-	0	-	-
	61	1 410 260	1 405 938	1 381 743	811 085	853 126	890 903	911 676
	67	1 904	1 649	2 094	7 175	7 726	3 941	2 480
	71	67 151	66 918	65 765	77 836	74 472	76 584	76 678
	77	3 756	2 792	2 565	1 751	4 110	574	624
	81	52	62	66	53	61	69	65
	87	2 275	2 162	2 251	4 987	2 971	5 964	3 294
	Group total	1 509 846	1 505 805	1 486 186	936 168	987 076	1 030 429	1 036 014
71	Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiés Ranas y otros anfibios							
	02	338	361	146	121	135	142	142
	03	7	9	5	4	-	-	1
	04	1 957	2 116	2 283	2 792	2 701	2 315	2 403
	05	26	...	29	0	0	-	15
	Group total	2 328	2 486	2 463	2 917	2 836	2 457	2 561
72	Turtles Tortues Tortugas							
	02	53	52	27	69	41	33	30
	03	0	-	-	-	-	-	-
	04	3	42	389	130	140	114	130
	31	44	34	41	33	24	28	21
	34	122	315	845	1 110	27	36	38
	41	0
	57	40	45	69	60	137	125	131
	71	718	318	61	82	28	55	51
	77	21
	87	11	12	12	14	11	12	11
	Group total	1 012	818	1 444	1 498	408	403	412
74	Sea-squirts and other tunicates Ascidians et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados							
	37	30	76	78	77	77	3	3
	51	95	-	-	-	-	-	-
	58	-	-	-	-	1	0	-
	61	1 443	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113
	87	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231
	88	-	-	-	-	0	-	-
	Group total	3 858	2 427	2 320	2 951	2 497	2 735	2 347

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdés Erizos de mar y otros equinodermos	21	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	685
	31	139	228	130	-	1	4	5
	Group total	1 696	1 299	1 387	1 190	519	753	690
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	21	13 440	8 778	9 363	14 395	9 462	7 686	7 151
	27	463	479	650	69	595	684	503
	31	10	49	10	10	10	10	15
	37	204	104	182	183	175	22	86
	48	-	-	-	-	-	0	-
	51	2 139	2 302	3 310	1 914	1 351	1 431	1 445
	57	1 048	787	799	504	694	918	830
	58	-	-	-	1	3	2	3
	61	24 161	22 753	25 229	26 563	27 264	28 308	30 040
	67	7 115	6 678	6 448	4 853	6 432	4 944	2 981
	71	6 649	7 149	5 142	5 444	9 410	8 904	9 277
	77	9 316	8 611	8 538	6 911	8 467	7 989	7 446
	81	718	862	778	601	563	879	822
	87	57 248	49 030	62 532	45 038	50 865	40 767	35 140
88	-	2	0	0	0	0	0	
Group total		122 511	107 584	122 981	106 486	115 291	102 544	95 739
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	02	231	119	153	159	167	177	177
	04	27 031	47 993	56 031	99 478	45 441	45 624	44 891
	05	-	-	-	16	40	157	148
	21	202	481	507	454	450	406	344
	27	-	24	4	20	0	0	0
	31	139	-	-	500	1 512	44	...
	34	-	-	-	8	6	11	-
	37	908	2 595	579	4 043	1 096	612	1 186
	47	106	44	2 212	139	-	19	...
	48	5	-	0	-	-	0	-
	51	312	358	43
	57	36 585	25 182	51 332	81 696	4 201	35 411	4 517
	58	-	-	-	2	1	2	1
	61	346 443	340 147	296 363	306 747	213 540	294 361	238 556
71	144 867	58 390	47 327	28 544	11 223	14 410	14 635	
77	248	36	41	33	74	23	65	
81	22	31	23	17	18	20	12	
88	-	-	-	-	0	-	0	
Group total		556 787	475 042	454 572	521 856	278 081	391 635	304 575
World total Total mondial Total mundial		95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C			Ictiobus spp		1,40(01)011,XX		BUF
02 USA	991	959	697	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 272
02 Fishing area total	991	959	697	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 272
Species total	991	959	697	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 272
Suckers nei	Cyprins sucets nca		Chupadores nep			Catostomidae		1,40(01)XXX,XX		CTM
02 USA	550	464	465	231	187	173	184	285	193	215
02 Fishing area total	550	464	465	231	187	173	184	285	193	215
Species total	550	464	465	231	187	173	184	285	193	215
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común			Abramis brama		1,40(02)001,02		FBM
04 Azerbaijan	346	314	52	55	127	48	50	43	63	66
Georgia	1	2	1	3	1	2	1	2	2 F	2 F
Kazakhstan	11 000 F	9 800 F	11 000 F	12 000 F	12 630	14 110	15 959	21 907	20 000 F	17 162
Kyrgyzstan	7 F	5 F	3 F	3 F	4	3	1	2	2 F	2 F
Tajikistan	37	25	24	28	28 F	28 F
Turkey	259	200	151	198	221	213	234	259
Turkmenistan	100	142	147	153	126	107	91	120	120 F	120 F
Uzbekistan	289	387	353	335	283	37	28	30	100 F	172
04 Fishing area total	11 743 F	10 650 F	11 815 F	12 749 F	13 359	14 530	16 375	22 345	20 549 F	17 811 F
05 Belarus	182	130	98	27	198	403	393	164	160 F	160 F
Belgium	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bulgaria	90	82	71	25	4	6	30	65	41	40
Czech Rep	232	253	297	261	247	243	243	213	211	217
Denmark	93	141	79	47	28	26	49	6	5	5
Estonia	222	240	181	194	318	385	328	335	425	432
Finland	2 334	1 590	1 590	1 660	1 660	2 169	2 169	2 030	2 030	1 908
Germany	35
Greece	17	11	6	10	9	10	8	4	4	2
Latvia	172	135	158	155	152	141	134	82	55	63
Lithuania	448	454	466	467	470	86	453	460	382	366
Netherlands	65	399	355	350 F	300 F	282	280 F	280 F	280 F	280 F
Poland	1 498	1 013	1 291	1 883	1 859	1 797	1 962	1 776	1 240	1 068
Romania	328	951	1 052	936	800	911	1 828	615	581	1 278
Russian Fed	29 507	31 715	25 360	23 794	27 263	27 670	24 678	20 174	21 937	21 062
Slovenia	11	11	10	11	10	9	8	9	7	6
Sweden	16	20	12	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	20	16	16	13	9	10	10	9	11	17
Ukraine	810	721	832	873	942	502	2 678	330	691	819
UK	9	8	8	2	0	2	0	0	-	-
05 Fishing area total	36 114	37 950	31 942	30 768 F	34 329 F	34 712	35 311 F	26 612 F	28 120 F	27 818 F
27 Denmark	1	3	1	1	0	0	0	1	0	1
Estonia	8	7	13	10	10	16	15	12	7	6
Finland	941	1 264	1 255	886	987	636	617	462	450	556
Latvia	69	56	77	63	94	111	58	52	67	-
Lithuania	-	-	-	-	-	426	2	3	3	1
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Poland	869	1 044	1 030	1 062	717	829	952	1 158	786	670
Sweden	2	2	8	6	4	5	5	4	9	7
27 Fishing area total	1 890	2 376	2 384	2 028	1 812	2 023	1 650	1 693	1 322	1 241
37 Russian Fed	636	474	327	328	108	47	7	10	4	3
Ukraine	22	21	8	8	-	-	0	...	0	...
37 Fishing area total	658	495	335	336	108	47	7	10	4	3
Species total	50 405 F	51 471 F	46 476 F	45 881 F	49 608 F	51 312	53 343 F	50 660 F	49 995 F	46 873 F
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep			Abramis spp		1,40(02)001,XX		FBR
04 Iran	7	20	9	20	10	38	33	27	92	13
04 Fishing area total	7	20	9	20	10	38	33	27	92	13
05 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2
Lithuania	10	12	11	13	24	-	-	-	-	-
Romania	-	3	1	-	-	7	190	-	-	-
Russian Fed	1 539	2 060	1 940	2 162	2 153	1 886	2 010	1 679	1 505	1 667
Slovakia	102	99	98	94	95	103	98	98	105	95
05 Fishing area total	1 651	2 174	2 050	2 269	2 272	1 996	2 300	1 779	1 613	1 764
27 Germany	275	144	249	124	174	107	54	69	173	268
Lithuania	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	1 351	1 382	1 427	1 326	1 343	1 247	1 375
27 Fishing area total	275	144	249	1 475	1 558	1 543	1 380	1 412	1 420	1 643
Species total	1 933	2 338	2 308	3 764	3 840	3 577	3 713	3 218	3 125	3 420
Common carp	Carpe commune		Carpa			Cyprinus carpio		1,40(02)002,01		FCP
01 Ethiopia	27	62	71	75	74	79	39	63	57	36
Kenya	216	48	52	47	49	50	271	280	377	589
Lesotho	18 F	18 F	18 F	20	8	10	12	15	15	12
01 Fishing area total	261 F	128 F	141 F	142	131	139	322	358	449	637

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
02 Canada	543	354	741	516	506	878	507	480	502	431
Dominican Rp	109	27	180	...	397	585	377	580	494	424
Mexico	16 787	14 345	10 945	15 300	14 700	13 706	14 542	14 790	15 038	15 000 F
USA	1 076	1 072	1 103	724	704	656	553	430	394	483
<i>02 Fishing area total</i>	<i>18 515</i>	<i>15 798</i>	<i>12 969</i>	<i>16 540</i>	<i>16 307</i>	<i>15 825</i>	<i>15 979</i>	<i>16 280</i>	<i>16 428</i>	<i>16 338 F</i>
03 Chile	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1	3	5	1 390	0	0	0	0	0	0
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>1 390</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
04 Armenia	32	14	12	9	7	11	143	26	30 F	42
Azerbaijan	49	87	92	93	51	10	13	16	17	20
China,Taiwan	19	22	45	49	50	54	29	29	24	26
Georgia	0	2	11	12	5	5	1	3	3 F	3 F
Indonesia	6 644	7 082	7 127	7 035	8 228	9 460	8 917	9 951	9 012	9 270
Iran	9 738	10 854	10 080	7 135	7 220	3 643	5 170	5 600	6 210	6 292
Iraq	4 163	2 336
Israel	38	150	165	189	97	98	98	115	88	108
Japan	4 607	4 477	4 259	4 079	3 558	3 359	2 883	1 843	1 484	579
Kazakhstan	320 F	230 F	500 F	650 F	710	888	869	643	812	80
Korea Rep	842	874	438	1 211	320
Kyrgyzstan	23 F	15 F	9 F	10 F	11	9	1	-	-	-
Tajikistan	48	59	24	51	52	45	45 F	45 F
Thailand	7 418	11 508	13 689	6 961	6 800	9 900	4 941	7 700	5 287	5 880
Turkey	16 000	20 000	17 797	14 137	12 265	12 965	13 820	13 451	13 718	12 116
Turkmenistan	154	140	150	144	93	75	53	31	30 F	30 F
Uzbekistan	843	804	826	621	514	382	397	238	550 F	1 140
<i>04 Fishing area total</i>	<i>50 890 F</i>	<i>58 595 F</i>	<i>55 248 F</i>	<i>41 183 F</i>	<i>39 633</i>	<i>40 910</i>	<i>37 387</i>	<i>39 691</i>	<i>38 521 F</i>	<i>35 951 F</i>
05 Albania	38	230	216	230	300	260	350 F	415	540	430
Belarus	12	8	5	17	15	3 845	4 953	26	30 F	30 F
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bulgaria	281	251	302	143	880	521	752	999	736	723
Croatia	126	1 F	1	3	1	2	1	2	3	3
Czech Rep	2 312	2 899	3 006	3 558	3 560	3 909	4 015	3 462	3 260	3 656
Denmark	1	1	0	0	0	0	1	0	-	-
Germany	386	386	386	386	386	386	386	386	139	108
Greece	256	279	247	220	198	263	265	275	262	260
Hungary	2 255	3 373	3 279	3 212	2 470	2 787	2 930	3 502	3 475	3 737
Latvia	3	6	5	3	5	5	4	2	2	1
Lithuania	14	13	12	16	16	18	18	10	3	1
Moldova	349	280	178	192	212	274	125	128	160	239
Poland	82	78	37	45	50	54	48	62	112	41
Portugal	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Romania	173	147	310	458	566	486	342	227	204	187
Russian Fed	2 713	3 212	3 507	4 007	2 698	2 614	2 525	1 917	2 257	2 302
Serbia	204
Serbia-Monte	...	55	60	113	96	111	140	170	139	-
Slovakia	746	778	822	854	967	1 166	1 046	1 015	1 112	1 184
Slovenia	90	94	78	71	75	83	82	83	76	80
Switzerland	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3
TFYROM	9	25	6	22	24	10	14	1
Ukraine	27	33	41	44	39	40	36	311	33	46
UK	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>9 905</i>	<i>12 155 F</i>	<i>12 523</i>	<i>13 628</i>	<i>12 571</i>	<i>16 878</i>	<i>18 076 F</i>	<i>13 033</i>	<i>12 590 F</i>	<i>13 266 F</i>
06 New Zealand	28	2	3	4	6	7	6	2	4	6
<i>06 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
27 Denmark	0	0	0	-	-	10	0	-	-	0
Germany	-	-	1	-	1	1	1	0	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	3	3	1	-	1	-	-	-	-	2
Ukraine	-	-	-	-	1	3	4	4	6	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>79 603 F</i>	<i>86 688 F</i>	<i>80 891 F</i>	<i>72 887 F</i>	<i>68 651</i>	<i>73 773</i>	<i>71 778 F</i>	<i>69 370</i>	<i>67 998 F</i>	<i>66 206 F</i>

Tench	Tanche	Tenca	Tinca tinca	1,40(02)007,01	FTE
04 Azerbaijan	0	0	0	-	-
Kazakhstan	-	-	-	183	150
Turkey	690	778	800
<i>04 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>690</i>	<i>778</i>	<i>963</i>
05 Belarus	4	3	90	41	7
Belgium	15	15	15	15	15
Bulgaria	2
Croatia	0	-	-	-	3
Czech Rep	21	29	30	27	24
Denmark	0	0	0	1	0
Estonia	-	-	-	-	0
Germany	36	36	36	36	36
Greece	7	10	8
Hungary	5	-	-	-	8
Latvia	24	22	41	29	35

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lithuania	12	9	11	13	15	16	16	9	3	2
Poland	101	91	102	160	113	141	145	108	117	131
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romania	-	2	7	4	31	19	29	10	22	51
Russian Fed	1 647	1 379	1 475	1 904	1 409	1 456	1 417	1 367	1 488	1 686
Slovakia	9	8	8	8	5	5	4	3	5	4
Slovenia	2	2	3	2	1	1	1	1	-	1
Sweden	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 879</i>	<i>1 600</i>	<i>1 829</i>	<i>2 253</i>	<i>1 704</i>	<i>1 833</i>	<i>1 772</i>	<i>1 606</i>	<i>1 744 F</i>	<i>2 008 F</i>
27 Denmark	-	0	0	-	0	0	-	0	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Germany	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>1 879</i>	<i>1 600</i>	<i>1 830</i>	<i>2 943</i>	<i>2 483</i>	<i>2 817</i>	<i>2 709</i>	<i>3 693</i>	<i>3 741 F</i>	<i>4 171 F</i>
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
05 Albania	68	149	160	190	478	234	280 F	330	457	402
Bulgaria	62	67	92	24	3	19	23	45	29	24
Greece	15	10	15	10	9	5	30	35	30	30
Lithuania	-	-	-	3	4	6	4	1	-	1
Romania	-	24	16	30	60	27	0	0	11	15
Slovenia	-	-	-	-	-	3	1	2	2	2
Ukraine	-	-	-	-	-	2	3 503	...	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>145</i>	<i>250</i>	<i>283</i>	<i>257</i>	<i>554</i>	<i>296</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>474</i>
<i>Species total</i>	<i>145</i>	<i>250</i>	<i>283</i>	<i>257</i>	<i>554</i>	<i>296</i>	<i>3 841 F</i>	<i>413</i>	<i>529</i>	<i>474</i>
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
05 Bulgaria	142	113	93	43	3	4	1	47	34	33
Greece	5	17	15	10	9	9	7	3	3	2
Hungary	64	46	50	30	52	41	44	45	38	33
Poland	-	-	-	2	1	1	1	1	1	0
Romania	-	32	11	17	34	12	10	22	22	21
Slovakia	21	15	10	17	19	15	20	20	18	15
Slovenia	12	9	12	11	11	11	10	10	9	8
<i>05 Fishing area total</i>	<i>244</i>	<i>232</i>	<i>191</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>112</i>
<i>Species total</i>	<i>244</i>	<i>232</i>	<i>191</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>112</i>
Mediterranean barbel	...B		...C		Barbus meridionalis			1,40(02)013,02		BUD
05 Bulgaria	10	5	1	1	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
...A	...B		...C		Barbus cyclolepis			1,40(02)013,45		BBZ
05 Bulgaria	1	1	-	18	2
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>
Common nase	Nase commun		Condrostoma común		Chondrostoma nasus			1,40(02)014,01		HON
05 Bulgaria	3	3	4	8	7	17	14	17	20	13
Romania	20	20
Slovakia	23	25	24	24	20	15	22	16	13	12
<i>05 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>45</i>
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpín		Carassius carassius			1,40(02)016,01		FCC
01 Ethiopia	191	88	101	110	108	103	119	119	119	48
<i>01 Fishing area total</i>	<i>191</i>	<i>88</i>	<i>101</i>	<i>110</i>	<i>108</i>	<i>103</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>
04 Armenia	23	42	26	38	32	54	63	40	45 F	63
Azerbaijan	6	4	17	6	8	7	3	9
China,Taiwan	5	5	28	35	37	26	12	7	10	-
Georgia	31	22	25 F	25 F
Japan	4 008	3 881	3 493	3 423	2 948	2 706	2 534	2 258	2 021	1 079
Kazakhstan	2 840 F	2 060 F	1 900 F	1 800 F	1 707	1 611	978	1 415	2 371	2 169
Tajikistan	17	11	8	8 F	8 F
Turkmenistan	1	225	233	228	154	141	87	62	70 F	70 F
Uzbekistan	340	300	327	298	201	249	216	191	190 F	188
<i>04 Fishing area total</i>	<i>7 217 F</i>	<i>6 513 F</i>	<i>6 013 F</i>	<i>5 826 F</i>	<i>5 096</i>	<i>4 810</i>	<i>3 940</i>	<i>4 010</i>	<i>4 743 F</i>	<i>3 611 F</i>
05 Albania	...	77	62	65	326	260	300 F	350	381	394
Belarus	35	106	138	154	188	239	497	188	190 F	190 F
Bulgaria	328	392	360	179	138	247	307	304	208	135
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Latvia	11	10	14	15	24	36	36	12	15	11

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Moldova	166	159	104	132	127	183	139	152	170	186
Poland	49	47	46	92	84	111	119	100	108	102
Portugal	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Romania	33	2	23	128	97	87	0	0	-	-
Serbia	841
Slovakia	-	2	1	0	-	-	-	-	-	-
Slovenia	-	0	1	0	0	2	1	1	4	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>622</i>	<i>795</i>	<i>749</i>	<i>765</i>	<i>984</i>	<i>1 165</i>	<i>1 399 F</i>	<i>1 108</i>	<i>1 077 F</i>	<i>1 864 F</i>
27 Denmark	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Poland	1	0	3	3	3	4	6	9	8	8
Russian Fed	-	-	-	-	39	50	39	19	37	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>42</i>	<i>69</i>	<i>45</i>	<i>28</i>	<i>45</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>8 031 F</i>	<i>7 396 F</i>	<i>6 866 F</i>	<i>6 704 F</i>	<i>6 230</i>	<i>6 147</i>	<i>5 503 F</i>	<i>5 265</i>	<i>5 984 F</i>	<i>5 531 F</i>
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)	Pez rojo	Carassius auratus	1,40(02)016,02	CGO					
02 USA	10	10	7	9	10	12	7	14	9	52
<i>02 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>52</i>
04 Kyrgyzstan	1 F	1 F	1 F	1 F	2	1	1	1	1 F	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>
05 Czech Rep	40	40	43	35	37	33	31	33	29	26
Greece	296	235	548	448	415	350	348	450	400	300
Lithuania	30	38	32	45	38	33	44	34	19	20
Romania	817	1 113	1 199	1 212	1 149	1 097	2 348	1 447	1 917	2 507
Slovakia	53	54	62	0	73	63	71	76	72	72
Slovenia	-	0	1	1	1	-	-	-	-	-
Ukraine	461	452	638	628	747	773	1 232	473	1 017	1 049
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 697</i>	<i>1 932</i>	<i>2 523</i>	<i>2 369</i>	<i>2 460</i>	<i>2 349</i>	<i>4 074</i>	<i>2 513</i>	<i>3 454</i>	<i>3 974</i>
06 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>06 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>1 708 F</i>	<i>1 943 F</i>	<i>2 531 F</i>	<i>2 379 F</i>	<i>2 472</i>	<i>2 362</i>	<i>4 082</i>	<i>2 528</i>	<i>3 464 F</i>	<i>4 028 F</i>
Roach	Gardon	Rutilo	Rutilus rutilus	1,40(02)018,01	FRO					
04 Azerbaijan	89	62	81	8	64	19	26	36	33	32
Turkmenistan	69	48	39	41	1	2	1	17	15 F	15 F
Uzbekistan	379	392	613	1 035	865	296	122	234	230 F	223
<i>04 Fishing area total</i>	<i>537</i>	<i>502</i>	<i>733</i>	<i>1 084</i>	<i>930</i>	<i>317</i>	<i>149</i>	<i>287</i>	<i>278 F</i>	<i>270 F</i>
05 Belgium	160	160	150	160	160	160	160	160	160	160
Bulgaria	...	10	40	14	10	13	9	12
Denmark	27	64	28	35	19	12	30	6	5	3
Estonia	150	128	167	234	231	464	211	220	303	297
Latvia	52	45	53	60	49	47	38	33	18	15
Lithuania	593	645	647	635	643	229	763	734	545	484
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Poland	792	593	653	947	837	800	830	680	518	489
Slovenia	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3
Switzerland	164	168	154	136	137	159	162	167	163	166
Ukraine	795	1 140	666	449	519	314	3 047	143	522	534
UK	4	5	5	-	-	-	-	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 739</i>	<i>2 960</i>	<i>2 565</i>	<i>2 659</i>	<i>2 599</i>	<i>2 203</i>	<i>5 255</i>	<i>2 160</i>	<i>2 245</i>	<i>2 164</i>
27 Denmark	11	22	11	8	7	7	6	6	4	6
Estonia	342	321	157	244	272	303	160	187	85	81
Finland	2 271	1 465	1 465	1 412	1 459	1 077	1 198	881	920	1 308
Germany	242	347	462	269	320	347	453	406	494	449
Latvia	12	11	14	10	11	12	8	6	8	6
Lithuania	517	-	-	-	-
Poland	1 042	1 069	1 309	1 241	1 338	1 544	1 159	1 360	1 226	985
Russian Fed	-	-	-	501	653	585	646	611	590	570
Sweden	1	-	-	-	-	-	-	10	7	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 921</i>	<i>3 235</i>	<i>3 418</i>	<i>3 685</i>	<i>4 060</i>	<i>4 392</i>	<i>3 630</i>	<i>3 467</i>	<i>3 334</i>	<i>3 408</i>
37 Ukraine	0	1	1	2	7	11	12	5	6	13
<i>37 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>7 197</i>	<i>6 698</i>	<i>6 717</i>	<i>7 430</i>	<i>7 596</i>	<i>6 923</i>	<i>9 046</i>	<i>5 919</i>	<i>5 863 F</i>	<i>5 855 F</i>
Kutum	...B	...C	Rutilus frisii	1,40(02)018,02	RFR					
04 Azerbaijan	16	31	16	18	20
Iran	7 650	6 624	6 905	10 120	7 199	6 417	8 984	7 036	9 631	16 118
<i>04 Fishing area total</i>	<i>7 650</i>	<i>6 624</i>	<i>6 905</i>	<i>10 120</i>	<i>7 199</i>	<i>6 433</i>	<i>9 015</i>	<i>7 052</i>	<i>9 649</i>	<i>16 138</i>
<i>Species total</i>	<i>7 650</i>	<i>6 624</i>	<i>6 905</i>	<i>10 120</i>	<i>7 199</i>	<i>6 433</i>	<i>9 015</i>	<i>7 052</i>	<i>9 649</i>	<i>16 138</i>
Roaches nei	Gardons nca	Rutilus nep	Rutilus spp	1,40(02)018,XX	FRX					
04 Iran	203	607	626	1 515	1 316	787	215	129	92	49
Kazakhstan	1 740 F	1 260 F	1 000 F	850 F	579	1 682	1 724	1 571	1 445	2 039
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 943 F</i>	<i>1 867 F</i>	<i>1 626 F</i>	<i>2 365 F</i>	<i>1 895</i>	<i>2 469</i>	<i>1 939</i>	<i>1 700</i>	<i>1 537</i>	<i>2 088</i>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
05 Albania	95	16	132
Belarus	42	24	19	9	33	59	162	107	110 F	110 F
Finland	6 775	5 362	5 362	3 999	3 999	4 166	4 166	4 039	4 039	4 447
Germany	148
Greece	81	252	310	345	324	334	335	312	290	205
Netherlands	123	107	100	90 F	80 F	64	70 F	70 F	70 F	70 F
Romania	125	292	234	174	278	276	579	159	177	250
Russian Fed	15 864	15 950	10 355	13 973	14 545	16 300	15 028	10 942	10 122	10 671
Slovenia	8	9	10	11	7	8	10	8	7	8
Sweden	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	23 019	21 996	16 390	18 601 F	19 266 F	21 207	20 350 F	15 732 F	14 831 F	16 041 F
37 Russian Fed	107	13	78	73	114	72	83	47	94	108
37 Fishing area total	107	13	78	73	114	72	83	47	94	108
Species total	25 069 F	23 876 F	18 094 F	21 039 F	21 275 F	23 748	22 372 F	17 479 F	16 462 F	18 237 F
Rudd	Rotengle	Escardinio	Scardinius erythrophthalmus	1,40(02)019,01	SRE					
05 Bulgaria	...	71	90	39	3	45	35	41	33	19
Denmark	-	-	0	2	1	0	0	-	-	-
Greece	70	69	30	50	45	50	46	34	20	10
Lithuania	18	14	13	17	20	23	21	13	1	-
Romania	2	3
Slovenia	6	4	4	1	0	0	0	0	1	0
Ukraine	19	34	38	38	33	32	31	3	10	13
05 Fishing area total	113	192	175	147	102	150	133	91	67	45
27 Lithuania	2	1	-	-	-
27 Fishing area total	2	1	-	-	-
Species total	113	192	175	147	102	152	134	91	67	45
Orfe(=Ide)	Ide mélanote	Cachuelo	Leuciscus idus	1,40(02)020,01	FID					
05 Belarus	11	14	11	5	18	26	37	9	10 F	10 F
Bulgaria	10	12	14	...	0	0	1	5	7	11
Czech Rep	0	0	0	0	0	1	1	30	19	19
Estonia	2	1	2	4	4	4	3	2	2	2
Finland	229	158	158	181	181	175	175	214	214	177
Latvia	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-
Lithuania	1	-	-	1	1	1	2	1	0	-
Poland	-	-	-	9	7	7	7	7	8	5
Romania	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	3 037	3 280	2 604	2 378	2 257	2 492	4 021	3 511	4 596	2 896
Slovenia	17	16	14	15	14	14	12	11	10	10
05 Fishing area total	3 309	3 487	2 805	2 593	2 483	2 721	4 260	3 791	4 866 F	3 130 F
27 Estonia	88	69	50	61	36	26	25	16	7	8
Finland	262	242	238	287	290	184	190	148	145	213
Latvia	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-
27 Fishing area total	351	312	290	350	328	211	216	164	152	221
Species total	3 660	3 799	3 095	2 943	2 811	2 932	4 476	3 955	5 018 F	3 351 F
Common dace	Vandoise	Leucisco	Leuciscus leuciscus	1,40(02)020,05	FIE					
04 Turkey	250	300	176	104	91	73	82	93	87	85
04 Fishing area total	250	300	176	104	91	73	82	93	87	85
05 Slovenia	5	5	4	0	0	0	0	-	-	-
05 Fishing area total	5	5	4	0	0	0	0	-	-	-
Species total	255	305	180	104	91	73	82	93	87	85
Chub	...B	...C	Leuciscus cephalus	1,40(02)020,08	LUH					
05 Bulgaria	92	121	150	43	4	17	13	6	4	2
Lithuania	-	-	-	3	3	10	3	3	0	-
Poland	-	-	-	-	0	1	0	0	1	1
Romania	-	45	17	24	28	9	0	-	15	1
05 Fishing area total	92	166	167	70	35	37	16	9	20	4
Species total	92	166	167	70	35	37	16	9	20	4
Chubs nei	...B	...C	Leuciscus spp	1,40(02)020,XX	LEW					
05 Slovakia	39	32	38	33	31	24	27	21	16	16
05 Fishing area total	39	32	38	33	31	24	27	21	16	16
Species total	39	32	38	33	31	24	27	21	16	16
Rhinofishes nei	Labéos nca	Labeos nep	Labeo spp	1,40(02)024,XX	RHI					
01 Ethiopia	2 007	3 168	3 621	3 451	3 387	2 303	668	100	267	...
Kenya	355	207	219	221	222	203	117	139	497	790
01 Fishing area total	2 362	3 375	3 840	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	2 362	3 375	3 840	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		<i>Cirrhinus molitorella</i>			1,40(02)025,02		MUC
04 China,Taiwan	4	7	7	6	6	9	11	10	8	-
04 <i>Fishing area total</i>	4	7	7	6	6	9	11	10	8	-
<i>Species total</i>	4	7	7	6	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	16 553	4 233	707	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534
01 <i>Fishing area total</i>	16 553	4 233	707	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534
02 USA	15	13	11	17	31	31	18	20	23	24
02 <i>Fishing area total</i>	15	13	11	17	31	31	18	20	23	24
04 China,Taiwan	83	81	95	104	132	160	91	34	16	1
Indonesia	369	802	880
Iran	3 479	3 876	3 600	2 550	2 579	1 301	1 846	2 000	2 218	2 497
Kazakhstan	1 F	1 F	1 F	-	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	30	92	7	17	4	8	22	55	250 F	574
04 <i>Fishing area total</i>	3 593 F	4 050 F	3 703 F	2 671	2 715	1 469	1 959	2 458	3 286 F	3 952
05 Albania	0	3	5	45	10	14	20 F	23	43	38
Bulgaria	8	17	20	12	18	23	30	40	47	51
Czech Rep	49	53	70	60	60	69	113	89	80	92
Germany	10	10	5	5	5	3	10	10	20	23
Hungary	305	301	318	356	309	400	372	356	359	393
Poland	11	4	2	4	4	5	5	3	8	3
Romania	12	46	21	83	73	10	0	3	5	36
Slovakia	21	16	17	15	9	19	34	28	25	33
Slovenia	-	2	2	3	2	2	1	2	2	3
Ukraine	-	-	-	0	-	1	-	-	0	1
05 <i>Fishing area total</i>	416	452	460	583	490	546	585 F	554	589	673
<i>Species total</i>	20 577 F	8 748 F	4 881 F	16 097	21 154	21 574	23 959 F	31 224	30 432 F	32 183
...A	...B		...C		<i>Hampala macrolepidota</i>			1,40(02)042,02		HML
04 Indonesia	75	181	210
04 <i>Fishing area total</i>	75	181	210
<i>Species total</i>	75	181	210
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			1,40(02)043,01		SVC
04 China,Taiwan	35	34	11	9	11	18	19	35	12	-
Iran	11 477	12 792	11 880	8 412	8 509	4 293	6 092	6 600	7 319	8 240
Israel	17	11	9	32	16	31	23	60	114	167
Kazakhstan	170 F	120 F	70 F	30 F
Kyrgyzstan	18 F	12 F	7 F	8 F	19	17	2	-	-	-
Tajikistan	16	12	14	14 F	14 F
Uzbekistan	893	249	322	586	270	305	348	106	140 F	180
04 <i>Fishing area total</i>	12 610 F	13 218 F	12 299 F	9 077 F	8 825	4 680	6 496	6 815	7 599 F	8 601 F
05 Albania	33	104	130	140	101	129	100 F	68	140	148
Bulgaria	471	553	488	42	403	85	156	100	197	122
Czech Rep	5	6	8	10	12	12	16	13	14	15
Germany	76	76	39	39	39	23	10	10	20	23
Hungary	1 483	731	676	365	997	525	534	767	1 143	754
Poland	180	106	136	185	120	198	203	115	154	87
Romania	1 940	428	1 308	634	644	411	3	16	39	29
Russian Fed	...	31	11	8	11	8	12	19	2	6
Serbia	226
Slovakia	-	4	5	7	8	8	4	5	6	4
Slovenia	6	4	4	-	0	0	0	0	-	0
Ukraine	1 380	1 008	442	444	267	152	152	810	264	364
05 <i>Fishing area total</i>	5 574	3 051	3 247	1 874	2 602	1 551	1 190 F	1 923	1 979	1 778
<i>Species total</i>	18 184 F	16 269 F	15 546 F	10 951 F	11 427	6 231	7 686 F	8 738	9 578 F	10 379 F
Bighead carp	Carpe à grosse tête		Carpa cabezona		<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>			1,40(02)043,02		BIC
04 China,Taiwan	72	99	241	204	202	183	190	50	48	25
Iran	1 391	1 550	1 440	1 020	1 031	520	738	800	887	999
04 <i>Fishing area total</i>	1 463	1 649	1 681	1 224	1 233	703	928	850	935	1 024
05 Bulgaria	223	233	427	374	472
Germany	12	12	6	6	6	4	10	10	20	23
Hungary	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	299	369	396	356	313	278	1	5	4	37
05 <i>Fishing area total</i>	394	381	402	362	319	505	244	442	398	532
<i>Species total</i>	1 857	2 030	2 083	1 586	1 552	1 208	1 172	1 292	1 333	1 556
Nilem carp	...B		...C		<i>Osteochilus hasselti</i>			1,40(02)051,01		FCN
04 Indonesia	3 986	3 918	4 070

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
04 Fishing area total	3 986	3 918	4 070
Species total	3 986	3 918	4 070
Silver cyprinid	...B		...C			Rastrineobola argentea		1,40(02)070,01		ENA
01 Kenya	40 315	42 336	48 816	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929
01 Fishing area total	40 315	42 336	48 816	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929
Species total	40 315	42 336	48 816	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929
Kinneret bleak	...B		...C			Acanthobrama terraesanctae		1,40(02)072,02		AHT
04 Israel	626	1 171	1 048	1 052	811	1 123	641	422	558	847
04 Fishing area total	626	1 171	1 048	1 052	811	1 123	641	422	558	847
Species total	626	1 171	1 048	1 052	811	1 123	641	422	558	847
Vimba bream	...B		...C			Vimba vimba		1,40(02)097,01		VIV
04 Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
04 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
05 Bulgaria	84	15	50	4	1	2	2	23	19	13
Estonia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Latvia	14	13	13	19	20	15	17	7	9	2
Lithuania	3	3	11	48	40	-	-	55	76	82
Poland	5	2	1	0	2	2	0
Romania	26	10	31	3	2	2	1	-	4	14
Serbia	360
Slovakia	25	27	14	11	10	11	20	16	12	9
Slovenia	-	1	1	2	2	1	3	2	2	2
Ukraine	10	18	13	13	20	15	11	6	4	5
05 Fishing area total	162	87	133	105	97	47	54	111	128	487
27 Estonia	185	165	122	101	83	115	73	60	40	27
Latvia	43	79	106	73	89	84	62	53	71	52
Lithuania	78	14	7	17	4
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
27 Fishing area total	228	244	228	174	172	277	149	122	129	84
Species total	390	331	361	279	269	324	203	234	259	575
Sichel	...B		Peleco			Pelecus cultratus		1,40(02)100,01		FSC
04 Kazakhstan	20 F	15 F	10 F	10 F	8	-	-	-	-	-
Tajikistan	8	4	2	10	10 F	10 F
Turkmenistan	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	21 F	15 F	10 F	10 F	16	4	2	10	10 F	10 F
05 Bulgaria	1	1	1	0
Lithuania	-	4	3	8	12	-	-	9	5	8
Russian Fed	762	1 645	1 430	1 198	1 022	928	870	601	521	535
Ukraine	13	11	14	7	7	4	4	...	0	1
05 Fishing area total	775	1 660	1 447	1 213	1 041	932	875	611	527	544
27 Lithuania	4	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	384	348	519	532	463	393	254
27 Fishing area total	384	348	523	532	463	393	254
37 Russian Fed	86	79	215	267	178	140	50	31	12	11
Ukraine	27	26	13	9	7	7	2	8	1	1
37 Fishing area total	113	105	228	276	185	147	52	39	13	12
Species total	909 F	1 780 F	1 685 F	1 883 F	1 590	1 606	1 461	1 123	943 F	820 F
Asp	Aspe		Aspio			Aspius aspius		1,40(02)115,01		ASU
04 Azerbaijan	6	4	2	1	5	1	4	3	2	2
Kazakhstan	270 F	195 F	250 F	350 F	476	683	701	852	800 F	800 F
Tajikistan	6	5	3	9	9 F	9 F
Turkmenistan	6	12	8	11	16	21	5	10	10 F	10 F
Uzbekistan	38	32	51	56	24	93	49	120	120 F	125
04 Fishing area total	320 F	243 F	311 F	418 F	527	803	762	994	941 F	946 F
05 Bulgaria	5	7	8	9	7	1	3	18	19	19
Czech Rep	15	16	16	13	17	18	18	21	21	27
Hungary	44	38	42	38	21	20	38	43	44	44
Lithuania	6	9	6	6	5	2	11	8	5	4
Poland	6	5	6	6	11	13	10
Romania	-	11	7	17	4	7	2	3	4	10
Russian Fed	103	116	140	171	130	133	120	97	123	293
Slovakia	9	9	9	8	8	9	11	11	12	11
Slovenia	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Ukraine	19	7	15	26	7	7	13	3	4	4
05 Fishing area total	201	213	243	294	204	203	222	215	245	422
27 Lithuania	8	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	5	3	3

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Russian Fed	-	-	-	6	9	15	23	15	14	24
27 Fishing area total	6	9	23	23	20	17	27
Species total	521 F	456 F	554 F	718 F	740	1 029	1 007	1 229	1 203 F	1 395 F
Danube bleak	...B		...C			Chalcalburnus chalcoides		1,40(02)124,01		NUC
05 Bulgaria	2	3	7	6	8
05 Fishing area total	2	3	7	6	8
Species total	2	3	7	6	8
Hoven's carp	Barbus d'Hoven		Barbo de Hoven			Leptobarbus hoeveni		1,40(02)132,01		FCH
04 Indonesia	5 836	3 241	4 608	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 140
04 Fishing area total	5 836	3 241	4 608	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 140
Species total	5 836	3 241	4 608	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 140
Black carp	Carpe noire		Carpa negra			Mylopharyngodon piceus		1,40(02)144,01		BKC
04 China,Taiwan	16	22	27	34	36	25	26	21	12	30
04 Fishing area total	16	22	27	34	36	25	26	21	12	30
05 Bulgaria	2	4	1	2	0
05 Fishing area total	2	4	1	2	0
Species total	16	22	27	34	36	27	30	22	14	30
Wuchang bream	Carpe de Wuchang		Carpa de Wuchang			Megalobrama amblycephala		1,40(02)151,01		WUB
05 Albania	0	-	-	-	-	3	2	4
05 Fishing area total	0	-	-	-	-	3	2	4
Species total	0	-	-	-	-	3	2	4
...A	...B		...C			Macrochirichthys macrochirus		1,40(02)214,01		MCO
04 Indonesia	20	17	20
04 Fishing area total	20	17	20
Species total	20	17	20
White bream	...B		...C			Blicca bjoerkna		1,40(02)333,01		ABK
05 Lithuania	23	38	68	49	37
Poland	235	490	400	398	316	325	227	212
Romania	20	26
Slovenia	5	5	4	0	1	-	1	-	-	-
Ukraine	62	86	122	80	137	107	714	42	86	111
05 Fishing area total	67	91	361	570	538	528	1 069	435	382	386
Species total	67	91	361	570	538	528	1 069	435	382	386
Silver barb	Barbeau argenté		Barbo plateado			Barbonymus gonionotus		1,40(02)335,01		PTG
04 Indonesia	19 469	20 189	17 939	17 791	17 425	18 346	17 695	20 413	13 896	14 380
Thailand	25 296	44 349	45 511	41 024	43 400	44 300	38 935	40 000	48 335	41 760
04 Fishing area total	44 765	64 538	63 450	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	56 140
Species total	44 765	64 538	63 450	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	56 140
Tinfoil barb	...B		...C			Barbonymus schwanenfeldii		1,40(02)335,03		BFS
04 Indonesia	11 976	12 131	11 263	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	6 190
04 Fishing area total	11 976	12 131	11 263	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	6 190
Species total	11 976	12 131	11 263	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	6 190
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprínidos nep			Cyprinidae		1,40(02)XXX,XX		FCY
01 Egypt	1 386	2 117	4 515	1 232	5 040	4 385	6 938	5 978	2 747	4 280
Ethiopia	639	768	878	860	843	759	394	415	427	1 084
Kenya	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Madagascar	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Malawi	522	299	8 302	8 500 F	6 291	6 401	6 719	7 085	7 202	4 176
Morocco	800	900	1 200	1 000	900	1 100	850	600	600	680
Nigeria	6 199	5 006	6 296	4 823	5 901	6 004	7 430	7 401	9 883	12 697
Uganda	13 476	15 710	17 600	12 181	12 182	12 000	8 261	22 939	25 714	22 655
01 Fishing area total	27 022	28 800	42 791	32 596 F	35 157	34 649	34 592	48 418	50 573	49 572
02 Mexico	4 838	3 982	6 805	3 988	3 806	1 711	5 771	5 754	4 686	4 686 F
USA	5	15	17	29	33	27	28	29	26	17
02 Fishing area total	4 843	3 997	6 822	4 017	3 839	1 738	5 799	5 783	4 712	4 703 F
03 Brazil	212	258	302	355	390	406	430	441	447	440
03 Fishing area total	212	258	302	355	390	406	430	441	447	440
04 Armenia	7	37	21	19	15	9	10	6	7 F	10

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
India	194 608	167 186	177 394	152 350	148 622	195 300	201 215	159 633	293 916	275 452
Indonesia	355	1 149	1 250
Iran	8 695	9 642	9 000	6 373	6 446	3 253	4 615	5 230	5 545	6 242
Iraq	4 782	1 703	5 723	4 013	7 200	6 500	7 500	7 628	9 740	10 795
Israel	15	64	80	60	70	47	39	43	42	37
Korea Rep	2 221	1 977	2 294	745
Kyrgyzstan	26 F	18 F	11 F	12 F	8	7	5	1	1 F	1 F
Laos	2 800 F	3 000 F	4 500 F	4 400 F	4 650 F	5 000 F	4 500 F	4 500 F	4 500 F	4 500 F
Lebanon	10	10	10	10	10	25	20	20	25	25
Philippines	5 717	6 453	4 677	5 032	5 562	9 127	9 007	10 462	9 726	10 085
Tajikistan	-	-	-	-	31	27	23	32	32 F	32 F
Turkey	1 900	1 800	406	699	626	240	247	267	281	285
04 Fishing area total	220 781 F	191 890 F	204 116 F	172 968 F	173 240 F	219 535 F	227 181 F	188 177 F	324 964 F	309 459 F
05 Belarus	61	47	27	19	77	195	123	16	17 F	17 F
Belgium	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Bulgaria	1	251	250	102	-	-	-	-	-	-
Finland	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 182	1 083
Hungary	1 730	1 510	1 666	1 710	2 155	2 418	2 057	1 931	1 900	1 385
Italy	2 378	1 155	1 900	725	1 821	799	1 114	1 465	374	500
Latvia	42	26	27	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	2	-	-	-	-	0	59	0	-	1
Poland	395	330	-	0	1	1	1	0	-	-
Romania	16	396	126	39	298	282	242	30	-	16
Russian Fed	17 070	23 346	20 496	20 390	18 082	19 855	19 708	20 428	20 324	20 945
Slovakia	44	37	38	53	12	29	31	33	35	30
Slovenia	40	42	35	35	25	24	4	19	21	17
Switzerland	20	10	6	8	13	13	23	14	15	23
05 Fishing area total	23 517	28 853	26 274	24 784	24 187	25 319	25 065	25 639	23 918 F	24 067 F
27 Finland	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	2	4	31
Lithuania	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	67	49	63	59	51	76	117
Sweden	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	8	-	-	67	68	63	59	53	80	148
37 Russian Fed	1	-	-	167	159	95	141	226	168	126
37 Fishing area total	1	-	-	167	159	95	141	226	168	126
61 Russian Fed	101	100	56	8	52	38	3	127	319	222
61 Fishing area total	101	100	56	8	52	38	3	127	319	222
Species total	276 485 F	253 898 F	280 361 F	234 962 F	237 092 F	281 843 F	293 270 F	268 864 F	405 181 F	388 737 F
Weatherfish	Loche d'étang		Misgurno		Misgurno fossilis			1,40(05)047,02		MWT
05 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Clown loach	...B		...C		Chromobotia macracanthus			1,40(05)145,01		BMW
04 Indonesia	1	2	10
04 Fishing area total	1	2	10
Species total	1	2	10
Group total	614 480	605 485	616 828	574 405	569 934	616 867	624 163	594 378	754 145	741 501

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Mozambique tilapia	Tilapia du Mozambique		Tilapia del Mozambique		Oreochromis mossambicus			1,70(59)051,01		TLM
04 Indonesia	17 715	17 865	21 172	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	13 940
04 Fishing area total	17 715	17 865	21 172	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	13 940
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	20 025 F	20 175 F	23 482 F	22 141 F	22 520 F	20 034 F	20 369 F	20 599 F	16 069 F	16 250 F
Nile tilapia	Tilapia du Nil		Tilapia del Nilo		Oreochromis niloticus			1,70(59)051,02		TLN
01 Burundi	50	50	50	120	120	100 F	...	200	200 F	200 F
Egypt	130 992	128 446	112 811	131 276	145 291	138 450	150 182	140 561	116 461	90 127
Kenya	13 953	14 652	17 524	19 347	7 292	16 252	15 982	17 507	22 231	19 038
Mali	1 719	26 675	26 821	32 961	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
Rwanda	...	2 233	2 640	2 646	2 650	2 750 F	2 800	3 120	3 100 F	3 100 F
Sudan	11 000	16 000	16 000	18 000 F	20 000	20 000	20 000 F	20 000 F	21 500 F	21 800 F
01 Fishing area total	157 714	188 056	175 846	204 350 F	205 353 F	207 552 F	218 964 F	211 388 F	193 492 F	164 265 F
02 El Salvador	1 297	1 017	1 216	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609
02 Fishing area total	1 297	1 017	1 216	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609
04 Indonesia	4 343	6 678	6 820
Thailand	28 727	40 173	49 840	40 037	43 100	37 100	25 302	42 900	40 604	35 720
04 Fishing area total	28 727	40 173	49 840	40 037	43 100	37 100	25 302	47 243	47 282	42 540
06 Fiji Islands	40	288	290	280 F	278	200 F
06 Fishing area total	40	288	290	280 F	278	200 F
Species total	187 778	229 534	227 192	245 838 F	249 291 F	246 021 F	245 426 F	259 498 F	241 824 F	207 414 F
Blue tilapia	...B		...C		Oreochromis aureus			1,70(59)051,03		OE A
02 Cuba	7 553	5 122	4 564	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449
02 Fishing area total	7 553	5 122	4 564	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449
04 Israel	101	88	66	67	33	18	19	42	21	29
04 Fishing area total	101	88	66	67	33	18	19	42	21	29
Species total	7 654	5 210	4 630	3 007	1 981	2 020	2 711	2 555	1 582	1 478
Tilapias nei	Tilapias nca		Tilapias nep		Oreochromis (=Tilapia) spp			1,70(59)051,XX		TL P
01 Benin	11 500 F	11 500 F	11 648	9 600 F	10 900 F	10 900 F	10 900 F	10 200 F	10 200 F	10 200 F
Botswana	80	88	93	92	88	101	72	102	83	52
Ethiopia	6 076	7 952	9 088	7 000	6 870	4 603	4 653	5 590	3 604	4 928
Gabon	3 630	3 500	3 800	3 800	3 122	3 478	3 499	3 507	3 425	3 480
Gambia	1 050	1 050	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Kenya	19 329	19 732	18 203	19 853	19 121	17 418	4 478	3 916	1 371	3 316
Malawi	4 472	5 104	6 808	7 200 F	5 154	5 244	5 717	6 029	5 973	9 693
Mauritius	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Nigeria	12 614	16 300	19 662	13 402	18 332	17 218	31 205	22 910	31 756	30 476
Senegal	9 350	9 000 F	9 000 F	9 000 F	9 000 F	9 000 F	9 000 F
Tanzania	25 100	24 000	38 000	40 000	45 000	43 000	50 000	51 725	35 314	44 379
Togo	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
Uganda	81 379	78 500	84 540	96 468	96 172	98 000	97 330	138 789	155 575	137 006
Zimbabwe	523	412	420	830	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F	800 F
01 Fishing area total	169 253 F	171 638 F	196 812 F	212 145 F	219 109 F	214 312 F	222 204 F	257 118 F	261 651 F	257 880 F
02 Dominican Rp	207	77	320	...	529	1 056	675	887	804	762
Mexico	74 814	65 178	59 343	68 772	60 336	54 901	62 421	68 683	64 594	64 600 F
Panama	56	11	13	16	12 F	10 F	8	394	2 942	3 545
USA	0	0	2 651	1 040	1 277	1 752	2 407	2 660	1	1
02 Fishing area total	75 077	65 266	62 327	69 828	62 154 F	57 719 F	65 511	72 624	68 341	68 908 F
03 Brazil	6 927	7 444	6 616	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328
03 Fishing area total	6 927	7 444	6 616	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328
04 China,Taiwan	146	152	86	79	98	97	63	33	36	6
Philippines	20 935	23 477	25 278	28 874	28 881	30 586	32 136	31 922	32 501	39 734
Sri Lanka	27 250	29 900	28 520	23 150	17 190	16 140	17 870	22 170	21 620	19 320
04 Fishing area total	48 331	53 529	53 884	52 103	46 169	46 823	50 069	54 125	54 157	59 060
06 Guam	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Fishing area total	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Gabon	520	19	378	421	301	191	289	331	403	362
Gambia	85	23	20	12	27	67	41	81	32	...
Senegal	1 977	1 323	1 362	1 629	1 996	2 075	1 927	1 779	3 343	1 780
34 Fishing area total	2 582	1 365	1 760	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142
Species total	302 170 F	299 248 F	321 399 F	344 031 F	337 902 F	329 921 F	348 279 F	394 519 F	397 091 F	397 318 F
Mango tilapia	...B		...C		Sarotherodon galilaeus			1,70(59)052,01		SAR
04 Israel	462	391	405	262	110	93	91	237	316	151
04 Fishing area total	462	391	405	262	110	93	91	237	316	151

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	462	391	405	262	110	93	91	237	316	151
Jaguar guapote ...B			Guapote tigre			Cichlasoma managuense		1,70(59)053,06		CHL
02 El Salvador	367	344	351	324	410	318	333	274	472	525
Nicaragua	111	126
02 <i>Fishing area total</i>	367	344	351	324	410	318	333	274	583	651
<i>Species total</i>	367	344	351	324	410	318	333	274	583	651
Peacock cichlid ...B			Sargento			Cichla ocellaris		1,70(59)054,04		CLO
02 Panama	35	12	7	4	8 F	13 F	18	12	8	10
02 <i>Fishing area total</i>	35	12	7	4	8 F	13 F	18	12	8	10
<i>Species total</i>	35	12	7	4	8 F	13 F	18	12	8	10
Velvety cichlids ...B			Acarahuazu			Astronotus spp		1,70(59)313,XX		AST
03 Peru	177	141	251	188	183	213	186	218	273	254
03 <i>Fishing area total</i>	177	141	251	188	183	213	186	218	273	254
<i>Species total</i>	177	141	251	188	183	213	186	218	273	254
Mouthbrooding cichlids ...B			...C			Haplochromis spp		1,70(59)316,XX		CIM
01 Kenya	2 453	2 577	2 731	2 699	1 195	1 259	1 020	1 066	4 832	5 198
Tanzania	10 600	10 500	8 000	9 000	8 500	7 500	7 600	8 000	7 000	8 000
01 <i>Fishing area total</i>	13 053	13 077	10 731	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198
<i>Species total</i>	13 053	13 077	10 731	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198
Cichlids nei	Cichlidés nca		Cíclidos nep			Cichlidae		1,70(59)XXX,XX		CIX
01 Madagascar	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Malawi	18 841	22 000 F	20 533	20 892	29 774	31 398	33 586	50 198
01 <i>Fishing area total</i>	21 500	21 500	40 341	43 500 F	42 033	42 392	51 274	52 898	55 086	71 698
02 Guatemala	21	157	173	192	180 F	165 F	150 F	135 F	120 F	110 F
Nicaragua	529	356	364	331	266	240	220	564	1 111	142
02 <i>Fishing area total</i>	550	513	537	523	446 F	405 F	370 F	699 F	1 231 F	252 F
03 Brazil	8 356	7 785	7 375	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921
03 <i>Fishing area total</i>	8 356	7 785	7 375	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921
04 Israel	48	58	57	52	24	23	13	22	6	1
04 <i>Fishing area total</i>	48	58	57	52	24	23	13	22	6	1
<i>Species total</i>	30 454	29 856	48 310	52 510 F	56 037 F	54 849 F	63 578 F	67 352 F	70 694 F	88 872 F
Group total	562 175	597 988	636 758	680 004	678 137	662 241	689 611	754 330	740 272	725 596

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
African lungfishes	Protoptères d'Afrique		Protopteros africanos		Protopterus spp			1,16(02)002,XX		FLU
01 Benin	105 F	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	100 F	100 F
Kenya	1 704	1 717	1 600	1 608	1 822	1 707	867	685	777	2 914
Nigeria	3 950	1 679	536	1 364	2 183	520	2 747	3 383	1 543	2 172
Uganda	6 554	7 595	9 192	5 755	5 796	5 000	4 566	12 938	14 503	12 778
01 Fishing area total	12 313 F	11 091 F	11 428 F	8 827 F	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 923 F	17 964 F
Species total	12 313 F	11 091 F	11 428 F	8 827 F	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 923 F	17 964 F
Dagaas	Dagaas		Dagaas		Stolothrissa, Limnothrissa spp			1,21(05)XXX,XX		DAG
01 Burundi	17 868	8 646	7 030	10 839	6 138	8 400 F	13 080	8 876	9 600 F	9 600 F
Mozambique	9 921	7 313	9 052	11 813	5 284	12 156	10 948	18 759	13 007	16 220
Tanzania	48 000	46 800	42 000	40 000	43 000	43 000	43 500	40 000	45 000	22 000
Zambia	7 813	9 822	8 955	8 863	8 500 F	8 500 F	8 500 F	8 500 F	8 500 F	8 500 F
Zimbabwe	17 034	15 288	11 208	10 477	10 400 F	10 400 F	10 400 F	10 400 F	10 400 F	10 400 F
01 Fishing area total	100 636	87 869	78 245	81 992	73 322 F	82 456 F	86 428 F	86 535 F	86 507 F	66 720 F
Species total	100 636	87 869	78 245	81 992	73 322 F	82 456 F	86 428 F	86 535 F	86 507 F	66 720 F
Northern pike	Brochet du Nord		Lucio		Esox lucius			1,24(03)001,01		FPI
01 Algeria	-	2
01 Fishing area total	-	2
02 Canada	2 334	2 568	2 615	2 808	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572
02 Fishing area total	2 334	2 568	2 615	2 808	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572
04 Azerbaijan	23	18	21	28	25	6	9	10	8	8
Kazakhstan	420 F	300 F	550 F	700 F	819	919	920	826	791	753
Turkey	350	200	276	224	192	217	237	253	249	279
Uzbekistan	7	10	60	23	33	26	17	36	50 F	64
04 Fishing area total	800 F	528 F	907 F	975 F	1 069	1 168	1 183	1 125	1 098 F	1 104
05 Belarus	11	9	477	162	171	614	336	125	130 F	130 F
Belgium	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Bulgaria	19	41	74	14	2	6	7	13	20	25
Croatia	30	1 F	1	1	1	1	-	1	1	2
Czech Rep	159	168	183	180	176	172	167	162	148	156
Denmark	7	11	8	5	7	6	10	9	8	5
Estonia	82	114	133	156	180	199	169	138	134	194
Finland	9 763	7 621	7 621	7 887	7 887	8 023	8 023	8 272	8 272	7 887
Germany	205	205	205	205	205	205	205	205	166	165
Greece	9	5	8	10	9	10	12	8	14	20
Hungary	203	158	241	280	191	190	183	196	199	275
Ireland	2 000	2 000
Latvia	47	55	72	72	73	88	71	48	39	45
Lithuania	71	56	62	71	68	66	70	47	17	17
Moldova	39	38	25	19	36	62	53	106	100	92
Norway	13	7	11
Poland	280	226	262	363	302	345	354	316	264	252
Portugal	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Romania	4	40	47	47	95	83	173	44	105	210
Russian Fed	4 676	5 567	6 325	8 863	8 387	9 741	10 167	8 606	7 978	8 693
Serbia	71
Serbia-Monte	33	26	19	35	24	25	33	28	24	-
Slovakia	85	68	69	76	73	64	56	61	68	61
Slovenia	12	9	10	11	9	9	9	10	9	10
Sweden	149	139	177	175	145	168	151	123	107	121
Switzerland	34	33	34	48	48	46	47	47	47	41
Ukraine	23	15	18	15	14	5	13	3	14	19
UK	2	4	4	6	5	4	8	4	4	5
05 Fishing area total	17 976	16 636 F	16 095	18 721	18 128	20 152	20 337	18 592	17 888 F	18 527 F
27 Denmark	7	5	3	4	3	4	8	3	3	3
Estonia	23	17	19	21	19	19	31	49	23	20
Finland	2 614	4 028	4 042	2 562	2 541	2 079	2 074	1 907	1 880	2 969
Germany	101	99	131	117	104	104	91	81	71	60
Latvia	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Lithuania	8	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	9	9	8	8	7	8
Russian Fed	-	-	-	21	17	18	20	10	20	18
Sweden	189	163	145	115	97	66	51	43	44	47
27 Fishing area total	2 934	4 312	4 340	2 840	2 790	2 307	2 284	2 102	2 049	3 126
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Species total	24 044 F	24 046 F	23 957 F	25 344 F	24 451	26 311	26 127	23 757	22 452 F	24 336 F
Arapaima	...B		Paiche		Arapaima gigas			1,28(01)001,01		ARP
03 Peru	465	210	338	273	204	155	225	169	171	374
03 Fishing area total	465	210	338	273	204	155	225	169	171	374
Species total	465	210	338	273	204	155	225	169	171	374

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bonytongues nei ...B			...C			<i>Heterotis spp</i>		1,28(01)004,XX		HTT
01 Benin	650 F	600 F	600 F	500 F	550 F	550 F	550 F	510 F	510 F	510 F
Mali	329	397	399	1 099	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Nigeria	4 737	7 388	8 873	7 915	8 577	6 832	10 118	10 314	11 884	11 233
01 Fishing area total	5 716 F	8 385 F	9 872 F	9 514 F	10 127 F	8 382 F	11 668 F	11 824 F	13 394 F	12 743 F
Species total	5 716 F	8 385 F	9 872 F	9 514 F	10 127 F	8 382 F	11 668 F	11 824 F	13 394 F	12 743 F
Giant featherback ...B			...C			<i>Chitala lopis</i>		1,28(02)002,02		NCG
04 Indonesia	3 455	3 599	3 845	4 255	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 570
04 Fishing area total	3 455	3 599	3 845	4 255	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 570
Species total	3 455	3 599	3 845	4 255	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 570
Knifefishes ...B			...C			<i>Notopterus spp</i>		1,28(02)003,XX		FKN
01 Nigeria	1	144	33	39	22	19	34	18	169	69
01 Fishing area total	1	144	33	39	22	19	34	18	169	69
Species total	1	144	33	39	22	19	34	18	169	69
Elephantsnout fishes nei ...B			...C			<i>Mormyridae</i>		1,28(06)XXX,XX		OEY
01 Mali	7 691	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F
Nigeria	4 481	18 781	16 030	...	17 509	5 567	15 400	19 494	18 617	18 710
01 Fishing area total	4 481	18 781	16 030	7 691	24 509 F	12 567 F	22 400 F	26 494 F	25 617 F	25 710 F
Species total	4 481	18 781	16 030	7 691	24 509 F	12 567 F	22 400 F	26 494 F	25 617 F	25 710 F
Aba ...B			...C			<i>Gymnarchus niloticus</i>		1,28(07)001,01		OGN
01 Nigeria	3 952	7 685	5 887	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496
01 Fishing area total	3 952	7 685	5 887	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496
Species total	3 952	7 685	5 887	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496
Machaca ...B			Machaca			<i>Brycon guatemalensis</i>		1,38(01)013,20		BNV
02 Nicaragua	52
02 Fishing area total	52
Species total	52
Cachama ...B			Cachama			<i>Colossoma macropomum</i>		1,38(01)046,05		CSM
03 Brazil	2 838	2 760	2 905	4 965	3 789	4 096	3 206	3 372	3 342	4 562
Peru	762	254	1 016	963	904	675	605	900	315	381
03 Fishing area total	3 600	3 014	3 921	5 928	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943
Species total	3 600	3 014	3 921	5 928	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943
Pirapatinga ...B			Cachama blanca			<i>Piaractus brachypomus</i>		1,38(01)076,01		CSD
03 Peru	...	166	648	324	487	471	419	440	551	0
03 Fishing area total	...	166	648	324	487	471	419	440	551	0
Species total	...	166	648	324	487	471	419	440	551	0
Characins nei Characinidés nca			Carácidos nep			Characidae		1,38(01)XXX,XX		CHA
01 Mali	6 969	8 316	8 362	5 493	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Nigeria	7 646	19 835	11 883	12 500	10 274	6 989	14 573	13 874	17 449	19 808
Uganda	11 718	11 744	13 165	10 331	10 331	7 100	9 491	20 002	22 422	19 754
01 Fishing area total	26 333	39 895	33 410	28 324	25 605 F	19 089 F	29 064 F	38 876 F	44 871 F	44 562 F
03 Argentina	6 000 F	5 500 F	4 500 F	4 000 F	3 500 F	3 000 F	2 200 F	1 737	2 300	9 258
Brazil	65 273	60 983	65 149	78 457	90 232	95 570	94 339	96 483	95 128	100 669
Colombia	3 730	6 427	8 562	13 435	8 667	13 435	14 779	13 704	6 847	7 100 F
Paraguay	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F	8 600 F	8 200 F	7 800 F	7 500 F	7 000 F
Uruguay	1 924	1 687	1 762	1 690	107	260	318	1 760	1 600	444
Venezuela	6 029	6 921	4 817	5 773	2 978	4 014	6 198	6 198 F	6 198 F	6 198 F
03 Fishing area total	92 956 F	91 518 F	94 790 F	113 355 F	114 484 F	124 879 F	126 034 F	127 682 F	119 573 F	130 669 F
Species total	119 289 F	131 413 F	128 200 F	141 679 F	140 089 F	143 968 F	155 098 F	166 558 F	164 444 F	175 231 F
Citharinus nei ...B			...C			<i>Citharinus spp</i>		1,38(06)006,XX		CIV
01 Nigeria	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031
01 Fishing area total	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031
Species total	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031
Grass-eaters nei ...B			...C			<i>Distichodus spp</i>		1,38(06)024,XX		DSE
01 Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836
01 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
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
01 Fishing area total	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284
Species total	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado			<i>Prochilodus reticulatus</i>			1,38(12)001,20	PLR
03 Peru	2 007	6 117	9 768	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130
03 Fishing area total	2 007	6 117	9 768	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130
Species total	2 007	6 117	9 768	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep			<i>Prochilodus spp</i>			1,38(12)001,XX	PRL
03 Argentina	12 000 F	14 000 F	16 000 F	19 000 F	22 000 F	25 000 F	28 000 F	31 879	29 300	31 522
Venezuela	10 927	15 670	9 320	9 613	6 743	14 061	11 081	11 081 F	11 081 F	11 081 F
03 Fishing area total	22 927 F	29 670 F	25 320 F	28 613 F	28 743 F	39 061 F	39 081 F	42 960 F	40 381 F	42 603 F
Species total	22 927 F	29 670 F	25 320 F	28 613 F	28 743 F	39 061 F	39 081 F	42 960 F	40 381 F	42 603 F
Wels(=Som)catfish	Silure glane		Siluro			<i>Silurus glanis</i>			1,41(07)031,01	SOM
04 Azerbaijan	9	8	8	9	8	4	8	8	4	3
Iran	6	32	24	25	1	21	16	20	311	21
Kazakhstan	990 F	700 F	750 F	750 F	780	608	1 086	910	1 835	1 902
Tajikistan	10	12	9	18	18 F	18 F
Turkey	1 000	1 000	958	1 019	813	987	912	897	804	1 245
Turkmenistan	7	8	9	7	3	2	1	8	8 F	8 F
Uzbekistan	9	14	16	8	4	12	3	5	20 F	34
04 Fishing area total	2 021 F	1 762 F	1 765 F	1 818 F	1 619	1 646	2 035	1 866	3 000 F	3 231 F
05 Bulgaria	34	44	106	59	4	34	26	88	68	41
Croatia	20	1 F	1	1	1	2	1	3	2	2
Czech Rep	44	49	52	53	57	61	76	87	80	78
Germany	12	12	12	12	12	12	12	12	10	9
Greece	13	20	14	15	18	20	22	23	27	53
Hungary	121	113	145	104	120	134	136	155	160	163
Latvia	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	0	0	0	1	0	0	-
Poland	0	1	1	7	4	4	7	5	9	9
Romania	9	58	87	73	116	120	277	103	103	233
Russian Fed	7 026	9 305	7 031	7 199	6 540	5 978	6 010	4 782	5 381	6 174
Serbia	174
Serbia-Monte	66	50	48	71	48	75	94	133	139	-
Slovakia	21	20	20	22	28	29	36	36	36	33
Slovenia	7	7	5	7	6	8	10	12	10	9
Switzerland	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1
Ukraine	1	1	1	3	3	2	3	2	18	24
05 Fishing area total	7 377	9 682 F	7 526	7 627	6 958	6 480	6 712	5 443	6 044	7 003
27 Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Species total	9 398 F	11 444 F	9 291 F	9 445 F	8 577	8 126	8 747	7 309	9 044 F	10 235 F
Glass catfishes	...B		...C			<i>Kryptopterus spp</i>			1,41(07)050,XX	CAG
04 Indonesia	15 938	13 943	15 927	13 110	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 440
04 Fishing area total	15 938	13 943	15 927	13 110	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 440
Species total	15 938	13 943	15 927	13 110	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 440
Butter catfish	...B		...C			<i>Ompok bimaculatus</i>			1,41(07)057,01	OKB
04 Indonesia	20	718	750
04 Fishing area total	20	718	750
Species total	20	718	750
Asian redtail catfish	...B		...C			<i>Mystus nemurus</i>			1,41(08)054,05	MYN
04 Indonesia	7 502	8 229	8 530
04 Fishing area total	7 502	8 229	8 530
Species total	7 502	8 229	8 530
Bagrid catfish	...B		...C			<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>			1,41(08)078,02	CSR
01 Nigeria	5 814	15 538	10 679	7 311	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161
01 Fishing area total	5 814	15 538	10 679	7 311	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161
Species total	5 814	15 538	10 679	7 311	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161
Black catfishes nei	...B		...C			<i>Chrysichthys spp</i>			1,41(08)078,XX	CST
01 Benin	1 400 F	1 500 F	1 542	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 400 F	1 400 F	1 400 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Gabon	1 131	1 950	380	887	797	797	783	785	1 194	1 068
Mali	3 982	3 650	3 670	4 395	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
Senegal	1 218	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>6 513 F</i>	<i>7 100 F</i>	<i>5 592</i>	<i>7 800 F</i>	<i>7 497 F</i>	<i>7 497 F</i>	<i>7 483 F</i>	<i>7 385 F</i>	<i>7 794 F</i>	<i>7 668 F</i>
<i>Species total</i>	<i>6 513 F</i>	<i>7 100 F</i>	<i>5 592</i>	<i>7 800 F</i>	<i>7 497 F</i>	<i>7 497 F</i>	<i>7 483 F</i>	<i>7 385 F</i>	<i>7 794 F</i>	<i>7 668 F</i>
Naked catfishes	...B		...C		Bagrus spp			1,41(08)111,XX		CAN
01 Ethiopia	...	94	107	120	119	98	407	163	163	...
Kenya	158	107	147	161	178	183	63	71	69	88
Nigeria	4 726	5 463	5 421	4 539	4 902	920	5 183	5 239	5 501	6 914
Tanzania	2 800	2 500	2 000	2 300	2 000	2 000	1 500	1 000	2 100	900
Uganda	4 774	5 222	8 564	4 375	4 375	4 800	5 723	8 179	9 169	8 078
<i>01 Fishing area total</i>	<i>12 458</i>	<i>13 386</i>	<i>16 239</i>	<i>11 495</i>	<i>11 574</i>	<i>8 001</i>	<i>12 876</i>	<i>14 652</i>	<i>17 002</i>	<i>15 980</i>
<i>Species total</i>	<i>12 458</i>	<i>13 386</i>	<i>16 239</i>	<i>11 495</i>	<i>11 574</i>	<i>8 001</i>	<i>12 876</i>	<i>14 652</i>	<i>17 002</i>	<i>15 980</i>
Channel catfish	Barbue d'Amérique		...C		Ictalurus punctatus			1,41(10)002,02		ITP
02 USA	-	-	-	-	-	6	7	758	516	326
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>758</i>	<i>516</i>	<i>326</i>
05 Bulgaria	-	-	-	-	26	18	11	18	8	57
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>26</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>57</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>776</i>	<i>524</i>	<i>383</i>
Blue catfish	...B		...C		Ictalurus furcatus			1,41(10)002,04		ITF
02 USA	-	-	-	-	-	6	16	1 472	1 552	998
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>1 472</i>	<i>1 552</i>	<i>998</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>1 472</i>	<i>1 552</i>	<i>998</i>
Catfishes nei	Barbottes nca		Bagres nep		Ictalurus spp			1,41(10)002,XX		CAF
02 Canada	29	27	35	19	344	338	342	297	297	295
El Salvador	230	213	208	142	169	125	126	113	169	168
Mexico	4 691	4 027	4 232	3 845	3 135	2 263	764	1 092	923	923 F
USA	6 872	5 257	9 235	7 561	7 478	6 289	5 204	3 946	1 683	1 560
<i>02 Fishing area total</i>	<i>11 822</i>	<i>9 524</i>	<i>13 710</i>	<i>11 567</i>	<i>11 126</i>	<i>9 015</i>	<i>6 436</i>	<i>5 448</i>	<i>3 072</i>	<i>2 946 F</i>
<i>Species total</i>	<i>11 822</i>	<i>9 524</i>	<i>13 710</i>	<i>11 567</i>	<i>11 126</i>	<i>9 015</i>	<i>6 436</i>	<i>5 448</i>	<i>3 072</i>	<i>2 946 F</i>
Brown bullhead	...B		...C		Ameiurus nebulosus			1,41(10)004,07		ITE
06 New Zealand	5	12	14	10	8	7	13	13	8	12
<i>06 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
Flathead catfish	...B		...C		Pylodictis olivaris			1,41(10)060,01		IPO
02 USA	-	-	-	-	-	-	-	129	123	91
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>129</i>	<i>123</i>	<i>91</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>129</i>	<i>123</i>	<i>91</i>
Glass schilbid	...B		...C		Parailia pellucida			1,41(16)007,01		ILP
01 Nigeria	9	...	28	97	106
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>28</i>	<i>97</i>	<i>106</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>28</i>	<i>97</i>	<i>106</i>
North African catfish	Poisson-chat nord-africain		Pez-gato		Clarias gariepinus			1,41(18)030,03		CLZ
01 Ethiopia	1 200	1 677	1 917	4 000	3 926	4 318	2 662	2 532	2 366	2 252
Lesotho	2 F	2 F	2 F	2	2	4	5	5	5	3
Mali	14 933	15 009	15 091	27 468	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F
Nigeria	8 568	5 268	9 994	4 474	10 419	7 375	11 363	10 988	18 938	14 027
<i>01 Fishing area total</i>	<i>24 703 F</i>	<i>21 956 F</i>	<i>27 004 F</i>	<i>35 944</i>	<i>39 347 F</i>	<i>36 697 F</i>	<i>39 030 F</i>	<i>38 525 F</i>	<i>46 309 F</i>	<i>41 282 F</i>
04 Turkey	216	576	520	495	507	487	480	478
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>216</i>	<i>576</i>	<i>520</i>	<i>495</i>	<i>507</i>	<i>487</i>	<i>480</i>	<i>478</i>
<i>Species total</i>	<i>24 703 F</i>	<i>21 956 F</i>	<i>27 220 F</i>	<i>36 520</i>	<i>39 867 F</i>	<i>37 192 F</i>	<i>39 537 F</i>	<i>39 012 F</i>	<i>46 789 F</i>	<i>41 760 F</i>
Mudfish	...B		...C		Clarias anguillaris			1,41(18)030,07		CLN
01 Egypt	22 433	21 618	21 511	31 506	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771
<i>01 Fishing area total</i>	<i>22 433</i>	<i>21 618</i>	<i>21 511</i>	<i>31 506</i>	<i>39 535</i>	<i>39 208</i>	<i>43 109</i>	<i>26 833</i>	<i>25 821</i>	<i>36 771</i>
<i>Species total</i>	<i>22 433</i>	<i>21 618</i>	<i>21 511</i>	<i>31 506</i>	<i>39 535</i>	<i>39 208</i>	<i>43 109</i>	<i>26 833</i>	<i>25 821</i>	<i>36 771</i>
Torpedo-shaped catfishes nei	...B		...C		Clarias spp			1,41(18)030,XX		CTO
01 Benin	1 900 F	1 700 F	1 537	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 400 F	1 400 F	1 400 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Botswana	25
Kenya	1 724	1 532	1 570	1 592	1 611	1 581	1 525	1 442	1 353	4 387
Malawi	...	3 935	8 471	8 800 F	6 367	6 478	8 212	8 660	8 736	4 470
Nigeria	10 202	17 220	10 963	14 012	10 925	7 640	15 656	9 582	16 193	14 916
Tanzania	7 750	7 500	2 500	2 000	2 500	2 000	2 000	2 300	2 100	3 018
Uganda	2 130	2 170	2 833	2 987	2 987	2 500	1 697	3 718	4 168	3 672
<i>01 Fishing area total</i>	<i>23 706 F</i>	<i>34 057 F</i>	<i>27 874</i>	<i>30 691 F</i>	<i>25 890 F</i>	<i>21 699 F</i>	<i>30 590 F</i>	<i>27 102 F</i>	<i>33 950 F</i>	<i>31 888 F</i>
<i>04 China,Taiwan</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	7 257	7 535	6 413	5 496	7 609	10 246	12 204	14 865	12 235	13 430
Philippines	2 396	1 628	2 058	2 200	2 366	2 601	2 629	3 205	3 314	3 687
Thailand	3 410	10 934	12 111	19 600	14 100	8 000	13 772	6 800	6 777	9 000
<i>04 Fishing area total</i>	<i>13 063</i>	<i>20 103</i>	<i>20 582</i>	<i>27 296</i>	<i>24 075</i>	<i>20 847</i>	<i>28 605</i>	<i>24 870</i>	<i>22 326</i>	<i>26 117</i>
<i>Species total</i>	<i>36 769 F</i>	<i>54 160 F</i>	<i>48 456</i>	<i>57 987 F</i>	<i>49 965 F</i>	<i>42 546 F</i>	<i>59 195 F</i>	<i>51 972 F</i>	<i>56 276 F</i>	<i>58 005 F</i>
Pangas catfishes nei	...B		...C		Pangasius spp			1,41(30)002,XX		PGZ
04 Thailand	522	917	1 061	1 274	1 100	1 700	2 858	3 000	9 878	5 190
<i>04 Fishing area total</i>	<i>522</i>	<i>917</i>	<i>1 061</i>	<i>1 274</i>	<i>1 100</i>	<i>1 700</i>	<i>2 858</i>	<i>3 000</i>	<i>9 878</i>	<i>5 190</i>
<i>Species total</i>	<i>522</i>	<i>917</i>	<i>1 061</i>	<i>1 274</i>	<i>1 100</i>	<i>1 700</i>	<i>2 858</i>	<i>3 000</i>	<i>9 878</i>	<i>5 190</i>
Upsidedown catfishes	...B		...C		Synodontis spp			1,41(32)008,XX		CSY
01 Benin	110 F	110 F	110 F	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	100 F	100 F
Egypt	2 678	3 937	5 520	6 037	1 929	1 454	2 038
Kenya	408	418	506	443	48	142	216	258	342	374
Mali	5 973	4 075	4 097	3 296	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
Nigeria	5 069	8 781	8 143	6 054	6 642	4 055	8 721	8 245	10 575	11 534
<i>01 Fishing area total</i>	<i>11 560 F</i>	<i>13 384 F</i>	<i>12 856 F</i>	<i>12 571 F</i>	<i>13 737 F</i>	<i>12 827 F</i>	<i>18 084 F</i>	<i>13 532 F</i>	<i>15 471 F</i>	<i>17 046 F</i>
<i>Species total</i>	<i>11 560 F</i>	<i>13 384 F</i>	<i>12 856 F</i>	<i>12 571 F</i>	<i>13 737 F</i>	<i>12 827 F</i>	<i>18 084 F</i>	<i>13 532 F</i>	<i>15 471 F</i>	<i>17 046 F</i>
Freshwater siluroids nei	Silurides d'eau douce nca		Siluroideos de agua dulce nep		Siluroidei			1,41(XX)XXX,XX		FSI
01 Togo	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Uganda	868	887	1 000	1 210	1 487	1 667	1 469
<i>01 Fishing area total</i>	<i>1 368</i>	<i>1 387</i>	<i>1 500</i>	<i>500</i>	<i>500</i>	<i>500</i>	<i>1 710</i>	<i>1 987</i>	<i>2 167</i>	<i>1 969</i>
03 Argentina	1 400 F	1 300 F	1 200 F	1 100 F	1 000 F	800 F	600 F	287	498	1 485
Brazil	52 601	49 866	57 014	70 670	70 746	79 307	75 059	83 182	84 536	84 568
Colombia	2 648	9 305	10 647	8 303	10 545	8 304	9 134	8 469	7 224	7 500 F
Paraguay	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	12 000 F	11 600 F	11 200 F	10 800 F	10 300 F	10 000 F
Uruguay	252	203	319	293	81	83	115	421	400	104
Venezuela	15 248	14 833	7 470	6 226	8 967	8 675	15 451	15 451 F	15 451 F	15 451 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>85 149 F</i>	<i>88 507 F</i>	<i>89 650 F</i>	<i>99 592 F</i>	<i>103 339 F</i>	<i>108 769 F</i>	<i>111 559 F</i>	<i>118 610 F</i>	<i>118 409 F</i>	<i>119 108 F</i>
04 India	...	63 724	71 152	64 179	57 999	60 549	61 309	34 743	82 279	84 379
Indonesia	10 117	12 466	13 854	13 630	13 203	13 721	10 303	9 074	8 759	8 970
Iraq	1 738	711	1 402	953	900	800	700	531	4 830	3 958
Korea Rep	251	...	136	99	...	229	2 771
<i>04 Fishing area total</i>	<i>12 106</i>	<i>76 901</i>	<i>86 544</i>	<i>78 762</i>	<i>72 102</i>	<i>75 070</i>	<i>72 411</i>	<i>44 348</i>	<i>96 097</i>	<i>100 078</i>
<i>Species total</i>	<i>98 623 F</i>	<i>166 795 F</i>	<i>177 694 F</i>	<i>178 854 F</i>	<i>175 941 F</i>	<i>184 339 F</i>	<i>185 680 F</i>	<i>164 945 F</i>	<i>216 673 F</i>	<i>221 155 F</i>
Burbot	Lotte de rivière		Lota		Lota lota			1,48(04)003,01		FBU
02 USA	9	28	13	20	9	10	8	10	7	8
<i>02 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>28</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
05 Belarus	13	18	20	7	29	38	25	11	12 F	12 F
Bulgaria	-	-	-	1	2	5	1	1	1	5
Denmark	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Estonia	27	18	52	38	37	41	38	50	20	21
Finland	1 227	679	679	831	831	794	794	1 075	1 075	563
Germany	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Lithuania	14	10	13	13	9	3	13	8	10	12
Norway	1	1
Poland	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	1 533	2 121	1 763	1 765	1 628	1 683	2 422	2 034	2 112	2 455
Slovakia	3	4	4	2	4	4	2	3	2	2
Sweden	56	61	59	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	9	6	7	8	8	10	11	11	10	12
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 885</i>	<i>2 920</i>	<i>2 599</i>	<i>2 667</i>	<i>2 550</i>	<i>2 580</i>	<i>3 308</i>	<i>3 195</i>	<i>3 244 F</i>	<i>3 082 F</i>
27 Estonia	4	3	1	2	1	1	1	1	1	3
Finland	436	468	475	345	337	277	257	188	162	225
Germany	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1
Lithuania	12	-	-	-	-
Poland	9	10	12	18	26	38	21	12	9	12
Russian Fed	-	-	-	13	16	14	11	7	9	14
Sweden	10	7	6	4	3	2	2	1	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>460</i>	<i>489</i>	<i>495</i>	<i>383</i>	<i>385</i>	<i>346</i>	<i>295</i>	<i>211</i>	<i>185</i>	<i>257</i>
<i>Species total</i>	<i>3 354</i>	<i>3 437</i>	<i>3 107</i>	<i>3 070</i>	<i>2 944</i>	<i>2 936</i>	<i>3 611</i>	<i>3 416</i>	<i>3 436 F</i>	<i>3 347 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lai	...B		...C		Monopterus albus			1,68(02)001,01		FLT
04 Thailand	-	-	-	162	100	300	357	300	56	260
04 Fishing area total	-	-	-	162	100	300	357	300	56	260
Species total	-	-	-	162	100	300	357	300	56	260
Fire eel	...B		...C		Mastacembelus erythrotaenia			1,68(04)005,02		MWY
04 Indonesia	71	74	80
04 Fishing area total	71	74	80
Species total	71	74	80
Nile perch	Perche du Nil		Perca del Nilo		Lates niloticus			1,70(01)167,07		NIP
01 Egypt	2 551	3 255	2 572	3 278	5 328	5 775	9 985	10 341	6 548	9 666
Ethiopia	230	191	75	65	63	37	168	919	2 260	1 221
Kenya	73 555	76 663	103 014	109 815	78 534	58 432	55 175	57 235	52 368	55 706
Mali	4 978	5 024	5 052	6 592	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Nigeria	4 224	5 250	6 366	4 447	6 139	3 030	6 442	7 760	9 336	8 223
Senegal	1 451	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F
Tanzania	152 000	150 000	100 000	90 000	96 000	92 000	98 500	98 500	124 278	95 500
Uganda	91 706	98 800	89 203	87 257	88 881	90 698	112 804	156 301	175 205	154 340
01 Fishing area total	329 244	339 183	306 282	302 905	282 345 F	257 372 F	290 474 F	338 456 F	377 395 F	332 056 F
Species total	329 244	339 183	306 282	302 905	282 345 F	257 372 F	290 474 F	338 456 F	377 395 F	332 056 F
Freshwater perches nei	Perches d'eau douce nca		Percas de agua dulce nep		Lates spp			1,70(01)167,XX		PEX
01 Burundi	2 378	3 925	1 523	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 000 F	4 000 F
01 Fishing area total	2 378	3 925	1 523	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 000 F	4 000 F
Species total	2 378	3 925	1 523	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 000 F	4 000 F
White bass	...B		...C		Morone chrysops			1,70(06)006,04		ROY
02 USA	50	166	109	106	145	104	76	146	165	159
02 Fishing area total	50	166	109	106	145	104	76	146	165	159
Species total	50	166	109	106	145	104	76	146	165	159
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada		Micropterus salmoides			1,70(10)014,02		MPS
02 Dominican Rp	240	303	272	229
Mexico	1 058	684	784	903	693	766	5 846	7 028	5 856	5 856 F
02 Fishing area total	1 058	684	784	903	693	766	6 086	7 331	6 128	6 085 F
Species total	1 058	684	784	903	693	766	6 086	7 331	6 128	6 085 F
European perch	Perche européenne		Perca		Perca fluviatilis			1,70(14)002,01		FPE
04 Kazakhstan	480 F	350 F	450 F	500 F	547	422	283	375	350 F	350 F
04 Fishing area total	480 F	350 F	450 F	500 F	547	422	283	375	350 F	350 F
05 Belarus	75	49	38	34	86	105	67	43	40 F	40 F
Belgium	25	25	15	25	25	25	25	25	25	25
Bulgaria	63	81	102	26	6	23	42	20	13	5
Czech Rep	34	36	37	34	34	30	30	30	26	24
Denmark	16	35	35	24	13	7	3	5	12	9
Estonia	887	815	680	561	300	246	621	408	411	563
Finland	12 634	9 470	9 470	9 599	9 599	9 389	9 389	9 687	9 687	10 407
Germany	215	215	215	215	215	215	215	215	120	96
Greece	15	19	24	15	23	20	35	30	30	20
Ireland	...	200
Latvia	29	34	34	34	34	36	28	18	15	12
Lithuania	114	104	116	115	114	84	112	87	64	75
Netherlands	336	155	177	170 F	150 F	131	140 F	140 F	140 F	140 F
Norway	9	3	10
Poland	179	163	186	297	245	267	224	218	175	165
Romania	8	40	60	28	42	32	87	50	28	68
Russian Fed	3 342	4 459	3 655	4 026	3 824	6 649	7 702	6 370	4 913	6 158
Slovakia	11	13	13	13	14	13	10	8	6	7
Slovenia	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
Sweden	278	251	171	150	135	169	172	118	114	122
Switzerland	364	422	491	395	262	288	485	359	281	267
Ukraine	80	107	79	155	74	64	40	6	25	32
05 Fishing area total	18 715	16 697	15 598	15 916 F	15 196 F	17 794	19 427 F	17 838 F	16 126 F	18 245 F
27 Denmark	67	65	78	76	60	72	74	57	43	55
Estonia	315	237	296	280	386	578	824	666	689	1 117
Finland	5 226	5 251	5 224	3 775	3 796	3 592	3 691	3 312	3 415	4 261
Germany	567	607	499	286	326	263	289	196	276	196
Latvia	27	21	53	24	49	59	42	36	39	84
Lithuania	1	48	-	1	-	-
Poland	1 405	1 009	938	625	874	790	757	719	654	702
Russian Fed	-	-	-	-	161	69	242	123	248	215
Sweden	108	120	130	81	66	81	93	103	96	108
27 Fishing area total	7 715	7 310	7 218	5 147	5 719	5 552	6 012	5 213	5 460	6 738
37 Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
37 Fishing area total	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Species total	26 910 F	24 357 F	23 266 F	21 563 F	21 463 F	23 769	25 722 F	23 426 F	21 936 F	25 334 F
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		Perca flavescens		1,70(14)002,02		FPY	
02 Canada	2 073	2 083	1 884	1 847	2 524	3 622	3 507	3 588	4 034	5 314
USA	622	556	537	567	640	685	778	745	812	791
02 Fishing area total	2 695	2 639	2 421	2 414	3 164	4 307	4 285	4 333	4 846	6 105
Species total	2 695	2 639	2 421	2 414	3 164	4 307	4 285	4 333	4 846	6 105
Percarina	Percarina		Percarina		Percarina demidoffi		1,70(14)007,01		PND	
37 Ukraine	-	-	-	-	-	18	15	202	14	11
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	18	15	202	14	11
Species total	-	-	-	-	-	18	15	202	14	11
Ruffe	Grémille		Acerina		Gymnocephalus cernuus		1,70(14)059,01		ACC	
05 Denmark	5	9	3	2	1	1	6	-	-	0
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Latvia	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	52	97	64	0	10	4	8	16
Serbia	137
05 Fishing area total	10	9	56	99	65	1	16	4	8	162
27 Lithuania	31	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
27 Fishing area total	31	-	2	1	2
Species total	10	9	56	99	65	32	16	6	9	164
Walleye	Sandre américain		Lucioperca americana		Sander vitreus		1,70(14)361,01		STV	
02 Canada	7 751	8 206	8 782	9 160	6 949	7 007	7 352	6 945	8 855	10 245
USA	4	6	2	4	10	14	12	12	18	14
02 Fishing area total	7 755	8 212	8 784	9 164	6 959	7 021	7 364	6 957	8 873	10 259
Species total	7 755	8 212	8 784	9 164	6 959	7 021	7 364	6 957	8 873	10 259
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		Sander lucioperca		1,70(14)361,03		FPP	
04 Azerbaijan	11	7	5	5	19	17	35	33	41	39
Iran	4	105	19	20	26	32	33	23	309	115
Kazakhstan	4 000 F	2 900 F	2 500 F	2 000 F	1 628	1 718	1 449	2 669	2 940	3 515
Kyrgyzstan	5 F	3 F	2 F	2 F	1	2	1	2	2 F	2 F
Tajikistan	21	24	22	20	20 F	20 F
Turkey	1 500	3 000	1 906	1 633	1 644	1 850	1 751	1 852	1 768	1 656
Turkmenistan	28	109	87	96	42	34	19	54	50 F	50 F
Uzbekistan	117	175	118	127	61	81	54	107	300 F	692
04 Fishing area total	5 665 F	6 299 F	4 637 F	3 883 F	3 442	3 758	3 364	4 760	5 430 F	6 089 F
05 Albania	4	-	-	-	45	30	45 F	60	55	68
Belarus	3	3	10	17	24	36	35	14	15 F	15 F
Belgium	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15
Bulgaria	45	54	68	27	5	18	25	48	31	25
Croatia	14	1 F	1	1	1	1	1	2	1	1
Czech Rep	157	125	130	134	139	144	133	165	145	147
Denmark	39	38	13	19	5	7	7	83	11	3
Estonia	280	750	655	652	484	938	1 786	924	717	1 131
Finland	1 128	985	985	759	759	1 575	1 575	1 981	1 981	2 309
Germany	251	251	251	251	251	251	251	251	131	158
Hungary	199	156	169	200	196	190	197	209	194	198
Latvia	20	21	33	35	38	44	41	26	24	21
Lithuania	65	51	60	78	87	11	121	125	112	104
Moldova	4	1	2	1	12	19	21	43	50	58
Netherlands	89	61	104	160 F	250 F	295	300 F	300 F	300 F	300 F
Norway	5	3	3
Poland	150	128	136	203	162	214	201	162	126	136
Romania	30	78	154	155	92	118	141	79	114	203
Russian Fed	4 082	3 161	3 644	3 863	3 427	4 036	4 116	3 291	3 121	3 372
Slovakia	70	65	64	56	62	79	78	78	83	65
Slovenia	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4
Sweden	311	287	307	291	241	371	420	421	490	649
Switzerland	6	7	6	5	9	9	22	24	15	15
Ukraine	152	163	94	58	93	247	142	25	89	95
UK	0	0	2	1	1	-	0	-	-	-
05 Fishing area total	7 124	6 409 F	6 902	6 986 F	6 402 F	8 652	9 676 F	8 329 F	7 824 F	9 095 F
27 Denmark	12	15	2	9	4	2	8	3	1	0
Estonia	180	141	116	25	33	39	96	206	69	94
Finland	1 502	2 256	2 203	1 065	1 027	1 096	1 221	930	824	1 062
Germany	309	240	273	257	243	273	290	206	151	208
Latvia	20	17	25	13	21	34	9	7	8	9
Lithuania	28	162	25	5	12	6
Netherlands	-	-	-	1	4	7	1	10	2	3
Poland	330	253	401	343	316	295	318	280	231	191

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Russian Fed	-	-	-	422	409	428	430	416	365	409
Sweden	55	47	39	36	26	27	31	30	35	35
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 408</i>	<i>2 969</i>	<i>3 059</i>	<i>2 171</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>
37 Russian Fed	2 022	2 229	1 676	1 843	1 875	1 577	1 170	540	587	586
Ukraine	803	802	892	1 113	1 629	1 716	927	503	319	225
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 825</i>	<i>3 031</i>	<i>2 568</i>	<i>2 956</i>	<i>3 504</i>	<i>3 293</i>	<i>2 097</i>	<i>1 043</i>	<i>906</i>	<i>811</i>
<i>Species total</i>	<i>18 022 F</i>	<i>18 708 F</i>	<i>17 166 F</i>	<i>15 996 F</i>	<i>15 459 F</i>	<i>18 066</i>	<i>17 566 F</i>	<i>16 225 F</i>	<i>15 858 F</i>	<i>18 012 F</i>
Sauger	Sandre canadien		Lucioperca canadiense		Sander canadensis			1,70(14)361,04		SZC
02 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>02 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>
Freshwater drum	Malachigan		...C		Aplodinotus grunniens			1,70(37)011,01		AGR
02 USA	549	573	470	577	506	502	429	372	401	385
<i>02 Fishing area total</i>	<i>549</i>	<i>573</i>	<i>470</i>	<i>577</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>401</i>	<i>385</i>
<i>Species total</i>	<i>549</i>	<i>573</i>	<i>470</i>	<i>577</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>401</i>	<i>385</i>
Malayan leaffish	...B		...C		Pristolepis fasciata			1,70(56)003,01		RIS
04 Indonesia	1	-	-
<i>04 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>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep		Eleotridae			1,73(20)XXX,XX		FGB
04 Indonesia	1 290	1 078	1 243	1 125	2 604	2 401	4 213	2 726	1 405	1 530
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 290</i>	<i>1 078</i>	<i>1 243</i>	<i>1 125</i>	<i>2 604</i>	<i>2 401</i>	<i>4 213</i>	<i>2 726</i>	<i>1 405</i>	<i>1 530</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>3 140 F</i>	<i>2 928 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>2 975 F</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>3 380 F</i>
Bichique	Sicyoptère à bec de lièvre		...C		Sicyopterus lagocephalus			1,73(21)227,02		IYL
01 Réunion	2	2	2	1	2
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		FGX
01 Benin	850 F	800 F	800 F	700 F	800 F	800 F	800 F	750 F	750 F	750 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>850 F</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>	<i>700 F</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>	<i>750 F</i>	<i>750 F</i>	<i>750 F</i>
04 Azerbaijan	-	-	-	-	-	6	7	8	5	5
Philippines	4 300	3 803	4 027	4 563	4 280	5 920	5 871	5 649	5 415	5 688
Turkey	200	200	118	107	116	85	73	79	105	101
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 500</i>	<i>4 003</i>	<i>4 145</i>	<i>4 670</i>	<i>4 396</i>	<i>6 011</i>	<i>5 951</i>	<i>5 736</i>	<i>5 525</i>	<i>5 794</i>
05 Albania	-	-	-	-	5	7
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	2	1	-	0
Ukraine	...	60	16	70	69	52	56	41
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>16</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>77</i>	<i>71</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>41</i>
<i>Species total</i>	<i>5 350 F</i>	<i>4 863 F</i>	<i>4 961 F</i>	<i>5 370 F</i>	<i>5 201 F</i>	<i>6 888 F</i>	<i>6 822 F</i>	<i>6 539 F</i>	<i>6 331 F</i>	<i>6 585 F</i>
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora		Anabas testudineus			1,76(05)002,01		FPC
04 Indonesia	6 175	9 545	9 770
Philippines	1 401	1 084	1 996	2 147	1 970	1 193	1 900	2 335	...	1 629
Thailand	3 754	4 637	6 340	6 730	5 800	7 200	10 081	7 800	13 197	10 210
<i>04 Fishing area total</i>	<i>5 155</i>	<i>5 721</i>	<i>8 336</i>	<i>8 877</i>	<i>7 770</i>	<i>8 393</i>	<i>11 981</i>	<i>16 310</i>	<i>22 742</i>	<i>21 609</i>
<i>Species total</i>	<i>5 155</i>	<i>5 721</i>	<i>8 336</i>	<i>8 877</i>	<i>7 770</i>	<i>8 393</i>	<i>11 981</i>	<i>16 310</i>	<i>22 742</i>	<i>21 609</i>
Giant gourami	Gourami géant		Gurami gigante		Osphronemus goramy			1,76(09)007,01		FGG
04 Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	389	865	880
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>389</i>	<i>865</i>	<i>880</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>389</i>	<i>865</i>	<i>880</i>
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent		Gurami piel de serpiente		Trichogaster pectoralis			1,76(10)013,02		FGS
04 Indonesia	21 375	20 936	23 265	21 733	20 857	21 609	21 194	20 075	19 761	19 870
Philippines	2 065	1 628	2 619	3 736	3 536	2 830	3 279	4 831	...	5 063
Thailand	353	1 486	511	723	500	1 100	2 024	2 500	1 093	1 840
<i>04 Fishing area total</i>	<i>23 793</i>	<i>24 050</i>	<i>26 395</i>	<i>26 192</i>	<i>24 893</i>	<i>25 539</i>	<i>26 497</i>	<i>27 406</i>	<i>20 854</i>	<i>26 773</i>
<i>Species total</i>	<i>23 793</i>	<i>24 050</i>	<i>26 395</i>	<i>26 192</i>	<i>24 893</i>	<i>25 539</i>	<i>26 497</i>	<i>27 406</i>	<i>20 854</i>	<i>26 773</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Three spot gourami ...B			...C			<i>Trichogaster trichopterus</i>		1,76(10)13,03		TGH
04 Indonesia	6 466	6 867	7 010
04 Fishing area total	6 466	6 867	7 010
Species total	6 466	6 867	7 010
Kissing gourami Gourami embrasseur			Gurami besador			<i>Helostoma temminckii</i>		1,76(11)006,01		FGO
04 Indonesia	18 376	16 598	23 320	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	15 230
04 Fishing area total	18 376	16 598	23 320	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	15 230
Species total	18 376	16 598	23 320	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	15 230
Snakehead Poisson tête de serpent			Cabeza de serpiente			<i>Channa argus</i>		1,77(19)001,01		CNA
04 Korea Rep	120	...	28	6	...	13	287
04 Fishing area total	120	...	28	6	...	13	287
Species total	120	...	28	6	...	13	287
Striped snakehead Tête de serpent strié			Cabeza de serpiente cabrio			<i>Channa striata</i>		1,77(19)001,03		FSS
04 Indonesia	31 326	26 108	36 309	33 368	31 274	29 423	30 627	41 014	32 784	33 820
Philippines	4 547	4 856	5 789	6 386	6 698	7 388	7 476	8 261	8 126	8 298
Thailand	24 099	16 664	17 995	20 453	18 300	18 300	24 052	19 100	12 620	18 490
04 Fishing area total	59 972	47 628	60 093	60 207	56 272	55 111	62 155	68 375	53 530	60 608
Species total	59 972	47 628	60 093	60 207	56 272	55 111	62 155	68 375	53 530	60 608
Indonesian snakehead Tête de serpent d'Indonésie			Cabeza de serpiente rojo			<i>Channa micropeltes</i>		1,77(19)001,04		FIS
04 Indonesia	10 117	8 253	8 787	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	9 050
04 Fishing area total	10 117	8 253	8 787	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	9 050
Species total	10 117	8 253	8 787	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	9 050
Snakeheads(=Murrels) nei Poissons tête de serpent nca			Cabezas de serpiente nep			<i>Channa spp</i>		1,77(19)001,XX		FSN
01 Nigeria	86	2 589	2 038	2 990	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504
01 Fishing area total	86	2 589	2 038	2 990	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504
04 India	105 496	159 065	50 349	58 669	58 856	35 966	40 375	37 632	60 521	55 629
Kazakhstan	7 F	5 F	10 F	10 F	12	8	17	33	30 F	30 F
Turkmenistan	1	0	0	0	1	-	2	6	6 F	6 F
Uzbekistan	106	275	209	198	55	75	93	108	50 F	8
04 Fishing area total	105 610 F	159 345 F	50 568 F	58 877 F	58 924	36 049	40 487	37 779	60 607 F	55 673 F
Species total	105 696 F	161 934 F	52 606 F	61 867 F	61 875	39 362	45 058	43 949	66 077 F	59 177 F
Freshwater fishes nei Poissons d'eau douce nca			Peces de agua dulce nep			<i>Osteichthyes</i>		1,99(XX)XXX,XX		FRF
01 Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	6 000	6 000	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500
Benin	5 096 F	3 838 F	3 733 F	3 000 F	3 440 F	3 433 F	3 440 F	3 220 F	3 220 F	3 220 F
Botswana	80	103	64	74	30	38	50	59	49	4
Burkina Faso	8 000	8 335	7 600	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
Burundi	...	805	596	3 286	1 049	1 000 F	294	136	200 F	200 F
Cameroon	40 000 F	45 000 F	50 000 F	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000
Cape Verde	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Cent Afr Rep	14 250 F	14 500 F	15 000	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	85 000	51 300	59 600	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
Comoros	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Congo Dem R	158 367	174 087	204 503	240 586 F	227 533 F	233 900 F	230 765 F	232 372 F	231 640 F	231 588 F
Congo Rep	18 987	25 455	25 268	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000
Côte d'Ivoire	11 732 F	12 301 F	10 556 F	10 475	10 500 F	20 157	21 000 F	4 856	4 674	6 499
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Egypt	63 547	95 924	83 715	34 196	37 282	37 957	32 516	24 621	22 532	27 373
Eq Guinea	850	970	1 101 F	1 076	1 000 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	800 F
Eritrea	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	103	104	187	321
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Gabon	4 636	3 500	5 814	5 726	5 922	5 121	5 219	3 986	5 056	4 799
Gambia	1 450	1 450	1 450 F	1 450 F	1 450 F	1 450 F	1 450 F	1 450 F	1 450 F	1 450 F
Ghana	70 000	74 500	74 500	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 F
Guinea	3 600	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
GuineaBissau	200 F	200 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	745	5 960	4 221	4 886	5 237	4 984	1 800	1 760	1 907	1 349
Lesotho	10 F	10 F	10 F	10	14	26	25	25	25	30
Liberia	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
Libya	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Madagascar	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
Malawi	51 346	31 773	2 970	3 500 F	2 274	2 314	3 121	3 291	3 286	2 750
Mali	60 667	34 854	35 044	20 875	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F
Mauritania	9 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F
Morocco	900	500	700	500	600	800	700	200	220	200
Mozambique	1 747	1 681
Namibia	1 500	1 500 F	1 500 F	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Niger	6 328	7 013	11 000	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835
Nigeria	11 375	2 093	16 589	48 445	36 986	96 034	4 531	18 880	26 817	22 198
Réunion	0	0	0	0	0
Rwanda	4 428	4 408	3 793	4 080	4 178	4 250 F	4 600	4 706	4 700 F	4 700 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	80 600	42 894	58 747	40 135	38 400 F	38 400 F	38 400 F	38 400 F	38 400 F	38 400 F
Seychelles	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Sierra Leone	14 500	14 190	14 480	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	250 F	250 F	250 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	850	900	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	31 000	28 000	28 000	30 000 F	33 000	32 000	34 000 F	32 000 F	35 000 F	35 500 F
Swaziland	65 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	60 500	58 700	67 500	87 700	86 354	84 356	98 755	110 515	104 774	118 722
Togo	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Tunisia	1 010	896	808	832	860	870	859	1 049	1 093	1 087
Uganda	5 421	-	-	2	2	1 800	728	7 436	8 335	7 347
Zambia	58 110	60 116	58 372	57 808	56 500 F	56 500 F	56 500 F	56 500 F	56 500 F	56 500 F
Zimbabwe	599	671	782	1 807	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>902 246 F</i>	<i>837 247 F</i>	<i>878 886 F</i>	<i>925 657 F</i>	<i>899 632 F</i>	<i>990 064 F</i>	<i>924 968 F</i>	<i>936 390 F</i>	<i>952 853 F</i>	<i>948 292 F</i>
<i>02</i>										
Anguilla	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Aruba	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbados	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Canada	8 089	8 914	9 317	10 756	8 247	10 568	7 998	6 125	4 657	4 051
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Costa Rica	840	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	0	0	0	0	-	-	-
Dominican Rp	751	990	96	179	183	390	44	45	37	354
El Salvador	912	863	867	1 177	535	1 022	1 026	928	356	692
Greenland	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Grenada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guatemala	5 100	6 366	6 803	7 109	6 300 F	5 500 F	4 700 F	3 900 F	3 000 F	2 250 F
Haiti	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F
Honduras	126	119	102	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	450 F	450 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Mexico	5 185	6 482	3 284	8 716	3 911	4 280	3 550	2 951	2 352	2 500 F
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nicaragua	29	76	41	84	93	62	54	182	76	2
Puerto Rico	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Vincent	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turks Caicos	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
USA	640	301	338	650	637	579	670	647	441	309
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>02 Fishing area total</i>	<i>22 623 F</i>	<i>26 061 F</i>	<i>22 648 F</i>	<i>30 532 F</i>	<i>21 817 F</i>	<i>24 303 F</i>	<i>19 942 F</i>	<i>16 578 F</i>	<i>12 719 F</i>	<i>11 958 F</i>
<i>03</i>										
Argentina	3 235 F	2 297 F	5 758 F	6 228 F	7 177 F	2 063 F	1 530 F	1 047 F	3 300	1 352
Bolivia	4 850	4 865	4 860	4 911	4 900	5 303 F	5 615	5 548	5 510	5 550 F
Brazil	40 508	43 588	42 875	25 808	29 178	35 997	30 154	33 364	31 081	29 585
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	14 232	6 031	7 320	5 999	7 320	5 999	6 599	6 119	5 220	5 400 F
Ecuador	400	400	400	400 F	400 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233
Fr Guiana	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guyana	625	625	603	800	800	800	800	800	800	800 F
Paraguay	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 400 F	3 200 F	3 000 F
Peru	27 941	28 522	24 018	19 339	22 579	17 939	20 576	23 801	27 743	30 976
Suriname	200 F	200 F	200 F	200 F	200	200 F	250	200	225	200
Uruguay	40	41	342	312	254	39	114	149	130	1 588
Venezuela	8 321	8 141	13 204	450	5 252	13 443	16 085	16 085 F	16 085 F	16 085 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>105 352 F</i>	<i>99 710 F</i>	<i>104 580 F</i>	<i>69 447 F</i>	<i>82 060 F</i>	<i>85 883 F</i>	<i>85 623 F</i>	<i>90 763 F</i>	<i>93 544 F</i>	<i>94 769 F</i>
<i>04</i>										
Afghanistan	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	0	0	0	0	-	22	81	49	56 F	80
Azerbaijan	21	13	8	-	-	2	8	13	8	10
Bahrain	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	451 055	457 055	575 609	591 300	613 860	620 185	646 389	661 066	781 770	878 413
Bhutan	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Brunei Darism	0	0	0	1	3	1	0	3	2 F	2 F
Cambodia	72 900	75 600	230 700	245 300	384 500	359 800	308 250	249 600	323 500	421 400
China	1 032 861	1 218 152	1 394 610	1 222 955	1 033 302	924 203	1 730 770	1 724 018	1 830 419	1 788 914
China, Macao	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
China, Taiwan	11	18	18	17	19	15	12	14	19	43
Cyprus	70	70	70	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F
Georgia	0	0	5	7	2	3	6	24	22 F	22 F
India	245 595	225 100	330 448	416 490	598 798	343 742	308 152	225 711	334 503	366 573
Indonesia	103 812	96 597	110 347	112 554	107 609	101 516	114 020	82 443	76 705	72 870
Iran	2 983	2 578	1 637	1 575	2 060	1 091	2 108	3 518	5 524	3 302
Iraq	9 836	4 361	2 205	3 412	6 000	4 600	5 000	2 422	9 000 F	31 547

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pitcairn Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Samoa	0	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tokelau	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuvalu	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wallis Fut I	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>7 498 F</i>	<i>7 296 F</i>	<i>7 258 F</i>	<i>7 277 F</i>	<i>7 172 F</i>	<i>7 115 F</i>	<i>7 279 F</i>	<i>7 291 F</i>	<i>7 304 F</i>	<i>7 399 F</i>
27 Finland	452	214	277	163	203	249	289	210	152	129
Germany	3	1	2	3	1	3	2	1	2	-
Latvia	4	4	7	22	10	24	-	-	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Poland	574	327	217	388	241	260	152	27	30	12
Russian Fed	2 554	2 287	1 429	-	-	2	20	31	15	450
Sweden	1	0	3	-	-	-	-	0	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 588</i>	<i>2 833</i>	<i>1 935</i>	<i>576</i>	<i>455</i>	<i>539</i>	<i>464</i>	<i>270</i>	<i>201</i>	<i>593</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	17	-	249	-	260	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>260</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 694 128 F</i>	<i>3 697 646 F</i>	<i>4 368 109 F</i>	<i>4 408 049 F</i>	<i>4 517 171 F</i>	<i>4 217 227 F</i>	<i>4 915 791 F</i>	<i>4 907 042 F</i>	<i>5 367 962 F</i>	<i>5 752 285 F</i>
Group total	4 877 316	5 053 481	5 597 438	5 665 357	5 755 408	5 422 451	6 254 458	6 311 875	6 888 371	7 235 452

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
05 Bulgaria	4	5	4	1	1	1	1	0	1	1
Romania	-	5	10	19	17	4	2	0	-	-
Russian Fed	721	646	359	250	251	219	189	121	139	69
Ukraine	2	1	...	2	-	-	1	...	0	...
05 Fishing area total	727	657	373	272	269	224	193	121	140	70
37 Bulgaria	2	2	2	-	-	2	-	1	-	-
Ukraine	132	112	34	20	8	8	3	2	2	1
37 Fishing area total	134	114	36	20	8	10	3	3	2	1
Species total	861	771	409	292	277	234	196	124	142	71
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
05 Bulgaria	1	1	2	2	1	3	5	3	5	4
Hungary	14	9	35	12	11	12	10	13	11	10
Russian Fed	2	1	1	-	1	2	1	2	1	1
Slovakia	0	0	0	1	-	0	0	1	0	0
05 Fishing area total	17	11	38	15	13	17	16	19	17	15
37 Bulgaria	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	17	11	38	15	13	17	16	19	17	15
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
04 Kazakhstan	4	84
04 Fishing area total	4	84
05 Bulgaria	0	4	6	1	1	2	1	0	1	0
Romania	5	2	11	22	20	13	4	2	2	-
Russian Fed	448	336	234	176	172	136	113	29	38	10
05 Fishing area total	453	342	251	199	193	151	118	31	41	10
37 Bulgaria	3	0	1	-	-
Romania	2	2	-
Ukraine	49	13	11	5	3	2	1	...	1	1
37 Fishing area total	49	13	11	5	3	5	1	3	3	1
Species total	502	355	262	204	196	156	119	34	48	95
Fringebarbel sturgeon	...B		...C		Acipenser nudiiventris			1,17(01)001,06		AAN
04 Kazakhstan	1	1
04 Fishing area total	1	1
Species total	1	1
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
67 USA	-	-	-	206	185	200	163	167	188	157
67 Fishing area total	-	-	-	206	185	200	163	167	188	157
Species total	-	-	-	206	185	200	163	167	188	157
Green sturgeon	Esturgeon vert		Esturión verde		Acipenser medirostris			1,17(01)001,15		AAM
67 USA	-	-	-	36	10	7	3	3	3	3
67 Fishing area total	-	-	-	36	10	7	3	3	3	3
Species total	-	-	-	36	10	7	3	3	3	3
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
04 Kazakhstan	58	64	6	2	36
04 Fishing area total	58	64	6	2	36
05 Bulgaria	31	31	27	18	7	10	8	10	13	6
Romania	2	7	7	32	20	22	25	15	9	-
Russian Fed	127	78	40	44	40	32	24	13	17	8
Slovenia	1	1	1	0	1	0	0	-	-	-
05 Fishing area total	161	117	75	94	68	64	57	38	39	14
37 Bulgaria	11	12	10	1	0	4	1	3	1	-
Romania	7	4	-
37 Fishing area total	11	12	10	1	0	4	1	10	5	-
Species total	172	129	85	95	68	126	122	54	46	50
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
02 Canada	330	349	282	281	173	172	172	134	103	102
USA	285	176	138	0	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	615	525	420	281	173	172	172	134	103	102
04 Azerbaijan	63	61	69	70	76	76	105	89	85	9

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Iran	1 300	1 200	1 000	1 000	870	643	463	500	411	330
Kazakhstan	370 F	270 F	240 F	215 F	282	185	196	232	227	55
Turkmenistan	11	3	3	5	4	5	5 F	5 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 733 F</i>	<i>1 531 F</i>	<i>1 320 F</i>	<i>1 288 F</i>	<i>1 231</i>	<i>909</i>	<i>768</i>	<i>826</i>	<i>728 F</i>	<i>399 F</i>
05 Germany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Romania	5	1	3	-	1	1	-	-	-	-
Russian Fed	216	169	118	124	133	69	56	77	41	41
TFYROM	2	6	-	-	-	-	-	-	6	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>223</i>	<i>176</i>	<i>121</i>	<i>124</i>	<i>134</i>	<i>70</i>	<i>56</i>	<i>77</i>	<i>47</i>	<i>41</i>
21 Canada	91	69	9	3	4	0	0	0	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>91</i>	<i>69</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
27 Denmark	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
France	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Georgia	3	4	3	7	5	4	4 F	4 F
Romania	2	6	1	1	1	1	1	1	1	-
Russian Fed	441	284	181	54	18	15	8	3	2	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>443</i>	<i>290</i>	<i>185</i>	<i>59</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>7 F</i>	<i>6 F</i>
67 Canada	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 105 F</i>	<i>2 592 F</i>	<i>2 057 F</i>	<i>1 755 F</i>	<i>1 564</i>	<i>1 174</i>	<i>1 010</i>	<i>1 045</i>	<i>886 F</i>	<i>548 F</i>
Group total	4 657	3 858	2 851	2 603	2 313	1 914	1 629	1 446	1 331	940

**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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla			1,43(02)002,01		ELE
01 Egypt	585	501	709	2 064	1 979	1 802	781	916	924	3 983
Morocco	400	300	250	100	150	200	100	50	70	50
<i>01 Fishing area total</i>	<i>985</i>	<i>801</i>	<i>959</i>	<i>2 164</i>	<i>2 129</i>	<i>2 002</i>	<i>881</i>	<i>966</i>	<i>994</i>	<i>4 033</i>
04 Turkey	400	300	99	176	122	147	158	165	176	162
<i>04 Fishing area total</i>	<i>400</i>	<i>300</i>	<i>99</i>	<i>176</i>	<i>122</i>	<i>147</i>	<i>158</i>	<i>165</i>	<i>176</i>	<i>162</i>
05 Albania	21	58	63	70	...	23	...	50	102	190
Belarus	15	18	16	14	25	10	8	3	3 F	3 F
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Czech Rep	27	28	28	24	29	28	26	25	26	21
Denmark	39	40	30	20	23	18	17	14	14	14
Estonia	38	22	32	40	40	22	30	24	20	24
Finland	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	40	40	134	131	130 F	130 F	130 F	120 F	110 F	100 F
Germany	550	550	550	550	500	500	120	120	174	186
Greece	10	9	11	10	8	5	5	5	4	3
Hungary	124	182	179	76	27	18	9	13	74	90
Ireland	400	400	250	250	110	104	81	119	87	120
Italy	326	269	283	329	217	157	138	133	75	56
Latvia	27	25	15	13	17	9	9	9	13	6
Lithuania	11	17	18	11	12	2	12	16	22	16
Netherlands	285	322	332	330 F	340 F	353	350 F	300 F	300 F	300 F
Norway	30	22	28	3
Poland	256	223	248	257	263	235	203	188	144	131
Romania	1	1	0	26	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	13	24	4	6	3	3	4	2	2	1
Slovakia	8	8	8	4	6	7	5	7	5	4
Slovenia	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-
Spain	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Sweden	142	112	140	113	118	102	96	106	111	125
Switzerland	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Ukraine	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
UK	778	730	690	795	583	561	572	497	490	403
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 194</i>	<i>3 133</i>	<i>3 092</i>	<i>3 101 F</i>	<i>2 483 F</i>	<i>2 326 F</i>	<i>1 847 F</i>	<i>1 783 F</i>	<i>1 808 F</i>	<i>1 828 F</i>
27 Denmark	757	560	681	600	635	551	603	520	517	566
Estonia	18	22	28	27	27	28	19	16	9	9
Finland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 435	102	78	203	180	167	176	96	74	117
Germany	196	167	196	136	138	136	131	123	111	117
Latvia	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2
Lithuania	11	1	-	-	-
Netherlands	31	22	40	21	34	20	16	31	17	16
Norway	467	341	447	281	304	311	240	237	249	293
Poland	233	231	226	172	162	126	118	82	76	53
Portugal	-	-	30	29	37	36	13	11	9	12
Russian Fed	34	25	19	40	53	52	52	58	54	54
Spain	39	23	18	23	51	21	9	24	28	63
Sweden	931	533	596	448	462	532	469	462	557	605
UK	34	11	7	1	12	10	16	7	3	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4 178</i>	<i>2 039</i>	<i>2 368</i>	<i>1 983</i>	<i>2 097</i>	<i>2 003</i>	<i>1 865</i>	<i>1 670</i>	<i>1 708</i>	<i>1 909</i>
34 Morocco	1	3	-	-	-	-	1	3	1	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
37 Albania	-	-	-	-	98	2	0	2	3	3
Algeria	-	10
Croatia	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-
France	307	307	77	65	105	105	106	105	2	2
Greece	21	34	16	24	24	16	19	18	15	18
Italy	684	413	362	220	229	245	320	254	40	8
Montenegro	2 F
Serbia-Monte	3	3	2	2 F	-
Spain	33	-	21	47	11	72	31	33	27	23
Tunisia	202	150	206	108	135	202	166	108	181	250
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 257</i>	<i>917</i>	<i>682</i>	<i>464</i>	<i>602</i>	<i>642</i>	<i>648</i>	<i>524</i>	<i>270 F</i>	<i>306 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 015</i>	<i>7 193</i>	<i>7 200</i>	<i>7 888 F</i>	<i>7 433 F</i>	<i>7 120 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>5 111 F</i>	<i>4 957 F</i>	<i>8 238 F</i>
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica			1,43(02)002,04		ELJ
04 Japan	860	860	817	765	677	610	589	614	484	303
Korea Rep	56	44	13	20	...	35	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>916</i>	<i>904</i>	<i>830</i>	<i>765</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>303</i>
<i>Species total</i>	<i>916</i>	<i>904</i>	<i>830</i>	<i>765</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>303</i>
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata			1,43(02)002,06		ELA
02 Canada	311	278	278	286	254	241	240	175	156	156
Dominican Rp	...	1	2	7	1	37	23	9	14	24
USA	485	460	490	649	393	3	4	3	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>796</i>	<i>739</i>	<i>770</i>	<i>942</i>	<i>648</i>	<i>281</i>	<i>267</i>	<i>187</i>	<i>170</i>	<i>180</i>
21 Canada	455	496	353	395	220	231	393	328	226	156

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
USA	-	-	-	-	-	263	404	278	389	340
<i>21 Fishing area total</i>	<i>455</i>	<i>496</i>	<i>353</i>	<i>395</i>	<i>220</i>	<i>494</i>	<i>797</i>	<i>606</i>	<i>615</i>	<i>496</i>
31 Mexico	19	9	2	1	0	1	0	2	2	2 F
USA	-	-	-	-	-	11	55	45	17	11
<i>31 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>55</i>	<i>47</i>	<i>19</i>	<i>13 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 270</i>	<i>1 244</i>	<i>1 125</i>	<i>1 338</i>	<i>868</i>	<i>787</i>	<i>1 119</i>	<i>840</i>	<i>804</i>	<i>689 F</i>
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis				1,43(02)002,07	ELU
57 Australia	203	160	129	133	175	172	106	105	87	80
<i>57 Fishing area total</i>	<i>203</i>	<i>160</i>	<i>129</i>	<i>133</i>	<i>175</i>	<i>172</i>	<i>106</i>	<i>105</i>	<i>87</i>	<i>80</i>
81 Australia	37	38	28	27	13	10	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>203</i>	<i>160</i>	<i>129</i>	<i>170</i>	<i>213</i>	<i>200</i>	<i>133</i>	<i>118</i>	<i>97</i>	<i>85</i>
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
04 Indonesia	657	787	1 212	4 553	1 907	1 623	2 171	2 881	929	990
Philippines	116	73	114	193	201	181	287	539	497	612
<i>04 Fishing area total</i>	<i>773</i>	<i>860</i>	<i>1 326</i>	<i>4 746</i>	<i>2 108</i>	<i>1 804</i>	<i>2 458</i>	<i>3 420</i>	<i>1 426</i>	<i>1 602</i>
06 Australia	418	393	178	176
New Zealand	392	893	735	675	762	586	530	486	500	546
<i>06 Fishing area total</i>	<i>810</i>	<i>1 286</i>	<i>913</i>	<i>851</i>	<i>762</i>	<i>586</i>	<i>530</i>	<i>486</i>	<i>500</i>	<i>546</i>
81 New Zealand	588	400	416	380	313	337	267	209	277	210
<i>81 Fishing area total</i>	<i>588</i>	<i>400</i>	<i>416</i>	<i>380</i>	<i>313</i>	<i>337</i>	<i>267</i>	<i>209</i>	<i>277</i>	<i>210</i>
<i>Species total</i>	<i>2 171</i>	<i>2 546</i>	<i>2 655</i>	<i>5 977</i>	<i>3 183</i>	<i>2 727</i>	<i>3 255</i>	<i>4 115</i>	<i>2 203</i>	<i>2 358</i>
Group total	14 575	12 047	11 939	16 138	12 374	11 444	10 516	10 798	8 580	11 673

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	0	1	0	1	0	0	0
Estonia	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Finland	523	222	222	221	221	181	181	238	238	222
Iceland	154	166	120	85	88	97	110	130	149	113
Ireland	105	101	515	621	792	674	515	474	418	308
Latvia	-	-	-	1	3	1	1	4	-	-
Lithuania	-	-	-	0	0	0	0	0	1	1
Norway	236	331	327	423	400 F	375 F	350 F	316	414	420
Poland	-	-	-	20	5	10	2	2	4	5
Russian Fed	32	73	55	63	52	57	52	31	13	15
Spain	10 F	10 F	10 F	20 F	30 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	47	44	34	36	56	43	21	19	18	20
UK	457	419	403	447	482	481	364	452	407	324
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 564 F</i>	<i>1 367 F</i>	<i>1 686 F</i>	<i>1 938 F</i>	<i>2 129 F</i>	<i>1 969 F</i>	<i>1 646 F</i>	<i>1 716 F</i>	<i>1 712 F</i>	<i>1 478 F</i>
21 Canada	77	7	1	-	-	1	0	0	0	0
Denmark	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Greenland	43	24	42	-	-	-	-	-
St Pier Mq	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>121</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>25</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
27 Denmark	493	486	389	412	434	321	442	356	202	164
Estonia	10	7	14	21	14	16	10	7	8	6
Faroe Is	-	5	-	0	0	0	0	-	0	-
Finland	1 267	798	690	743	596	475	377	607	562	344
France	0	0	2	10	12	6	8	11	6	7
Germany	35	42	30	45	39	29	29	36	24	19
Greenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	48	36	22	2	-	-	-	-	-	-
Ireland	570	624	10	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	169	125	166	150	135	110	49	31	20	16
Lithuania	4	5	6	6	4	11	3	2	2	1
Netherlands	1	1	1	-	0	0	-	-	-	-
Norway	402	422	500	631	708	602	606	476	475	14
Poland	110	114	118	125	156	188	176	82	110	107
Portugal	-	-	0	0	-	-	4	0	-	-
Russian Fed	116	91	72	91	109	91	80	75	85	72
Sweden	668	613	399	478	356	288	214	678	516	336
UK	-	-	-	33	37	31	2	2	2	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 894</i>	<i>3 369</i>	<i>2 419</i>	<i>2 747</i>	<i>2 600</i>	<i>2 168</i>	<i>2 000</i>	<i>2 363</i>	<i>2 012</i>	<i>1 093</i>
<i>Species total</i>	<i>5 579 F</i>	<i>4 744 F</i>	<i>4 107 F</i>	<i>4 710 F</i>	<i>4 772 F</i>	<i>4 139 F</i>	<i>3 648 F</i>	<i>4 081 F</i>	<i>3 726 F</i>	<i>2 573 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	200	200	263	277	364	352	393	352	376	374
<i>04 Fishing area total</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>263</i>	<i>277</i>	<i>364</i>	<i>352</i>	<i>393</i>	<i>352</i>	<i>376</i>	<i>374</i>
05 Belgium	100	100	150	100	100	100	100	100	100	100
Bulgaria	8	11	11	4	1	16	2	1	0	0
Denmark	3	4	3	4	0	0	1	...	1	0
Germany	4	4
Iceland	63	64	54	46	47
Ireland	1 200	1 200	36	10	...	18	19	17	16	15
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Lithuania	-	-	-	1	1	0	1	0	1	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	79	83	69
Poland	-	-	-	139	48	55	32	14	10	12
Romania	28	10	63	18	48	15	13	-	4	11
Russian Fed	-	-	-	1	3	10	5	3	2	5
Slovakia	40	42	41	37	38	33	26	25	20	15
Slovenia	13	11	10	9	7	9	7	6	6	6
Spain	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 100 F	2 000 F	1 900 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	22	26	22	24	24	20	13	10	8	8
Switzerland	13	12	11	13	13	13	15	10	13	14
UK	141	572	489	142	560	139	119	114	93	89
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 768 F</i>	<i>4 188 F</i>	<i>3 036 F</i>	<i>2 602 F</i>	<i>2 843 F</i>	<i>2 391 F</i>	<i>2 217 F</i>	<i>2 233 F</i>	<i>2 208 F</i>	<i>2 196 F</i>
27 Denmark	49	55	98	66	52	35	38	45	14	50
Estonia	11	8	10	13	13	16	9	10	11	12
Finland	661	460	441	437	416	188	171	131	146	252
France	0	0	0	-	1	1	1	2	3	2
Ireland	-	-	511	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	7	7	10	14	11	13	6	7	7	8
Lithuania	2	3	4	4	2	3	1	-	1	-
Norway	-	-	-	12	11	11	11	14	12	0
Poland	200	329	385	579	529	811	752	716	567	513
Portugal	-	-	1	1	1	8	-	1	3	0
Russian Fed	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-
Sweden	96	112	72	64	39	36	29	33	30	27
UK	-	0	0	8	11	9	3	2	2	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 026</i>	<i>974</i>	<i>1 533</i>	<i>1 198</i>	<i>1 087</i>	<i>1 131</i>	<i>1 022</i>	<i>962</i>	<i>797</i>	<i>870</i>
<i>Species total</i>	<i>4 995 F</i>	<i>5 363 F</i>	<i>4 833 F</i>	<i>4 078 F</i>	<i>4 295 F</i>	<i>3 875 F</i>	<i>3 633 F</i>	<i>3 548 F</i>	<i>3 382 F</i>	<i>3 441 F</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Trouts nei										
Truites nca										
Truchas nep										
Salmo spp										
								1,23(01)004,XX		TRO
04 Armenia	6	0	163	186	180	167	151	62	72 F	100
Azerbaijan	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Japan	1 207	1 187	1 122	1 136	1 053	1 022	967	774	732	732 F
04 Fishing area total	1 213	1 187	1 285	1 322	1 238	1 189	1 118	836	804 F	832 F
05 Czech Rep	57	70	64	55	56	50	40	37	30	24
Finland	1 286	879	879	610	610	553	553	641	641	781
Iceland	250	250	250	91	72	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
Serbia-Monte	-	20	18	16	16	19	19	22	19	-
Slovenia	2	2	2	2	1	0	0	1	1	1
TFYROM	51	18	22	131	115	120	130	125	142	1
UK	-	-	-	-	254	426	496	24	151	173
05 Fishing area total	1 646	1 239	1 235	905	1 124	1 168	1 238	853	984	1 035
21 Canada	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Germany	8	6	9	12	11	13	10	13	14	13
Norway	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	8	6	9	16	11	13	10	13	14	13
Species total	2 868	2 432	2 529	2 243	2 373	2 370	2 366	1 702	1 802 F	1 880 F
Pink(=Humpback)salmon										
Saumon rose										
Salmón rosado										
Oncorhynchus gorbuscha										
								1,23(01)009,02		PIN
02 USA	31	0	1	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	31	0	1	-	-	-	-	-	-	-
04 Japan	947	2 091	927	1 947	376	926	896	628	852	852 F
04 Fishing area total	947	2 091	927	1 947	376	926	896	628	852	852 F
05 Russian Fed	18 597	14 057	28 582	24 277	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161
05 Fishing area total	18 597	14 057	28 582	24 277	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161
27 Russian Fed	-	-	39	10	184	2	108	-	136	3
27 Fishing area total	-	-	39	10	184	2	108	-	136	3
61 Japan	14 897	23 246	15 975	24 655	9 389	25 382	21 727	12 360	16 220	16 220 F
Russian Fed	169 070	177 382	158 560	132 851	149 421	100 655	176 935	91 261	159 454	173 110
61 Fishing area total	183 967	200 628	174 535	157 506	158 810	126 037	198 662	103 621	175 674	189 330 F
67 Canada	12 241	3 920	9 529	7 158	10 575	8 609	15 456	3 575	12 588	1 430
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1
USA	102 934	150 856	173 315	94 440	173 067	116 043	151 566	135 154	224 356	100 590
67 Fishing area total	115 175	154 776	182 844	101 598	183 642	124 652	167 022	138 729	237 008	102 021
77 USA	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	318 717	371 552	386 928	285 338	360 973	268 544	377 749	266 554	456 350	321 367 F
Chum(=Keta=Dog)salmon										
Saumon chien										
Keta										
Oncorhynchus keta										
								1,23(01)009,03		CHU
02 USA	738	981	325	59	4	48	74	136	951	971
02 Fishing area total	738	981	325	59	4	48	74	136	951	971
04 Japan	18 346	16 069	11 684	12 326	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	16 269 F
04 Fishing area total	18 346	16 069	11 684	12 326	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	16 269 F
05 Russian Fed	6 999	7 309	8 137	14 546	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834
05 Fishing area total	6 999	7 309	8 137	14 546	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834
61 Japan	250 837	190 553	171 182	151 123	207 760	204 056	261 921	242 476	226 249	226 249 F
Russian Fed	15 899	18 737	20 025	21 944	17 940	22 698	15 953	13 816	8 117	23 942
61 Fishing area total	266 736	209 290	191 207	173 067	225 700	226 754	277 874	256 292	234 366	250 191 F
67 Canada	8 685	19 903	4 937	2 783	5 549	12 332	13 731	14 112	10 523	9 889
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	409	546
USA	46 056	58 413	64 970	73 574	52 683	50 642	43 224	50 526	35 621	67 448
67 Fishing area total	54 741	78 316	69 907	76 357	58 232	62 974	56 955	64 638	46 553	77 883
Species total	347 560	311 965	281 260	276 355	307 662	314 098	360 429	351 188	318 389	373 148 F
Masu(=Cherry) salmon										
Saumon du Japon										
Salmón japonés										
Oncorhynchus masou										
								1,23(01)009,05		CHE
04 Japan	810	836	849	856	826	765	757	667	629	629 F
04 Fishing area total	810	836	849	856	826	765	757	667	629	629 F
05 Russian Fed	4	3	7	3	4	2	14	7	9	6
05 Fishing area total	4	3	7	3	4	2	14	7	9	6
61 Japan	990	1 734	1 130	955	779	1 191	1 173	932	922	922 F
Russian Fed	4	4	3	-	1	1	-	2	3	8
61 Fishing area total	994	1 738	1 133	955	780	1 192	1 173	934	925	930 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	1 808	2 577	1 989	1 814	1 610	1 959	1 944	1 608	1 563	1 565 F
Sockeye(=Red)salmon	Saumon rouge		Salmón rojo		Oncorhynchus nerka			1,23(01)009,06		SOC
02 USA	78	190	56	13	0	-	-	29	-	-
02 Fishing area total	78	190	56	13	0	-	-	29	-	-
04 Japan	88	118	90	52	22	21	44	39	33	33 F
04 Fishing area total	88	118	90	52	22	21	44	39	33	33 F
05 Russian Fed	3 479	3 947	7 097	6 872	12 106	13 671	12 715	11 263	15 742	16 338
05 Fishing area total	3 479	3 947	7 097	6 872	12 106	13 671	12 715	11 263	15 742	16 338
61 Japan	9 158	2 650	2 660	2 095	2 718	3 229	2 020	2 587	2 744	2 744 F
Russian Fed	6 698	8 820	7 792	12 676	10 369	14 701	4 987	9 231	7 845	14 052
61 Fishing area total	15 856	11 470	10 452	14 771	13 087	17 930	7 007	11 818	10 589	16 796 F
67 Canada	25 353	5 041	1 653	8 665	6 231	10 050	6 357	4 323	933	10 048
USA	87 221	58 206	110 780	94 409	77 172	61 653	83 699	114 913	119 854	108 228
67 Fishing area total	112 574	63 247	112 433	103 074	83 403	71 703	90 056	119 236	120 787	118 276
<i>Species total</i>	132 075	78 972	130 128	124 782	108 618	103 325	109 822	142 385	147 151	151 443 F
Chinook(=Spring=King)salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha			1,23(01)009,07		CHI
02 USA	1 621	1 367	1 344	390	236	214	383	531	298	403
02 Fishing area total	1 621	1 367	1 344	390	236	214	383	531	298	403
05 Russian Fed	445	340	483	264	163	179	95	105	205	264
05 Fishing area total	445	340	483	264	163	179	95	105	205	264
61 Japan	825	534	270	147	111	182	79	109	156	156 F
Russian Fed	191	216	310	215	336	486	136	263	395	578
61 Fishing area total	1 016	750	580	362	447	668	215	372	551	734 F
67 Canada	1 662	1 386	742	507	636	1 655	2 199	2 460	2 008	1 831
USA	5 518	5 057	3 594	4 300	6 095	8 779	8 872	9 438	8 302	6 717
67 Fishing area total	7 180	6 443	4 336	4 807	6 731	10 434	11 071	11 898	10 310	8 548
77 USA	2 737	937	1 991	2 613	1 193	2 416	3 278	2 992	2 205	537
77 Fishing area total	2 737	937	1 991	2 613	1 193	2 416	3 278	2 992	2 205	537
81 New Zealand	1	3	1	1	1	0	4	1	2	1
81 Fishing area total	1	3	1	1	1	0	4	1	2	1
<i>Species total</i>	13 000	9 840	8 735	8 437	8 771	13 911	15 046	15 899	13 571	10 487 F
Coho(=Silver)salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch			1,23(01)009,08		COH
02 USA	696	855	282	802	659	161	107	1 478	735	769
02 Fishing area total	696	855	282	802	659	161	107	1 478	735	769
05 Russian Fed	898	1 449	1 054	1 419	1 090	1 233	976	797	442	671
05 Fishing area total	898	1 449	1 054	1 419	1 090	1 233	976	797	442	671
61 Japan	575	746	508	376	502	569	99	89	129	129 F
Russian Fed	412	870	614	859	944	1 027	440	1 510	679	1 052
61 Fishing area total	987	1 616	1 122	1 235	1 446	1 596	539	1 599	808	1 181 F
67 Canada	751	16	14	31	46	453	808	1 143	1 137	510
USA	9 856	15 450	12 977	14 544	16 764	17 314	14 565	19 529	15 669	15 091
67 Fishing area total	10 607	15 466	12 991	14 575	16 810	17 767	15 373	20 672	16 806	15 601
77 USA	3	0	-	4	1	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	3	0	-	4	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	13 191	19 386	15 449	18 035	20 006	20 757	16 995	24 546	18 791	18 222 F
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss			1,23(01)009,09		TRR
02 Mexico	102	95	91	232	223	174	1 881	2 261	1 884	1 884 F
USA	137	358	82	145	221	-	-	-	139	178
02 Fishing area total	239	453	173	377	444	174	1 881	2 261	2 023	2 062 F
03 Argentina	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bolivia	338	340	342	345	280	197	124	310	300	300 F
Brazil	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Peru	869	392	184	220	191	380	467	456	360	351
Venezuela	186	400
03 Fishing area total	1 207	732	526	565	657	977	591	766	660	651 F
04 Japan	672	618	562	536	484	447	400	347	328	328 F
04 Fishing area total	672	618	562	536	484	447	400	347	328	328 F
05 Albania	-	-	-	-	-	67
Bulgaria	12	10	10	5	17	21	47	22	17	15
Croatia	5	1 F	1	3	18	2	3	4	-	20
Czech Rep	29	30	38	39	48	44	48	52	55	53

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Denmark	1	-	6	-	0	0	5	0	0	0
Finland	813	975	975	660	660	653	653	560	560	554
Ireland	99	75
Poland	3	1	2	2	1	4	1
Romania	3	25	25	32	65	12	4	-	-	-
Slovakia	16	17	16	19	30	31	32	32	33	36
Slovenia	33	23	19	21	21	25	24	22	23	23
Switzerland	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
UK	100	2 831	3 224	1 267	1 174	1 765	2 211	29	27	1 427
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 111</i>	<i>3 987 F</i>	<i>4 314</i>	<i>2 049</i>	<i>2 034</i>	<i>2 622</i>	<i>3 029</i>	<i>722</i>	<i>719</i>	<i>2 129</i>
27 Finland	105	210	171	77	128	57	45	50	60	70
Poland	35	27	14	9	11	11	6	4	3	0
Sweden	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>140</i>	<i>237</i>	<i>185</i>	<i>86</i>	<i>139</i>	<i>68</i>	<i>51</i>	<i>54</i>	<i>63</i>	<i>70</i>
67 Canada	1	4	1	1	-	-	-	-	-	1
USA	146	144	153	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>146</i>	<i>144</i>	<i>153</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3 370</i>	<i>6 031 F</i>	<i>5 761</i>	<i>3 614</i>	<i>3 758</i>	<i>4 434</i>	<i>6 096</i>	<i>4 303</i>	<i>3 793</i>	<i>5 241 F</i>
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacífico nep		Oncorhynchus spp			1,23(01)009,XX		ORC
67 USA	-	-	-	50	204	6	-	0	0	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>50</i>	<i>204</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>50</i>	<i>204</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
05 Bulgaria	1	1	1	1	3	6	0	2	2	1
Czech Rep	2	2	3	3	3	5	6	5	6	5
Slovakia	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Slovenia	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>7</i>
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
05 Germany	3	7
Iceland	50	51	38	24	29
Norway	67	74	85	102	100 F	80 F	60 F	10	10	35
Slovenia	1	0	0	1	1	2	3	-	-	2
Sweden	24	28	21	24	18	17	15	12	11	9
Switzerland	27	21	22	22	16	16	18	16	13	13
UK	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>119</i>	<i>123</i>	<i>128</i>	<i>149</i>	<i>136 F</i>	<i>166 F</i>	<i>147 F</i>	<i>76</i>	<i>61</i>	<i>95</i>
21 Greenland	78	76	24	29	20	20	0	18	18 F	18 F
<i>21 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>76</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>18 F</i>	<i>18 F</i>
<i>Species total</i>	<i>197</i>	<i>199</i>	<i>152</i>	<i>178</i>	<i>156 F</i>	<i>186 F</i>	<i>147 F</i>	<i>94</i>	<i>79 F</i>	<i>113 F</i>
Lake trout(=Char)	Touladi (=Ombles du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush			1,23(01)010,07		LAT
02 Canada	617	554	491	556	679	532	702	790	654	600
USA	492	500	494	573	451	346	253	186	188	219
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 109</i>	<i>1 054</i>	<i>985</i>	<i>1 129</i>	<i>1 130</i>	<i>878</i>	<i>955</i>	<i>976</i>	<i>842</i>	<i>819</i>
<i>Species total</i>	<i>1 109</i>	<i>1 054</i>	<i>985</i>	<i>1 129</i>	<i>1 130</i>	<i>878</i>	<i>955</i>	<i>976</i>	<i>842</i>	<i>819</i>
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
21 Canada	31	35	46	46	34	19	17	0	5	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>35</i>	<i>46</i>	<i>46</i>	<i>34</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
27 Norway	11	20	8	1	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>42</i>	<i>55</i>	<i>54</i>	<i>47</i>	<i>34</i>	<i>19</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
Huchen	...B		...C		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
05 Slovakia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<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>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species 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>
Grayling	Ombre commun		Timalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Czech Rep	15	13	16	16	15	13	11	8	7	5
Finland	426	323	323	282	282	173	173	208	208	300
Lithuania	-	-	-	0	-	0	1	0	-	-
Norway	1	1
Romania	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	16	16	14	13	17	18	12	9	8	8

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Slovenia	6	4	4	3	2	2	1	1	1	1
Sweden	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>469</i>	<i>361</i>	<i>364</i>	<i>319</i>	<i>321</i>	<i>211</i>	<i>203</i>	<i>231</i>	<i>229</i>	<i>320</i>
<i>Species total</i>	<i>469</i>	<i>361</i>	<i>364</i>	<i>319</i>	<i>321</i>	<i>211</i>	<i>203</i>	<i>231</i>	<i>229</i>	<i>320</i>
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		<i>Plecoglossus altivelis</i>			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	12 619	11 386	11 380	11 172	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 066
Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>12 624</i>	<i>11 386</i>	<i>11 380</i>	<i>11 172</i>	<i>11 148</i>	<i>10 663</i>	<i>8 420</i>	<i>7 312</i>	<i>7 149</i>	<i>3 066</i>
<i>Species total</i>	<i>12 624</i>	<i>11 386</i>	<i>11 380</i>	<i>11 172</i>	<i>11 148</i>	<i>10 663</i>	<i>8 420</i>	<i>7 312</i>	<i>7 149</i>	<i>3 066</i>
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		<i>Osmerus eperlanus</i>			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	0	1	-	0	-	-	-	-	5	1
Estonia	401	1 421	947	1 104	623	2 216	187	30	169	83
Finland	854	450	450	366	366	448	448	418	418	157
Latvia	4	18	8	-	1	1	1	1	6	3
Lithuania	190	200	147	214	178	139	165	61	206	169
Netherlands	1 033	327	1 081	1 000 F	930 F	868	870 F	870 F	870 F	870 F
Poland	38	2	33	2	1	41	33	10	18	30
Sweden	10	8	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 530</i>	<i>2 427</i>	<i>2 675</i>	<i>2 686 F</i>	<i>2 099 F</i>	<i>3 713</i>	<i>1 704 F</i>	<i>1 390 F</i>	<i>1 692 F</i>	<i>1 313 F</i>
27 Denmark	34	18	20	29	25	10	6	10	5	7
Estonia	14	10	61	90	139	104	200	232	203	435
Finland	1 044	759	880	413	533	709	544	331	194	160
France	106	69	75	103	96	65	51	65	73	63
Germany	87	32	46	4	6	13	14	9	3	8
Latvia	331	200	172	261	127	13	75	277	187	314
Lithuania	-	134	218	-	182	148	210	285	165	134
Netherlands	-	-	16	74	111	258	198	19	143	211
Poland	-	51	179	17	19	16	5	9	2	-
Russian Fed	760	835	409	844	976	730	375	196	238	298
UK	2 635	1 217	888	5 316	21	32	6	7	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 011</i>	<i>3 325</i>	<i>2 964</i>	<i>7 151</i>	<i>2 235</i>	<i>2 098</i>	<i>1 684</i>	<i>1 440</i>	<i>1 213</i>	<i>1 630</i>
<i>Species total</i>	<i>7 541</i>	<i>5 752</i>	<i>5 639</i>	<i>9 837 F</i>	<i>4 334 F</i>	<i>5 811</i>	<i>3 388 F</i>	<i>2 830 F</i>	<i>2 905 F</i>	<i>2 943 F</i>
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel		Eperlano arco iris		<i>Osmerus mordax</i>			1,23(04)003,03		SMR
02 USA	522	321	328	398	209	188	222	86	194	313
<i>02 Fishing area total</i>	<i>522</i>	<i>321</i>	<i>328</i>	<i>398</i>	<i>209</i>	<i>188</i>	<i>222</i>	<i>86</i>	<i>194</i>	<i>313</i>
05 Russian Fed	1 113	1 758	1 340	608	719	1 417	361	48	485	504
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 113</i>	<i>1 758</i>	<i>1 340</i>	<i>608</i>	<i>719</i>	<i>1 417</i>	<i>361</i>	<i>48</i>	<i>485</i>	<i>504</i>
21 Canada	1 227	1 255	356	970	308	314	1 115	797	761	833
USA	0	0	-	0	0	-	-	1	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 227</i>	<i>1 255</i>	<i>356</i>	<i>970</i>	<i>308</i>	<i>314</i>	<i>1 115</i>	<i>798</i>	<i>762</i>	<i>833</i>
27 Russian Fed	-	-	-	1	6	23	3	2	4	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 862</i>	<i>3 334</i>	<i>2 024</i>	<i>1 977</i>	<i>1 242</i>	<i>1 942</i>	<i>1 701</i>	<i>934</i>	<i>1 445</i>	<i>1 650</i>
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		<i>Hypomesus olidus</i>			1,23(04)008,01		PSM
02 Canada	5 964	6 471	5 691	3 254	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	996
<i>02 Fishing area total</i>	<i>5 964</i>	<i>6 471</i>	<i>5 691</i>	<i>3 254</i>	<i>4 241</i>	<i>3 263</i>	<i>3 244</i>	<i>5 805</i>	<i>3 141</i>	<i>996</i>
<i>Species total</i>	<i>5 964</i>	<i>6 471</i>	<i>5 691</i>	<i>3 254</i>	<i>4 241</i>	<i>3 263</i>	<i>3 244</i>	<i>5 805</i>	<i>3 141</i>	<i>996</i>
Eulachon	Eulakane		...C		<i>Thaleichthys pacificus</i>			1,23(04)012,01		EUL
02 USA	27	3	8	-	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
67 Canada	0	0	-	-	1	5	1	1	0	0
USA	0	3	-	13	142	324	491	104	0	7
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>143</i>	<i>329</i>	<i>492</i>	<i>105</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>143</i>	<i>329</i>	<i>492</i>	<i>105</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
Smelts nei	Éperlans nca		Eperlanos nep		<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>			1,23(04)XXX,XX		SMX
05 Russian Fed	4 095	3 102	2 740	3 825	3 568	3 965	4 160	3 879	4 644	3 935
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 095</i>	<i>3 102</i>	<i>2 740</i>	<i>3 825</i>	<i>3 568</i>	<i>3 965</i>	<i>4 160</i>	<i>3 879</i>	<i>4 644</i>	<i>3 935</i>
61 Russian Fed	321	322	390	735	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240
<i>61 Fishing area total</i>	<i>321</i>	<i>322</i>	<i>390</i>	<i>735</i>	<i>612</i>	<i>1 032</i>	<i>1 037</i>	<i>1 546</i>	<i>1 492</i>	<i>2 240</i>
67 USA	839	490	432	442	218	261	207	196	153	207
<i>67 Fishing area total</i>	<i>839</i>	<i>490</i>	<i>432</i>	<i>442</i>	<i>218</i>	<i>261</i>	<i>207</i>	<i>196</i>	<i>153</i>	<i>207</i>
77 USA	7	7	5	6	12	8	4	5	1	1

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 Fishing area total	7	7	5	6	12	8	4	5	1	1
Species total	5 262	3 921	3 567	5 008	4 410	5 266	5 408	5 626	6 290	6 383
Vendace	Corégone blanc		Coregono blanco		Coregonus albus		1,23(12)001,01		FVE	
05 Estonia	153	159	47	1	-	-	-	-	-	-
Finland	5 845	4 990	4 990	4 837	4 837	5 137	5 137	4 422	4 422	3 955
Germany	54
Latvia	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Lithuania	7	6	4	4	1	1	1
Norway	10	4	10	6	5 F	5 F	5 F	12
Poland	297	217	286	275	227	207	244	175	154	225
Sweden	491	257	182	261	182	194	270	291	220	276
05 Fishing area total	6 797	5 628	5 515	5 387	5 258 F	5 547 F	5 661 F	4 889	4 797	4 523
27 Finland	130	125	135	185	187	120	158	156	177	182
Sweden	686	419	391	569	698	1 003	1 581	1 821	1 652	1 195
27 Fishing area total	816	544	526	754	885	1 123	1 739	1 977	1 829	1 377
Species total	7 613	6 172	6 041	6 141	6 143 F	6 670 F	7 400 F	6 866	6 626	5 900
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus		1,23(12)001,02		PLN	
05 Bulgaria	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Czech Rep	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Denmark	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1
Finland	3 042	2 531	2 531	2 421	2 421	1 446	1 446	1 781	1 781	1 855
Lithuania	1	1	0	1	0	1	-
Norway	57	52	54	47	45 F	40 F	35 F	63
Poland	24	14	21	29	13	11	11	10	7	9
Sweden	195	185	181	171	123	124	116	106	107	126
05 Fishing area total	3 321	2 786	2 789	2 671	2 605 F	1 622 F	1 609 F	1 897	1 896	2 054
27 Denmark	30	26	24	6	76	51	68	68	87	97
Estonia	20	20	28	33	33	47	30	28	19	28
Finland	1 961	2 351	2 172	2 120	1 826	1 206	1 200	1 181	1 122	1 490
Germany	5	8	21	47	63	34	36	30	43	34
Lithuania	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	18	17	13
Sweden	307	305	279	248	154	222	255	295	247	198
27 Fishing area total	2 323	2 710	2 524	2 454	2 155	1 562	1 590	1 620	1 535	1 860
Species total	5 644	5 496	5 313	5 125	4 760 F	3 184 F	3 199 F	3 517	3 431	3 914
Houting	Bondelle		Coregono picudo		Coregonus oxyrinchus		1,23(12)001,03		HOU	
05 Bulgaria	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	1	-	22	-	-	-	-	-	-
Estonia	30	60	35	9	9	11	6	2	2	1
05 Fishing area total	30	61	35	31	9	11	6	2	2	1
Species total	30	61	35	31	9	11	6	2	2	1
Lake(=Common)whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago		Coregonus clupeaformis		1,23(12)001,12		WHL	
02 Canada	8 376	8 599	8 330	9 028	9 624	8 623	9 017	8 537	7 158	7 098
USA	5 842	5 678	5 353	5 199	4 484	4 239	3 658	3 847	3 874	4 244
02 Fishing area total	14 218	14 277	13 683	14 227	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342
Species total	14 218	14 277	13 683	14 227	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi		Coregonus artedi		1,23(12)001,13		CIS	
02 Canada	1 008	764	565	581	567	503	412	136	99	278
USA	215	284	239	255	303	285	298	248	229	221
02 Fishing area total	1 223	1 048	804	836	870	788	710	384	328	499
Species total	1 223	1 048	804	836	870	788	710	384	328	499
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp		1,23(12)001,XX		WHF	
02 USA	1 506	2 178	1 586	1 030	768	841	954	891	832	850
02 Fishing area total	1 506	2 178	1 586	1 030	768	841	954	891	832	850
04 Armenia	512	605	922	881	632	202	121	35	40 F	55
Kyrgyzstan	40 F	26 F	15 F	16 F	12	9	3	1	1 F	1 F
04 Fishing area total	552 F	631 F	937 F	897 F	644	211	124	36	41 F	56 F
05 Belarus	1	2	17	18	31	46	37	5	5 F	5 F
Belgium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Germany	459	459	459	459	459	459	652	652	563	468
Lithuania	20	10	11	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	9 350	8 783	8 867	9 132	9 053	13 170	14 119	11 745	14 694	12 985
Switzerland	1 182	1 098	1 074	980	1 174	946	986	912	865	822
05 Fishing area total	11 013	10 353	10 429	10 590	10 718	14 622	15 795	13 315	16 128 F	14 281 F
27 Latvia	5	6	7	4	4	3	3	5	4	4
Russian Fed	5	3	4	29	8	7	9	-	2	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
27 Fishing area total	10	9	11	33	12	10	12	5	6	6
Species total	13 081 F	13 171 F	12 963 F	12 550 F	12 142	15 684	16 885	14 247	17 007 F	15 193 F
Salmonoids nei	Salmonoidés nca	Salmonoides nep	Salmonoidei	1,23(XX)XXX,XX	SLX					
01 Kenya	16	24	29	31	67	112	29	34	36	33
01 Fishing area total	16	24	29	31	67	112	29	34	36	33
02 Canada	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
04 Iran	7	8	3	5	2	9	14	2	3	3
Kazakhstan	20 F	15 F	20 F	30 F	35	37	12	29	23	24
Korea Rep	19	102	219	1 878
04 Fishing area total	46 F	125 F	242 F	35 F	37	46	26	31	26	1 905
05 Albania	15	102	104	110	56	43	50 F	66	27	41
Germany	29	29	29	29	29	29	29	29	-	-
Greece	6	38	11	50	42	40	42	50	53	45
Italy	1 091	897	937	692	846	945	978	960	820	852
Russian Fed	657	716	619	616	783	1 191	1 223	873	772	1 282
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05 Fishing area total	1 798	1 782	1 700	1 497	1 756	2 248	2 322 F	1 978	1 672	2 221
27 Finland	46	6	6	6	0	7	7	1	1	2
France	-	-	30	16	1	-	-	-	-	0
Spain	2	-	8	33	13	1 263	34	5	8	12
Sweden	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	49	6	44	55	14	1 270	41	6	9	14
37 Spain	22	26	-	-	0	-	-	7	0	1
37 Fishing area total	22	26	-	-	0	-	-	7	0	1
61 Korea Rep	633	1 020	57	28	19	-	42	16	15	37
Russian Fed	908	1 387	827	2 112	728	731	692	703	247	1 344
61 Fishing area total	1 541	2 407	884	2 140	747	731	734	719	262	1 381
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Species total	3 472 F	4 372 F	2 900 F	3 758 F	2 621	4 407	3 152 F	2 775	2 007	5 555
Group total	924 546	890 003	913 327	805 064	890 862	809 604	965 737	879 910	1 031 049	948 076

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	86	87	32	29	16	35	12	22	16	1
Romania	485	378	16	101	125	264	650	387	467	216
Russian Fed	1	-	-	-	-	2	2	4	6	7
Ukraine	329	213	21	83	146	206	167	211	365	229
05 Fishing area total	901	678	69	213	287	507	831	624	854	453
37 Bulgaria	79	84	41	10	16	106	56	78	38	18
Romania	2	68	4	5	3	2	1	16	51	4
Russian Fed	1	1	-	-	-	-	2	7	11	9
Ukraine	-	-	3	0	2	4	9	14	25	28
37 Fishing area total	82	153	48	15	21	112	68	115	125	59
Species total	983	831	117	228	308	619	899	739	979	512
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	22	23	23	23	9	9	8	2	32	2
USA	523	935	557	485	768	24	47	42	33	23
02 Fishing area total	545	958	580	508	777	33	55	44	65	25
21 Canada	118	41	41	56	21	17	74	39	44	4
USA	584	707	521	323	505	340	236	331	212	131
21 Fishing area total	702	748	562	379	526	357	310	370	256	135
31 USA	246	280	117	288	171	286	230	202	103	203
31 Fishing area total	246	280	117	288	171	286	230	202	103	203
67 USA	34	62	-	105	178	66	210	120	234	82
67 Fishing area total	34	62	-	105	178	66	210	120	234	82
77 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1 527	2 048	1 259	1 280	1 652	742	805	736	658	445
Allis shad	Alose vraie (=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
27 France	56	2	...	38	45	62	61	21	23	10
27 Fishing area total	56	2	...	38	45	62	61	21	23	10
Species total	56	2	...	38	45	62	61	21	23	10
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
27 France	1	11	11	9	6	-	0	1
Netherlands	-	-	-	1	5	8	8	10	8	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	5	3	-	21	-
27 Fishing area total	1	12	16	22	17	10	29	1
Species total	1	12	16	22	17	10	29	1
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	1 327	1 527	1 527	1 527	1 559	1 559	1 559	1 164	1 164	1 164
USA	5	2	23	7	21	48	90	44	28	19
02 Fishing area total	1 332	1 529	1 550	1 534	1 580	1 607	1 649	1 208	1 192	1 183
21 Canada	5 664	6 941	6 146	5 256	2 790	4 996	7 177	3 978	3 048	3 482
USA	521	592	659	284	691	886	232	595	329	117
21 Fishing area total	6 185	7 533	6 805	5 540	3 481	5 882	7 409	4 573	3 377	3 599
27 Spain	61	-	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	61	-	-	-	-	0	-
31 USA	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0
31 Fishing area total	0	0	-	0	0	-	-	-	0	0
Species total	7 517	9 062	8 355	7 135	5 061	7 489	9 058	5 781	4 569	4 782
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis			1,21(05)011,07		BBH
02 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
21 USA	-	-	-	-	-	-	10	9	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	10	9	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	10	9	8	6
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
02 USA	75	47	62	51	90	-	-	-	106	39
02 Fishing area total	75	47	62	51	90	-	-	-	106	39
21 USA	39	31	79	-	-
21 Fishing area total	39	31	79	-	-

**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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 USA	3	9	38	-	-
31 Fishing area total	3	9	38	-	-
Species total	75	47	62	51	90	42	40	117	106	39
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp			1,21(05)011,XX		SHZ
01 Morocco	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Fishing area total	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Albania	1	-	-	-	2	23	25 F	30	14	32
Greece	5	4	6	3	2	2	2	2	2	2
Romania	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
Switzerland	12	6	11	20	18	23	23	19	26	20
Ukraine	46	22	5	0	0	0	0	-	2	2
UK	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	64	35	22	24	22	48	50 F	51	44	56
27 France	3	4	41	6	12	15	15	20	27	20
Lithuania	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	17	21	17	20	22	21	36	38	24	23
Spain	72	28	38	61	61	41	11	20	32	7
UK	0	1	1	3	8	5	4	2	2	2
27 Fishing area total	92	54	97	90	103	83	66	80	85	52
34 Greece	13	36	-	-	-	6	26	-	-	-
Morocco	-	4	0	0	0	1	2	4	-	76
34 Fishing area total	13	40	0	0	0	7	28	4	-	76
37 France	-	-	8	19	2	4	5	4	4	0
Greece	1 266	1 744	1 892	1 280	2 215	2 733	1 502	2 462	1 803	2 581
Morocco	0	0	0	0	0	0	0	1	4	-
Romania	43	111	60	76	22	3	4	6	4	-
Spain	-	-	-	-	-	382	220	-	8	21
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	505	880	680	720	690	862	1 100	1 172	2 176	1 738
Ukraine	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	1 825	2 742	2 640	2 095	2 929	3 984	2 831	3 645	3 999	4 340
Species total	1 994	2 872	2 759	2 209	3 054	4 122	2 975 F	3 780	4 128	4 524
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp			1,21(05)014,XX		ASP
04 Azerbaijan	42	82	60	1	52	24	48	64	60	68
Kazakhstan	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	42	82	60	1	52	24	48	64	60	68
05 Russian Fed	2 304	3 284	4 654	1 273	176	239	24	24	46	85
05 Fishing area total	2 304	3 284	4 654	1 273	176	239	24	24	46	85
Species total	2 346	3 366	4 714	1 274	228	263	72	88	106	153
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01		SHG
02 USA	1 989	1 291	3 007	977	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	673
02 Fishing area total	1 989	1 291	3 007	977	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	673
21 USA	721	392	245	-	-
21 Fishing area total	721	392	245	-	-
31 USA	836	578	593	-	-
31 Fishing area total	836	578	593	-	-
Species total	1 989	1 291	3 007	977	1 781	2 780	2 321	1 870	1 081	673
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda		Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01		CHG
57 Indonesia	591	687	690
Malaysia	1 916	1 474	3 009	2 645	2 769	2 350	2 446	2 252	3 430	4 131
57 Fishing area total	1 916	1 474	3 009	2 645	2 769	2 350	2 446	2 843	4 117	4 821
71 Indonesia	502	550	560
Malaysia	1 370	1 185	1 364	1 371	1 268	1 282	1 501	1 464	1 634	1 971
Philippines	1 260	1 191	1 115	1 140	1 346	1 413	1 101	915	874	838
71 Fishing area total	2 630	2 376	2 479	2 511	2 614	2 695	2 602	2 881	3 058	3 369
Species total	4 546	3 850	5 488	5 156	5 383	5 045	5 048	5 724	7 175	8 190
Kelee shad	Alose palli		Sábalo chandano		Hilsa kelee			1,21(05)034,05		HIX
04 India	44 519	53 729	44 810	174 399	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	18 058
04 Fishing area total	44 519	53 729	44 810	174 399	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	18 058
51 India	3 634	3 077	3 076	3 896	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 150
51 Fishing area total	3 634	3 077	3 076	3 896	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 150
57 India	47 524	48 475	41 468	43 604	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	21 372
57 Fishing area total	47 524	48 475	41 468	43 604	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	21 372

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	95 677	105 281	89 354	221 899	113 378	88 184	76 264	62 287	45 662	43 580
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenualosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	83 230	81 634	73 809	79 165	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273
<i>04 Fishing area total</i>	<i>83 230</i>	<i>81 634</i>	<i>73 809</i>	<i>79 165</i>	<i>75 060</i>	<i>68 250</i>	<i>62 944</i>	<i>71 001</i>	<i>77 499</i>	<i>78 273</i>
51 Iran	4 041	6 217	5 010	3 705	3 339	5 702	7 896	2 790	5 321	2 776
Iraq	950	459	126
Kuwait	1 034	919	970	650 F	337	270 F	205	135	154	136
Pakistan	597	611	502	190	170	174	156	149	189	195
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 672</i>	<i>7 747</i>	<i>6 482</i>	<i>4 545 F</i>	<i>3 846</i>	<i>6 146 F</i>	<i>8 257</i>	<i>4 024</i>	<i>6 123</i>	<i>3 233</i>
57 Bangladesh	131 204	124 105	140 710	140 367	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850
<i>57 Fishing area total</i>	<i>131 204</i>	<i>124 105</i>	<i>140 710</i>	<i>140 367</i>	<i>154 654</i>	<i>152 343</i>	<i>136 088</i>	<i>184 838</i>	<i>198 363</i>	<i>198 850</i>
<i>Species total</i>	<i>220 106</i>	<i>213 486</i>	<i>221 001</i>	<i>224 077 F</i>	<i>233 560</i>	<i>226 739 F</i>	<i>207 289</i>	<i>259 863</i>	<i>281 985</i>	<i>280 356</i>
Toli shad	Alose toli		Sábalo toli		Tenualosa toli			1,21(05)038,04		TOL
57 Indonesia	503	637	681	539	681	620	1 142	645	873	890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>637</i>	<i>681</i>	<i>539</i>	<i>681</i>	<i>620</i>	<i>1 142</i>	<i>645</i>	<i>873</i>	<i>890</i>
71 Indonesia	2 508	3 077	2 824	2 106	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 340
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 508</i>	<i>3 077</i>	<i>2 824</i>	<i>2 106</i>	<i>4 576</i>	<i>2 793</i>	<i>4 917</i>	<i>4 708</i>	<i>4 265</i>	<i>4 340</i>
<i>Species total</i>	<i>3 011</i>	<i>3 714</i>	<i>3 505</i>	<i>2 645</i>	<i>5 257</i>	<i>3 413</i>	<i>6 059</i>	<i>5 353</i>	<i>5 138</i>	<i>5 230</i>
Bloch's gizzard shad	Chardin gros nez		Machuelo narigón		Nematolosa nasus			1,21(05)040,01		CNS
51 Bahrain	93	15	71
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>15</i>	<i>71</i>
Chinese gizzard shad	Alose à museau court		Alosa chata		Clupanodon thrissa			1,21(05)058,03		DAS
61 China,Taiwan	10	11	27	21	74	31	66	36	15	30
Korea Rep	13 836	11 349	9 511	6 366	9 120	4 717	6 518	4 486	6 264	7 315
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13 846</i>	<i>11 360</i>	<i>9 538</i>	<i>6 387</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 522</i>	<i>6 279</i>	<i>7 345</i>
<i>Species total</i>	<i>13 846</i>	<i>11 360</i>	<i>9 538</i>	<i>6 387</i>	<i>9 194</i>	<i>4 748</i>	<i>6 584</i>	<i>4 522</i>	<i>6 279</i>	<i>7 345</i>
Black and Caspian Sea sprat	Clupeonelle		Espadín del Mar Negro y Caspio		Clupeonella cultriventris			1,21(05)059,01		CLA
04 Azerbaijan	4 420	4 043	20 460	18 520	10 389	10 950	6 073	8 897	8 637	3 667
Kazakhstan	8 800	6 400	6 100	3 000	-	-	-	-	-	-
Turkmenistan	7 800	6 324	8 370	11 540	12 300	12 418	14 276	14 674	14 680 F	14 680 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>21 020</i>	<i>16 767</i>	<i>34 930</i>	<i>33 060</i>	<i>22 689</i>	<i>23 368</i>	<i>20 349</i>	<i>23 571</i>	<i>23 317 F</i>	<i>18 347 F</i>
05 Russian Fed	81 638	115 502	150 587	117 914	46 036	31 683	17 066	17 303	23 310	17 169
Ukraine	1 971	792	1 481	1 342	904	1 181	3 176	2 525	2 671	3 299
<i>05 Fishing area total</i>	<i>83 609</i>	<i>116 294</i>	<i>152 068</i>	<i>119 256</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>
37 Romania	2	52	4	5	11	4	4	6	2	-
Russian Fed	273	912	2 347	4 897	9 681	15 064	9 852	8 523	7 448	7 877
Ukraine	1 247	2 532	8 511	7 104	18 085	12 171	7 887	6 009	11 923	8 446
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 522</i>	<i>3 496</i>	<i>10 862</i>	<i>12 006</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>Species total</i>	<i>106 151</i>	<i>136 557</i>	<i>197 860</i>	<i>164 322</i>	<i>97 406</i>	<i>83 471</i>	<i>58 334</i>	<i>57 937</i>	<i>68 671 F</i>	<i>55 138 F</i>
Black-Caspian Sea sprats nei	Clupeonelle nca		Espadinos Mar Negro-Caspio nep		Clupeonella spp			1,21(05)059,XX		CWA
04 Iran	60 400	85 000	95 000	78 000	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303
<i>04 Fishing area total</i>	<i>60 400</i>	<i>85 000</i>	<i>95 000</i>	<i>78 000</i>	<i>45 180</i>	<i>26 000</i>	<i>15 497</i>	<i>19 610</i>	<i>22 626</i>	<i>22 303</i>
<i>Species total</i>	<i>60 400</i>	<i>85 000</i>	<i>95 000</i>	<i>78 000</i>	<i>45 180</i>	<i>26 000</i>	<i>15 497</i>	<i>19 610</i>	<i>22 626</i>	<i>22 303</i>
Dotted gizzard shad	Alose tacheté		Alosa manchada		Konosirus punctatus			1,21(05)060,01		DOD
61 Japan	14 850	20 787	17 770	12 335	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 850</i>	<i>20 787</i>	<i>17 770</i>	<i>12 335</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>Species total</i>	<i>14 850</i>	<i>20 787</i>	<i>17 770</i>	<i>12 335</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>
Atlantic sabretooth anchovy	Anchois goulard		Anchoa dentona		Lycengraulis grossidens			1,21(06)038,04		ANR
03 Argentina	100 F	100 F	100 F	90 F	80 F	70 F	60 F	50 F	...	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>90 F</i>	<i>80 F</i>	<i>70 F</i>	<i>60 F</i>	<i>50 F</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>90 F</i>	<i>80 F</i>	<i>70 F</i>	<i>60 F</i>	<i>50 F</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
Elongate ilisha	Alose gracile		Sardineta grácil		Ilisha elongata			1,21(12)001,03		EIL
61 China	77 532	84 290	110 359	107 689	101 342	94 509	95 984	95 039	99 532	108 632
Korea Rep	349	381	265	134	40	19	11	16	17	19
<i>61 Fishing area total</i>	<i>77 881</i>	<i>84 671</i>	<i>110 624</i>	<i>107 823</i>	<i>101 382</i>	<i>94 528</i>	<i>95 995</i>	<i>95 055</i>	<i>99 549</i>	<i>108 651</i>
<i>Species total</i>	<i>77 881</i>	<i>84 671</i>	<i>110 624</i>	<i>107 823</i>	<i>101 382</i>	<i>94 528</i>	<i>95 995</i>	<i>95 055</i>	<i>99 549</i>	<i>108 651</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
West African ilisha	Alose rasoir		Sardineta africana		Ilisha africana				1,21(12)001,12	ILI
34 Benin	822 F	781 F	671	450 F	923	692	795	1 058	841	870
Congo Rep	65	42	59	104
Côte d'Ivoire	534	452	314	152	50	417	94	531	400 F	398
Ghana	4 305	3 632	3 262	3 341	3 600	5 202	6 435	5 128	5 549	4 660
Liberia	26	63	242	110	198	200	200	242	24	4
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	271	48
Sierra Leone	3 009	3 110	5	2 996	4	1 363	1 456	3 119	3 511	3 327
Togo	101	35	113	418	796	667	468	2 247	1 235	1 087
Ukraine	-	-	-	499	137	-	-	14	73	-
34 Fishing area total	8 797 F	8 073 F	4 608	7 966 F	5 708	8 812	9 513	12 381	11 692 F	10 498
Species total	8 797 F	8 073 F	4 608	7 966 F	5 708	8 812	9 513	12 381	11 692 F	10 498
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis				1,21(12)003,02	PEQ
03 Brazil	139	746	456	556	748	124	41
03 Fishing area total	139	746	456	556	748	124	41
Species total	139	746	456	556	748	124	41
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela				1,21(12)003,03	PEO
57 Malaysia	10 919	6 113	4 448	7 069	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546
57 Fishing area total	10 919	6 113	4 448	7 069	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546
71 Malaysia	2 455	3 808	4 740	5 636	5 780	4 822	4 872	5 948	6 282	6 632
Philippines	802	842	826	839	1 221	1 458	1 342	1 398	1 264	1 299
71 Fishing area total	3 257	4 650	5 566	6 475	7 001	6 280	6 214	7 346	7 546	7 931
Species total	14 176	10 763	10 014	13 544	13 885	13 516	11 783	12 915	17 060	20 477
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diádrornos nep		Clupeoidei				1,21(XX)XXX,XX	DCX
01 Benin	230 F	210 F	210 F	200 F	230 F	230 F	230 F	220 F	220 F	220 F
Egypt	23	148	60	84	28	8	41	6	52	155
01 Fishing area total	253 F	358 F	270 F	284 F	258 F	238 F	271 F	226 F	272 F	375 F
03 Venezuela	355	467	403	287	200	183	275	275 F	275 F	275 F
03 Fishing area total	355	467	403	287	200	183	275	275 F	275 F	275 F
04 India	2 497	1 517	1 143	917	2 090	2 090	2 906	2 906	2 562	2 460
Iran	566	817	697	595	623	932	480	302	371	187
Kazakhstan	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
04 Fishing area total	3 063	2 334	1 840	1 512	2 713	3 025	3 386	3 208	2 933	2 647
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
06 Fishing area total	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
27 Portugal	36	30	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	36	30	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Malaysia	102	22	45	13	50	305	75	122	58	64
57 Fishing area total	102	22	45	13	50	305	75	122	58	64
71 Malaysia	574	559	577	652	1 056	926	955	889	774	1 026
71 Fishing area total	574	559	577	652	1 056	926	955	889	774	1 026
Species total	4 863 F	4 250 F	3 615 F	3 228 F	4 757 F	5 157 F	5 442 F	5 200 F	4 792 F	4 867 F
Group total	640 892	707 411	788 750	860 815	665 361	589 682	524 713	569 220	594 021	586 402

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Sea lamprey	Lamproie marine		Lamprea marina		Petromyzon marinus			1,02(01)001,01		LAU
27 Estonia	3	4	7	8	3	2	4	4	1	0
France	15	11	27	22	23	37	44	19	25	30
Portugal	2	2	4	6	6	13	27	20	26	26
27 Fishing area total	20	17	38	36	32	52	75	43	52	56
Species total	20	17	38	36	32	52	75	43	52	56
River lamprey	Lamproie de rivière		Lamprea de río		Lampetra fluviatilis			1,02(01)002,01		LAR
05 Estonia	7	16	9	26	25	23	30	48	62	43
Latvia	80	79	120	135	88	79	109	72	110	96
Lithuania	-	-	-	-	3	2	5	7	8	5
UK	-	-	-	2	2	2	3	-	-	-
05 Fishing area total	87	95	129	163	118	106	147	127	180	144
Species total	87	95	129	163	118	106	147	127	180	144
Lampreys nei	Lamproies nca		Lampreas nep		Petromyzontidae			1,02(01)XXX,XX		LAS
02 USA	-	0	4	0	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	0	4	0	-	-	-	-	-	-
05 Russian Fed	31	37	67	24	21	96	44	48	61	4
05 Fishing area total	31	37	67	24	21	96	44	48	61	4
27 Poland	2	2	2	6	5	3	5	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	15	28	21	4	3	10	24
27 Fishing area total	2	2	2	21	33	24	9	3	10	24
Species total	33	39	73	45	54	120	53	51	71	28
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
04 Philippines	34	3 000	83	163	201	329	1 114	558	637	3 589
04 Fishing area total	34	3 000	83	163	201	329	1 114	558	637	3 589
31 Mexico	0	0	0	0
31 Fishing area total	0	0	0	0
51 Eritrea	2	3	1	3	1	1	2	1	0	0
Saudi Arabia	70	82	81	64	93	51	49	40	61	89
Untd Arab Em	53	54	55	58	60 F	65	62	60 F	61	60 F
51 Fishing area total	125	139	137	125	154 F	117	113	101 F	122	149 F
61 China,Taiwan	-	-	-	-	1	-	22	0	-	2
61 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	22	0	-	2
71 Fiji Islands	26	21	30	30 F	32	20 F	1	20	23 F	26
Kiribati	290	...	80	2 175	58	57	376	380 F	380 F	370 F
Palau	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
Philippines	363	152	232	233	278	284	363	368	337	438
71 Fishing area total	679	174	342	2 439 F	369	361 F	740	769 F	740 F	834 F
77 Mexico	1	0	0	7	...	1	2	3	3	3 F
77 Fishing area total	1	0	0	7	...	1	2	3	3	3 F
Species total	839	3 313	562	2 734 F	725 F	808 F	1 991	1 431 F	1 502 F	4 577 F
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus			1,50(01)001,01		GTA
05 Belarus	34	26	13	29	41	49	31	52	50 F	50 F
Latvia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	13	22	18	-	-	-	-	-
Russian Fed	314	884	1 021	1 116	906	1 676	1 320	1 343	1 489	1 716
Sweden	174	128	136	64
05 Fishing area total	349	910	1 047	1 167	965	1 725	1 525	1 523	1 675 F	1 830 F
27 Denmark	4	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Latvia	109	82	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	514	593	738	436	519	463	448
27 Fishing area total	113	82	-	514	593	744	436	531	463	448
37 Russian Fed	-	-	-	-	8	4	6	1	-	2
37 Fishing area total	-	-	-	-	8	4	6	1	-	2
Species total	462	992	1 047	1 681	1 566	2 473	1 967	2 055	2 138 F	2 280 F
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	209	196	204	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	209	196	204	-	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	14 744	26 075	20 484	18 255	15 325	16 919	17 095	11 200	11 106	11 160

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Malaysia	47	901	55	141	91	101	116	174	182	173
Thailand	131	1 007	30	91	119	130	122	149	28	83
<i>57 Fishing area total</i>	<i>14 922</i>	<i>27 983</i>	<i>20 569</i>	<i>18 487</i>	<i>15 535</i>	<i>17 150</i>	<i>17 333</i>	<i>11 523</i>	<i>11 316</i>	<i>11 416</i>
61 China,Taiwan	9	26	47	32	80	73	54	42	75	57
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>26</i>	<i>47</i>	<i>32</i>	<i>80</i>	<i>73</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>75</i>	<i>57</i>
71 Australia	1 178	1 306	1 690	1 747	1 953	1 925	1 527	1 614	1 429	1 389
Indonesia	41 198	39 118	44 689	50 533	48 160	49 723	49 184	44 715	56 831	57 100
Malaysia	827	979	1 342	1 560	1 427	1 339	1 219	1 575	1 604	1 642
Papua N Guin	43	45	158	104	149	22	20	22	41	47
Philippines	553	655	784	642	751	822	922	729	504	588
Singapore	58	39	29	41	52	51	28	35	34	42
Thailand	38	42	55	742	378	426	68	37	40	86
<i>71 Fishing area total</i>	<i>43 895</i>	<i>42 184</i>	<i>48 747</i>	<i>55 369</i>	<i>52 870</i>	<i>54 308</i>	<i>52 968</i>	<i>48 727</i>	<i>60 483</i>	<i>60 894</i>
<i>Species total</i>	<i>59 385 F</i>	<i>70 739 F</i>	<i>69 917 F</i>	<i>74 238 F</i>	<i>68 835 F</i>	<i>71 881 F</i>	<i>70 705 F</i>	<i>60 642 F</i>	<i>72 224 F</i>	<i>72 717 F</i>
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
02 USA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	2 785	3 032	3 000	3 123	2 934	2 847	3 193	2 776	3 467	2 988
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 785</i>	<i>3 032</i>	<i>3 000</i>	<i>3 123</i>	<i>2 934</i>	<i>2 847</i>	<i>3 193</i>	<i>2 776</i>	<i>3 467</i>	<i>2 988</i>
31 USA	12	14	4	12	15	17	21	88	99	7
<i>31 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>88</i>	<i>99</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>2 802</i>	<i>3 046</i>	<i>3 004</i>	<i>3 135</i>	<i>2 949</i>	<i>2 864</i>	<i>3 214</i>	<i>2 864</i>	<i>3 566</i>	<i>2 995</i>
White perch	Bar blanc d'Amérique		Lubina blanca		Morone americana			1,70(06)006,03		PEW
02 USA	1 164	966	1 042	1 221	1 226	75	125	149	1 033	661
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 164</i>	<i>966</i>	<i>1 042</i>	<i>1 221</i>	<i>1 226</i>	<i>75</i>	<i>125</i>	<i>149</i>	<i>1 033</i>	<i>661</i>
21 USA	945	1 001	445	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>945</i>	<i>1 001</i>	<i>445</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 USA	2	1	1	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 164</i>	<i>966</i>	<i>1 042</i>	<i>1 221</i>	<i>1 226</i>	<i>1 022</i>	<i>1 127</i>	<i>595</i>	<i>1 033</i>	<i>661</i>
Group total	64 792	79 207	75 812	83 253	75 505	79 326	79 279	67 808	80 766	83 458

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Leopard flounder	Rombou léopard		Lenguado leopardo		<i>Bothus pantherinus</i>			1,83(01)018,05		OUN
51 Bahrain	3	5	-
Saudi Arabia	75	90	84	84	65	84	96	67	86	121
51 Fishing area total	75	90	84	84	65	84	96	70	91	121
Species total	75	90	84	84	65	84	96	70	91	121
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		<i>Bothidae</i>			1,83(01)XXX,XX		LEF
27 Germany	293	370	290	292	280	385	262	321
Portugal	89	117	107	106	162	224	202	189
Spain	49	92	68
27 Fishing area total	382	487	397	398	442	658	556	578
31 Korea Rep	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
34 Cameroon	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	15	-	-	-	-	5	-
Portugal	2	-	-	2	12	11	17	7	-	-
34 Fishing area total	2	0	0	17	12	11	17	7	5	-
41 Estonia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
51 Eritrea	0	1	23	119	125	69	49	77	20	85
Korea Rep	-	8	4	10	-	19	24	1	-	-
51 Fishing area total	0	9	27	129	125	88	73	78	20	85
71 Korea Rep	27	30	15	8	10	1	-	-	-	-
71 Fishing area total	27	30	15	8	10	1	-	-	-	-
77 Korea Rep	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
87 Korea Rep	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Species total	29	39	433	648	564	499	532	743	581	663
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Fletán del Atlántico		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>			1,83(02)002,01		HAL
21 Canada	1 362	1 300	1 188	1 219	1 647	1 649	1 829	1 850	1 746	1 799
Cuba	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	7	-	-	-	-	-	-	0	-
Germany	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	22	22	45	9	0	1	0	0	0	0
Japan	6	7	5	3	36	14	2	5	9	6
Norway	1	0	-	-	-	-	68	17	21	13
Poland	-	-	-	-	488	-	-	-	-	-
Portugal	17	31	51	29	44	46	89	59	20	46
Russian Fed	-	-	6	5	2	13	4	18	1	1
St Pier Mq	1	1	1	0	1	2	2	36	1	-
Spain	46	65	98	96	138	158	234	75	51	-
UK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	14	8	12	11	11	10	16	11	17	19
21 Fishing area total	1 469	1 442	1 406	1 372	2 367	1 893	2 244	2 071	1 866	1 884
27 Belgium	4	3	2	2	2	3	1	2	3	2
Denmark	70	62	51	53	53	82	113	120	147	140
Faroe Is	479	384	432	318	247	394	382	497	513	463
France	16	16	21	29	44	19	20	18	17	27
Germany	23	28	42	23	20	22	15	22	21	24
Greenland	4	12	1	10	19	47	12	11	11 F	11 F
Iceland	677	501	567	493	589	683	634	574	524	447
Ireland	4	9	11	1	17	23	14	9	2	4
Netherlands	5	4	2	1	-	0	-	1	2	3
Norway	878	672	696	1 039	869	676	794	1 033	1 076	1 360
Portugal	-	0	0	1	1	9	1	1	5	12
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Spain	-	4	5	16	14	1	8	-	0	0
Sweden	10	8	8	10	8	8	8	6	8	4
UK	367	201	254	208	159	222	296	251	290	230
27 Fishing area total	2 537	1 904	2 092	2 204	2 042	2 189	2 298	2 545	2 622 F	2 732 F
Species total	4 006	3 346	3 498	3 576	4 409	4 082	4 542	4 616	4 488 F	4 616 F
Pacific halibut	Flétan du Pacifique		Fletán del Pacífico		<i>Hippoglossus stenolepis</i>			1,83(02)002,02		HAP
67 Canada	7 448	7 714	7 103	6 095	4 766	6 487	7 139	7 395	6 609	7 263
Poland	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
USA	31 841	33 892	36 515	34 753	35 391	37 237	36 051	35 909	34 576	32 570
67 Fishing area total	39 289	41 606	43 618	40 848	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 833

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 USA	2	3	2	-	0	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	2	3	2	-	0	-	-	-	-	-
Species total	39 291	41 609	43 620	40 848	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 833
European plaice	Plie d'Europe		Solla europea		Pleuronectes platessa		1,83(02)004,05		PLE	
27 Belgium	7 469	7 369	8 186	9 148	8 487	7 043	6 487	6 053	5 063	5 139
Channel Is	19	17	23	18	13	11	6	5	5	4
Denmark	24 621	18 927	23 123	23 902	26 849	22 998	22 379	20 705	18 377	21 185
Faroe Is	506	443	325	259	327	456	465	468	421	409
France	4 326	4 667	5 642	4 703	4 247	5 229	3 856	3 615	3 185	2 741
Germany	4 304	3 050	3 462	4 501	4 842	4 148	3 944	3 850	3 560	3 863
Greenland	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	10 557	7 111	7 064	5 218	4 905	5 126	5 257	5 707	5 807	6 370
Ireland	1 699	1 731	1 424	1 028	841	801	876	564	476	340
Isle of Man	11	14	5	6	1	0	1	0
Netherlands	34 272	30 592	37 543	35 079	33 835	29 083	28 867	25 123	23 101	23 947
Norway	2 857	1 872	1 816	1 944	2 772	2 945	3 227	2 886	2 671	2 619
Poland	-	-	-	-	-	-	-	45	28	56
Portugal	89	115	95	124	145	184	99	171	143	105
Russian Fed	3 531	3 729	3 911	3 114	1 250	1 133	593	976	1 160	1 445
Spain	3	6	3	39	41	13	12	13	33	7
Sweden	558	431	405	449	416	387	468	396	323	447
UK	26 599	23 510	20 394	23 701	21 936	19 647	16 495	17 402	12 272	14 519
27 Fishing area total	121 421	103 586	113 421	113 233	110 907	99 204	93 032	87 979	76 625	83 196
37 France	-	-	0	6	7	7	5	5	5	4
37 Fishing area total	-	-	0	6	7	7	5	5	5	4
Species total	121 421	103 586	113 421	113 239	110 914	99 211	93 037	87 984	76 630	83 200
English sole	Carlottin anglais		Soya inglesa		Pleuronectes vetulus		1,83(02)004,15		RFE	
67 USA	...	198	874	963	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006
67 Fishing area total	...	198	874	963	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006
77 USA	...	227	226	177	197	102	63	102	69	59
77 Fishing area total	...	227	226	177	197	102	63	102	69	59
Species total	...	425	1 100	1 140	1 395	1 476	1 128	1 209	1 100	1 065
Greenland halibut	Flétan noir		Fletán negro		Reinhardtius hippoglossoides		1,83(02)005,01		GHL	
21 Canada	16 399	12 222	12 657	16 444	13 814	11 237	15 294	14 682	15 619	14 641
Denmark	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	181	1 100	898	1 693	791	360	371
Faroe Is	579	272	748	1 257	647	385	253	505	304	603
Germany	445	350	415	444	537	536	541	534	550	544
Greenland	23 146	21 908	34 481	23 219	19 111	23 814	27 100	28 473	28 473 F	28 473 F
Iceland	-	-	-	528	14	-	-	-	-	-
Japan	1 876	2 053	2 420	2 512	2 815	2 782	2 519	1 416	1 279	1 405
Latvia	-	-	-	215	291	11	-	68	-	18
Lithuania	-	-	-	21	392	298	43	-	77	56
Norway	1 817	1 339	1 335	1 428	1 419	2 788	2 868	1 364	1 439	1 346
Portugal	3 343	3 242	3 995	4 688	5 026	4 319	4 611	1 882	2 256	2 327
Russian Fed	-	2 433	3 669	4 128	4 687	4 581	4 592	3 135	3 336	3 318
St Pier Mq	439	1 431	1 132	2	7	0	5	0	190	-
Spain	7 945	7 238	9 022	9 537	11 571	12 833	12 340	5 080	5 491	5 305
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0
21 Fishing area total	55 989	52 488	69 874	64 604	61 431	64 482	71 859	57 930	59 375 F	58 407 F
27 Denmark	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Estonia	-	-	-	-	-	227	-	-	175	2
Faroe Is	4 545	3 515	3 363	4 327	3 744	2 631	2 991	2 389	1 486	1 058
France	647	282	268	158	230	353	246	185	94	116
Germany	3 401	3 520	3 117	3 298	2 865	2 093	2 967	5 177	5 158	4 308
Greenland	1 129	943	4 970	1 756	1 573	2 196	1 750	1 572	1 572 F	1 572 F
Iceland	18 631	10 751	11 187	14 553	16 628	19 229	20 366	15 486	13 030	11 796
Ireland	2	21	78	22	71	84	1	3	1	0
Lithuania	-	-	-	-	3	48	26	42	3	198
Norway	10 526	10 609	18 369	11 591	13 694	9 390	9 745	15 586	14 239	12 390
Poland	12	31	8	4	4	22	97	207	-	1 296
Portugal	50	99	49	37	40	145	19	52	25	27
Russian Fed	1 075	2 711	3 961	4 751	4 881	5 628	4 536	4 924	5 492	6 602
Spain	255	246	589	864	1 766	-	3 090	4 917	1 549	40
UK	1 515	1 777	1 611	1 746	1 690	1 346	2 215	2 475	672	114
27 Fishing area total	41 790	34 506	47 571	43 108	47 190	43 393	48 050	53 016	43 497 F	39 521 F
67 USA	...	307	14	6 186	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775
67 Fishing area total	...	307	14	6 186	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775
Species total	97 779	87 301	117 459	113 898	113 012	110 812	122 467	112 825	105 240 F	99 703 F
Arrow-tooth flounder	Faux flétan du Pacifique		Halibut del Pacifico		Atheresthes stomias		1,83(02)008,01		ARF	
67 Canada	-	33	44	39	59	22	21	26	10	21
USA	6 319	8 246	12 037	18 735	14 342	16 588	19 569	13 016	21 353	24 060

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
67 Fishing area total	6 319	8 279	12 081	18 774	14 401	16 610	19 590	13 042	21 363	24 081
77 USA	1	1	2	0	0	1	5	2	3	2
77 Fishing area total	1	1	2	0	0	1	5	2	3	2
Species total	6 320	8 280	12 083	18 774	14 401	16 611	19 595	13 044	21 366	24 083
Kamchatka flounder	Faux flétan du Japon		Halibut japonais		Atheresthes evermanni			1,83(02)008,02		KAF
61 Russian Fed	8 476	9 567	10 743	23 473	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256
61 Fishing area total	8 476	9 567	10 743	23 473	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256
Species total	8 476	9 567	10 743	23 473	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256
Petrale sole	Charlottin pétrale		Limanda petrale		Eopsetta jordani			1,83(02)010,01		EOJ
67 USA	1 454	1 197	1 221	1 632	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236
67 Fishing area total	1 454	1 197	1 221	1 632	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236
77 USA	483	267	259	238	268	224	220	266	371	371
77 Fishing area total	483	267	259	238	268	224	220	266	371	371
Species total	1 937	1 464	1 480	1 870	1 822	1 793	2 001	1 956	2 734	2 607
Witch flounder	Plie cynoglosse		Mendo		Glyptocephalus cynoglossus			1,83(02)011,02		WIT
21 Canada	1 675	2 094	1 806	2 168	2 128	2 399	2 276	1 939	2 168	1 764
Cuba	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	5	3	2	43	74	31	28
Faroe Is	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Japan	5	2	2	4	4	38	12	7	5	2
Lithuania	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-
Portugal	348	381	508	228	579	433	501	589	150	141
Russian Fed	-	52	110	114	65	135	66	76	10	8
St Pier Mq	8	57	35	7	120	38	4	8	14	20
Spain	1 344	1 349	1 180	1 482	1 355	841	1 088	570	437	13
USA	1 775	1 855	2 123	2 439	3 020	3 189	3 124	2 919	2 652	1 863
21 Fishing area total	5 157	5 790	5 768	6 447	7 277	7 077	7 114	6 182	5 468	3 839
27 Denmark	1 563	1 906	2 116	2 338	2 046	1 907	1 808	1 812	1 722	1 290
Faroe Is	2	3	3	...	1	1	3	18	29	26
France	816	602	484	587	582	632	652	566	512	484
Germany	9	13	8	13	8	5	3	4	7	9
Iceland	1 272	947	1 408	1 098	1 132	1 147	1 948	2 122	2 325	2 030
Ireland	605	657	713	551	915	831	971	961	782	601
Isle of Man	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	1	4	9	7	1	-	-	1	4	3
Norway	86	140	135	97	88	82	87	87	82	68
Portugal	32	22	27	26	20	21	17	10	14	13
Spain	4 183	4 805	4 148	2 961	2 870	3 277	3 740	3 277	1 442	1 321
Sweden	355	448	501	578	576	584	548	552	559	371
UK	3 748	3 889	3 661	4 102	4 535	3 896	3 817	3 455	2 028	1 788
27 Fishing area total	12 673	13 436	13 213	12 358	12 774	12 383	13 594	9 915	9 506	8 004
Species total	17 830	19 226	18 981	18 805	20 051	19 460	20 708	16 097	14 974	11 843
Rex sole	Plie cynoglosse royale		...C		Glyptocephalus zachirus			1,83(02)011,03		GLZ
67 USA	...	121	391	413	473	484	499	3 237	4 105	4 655
67 Fishing area total	...	121	391	413	473	484	499	3 237	4 105	4 655
77 USA	...	168	153	128	98	116	124	117	109	54
77 Fishing area total	...	168	153	128	98	116	124	117	109	54
Species total	...	289	544	541	571	600	623	3 354	4 214	4 709
Amer. plaice(=Long rough dab)	Balai (=Plie canadienne)		Platija americana		Hippoglossoides platessoides			1,83(02)014,01		PLA
21 Canada	3 583	3 546	4 359	3 904	4 466	3 714	3 514	2 753	2 919	1 433
Cuba	22	49	19	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	94	54	19	77	89	47	34
Faroe Is	-	-	3	2	3	1	-	-	-	-
Greenland	0	5	3	0	4	-	-	-	-	-
Japan	7	16	21	21	6	83	74	43	28	14
Lithuania	-	-	-	-	3	26	16	-	15	11
Poland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	389	357	719	399	633	631	901	512	371	380
Russian Fed	-	-	151	368	257	418	353	237	22	16
St Pier Mq	23	27	24	41	112	115	131	65	44	37
Spain	1 002	1 141	1 461	1 438	1 158	777	925	515	480	435
Ukraine	-	-	-	-	-	-	0	80	-	-
USA	3 937	3 662	3 134	4 213	4 425	3 420	2 430	1 708	1 350	1 107
21 Fishing area total	8 963	8 803	9 894	10 480	11 122	9 204	8 421	6 002	5 276	3 467
27 Denmark	5	8	31	5	31	0	3	1	4	7
Estonia	-	-	-	-	-	5	-	-	0	-
France	14	11	14	10	11	-	-	-	0	0
Germany	-	-	-	0	-	3	16	0	-	-
Iceland	6 468	3 329	3 833	3 176	3 473	3 579	2 835	2 024	877	744

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Norway	119	24	15	-	15	-	-	59	27	5
Portugal	57	288	70	111	71	92	37	49	46	46
Russian Fed	1 482	6 569	7 727	2 839	3 497	2 641	1 293	2 249	2 643	3 090
Spain	116	205	61	184	254	138	153	-	-	3
Sweden	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	0	0	0	15	-	0	1	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 267</i>	<i>10 434</i>	<i>11 751</i>	<i>6 325</i>	<i>7 367</i>	<i>6 458</i>	<i>4 337</i>	<i>4 383</i>	<i>3 598</i>	<i>3 895</i>
<i>Species total</i>	<i>17 230</i>	<i>19 237</i>	<i>21 645</i>	<i>16 805</i>	<i>18 489</i>	<i>15 662</i>	<i>12 758</i>	<i>10 385</i>	<i>8 874</i>	<i>7 362</i>
Flathead sole	Balai du Japon		Platija japonesa		Hippoglossoides elassodon			1,83(02)014,04		FTS
67 USA	12 867	18 886	14 318	16 266	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423
<i>67 Fishing area total</i>	<i>12 867</i>	<i>18 886</i>	<i>14 318</i>	<i>16 266</i>	<i>16 092</i>	<i>13 174</i>	<i>12 447</i>	<i>14 147</i>	<i>14 491</i>	<i>16 423</i>
<i>Species total</i>	<i>12 867</i>	<i>18 886</i>	<i>14 318</i>	<i>16 266</i>	<i>16 092</i>	<i>13 174</i>	<i>12 447</i>	<i>14 147</i>	<i>14 491</i>	<i>16 423</i>
Yellowfin sole	Limande du Japon		Limanda japonesa		Limanda aspera			1,83(02)024,02		YES
67 USA	149 302	80 500	56 830	69 971	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571
<i>67 Fishing area total</i>	<i>149 302</i>	<i>80 500</i>	<i>56 830</i>	<i>69 971</i>	<i>54 918</i>	<i>63 625</i>	<i>68 825</i>	<i>62 896</i>	<i>85 324</i>	<i>90 571</i>
<i>Species total</i>	<i>149 302</i>	<i>80 500</i>	<i>56 830</i>	<i>69 971</i>	<i>54 918</i>	<i>63 625</i>	<i>68 825</i>	<i>62 896</i>	<i>85 324</i>	<i>90 571</i>
Yellowtail flounder	Limande à queue jaune		Limanda		Limanda ferruginea			1,83(02)024,04		YEL
21 Canada	1 728	5 242	8 222	12 790	15 648	13 001	15 013	12 907	13 513	515
Estonia	-	-	-	53	47	14	56	20	20	6
Lithuania	-	-	-	-	1	-	-	-	14	10
Portugal	-	85	426	153	351	122	287	68	188	134
Russian Fed	-	-	96	212	148	103	184	159	8	1
St Pier Mq	18	59	33	60	152	137	261	140	280	73
Spain	656	562	752	775	622	216	81	269	194	256
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
USA	2 864	3 656	4 431	6 928	7 304	5 355	5 565	7 207	4 118	1 935
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5 266</i>	<i>9 604</i>	<i>13 960</i>	<i>20 971</i>	<i>24 273</i>	<i>18 948</i>	<i>21 447</i>	<i>20 803</i>	<i>18 335</i>	<i>2 930</i>
<i>Species total</i>	<i>5 266</i>	<i>9 604</i>	<i>13 960</i>	<i>20 971</i>	<i>24 273</i>	<i>18 948</i>	<i>21 447</i>	<i>20 803</i>	<i>18 335</i>	<i>2 930</i>
Common dab	Limande		Lenguadina		Limanda limanda			1,83(02)024,05		DAB
27 Belgium	789	961	980	865	850	752	681	591	558	605
Denmark	3 211	2 646	2 514	2 113	2 300	2 648	3 003	2 946	2 823	2 264
Faroe Is	39	39	29	...	75	34	12	20	54	97
France	1 446	1 576	1 194	1 106	950	1 195	1 115	1 065	1 111	1 080
Germany	1 384	1 129	1 104	1 124	1 074	762	1 153	1 536	1 641	1 698
Iceland	7 891	5 061	3 981	3 015	4 373	4 358	4 213	2 953	2 116	1 080
Ireland	113	109	66	39	34	32	40	55	9	4
Isle of Man	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	...	7 983	8 656	6 544	5 969	4 955	5 138	5 162	5 478	5 210
Norway	-	-	-	49	54	55	91	56	131	126
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68
Spain	0	130	129	29	24	70	58	45	36	15
Sweden	46	33	16	10	14	10	5	4	5	6
UK	2 590	2 467	2 248	1 705	1 530	1 355	1 380	1 291	1 304	1 535
<i>27 Fishing area total</i>	<i>17 509</i>	<i>22 134</i>	<i>20 917</i>	<i>16 599</i>	<i>17 247</i>	<i>16 226</i>	<i>16 889</i>	<i>15 726</i>	<i>15 334</i>	<i>13 788</i>
<i>Species total</i>	<i>17 509</i>	<i>22 134</i>	<i>20 917</i>	<i>16 599</i>	<i>17 247</i>	<i>16 226</i>	<i>16 889</i>	<i>15 726</i>	<i>15 334</i>	<i>13 788</i>
Rock sole	Fausse limande du Pacifique		Lenguado del Pacífico		Lepidopsetta bilineata			1,83(02)043,01		ROS
67 USA	32 743	15 189	17 185	27 510	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241
<i>67 Fishing area total</i>	<i>32 743</i>	<i>15 189</i>	<i>17 185</i>	<i>27 510</i>	<i>24 206</i>	<i>29 258</i>	<i>23 475</i>	<i>29 326</i>	<i>28 240</i>	<i>34 241</i>
77 USA	9	10	7	7	7	13	15	13	13	6
<i>77 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>32 752</i>	<i>15 199</i>	<i>17 192</i>	<i>27 517</i>	<i>24 213</i>	<i>29 271</i>	<i>23 490</i>	<i>29 339</i>	<i>28 253</i>	<i>34 247</i>
Dover sole	Limande sole du Pacifique		Soya escurridiza		Microstomus pacificus			1,83(02)045,03		MIP
67 USA	8 496	8 174	8 384	7 546	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 311
<i>67 Fishing area total</i>	<i>8 496</i>	<i>8 174</i>	<i>8 384</i>	<i>7 546</i>	<i>6 038</i>	<i>4 659</i>	<i>5 868</i>	<i>5 730</i>	<i>5 902</i>	<i>5 311</i>
77 USA	3 846	1 818	2 174	1 866	1 403	1 994	1 943	1 590	1 179	824
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 846</i>	<i>1 818</i>	<i>2 174</i>	<i>1 866</i>	<i>1 403</i>	<i>1 994</i>	<i>1 943</i>	<i>1 590</i>	<i>1 179</i>	<i>824</i>
<i>Species total</i>	<i>12 342</i>	<i>9 992</i>	<i>10 558</i>	<i>9 412</i>	<i>7 441</i>	<i>6 653</i>	<i>7 811</i>	<i>7 320</i>	<i>7 081</i>	<i>6 135</i>
Lemon sole	Limande sole		Mendo limón		Microstomus kitt			1,83(02)045,04		LEM
27 Belgium	975	1 256	1 020	1 057	1 076	1 089	1 027	1 341	1 155	925
Channel Is	0	1	1	3	1	1	0	0	-	0
Denmark	1 172	1 591	1 812	2 037	1 804	1 447	1 477	1 611	1 550	1 310
Faroe Is	332	464	433	389	729	1 221	1 131	907	661	778
France	1 782	1 522	1 349	1 308	1 366	1 442	1 473	1 309	1 169	1 026
Germany	78	151	68	74	77	121	143	86	91	191

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Australia	1	2	28
New Zealand	251	37	204	193	187	437	514
<i>81 Fishing area total</i>	<i>252</i>	<i>2</i>	<i>28</i>	<i>...</i>	<i>37</i>	<i>204</i>	<i>193</i>	<i>187</i>	<i>437</i>	<i>514</i>
<i>Species total</i>	<i>278</i>	<i>28</i>	<i>57</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>204</i>	<i>193</i>	<i>187</i>	<i>437</i>	<i>514</i>
Curfin sole	...B		Platija aleta de rizo		<i>Pleuronichthys decurrens</i>			1,83(02)059,02		NYD
67 USA	-	-	-	1	5	4	1	1	1	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
Common sole	Sole commune		Lenguado común		<i>Solea solea</i>			1,83(03)007,01		SOL
01 Egypt	547	381	763	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498
<i>01 Fishing area total</i>	<i>547</i>	<i>381</i>	<i>763</i>	<i>2 490</i>	<i>2 134</i>	<i>1 858</i>	<i>834</i>	<i>609</i>	<i>1 116</i>	<i>1 498</i>
27 Belgium	4 514	4 102	4 492	4 479	4 975	5 089	5 132	4 712	4 383	3 991
Channel Is	26	21	21	26	25	20	20	13	22	7
Denmark	1 478	1 050	1 433	1 804	1 313	1 210	1 001	1 224	1 648	1 362
France	6 838	6 554	8 255	8 255	7 644	7 115	8 656	7 973	8 152	7 914
Germany	513	786	1 462	1 291	959	771	767	967	790	519
Ireland	483	526	492	376	375	334	312	292	270	229
Isle of Man	5	3	1	1	1	0	0	0
Netherlands	10 370	15 308	16 329	15 343	13 737	12 120	12 469	12 883	10 926	8 304
Norway	-	-	-	198	88	53	128	190	89	45
Portugal	151	113	121	152	189	115	113	171	280	312
Spain	178	228	248	279	224	143	247	174	284	163
Sweden	52	41	43	30	20	15	10	16	31	38
UK	2 671	2 561	2 808	2 443	2 720	2 574	2 755	2 648	2 330	2 548
<i>27 Fishing area total</i>	<i>27 279</i>	<i>31 293</i>	<i>35 705</i>	<i>34 677</i>	<i>32 270</i>	<i>29 559</i>	<i>31 610</i>	<i>31 263</i>	<i>29 205</i>	<i>25 432</i>
34 France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	87	125	110	66	82	185	117	59	25	43
Italy	864	731	410	291	749	384	626	567	259	206
Morocco	1 633	1 520	2 602	5 925	3 775	3 304	2 048	2 339	3 023	3 428
Portugal	0	0	...	0	12	-	11	0	-	-
Spain	5	5 035	...	99	4 297	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 589</i>	<i>7 411</i>	<i>3 122</i>	<i>6 381</i>	<i>8 915</i>	<i>3 873</i>	<i>2 802</i>	<i>2 965</i>	<i>3 307</i>	<i>3 677</i>
37 Albania	21	35	31	41	14	195	38	73	40	48
Algeria	333	285	234	278	271	377	585	271	255	213
Bulgaria	-	-	-	-	-	10	9	3	0	0
Egypt	762	653	965	1 012	1 041	898	758	645	778	1 094
France	443	519	147	192	184	201	210	221	168	180
Greece	1 082	620	509	621	480	567	807	801	952	1 376
Italy	2 221	1 907	1 842	1 874	2 217	2 482	3 134	2 556	2 239	2 593
Malta	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Morocco	42	23	20	26	13	27	45	92	50	141
Romania	-	4	5	6	9	6	13	13	9	-
Slovenia	1	1	1	2	3	4	8	7	6	6
Spain	370	520	...	715	284	327	180	220	251	248
Tunisia	642	480	425	402	456	454	486	438	498	550
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 917</i>	<i>5 047</i>	<i>4 179</i>	<i>5 169</i>	<i>4 972</i>	<i>5 548</i>	<i>6 273</i>	<i>5 340</i>	<i>5 246</i>	<i>6 449</i>
<i>Species total</i>	<i>36 332</i>	<i>44 132</i>	<i>43 769</i>	<i>48 717</i>	<i>48 291</i>	<i>40 838</i>	<i>41 519</i>	<i>40 177</i>	<i>38 874</i>	<i>37 056</i>
Sand sole	Sole-pole		Lenguado de arena		<i>Solea lascaris</i>			1,83(03)007,04		SOS
27 Channel Is	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1
France	150	137	118	131	153	184	181	168	200	226
Ireland	12	15	1	2	1	2	-	-	-	-
Netherlands	3	3	5	1
Portugal	95	118	90	116	142	97	98	120	139	90
UK	28	32	12	47	42	55	42	40	33	30
<i>27 Fishing area total</i>	<i>288</i>	<i>305</i>	<i>222</i>	<i>297</i>	<i>339</i>	<i>339</i>	<i>325</i>	<i>333</i>	<i>379</i>	<i>348</i>
<i>Species total</i>	<i>288</i>	<i>305</i>	<i>222</i>	<i>297</i>	<i>339</i>	<i>339</i>	<i>325</i>	<i>333</i>	<i>379</i>	<i>348</i>
Wedge sole	Céteau		Acedía		<i>Dicologlossa cuneata</i>			1,83(03)017,01		CET
27 France	647	488	602	686	579	608	877	779	545	558
Portugal	102	109	112	85	83	79	60	45
Spain	211	198	239	382
UK	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>648</i>	<i>488</i>	<i>704</i>	<i>795</i>	<i>691</i>	<i>693</i>	<i>1 171</i>	<i>1 056</i>	<i>844</i>	<i>985</i>
34 Portugal	8	0	9	10	9	12	7	12	10	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
37 Spain	7	2	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>656</i>	<i>488</i>	<i>713</i>	<i>805</i>	<i>700</i>	<i>705</i>	<i>1 178</i>	<i>1 075</i>	<i>856</i>	<i>988</i>
West coast sole	Sole australe occidentale		Lenguado austral oeste		<i>Austroglossus microlepis</i>			1,83(03)057,01		SOW
47 Angola	8 287	7 600 F	6 987

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Namibia	514	393	463	571	589	644	746	514	586	632
South Africa	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>517</i>	<i>393</i>	<i>463</i>	<i>571</i>	<i>589</i>	<i>644</i>	<i>746</i>	<i>8 801</i>	<i>8 186 F</i>	<i>7 619</i>
<i>Species total</i>	<i>517</i>	<i>393</i>	<i>463</i>	<i>571</i>	<i>589</i>	<i>644</i>	<i>746</i>	<i>8 801</i>	<i>8 186 F</i>	<i>7 619</i>
Mud sole	Sole de vase		Lenguado de fango		<i>Austroglossus pectoralis</i>			1,83(03)057,02		SOE
<i>47 South Africa</i>	<i>837</i>	<i>859</i>	<i>768</i>	<i>800 F</i>	<i>844</i>	<i>702</i>	<i>754</i>	<i>612</i>	<i>485</i>	<i>428</i>
<i>47 Fishing area total</i>	<i>837</i>	<i>859</i>	<i>768</i>	<i>800 F</i>	<i>844</i>	<i>702</i>	<i>754</i>	<i>612</i>	<i>485</i>	<i>428</i>
<i>Species total</i>	<i>837</i>	<i>859</i>	<i>768</i>	<i>800 F</i>	<i>844</i>	<i>702</i>	<i>754</i>	<i>612</i>	<i>485</i>	<i>428</i>
Southeast Atlantic soles nei	Soles de l'Atl. sud-est nca		Linguados del Atl. sudeste nep		<i>Austroglossus spp</i>			1,83(03)057,XX		SOA
<i>47 Korea Rep</i>	<i>1 197</i>	<i>773</i>	<i>926</i>	<i>965</i>	<i>650</i>	<i>492</i>	<i>375</i>	<i>493</i>	<i>415</i>	<i>432</i>
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 197</i>	<i>773</i>	<i>926</i>	<i>965</i>	<i>650</i>	<i>492</i>	<i>375</i>	<i>493</i>	<i>415</i>	<i>432</i>
<i>Species total</i>	<i>1 197</i>	<i>773</i>	<i>926</i>	<i>965</i>	<i>650</i>	<i>492</i>	<i>375</i>	<i>493</i>	<i>415</i>	<i>432</i>
Thickback soles	Soles-perdix		Golletas		<i>Microchirus spp</i>			1,83(03)081,XX		THS
<i>27 France</i>	<i>57</i>	<i>77</i>	<i>71</i>	<i>71</i>	<i>80</i>	<i>139</i>	<i>114</i>	<i>198</i>	<i>170</i>	<i>125</i>
Portugal	-	-	369	564	401	349	339	371	349	282
<i>27 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>77</i>	<i>440</i>	<i>635</i>	<i>481</i>	<i>488</i>	<i>453</i>	<i>569</i>	<i>519</i>	<i>407</i>
<i>Species total</i>	<i>57</i>	<i>77</i>	<i>440</i>	<i>635</i>	<i>481</i>	<i>488</i>	<i>453</i>	<i>569</i>	<i>519</i>	<i>407</i>
Soles nei	Soles nca		Linguados nep		<i>Soleidae</i>			1,83(03)XXX,XX		SOX
<i>27 France</i>	-	-	<i>13</i>	<i>51</i>	<i>14</i>	<i>27</i>	<i>89</i>	<i>31</i>	<i>38</i>	<i>50</i>
Netherlands	-	-	-	-	-	-	190	-	1	-
Norway	17	7	40	14	5	9	10
Portugal	-	-	428	469	430	367	428	503	419	215
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>441</i>	<i>537</i>	<i>451</i>	<i>434</i>	<i>721</i>	<i>539</i>	<i>467</i>	<i>275</i>
<i>34 Congo Rep</i>	<i>200 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>50 F</i>	<i>30 F</i>	<i>20 F</i>
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	247	296	582
Korea Rep	-	-	256	1 016	-	-	-	-	362	647
Liberia	150	149	217	129	206	210	200	217	60	50
Mauritania	600 F	500 F	350 F	200 F
Nigeria	6 084	7 633	6 583	3 301	3 171	2 507	4 655	2 045	2 051	1 966
Portugal	124	60	57	91	73	78	74	187	199	307
Spain	6 208	7 519	1 781	227	979	829	1 688	1 535	1 409	1 463
Togo	16	8	6	48	19	13	7	23	30	14
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13 382 F</i>	<i>15 969 F</i>	<i>9 350 F</i>	<i>5 062 F</i>	<i>4 478 F</i>	<i>3 657 F</i>	<i>6 624</i>	<i>4 254</i>	<i>4 407</i>	<i>5 029</i>
<i>37 France</i>	-	-	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>6</i>
Italy	510	85
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>19</i>	<i>529</i>	<i>91</i>
<i>Species total</i>	<i>13 382 F</i>	<i>15 969 F</i>	<i>9 809 F</i>	<i>5 613 F</i>	<i>4 941 F</i>	<i>4 109 F</i>	<i>7 359</i>	<i>4 812</i>	<i>5 403</i>	<i>5 395</i>
Tonguefishes	Cynoglossidés		Cinoglósidós		<i>Cynoglossidae</i>			1,83(04)XXX,XX		TOX
<i>31 Korea Rep</i>	-	-	<i>59</i>	<i>39</i>	<i>20</i>	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>39</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>34 Cameroon</i>	<i>700 F</i>	<i>594</i>	<i>455</i>	<i>488</i>	<i>439</i>	<i>788</i>	<i>750</i>	<i>500 F</i>	<i>155</i>	<i>135</i>
Congo Dem R	81 F	83 F	80 F	100 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
Congo Rep	240 F	200 F	180 F	158	300 F	370 F	443	437	353	276
Côte d'Ivoire	139	217	217	211	197	237	165	75	75 F	74
Gabon	411	492	386	620	538	545	583	593	537	400
Gambia	307	441	450	725	2 262	586	614	842	2 001	1 372
Ghana	339	347	284	394	227	144	159	31	82	263
Korea Rep	1 736	1 128	1 322	669	1 956	1 279	1 125	1 058	712	549
Nigeria	1 311	1 781	3 812	7 057	6 655	7 493	6 931	6 187	8 790	7 971
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	26	27
Sierra Leone	585	206	714	2 326	500	654	1 234	1 047	1 146	952
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 849 F</i>	<i>5 489 F</i>	<i>7 900 F</i>	<i>12 748 F</i>	<i>13 164 F</i>	<i>12 186 F</i>	<i>12 094 F</i>	<i>10 860 F</i>	<i>13 967 F</i>	<i>12 109 F</i>
<i>41 Korea Rep</i>	-	-	<i>19</i>	<i>48</i>	-	-	-	-	-	<i>38</i>
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>48</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>38</i>
<i>47 South Africa</i>	-	-	-	-	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>34</i>	<i>22</i>
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>34</i>	<i>22</i>
<i>51 Korea Rep</i>	<i>130</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>13</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>5</i>	-	-
Pakistan	2 390	2 149	2 037	2 124	1 915	1 980	1 369	979	907	906
South Africa	3	7	5 F	0	7	0	0	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 523</i>	<i>2 158</i>	<i>2 066 F</i>	<i>2 137</i>	<i>1 923</i>	<i>1 989</i>	<i>1 383</i>	<i>984</i>	<i>907</i>	<i>907</i>
<i>57 Korea Rep</i>	-	-	<i>7</i>	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	2 602	2 390	2 298	2 120	1 551	1 696	1 302	1 833	1 600	3 502
Thailand	8 313	9 292	9 011	8 802	9 776	11 998	6 775	6 621	3 276	3 846
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 915</i>	<i>11 682</i>	<i>11 316</i>	<i>10 922</i>	<i>11 327</i>	<i>13 694</i>	<i>8 077</i>	<i>8 454</i>	<i>4 876</i>	<i>7 348</i>
<i>61 China,H.Kong</i>	<i>1 261</i>	<i>1 177</i>	<i>800 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>1 050 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 050 F</i>	<i>1 020 F</i>	<i>970 F</i>
Korea Rep	1 289	654	836	1 148	1 013	-	730	803	1 396	1 887

B-31 Flounders, halibuts, soles
Flêts, 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
61 Fishing area total	2 550	1 831	1 636 F	2 148 F	2 113 F	1 050 F	1 730 F	1 853 F	2 416 F	2 857 F
71 Korea Rep	37	83	49	58	79	59	80	119	103	59
Malaysia	427	550	1 008	956	866	896	936	969	1 127	1 340
Thailand	6 717	6 805	6 322	7 476	4 966	6 638	5 997	3 944	3 920	3 745
71 Fishing area total	7 181	7 438	7 379	8 490	5 911	7 593	7 013	5 032	5 150	5 144
77 Korea Rep	-	-	105	95	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	105	95	-	-	-	-	-	-
81 Korea Rep	-	-	9	-	-	3	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	9	-	-	3	-	-	-	-
87 Korea Rep	-	-	13	38	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	13	38	-	-	-	-	-	-
Species total	29 018 F	28 598 F	30 502 F	36 665 F	34 468 F	36 532 F	30 325 F	27 225 F	27 350 F	28 425 F
Megrin	Cardine franche	Gallo del Norte	Lepidorhombus whiffiagonis	1,83(05)003,01	MEG					
27 Belgium	188	142	143	132	87	80	167	223	157	103
Channel Is	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
Denmark	6	26	21	30	55	8	11	7	2	6
France	3 877	3 491	3 421	4 015	4 000	3 227	3 244	2 656	2 968	2 850
Germany	2	3	1	3	1	0	5	2	4	7
Iceland	281	221	124	97	96	78	73	123	148	284
Ireland	3 063	3 383	3 162	3 364	3 713	2 848	2 679	2 612	2 417	2 071
Isle of Man	3	2	-	-	-	-	-	-
Netherlands	23	31	28	20	11	8	7	11	19	22
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	26	47	54	47	22	26	48	126	114	56
Spain	-	-	-	-	-	-	-	103
UK	7 479	6 520	5 606	5 513	4 672	4 418	4 088	3 711	3 329	3 543
27 Fishing area total	14 948	13 866	12 560	13 221	12 658	10 693	10 322	9 471	9 158	9 046
34 Spain	-	36	-	38	52	10	733	1	282	247
34 Fishing area total	-	36	-	38	52	10	733	1	282	247
37 Albania	0	-	-	-	1	6	0	2	7	5
France	110	110	108	139	125	121	132	145	92	72
Spain	185	8	-	63	79	63	34	71	92	122
37 Fishing area total	295	118	108	202	205	190	166	218	191	199
Species total	15 243	14 020	12 668	13 461	12 915	10 893	11 221	9 690	9 631	9 492
Four-spot megrim	Cardine à quatre taches	Gallo de cuatro manchas	Lepidorhombus boscii	1,83(05)003,02	LDB					
27 Portugal	-	-	-	7	5	6	12	8	14	16
Spain	-	-	-	-	-	-	-	38
27 Fishing area total	-	7	5	6	12	8	14	54
Species total	-	7	5	6	12	8	14	54
Megrims nei	Cardines nca	Gallos nep	Lepidorhombus spp	1,83(05)003,XX	LEZ					
27 Spain	7 006	7 446	6 969	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905
27 Fishing area total	7 006	7 446	6 969	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905
Species total	7 006	7 446	6 969	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905
Brill	Barbue	Rémol	Scophthalmus rhombus	1,83(05)064,01	BLL					
27 Belgium	349	341	365	423	491	448	478	419	391	390
Channel Is	10	10	6	17	17	16	14	15	21	15
Denmark	148	189	244	237	162	148	197	243	249	236
France	357	351	373	486	464	515	518	501	489	514
Germany	48	60	54	80	65	60	74	71	67	60
Ireland	181	141	126	119	95	99	112	130	125	109
Isle of Man	0	0	1	1	0	0	0	-	-	-
Netherlands	598	811	809	1 005	1 093	908	937	779	721	771
Norway	26	26	30	27	26	23	24	34	44	28
Portugal	39	33	39	46	57	47	40	51	50	35
Spain	409	38	36	29	23	9	10	20	13	25
Sweden	11	13	18	17	13	12	16	18	13	15
UK	568	513	410	470	535	475	506	485	392	394
27 Fishing area total	2 744	2 526	2 511	2 957	3 041	2 760	2 926	2 766	2 575	2 592
37 France	24	26	26	30	27	35	27	29
Spain	20	22	-	-	-	-	-	24	28	24
37 Fishing area total	20	22	24	26	26	30	27	59	55	53
Species total	2 764	2 548	2 535	2 983	3 067	2 790	2 953	2 825	2 630	2 645
Windowpane flounder	Turbot de sable	Rodaballo arenero	Scophthalmus aquosus	1,83(05)064,02	FLD					
21 USA	48	521	166	268	177	98	64	86	89	103
21 Fishing area total	48	521	166	268	177	98	64	86	89	103
Species total	48	521	166	268	177	98	64	86	89	103

B-31 Flounders, halibuts, soles
Fl ets, 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima				1,83(05)092,01	TUR
27 Belgium	337	327	368	464	506	445	451	415	367	373
Channel Is	5	3	4	6	9	6	8	14	18	7
Denmark	908	770	727	809	864	994	700	737	647	522
Faroe Is	-	-	-	-	0	1	7	1	1	1
Finland	6	4	3	3	3	1	3
France	515	498	540	632	624	643	716	721	703	642
Germany	330	267	309	454	363	343	353	343	334	288
Iceland	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Ireland	257	234	261	236	185	183	231	321	215	198
Isle of Man	1	0	0	-	0	-	4	-	-	-
Latvia	46	36	54	16	6	9	9	8	7	6
Lithuania	-	62	58	23	18	18	13	8	18	10
Netherlands	1 866	1 700	1 812	2 287	2 277	1 899	1 908	1 778	1 915	1 839
Norway	57	45	48	69	94	99	84	86	78	54
Poland	-	-	-	-	-	-	-	43	76	99
Portugal	28	27	34	63	83	69	62	67	73	53
Russian Fed	-	-	-	53	69	50	28	15	28	-
Spain	320	218	241	113	108	35	36	31	40	44
Sweden	294	188	159	106	64	55	41	33	41	40
UK	1 148	974	851	877	1 001	1 067	868	822	633	637
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 112</i>	<i>5 349</i>	<i>5 466</i>	<i>6 214</i>	<i>6 275</i>	<i>5 919</i>	<i>5 522</i>	<i>5 446</i>	<i>5 195</i>	<i>4 816</i>
37 Albania	1	1	3	2	3	3
Bulgaria	60	64	54	55	57	136	41	16	13	15
France	131	131	13	18	15	17	18	23	15	12
Greece	60	47	65	63	77	75	75	54	71	48
Romania	1	-	2	2	13	17	24	42	37	32
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
Spain	19	13	11	11	14	8	6	6	10	6
Tunisia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	980	1 860	1 870	2 700	2 455	459	300	376	649	807
Ukraine	82	63	110	118	171	157	199	168	188	245
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 333</i>	<i>2 178</i>	<i>2 126</i>	<i>2 968</i>	<i>2 802</i>	<i>869</i>	<i>667</i>	<i>687</i>	<i>986</i>	<i>1 168</i>
<i>Species total</i>	<i>7 445</i>	<i>7 527</i>	<i>7 592</i>	<i>9 182</i>	<i>9 077</i>	<i>6 788</i>	<i>6 189</i>	<i>6 133</i>	<i>6 181</i>	<i>5 984</i>
Turbots nei	Turbots nca		Rodaballos nep		Scophthalmidae				1,83(05)XXX,XX	SCF
37 Italy	964	528	478	643	622	482	610	561	445	749
<i>37 Fishing area total</i>	<i>964</i>	<i>528</i>	<i>478</i>	<i>643</i>	<i>622</i>	<i>482</i>	<i>610</i>	<i>561</i>	<i>445</i>	<i>749</i>
<i>Species total</i>	<i>964</i>	<i>528</i>	<i>478</i>	<i>643</i>	<i>622</i>	<i>482</i>	<i>610</i>	<i>561</i>	<i>445</i>	<i>749</i>
Indian halibut	Turbot épineux-indien		Lenguado espinudo-indio		Psettodes erumei				1,83(07)001,01	HA1
51 Eritrea	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	2 149	2 247	1 570	2 220	1 932	1 858	1 715	2 243	3 180	2 536
Tanzania	50	45	50	52	75	60	50	50	52	55
Yemen	760 F	900 F	900 F	750 F	950 F	1 200 F	1 600 F	1 800 F	1 850 F	1 850 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 960 F</i>	<i>3 192 F</i>	<i>2 520 F</i>	<i>3 022 F</i>	<i>2 957 F</i>	<i>3 118 F</i>	<i>3 365 F</i>	<i>4 093 F</i>	<i>5 082 F</i>	<i>4 441 F</i>
57 Indonesia	4 915	5 724	6 709	6 528	7 012	7 705	8 162	6 056	7 384	7 490
Thailand	6 110	1 612	518	330	397	414	1 405	1 303	2 535	2 358
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 025</i>	<i>7 336</i>	<i>7 227</i>	<i>6 858</i>	<i>7 409</i>	<i>8 119</i>	<i>9 567</i>	<i>7 359</i>	<i>9 919</i>	<i>9 848</i>
71 Indonesia	10 160	4 215	5 362	4 615	4 361	5 133	8 082	8 753	7 473	7 570
Thailand	1 313	1 130	1 828	1 904	752	942	1 253	1 759	2 138	1 498
<i>71 Fishing area total</i>	<i>11 473</i>	<i>5 345</i>	<i>7 190</i>	<i>6 519</i>	<i>5 113</i>	<i>6 075</i>	<i>9 335</i>	<i>10 512</i>	<i>9 611</i>	<i>9 068</i>
<i>Species total</i>	<i>25 458 F</i>	<i>15 873 F</i>	<i>16 937 F</i>	<i>16 399 F</i>	<i>15 479 F</i>	<i>17 312 F</i>	<i>22 267 F</i>	<i>21 964 F</i>	<i>24 612 F</i>	<i>23 357 F</i>
Spottail spiny turbot	Turbot épineux tacheté		Perro		Psettodes belcheri				1,83(07)001,02	SOT
34 Togo	2	0	-	1	2	2	0	1	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Pacific sanddab	...B		...C		Citharichthys sordidus				1,83(08)009,02	IYO
67 USA	-	-	-	150	-	-	108	143	113	296
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>150</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>143</i>	<i>113</i>	<i>296</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>150</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>143</i>	<i>113</i>	<i>296</i>
Bastard halibut	Cardeau hirage		Falso halibut del Japón		Paralichthys olivaceus				1,83(08)046,01	BAH
61 Japan	8 361	7 615	7 198	7 572	6 729	6 680	6 446	5 917	6 095	7 388
Korea Rep	1 592	2 002	1 679	1 607	1 707	1 822	1 801	1 737	2 112	2 298
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9 953</i>	<i>9 617</i>	<i>8 877</i>	<i>9 179</i>	<i>8 436</i>	<i>8 502</i>	<i>8 247</i>	<i>7 654</i>	<i>8 207</i>	<i>9 686</i>
<i>Species total</i>	<i>9 953</i>	<i>9 617</i>	<i>8 877</i>	<i>9 179</i>	<i>8 436</i>	<i>8 502</i>	<i>8 247</i>	<i>7 654</i>	<i>8 207</i>	<i>9 686</i>
California flounder	Cardeau californien		Lenguado de California		Paralichthys californicus				1,83(08)046,03	YSF
67 USA	...	13	3	0	4	4	0	0	0	0

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
67 Fishing area total	...	13	3	0	4	4	0	0	0	0
77 USA	...	510	617	390	389	424	379	456	422	324
77 Fishing area total	...	510	617	390	389	424	379	456	422	324
Species total	...	523	620	390	393	428	379	456	422	324
Summer flounder	Cardeau d'été		Falso halibut del Canadá		Paralichthys dentatus			1,83(08)046,06		FLS
21 USA	4 775	5 548	5 166	5 344	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	6 260
21 Fishing area total	4 775	5 548	5 166	5 344	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	6 260
31 USA	...	800	629	719	1 204	639	653	8	8	740
31 Fishing area total	...	800	629	719	1 204	639	653	8	8	740
Species total	4 775	6 348	5 795	6 063	6 554	7 415	7 052	8 709	8 355	7 000
Bastard halibuts nei	Cardeaux nca		Falsos halibuts nep		Paralichthys spp			1,83(08)046,XX		BAX
31 USA	1 059	533	391	503	...	708	441	475	334	369
31 Fishing area total	1 059	533	391	503	...	708	441	475	334	369
41 Argentina	10 063	8 746	7 154	6 498	5 944	4 297	5 805	6 246	7 073	7 913
Uruguay	502	496	413	256	307	400	278	291	190	160
41 Fishing area total	10 565	9 242	7 567	6 754	6 251	4 697	6 083	6 537	7 263	8 073
Species total	11 624	9 775	7 958	7 257	6 251	5 405	6 524	7 012	7 597	8 442
Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique		Mancolenguado antártico		Mancopsetta maculata			1,83(10)002,01		MMM
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Flatfishes nei	Poissons plats nca		Peces planos nep		Pleuronectiformes			1,83(XX)XXX,XX		FLX
04 Kazakhstan	71	686
04 Fishing area total	71	686
21 Canada	1 283	1 025	984	896	617	233	275	233	195	234
Cuba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Japan	19	37	97	73	268	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	118	2	-	1	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
USA	70	9	54	13	5	3	3	6	4	10
21 Fishing area total	1 372	1 071	1 136	983	890	354	280	239	200	249
27 Faroe Is	757	1 059	292	-	60	138	26	22	44	26
France	17	24	15	3 067	1 851	2 563	8	4	26	33
Germany	508	279	-	-	-	3	0	0	726	697
Iceland	13	3	5	-	2	1	1	-	-	1
Ireland	210	184	37	23	15	14	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	1 137	1 082	1 102	901	949	-
Norway	477	389	475	76	154	117	154	144	135	23
Poland	6 168	5 835	5 779	5 601	6 725	9 232	7 343	-	-	-
Portugal	1 082	964	8	3	-	-	-	0	-	-
Spain	13 955	11 569	9 972	830	653	657	4 916	214	217	256
Sweden	1	0	0	-	-	-	-	1	2	1
UK	172	-	-	158	171	138	108	91	75	46
27 Fishing area total	23 360	20 306	16 583	9 758	10 768	13 945	13 658	1 377	2 174	1 083
31 Korea Rep	-	-	16	7	-	-	-	-	-	-
Mexico	201	225	197	113	175	263	201	217	203	203 F
USA	286	333	330	371	296	312	283	294	250	205
Venezuela	51	11
31 Fishing area total	487	558	594	502	471	575	484	511	453	408 F
34 Benin	37 F	45 F	52	30 F	14	22	42	53	33	35
Eq Guinea	530 F	325	380 F	40 F	40 F	40 F	40 F	35 F	30 F	30 F
Gabon	93	65	84	242	216	172	177	114	151	97
Guinea	256	179	148	1 032	914	483	462	270	270 F	270 F
GuineaBissau	60 F	50 F	50 F	39	38	117	156	160 F	160 F	160 F
Italy	261	244	96	107	117	115	129	122	49	54
Korea Rep	27	-	294	166	-	9	227	238	52	-
Mauritania	510 F	450 F	400 F	350 F	300 F	250 F	400 F	500 F	600 F	380 F
Morocco	4 180	4 896	5 848	5 333	6 033	5 158	7 358	5 467	6 092	5 225
Portugal	1	0	3	1	1	2	2	2	1	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-
Senegal	8 002	7 132	7 335	8 113	9 059	7 262	8 382	3 865	3 563	3 433
Spain	3 812	3 453	5 191	9 572	6 938	9 239	319	62	8 466	5 241
34 Fishing area total	17 769 F	16 839 F	19 881 F	25 025 F	23 670 F	23 059 F	17 694 F	10 888 F	19 467 F	14 925 F
37 Albania	-	-	-	-	-	-	29	2	2	4
Croatia	133	150	65	113	111	106	169	153	210	192
France	-	-	5	8	4	7	5	4	5	3
Georgia	-	-	5	9	11	11	1	7	7 F	7 F
Lebanon	5	10	5	11	15	8	8	8	8	9

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Montenegro	9 F
Morocco	57	21	25	38	29	72	62	101	63	42
Palest, O.T.	15	25	25 F	15 F	10 F	6	5	5	7	4 F
Russian Fed	44	34	36	31	25	15	15	2	15	10
Serbia-Monte	8	10	9	9	11	10	10	9	9 F	-
Spain	467	674	683	655	528	621	159	531	505	483
Tunisia	110	178	217	190	205	194	316	230	79	83
Turkey	2 300	2 000	2 400	1 000	1 250	585	410	624	1 190	937
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 139</i>	<i>3 102</i>	<i>3 475 F</i>	<i>2 079 F</i>	<i>2 199 F</i>	<i>1 635</i>	<i>1 189</i>	<i>1 676</i>	<i>2 100 F</i>	<i>1 783 F</i>
41 Brazil	1 430	1 655	1 590	1 844	2 317	3 300	2 798	2 173	2 594	2 411
Korea Rep	-	-	7	34	-	-	-	39	17	-
Spain	-	-	4	9	4	23	-	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 430</i>	<i>1 655</i>	<i>1 601</i>	<i>1 887</i>	<i>2 321</i>	<i>3 328</i>	<i>2 798</i>	<i>2 212</i>	<i>2 611</i>	<i>2 411</i>
47 Angola	120	928	912	592	1 928	3 463	3 069	2 636	2 000 F	1 336
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Russian Fed	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>120</i>	<i>935</i>	<i>912</i>	<i>592</i>	<i>1 928</i>	<i>3 465</i>	<i>3 069</i>	<i>2 636</i>	<i>2 000 F</i>	<i>1 337</i>
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	35	-	48
India	21 696	17 460	12 840	24 709	11 486	15 570	15 917	13 594	13 580	13 629
Korea Rep	194	14	11	11	3	3	7	1	2	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>21 890</i>	<i>17 474</i>	<i>12 851</i>	<i>24 720</i>	<i>11 489</i>	<i>15 573</i>	<i>15 924</i>	<i>13 630</i>	<i>13 582</i>	<i>13 686</i>
57 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
India	7 556	6 202	5 184	5 362	3 145	4 493	5 453	5 715	5 574	7 002
Indonesia	2 533	2 347	2 812	2 582	3 300	3 462	4 352	5 624	4 942	5 170
Malaysia	518	377	378	342	485	394	332	343	557	1 055
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 607</i>	<i>8 926</i>	<i>8 374</i>	<i>8 286</i>	<i>6 930</i>	<i>8 349</i>	<i>10 137</i>	<i>11 683</i>	<i>11 075</i>	<i>13 230</i>
61 China,Taiwan	346	142	146	137	198	172	206	288	280	370
Japan	76 671	72 813	68 750	68 445	60 713	60 892	58 894	54 100	54 100 F	55 545
Korea D P Rp	6 972	4 000 F	4 000 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Korea Rep	102	83	-	-	-	-	-	-	0	-
Russian Fed	63 768	79 682	97 014	103 077	95 106	79 814	81 742	67 535	87 070	67 110
<i>61 Fishing area total</i>	<i>147 859</i>	<i>156 720 F</i>	<i>169 910 F</i>	<i>175 459 F</i>	<i>159 817 F</i>	<i>144 678 F</i>	<i>144 642 F</i>	<i>125 723 F</i>	<i>145 250 F</i>	<i>126 825 F</i>
67 Canada	4 300	5 000	5 651	5 877	5 459	6 711	6 114	6 111	5 868	5 400
USA	18 740	18 886	13 040	7 520	4 703	5 531	877	1 438	1 635	4 434
<i>67 Fishing area total</i>	<i>23 040</i>	<i>23 886</i>	<i>18 691</i>	<i>13 397</i>	<i>10 162</i>	<i>12 242</i>	<i>6 991</i>	<i>7 549</i>	<i>7 503</i>	<i>9 834</i>
71 Indonesia	4 874	1 373	2 262	1 654	3 450	2 913	2 257	1 999	1 674	1 750
Korea Rep	-	-	84	-	-	-	-	-	-	2
Malaysia	1 675	2 180	2 648	1 299	1 227	1 198	1 272	1 389	1 200	1 375
Philippines	627	659	722	729	756	917	878	822	784	765
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 176</i>	<i>4 212</i>	<i>5 716</i>	<i>3 682</i>	<i>5 433</i>	<i>5 028</i>	<i>4 407</i>	<i>4 210</i>	<i>3 658</i>	<i>3 892</i>
77 Mexico	2 540	1 165	2 071	2 568	1 664	1 573	1 907	2 068	1 930	1 930 F
Nicaragua	22	33	25	24	23	38	358
USA	2 056	665	822	725	686	379	511	276	165	117
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4 596</i>	<i>1 830</i>	<i>2 893</i>	<i>3 315</i>	<i>2 383</i>	<i>1 977</i>	<i>2 442</i>	<i>2 367</i>	<i>2 133</i>	<i>2 405 F</i>
81 Australia	6	6	12	15	14	8	9	9	14	9
New Zealand	7 747	4 270	3 505	2 939	3 220	2 810	3 299	2 971	3 752	3 041
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7 753</i>	<i>4 276</i>	<i>3 517</i>	<i>2 954</i>	<i>3 234</i>	<i>2 818</i>	<i>3 308</i>	<i>2 980</i>	<i>3 766</i>	<i>3 050</i>
87 Chile	154	75	85	95	76	12	25	93	101	76
Colombia	45	131	48	160	171	79	82	7	32	20 F
Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Peru	212	230	263	177	313	256	466	413	243	302
<i>87 Fishing area total</i>	<i>411</i>	<i>436</i>	<i>399</i>	<i>432</i>	<i>560</i>	<i>347</i>	<i>573</i>	<i>513</i>	<i>376</i>	<i>398 F</i>
<i>Species total</i>	<i>271 009 F</i>	<i>262 226 F</i>	<i>266 533 F</i>	<i>273 071 F</i>	<i>242 255 F</i>	<i>237 373 F</i>	<i>227 596 F</i>	<i>188 194 F</i>	<i>216 419 F</i>	<i>196 202 F</i>
Group total	1 034 005	936 868	956 927	1 009 274	948 437	915 267	917 676	862 692	899 842	871 862

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Smalleye moray cod	Gadomurène petit oeil		Gadimorena ojichica		Muraenolepis microps			1,48(01)001,01		MOY
48 UK	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
South Africa	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	4	5	...	0	1	1	1	0
South Africa	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-
88 Fishing area total	-	-	4	5	0	0	1	3	1	0
Species total	-	-	4	5	0	0	1	3	1	0
Moray cods nei	Gadomurènes nca		Gadimorenas nep		Muraenolepis spp			1,48(02)001,XX		MRL
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-
58 South Africa	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	0	0	2	3	5	1	2	2	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
88 Fishing area total	-	0	0	2	3	5	1	9	7	5
Species total	-	0	0	2	3	5	1	9	7	5
Common mora	Moro commun		Mollera moranella		Mora mora			1,48(02)010,01		RIB
27 France	-	-	-	-	1	39	58	33	40	116
Ireland	-	-	-	-	32	44	45	27	25	28
Portugal	-	-	-	-	-	99	125	87	70	92
27 Fishing area total	-	-	-	-	33	182	228	147	135	236
81 New Zealand	1 410	1 324	1 122	1 355	1 209	1 308	1 234	1 395	1 154	986
Ukraine	-	-	-	3	2	-	-	8	...	-
81 Fishing area total	1 410	1 324	1 122	1 358	1 211	1 308	1 234	1 403	1 154	986
Species total	1 410	1 324	1 122	1 358	1 244	1 490	1 462	1 550	1 289	1 222
Red codling	Morue rouge		Brotolilla		Pseudophycis bachus			1,48(02)014,01		NEC
81 Japan	14	15	27	69	22	20	38
New Zealand	11 073	16 429	12 528	5 232	4 454	4 414	8 161	9 515	8 165	5 854
Ukraine	...	51	...	63	50	9	66	25	...	-
81 Fishing area total	11 087	16 495	12 555	5 364	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854
Species total	11 087	16 495	12 555	5 364	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854
Grenadier cod	...B		...C		Tripteroptychus gilchristi			1,48(02)019,01		TPG
81 New Zealand	-	-	-	-	2	7	10	13	13	43
81 Fishing area total	-	-	-	-	2	7	10	13	13	43
Species total	-	-	-	-	2	7	10	13	13	43
Blue antimora	Antimora bleu		Mollera azul		Antimora rostrata			1,48(02)030,01		ANT
21 Spain	-	26	24	21	-	0	7	12	10	-
21 Fishing area total	-	26	24	21	-	0	7	12	10	-
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	24	18	12
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	24	18	12
47 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Russian Fed	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
South Africa	-	1	-	-	-	-	2	-	0	0
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	1	-	-	-	-	-	1	6	18	25
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	1	-	2
48 Fishing area total	2	1	0	-	0	-	4	7	19	37
58 Australia	0	-	0	-	-	-	0	1	2	0
France	-	-	-	-	-	-	-	-	97	108

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
South Africa	0	7	7	25	3	2	0	0	4	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>25</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>105</i>	<i>110</i>
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	0	0	0	3	3	7	9	4	2
Norway	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
South Africa	-	-	-	-	1	-	0	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>34</i>	<i>31</i>	<i>46</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>18</i>	<i>59</i>	<i>163</i>	<i>171</i>
Tadpole codling	More têtard		Bacalao criollo		Salilota australis			1,48(02)040,01		SAO
41 Argentina	2 610	6 819	7 203	9 431	4 449	3 129	5 689	4 664	3 186	2 952
Australia	-	85	60	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	28	237	42	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Falkland Is	1 072	1 494	2 823	1 902	1 379	959	970	1 032	748	1 049
France	25	11	5	29	-	-	-	-	-	-
Namibia	20	99	128	-	-	-	-	7	-	-
Portugal	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Seychelles	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 505	6 140	5 935	3 914	2 250	545	927	560	1 579	2 250
UK	39	24	188	30	17	15	9	36	17	31
<i>41 Fishing area total</i>	<i>6 327</i>	<i>14 672</i>	<i>16 370</i>	<i>15 555</i>	<i>8 151</i>	<i>4 648</i>	<i>7 595</i>	<i>6 299</i>	<i>5 530</i>	<i>6 314</i>
87 Chile	647	352	245	372	641	360	1 141	2 855	3 131	3 502
<i>87 Fishing area total</i>	<i>647</i>	<i>352</i>	<i>245</i>	<i>372</i>	<i>641</i>	<i>360</i>	<i>1 141</i>	<i>2 855</i>	<i>3 131</i>	<i>3 502</i>
<i>Species total</i>	<i>6 974</i>	<i>15 024</i>	<i>16 615</i>	<i>15 927</i>	<i>8 792</i>	<i>5 008</i>	<i>8 736</i>	<i>9 154</i>	<i>8 661</i>	<i>9 816</i>
Moras nei	Mores nca		Moras nep		Moridae			1,48(02)XXX,XX		MOR
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	6	2	1	5
France	-	75	67	60	73	12	4	-	33	41
Norway	-	-	-	68	278	97	216	4	1	0
UK	415	0	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>415</i>	<i>75</i>	<i>67</i>	<i>130</i>	<i>351</i>	<i>109</i>	<i>226</i>	<i>6</i>	<i>35</i>	<i>46</i>
61 Russian Fed	152	11 115	31 295	39 316	32 392	29 323	27 486	25 632	27 341	27 566
<i>61 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>11 115</i>	<i>31 295</i>	<i>39 316</i>	<i>32 392</i>	<i>29 323</i>	<i>27 486</i>	<i>25 632</i>	<i>27 341</i>	<i>27 566</i>
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>567</i>	<i>11 190</i>	<i>31 362</i>	<i>39 446</i>	<i>32 743</i>	<i>29 432</i>	<i>27 712</i>	<i>25 638</i>	<i>27 376</i>	<i>27 612</i>
Unicorn cod	Bregmacère de l'océan Indien		Bregmacero		Bregmaceros mccllelandi			1,48(03)018,01		UNC
51 India	971	1 113	458	1 123	2 095	2 101	2 348	1 046	2 458	1 458
Mauritius	367	336	285	347	340	271	295	276	259	139
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 338</i>	<i>1 449</i>	<i>743</i>	<i>1 470</i>	<i>2 435</i>	<i>2 372</i>	<i>2 643</i>	<i>1 322</i>	<i>2 717</i>	<i>1 597</i>
57 India	13	1 138	1 352	159	92	181	138	769	505	1 378
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>1 138</i>	<i>1 352</i>	<i>159</i>	<i>92</i>	<i>181</i>	<i>138</i>	<i>769</i>	<i>505</i>	<i>1 378</i>
<i>Species total</i>	<i>1 351</i>	<i>2 587</i>	<i>2 095</i>	<i>1 629</i>	<i>2 527</i>	<i>2 553</i>	<i>2 781</i>	<i>2 091</i>	<i>3 222</i>	<i>2 975</i>
Tusk(=Cusk)	Brosme		Brosmio		Brosme brosme			1,48(04)001,01		USK
21 Canada	1 801	1 641	1 065	1 097	1 498	1 288	1 148	927	905	881
Norway	-	-	-	-	-	-	5	1	1	5
USA	443	354	230	188	180	150	104	78	97	65
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 244</i>	<i>1 995</i>	<i>1 295</i>	<i>1 285</i>	<i>1 678</i>	<i>1 438</i>	<i>1 257</i>	<i>1 006</i>	<i>1 003</i>	<i>951</i>
27 Denmark	146	105	177	225	274	221	223	157	134	160
Faroe Is	2 593	2 389	2 714	2 585	3 056	2 307	2 369	3 150	3 059	4 025
France	439	453	428	335	282	185	151	193	248	298
Germany	26	19	16	13	10	10	7	5	7	6
Iceland	4 847	4 118	5 796	4 741	3 425	3 935	4 031	3 127	3 539	5 053
Ireland	45	43	43	113	122	109	48	49	39	23
Norway	13 797	21 032	23 274	21 915	18 817	18 167	13 459	11 895	11 858	14 368
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0
Russian Fed	-	-	-	46	83	54	27	136	198	196
Spain	98	106	150	249	72	151	56	40	64	62
Sweden	3	3	3	8	6	4	5	6	6	4
UK	507	723	852	1 016	872	672	384	283	565	309
<i>27 Fishing area total</i>	<i>22 501</i>	<i>28 991</i>	<i>33 453</i>	<i>31 246</i>	<i>27 019</i>	<i>25 815</i>	<i>20 760</i>	<i>19 041</i>	<i>19 721</i>	<i>24 504</i>
<i>Species total</i>	<i>24 745</i>	<i>30 986</i>	<i>34 748</i>	<i>32 531</i>	<i>28 697</i>	<i>27 253</i>	<i>22 017</i>	<i>20 047</i>	<i>20 724</i>	<i>25 455</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique		Bacalao del Atlántico		Gadus morhua			1,48(04)002,02		COD
21 Canada	29 899	37 741	55 410	46 046	40 325	35 255	22 755	24 729	26 156	27 202
Cuba	0	1	5	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	6	44	8	23	29	17	52
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
Greenland	904	326	2	764	1 680	3 891	3 954	4 883	4 883 F	4 883 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	1	-	1	13
Norway	-	-	-	-	-	-	459	3	70	237
Portugal	1 546	549	327	191	357	488	677	279	105	177
Russian Fed	-	5	26	140	254	348	180	98	5	1
St Pier Mq	1 547	3 123	3 171	4 682	2 350	2 219	2 385	2 371	3 096	1 958
Spain	2	-	3	5	-	-	-	0	42	151
UK	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	12 982	11 119	9 727	11 367	15 064	13 128	10 698	7 290	6 314	5 710
<i>21 Fishing area total</i>	<i>46 903</i>	<i>52 864</i>	<i>68 671</i>	<i>63 201</i>	<i>60 074</i>	<i>55 337</i>	<i>41 132</i>	<i>39 682</i>	<i>40 696 F</i>	<i>40 386 F</i>
27 Belgium	5 677	6 893	4 540	3 693	3 207	3 506	1 856	1 930	2 075	1 551
Channel Is	14	19	21	11	6	9	4	3	4	1
Denmark	80 491	69 025	70 547	57 018	46 200	37 867	31 526	30 467	28 946	29 586
Estonia	1 174	1 070	1 059	514	755	51	560	1 278	604	702
Faroe Is	57 921	39 689	33 725	32 601	39 762	55 724	58 029	45 941	35 748	30 751
Finland	1 543	1 037	1 572	1 824	1 723	1 049	1 168	889	286	670
France	25 123	20 640	14 431	11 886	11 336	11 614	11 048	7 371	5 560	8 004
Germany	26 491	23 075	21 990	18 414	19 222	15 412	15 050	17 021	18 106	17 459
Greenland	6 777	5 272	4 115	2 234	3 934	32	2	1	1 F	1 F
Iceland	208 636	242 968	260 643	238 324	240 002	213 417	206 290	227 222	212 423	199 375
Ireland	5 702	5 294	3 860	2 928	2 653	2 503	1 694	1 247	1 330	1 511
Isle of Man	19	34	9	11	1	7	7	5
Latvia	6 187	7 778	6 914	6 280	6 298	4 867	4 634	5 027	3 996	4 567
Lithuania	4 694	3 296	4 371	4 721	3 852	2 964	2 900	3 382	2 993	3 301
Netherlands	11 838	14 724	9 075	6 000	3 656	4 714	2 372	1 764	1 691	1 644
Norway	401 277	321 428	256 555	219 197	208 977	228 094	216 890	230 731	225 894	220 594
Poland	34 295	27 705	28 056	23 340	23 310	17 209	17 291	16 541	13 846	15 947
Portugal	7 533	5 493	3 885	3 587	4 027	3 630	4 895	4 895	4 316	5 409
Russian Fed	316 147	248 714	215 590	170 878	188 630	187 865	185 982	204 937	203 733	207 529
Spain	17 226	14 392	10 156	8 765	20 283	8 409	9 086	21 648	9 753	405
Sweden	34 797	22 475	22 597	23 174	24 111	17 383	16 310	16 444	11 737	13 246
UK	74 614	77 182	51 695	41 750	32 840	31 548	21 543	21 210	20 001	20 843
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 328 176</i>	<i>1 158 203</i>	<i>1 025 406</i>	<i>877 150</i>	<i>884 785</i>	<i>847 874</i>	<i>807 870</i>	<i>859 954</i>	<i>803 043 F</i>	<i>783 096 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 375 079</i>	<i>1 211 067</i>	<i>1 094 077</i>	<i>940 351</i>	<i>944 859</i>	<i>903 211</i>	<i>849 002</i>	<i>899 636</i>	<i>843 739 F</i>	<i>823 482 F</i>
Pacific cod	Morue du Pacifique		Bacalao del Pacifico		Gadus macrocephalus			1,48(04)002,11		PCO
61 Japan	58 477	57 243	55 292	51 052	43 550	29 516	33 155	37 502	49 029	47 531
Korea Rep	3 984	6 249	6 509	10 098	13 110	9 240	4 421	5 444	6 915	9 459
Russian Fed	79 927	94 282	101 929	68 415	59 783	60 625	51 577	63 241	55 704	49 059
<i>61 Fishing area total</i>	<i>142 388</i>	<i>157 774</i>	<i>163 730</i>	<i>129 565</i>	<i>116 443</i>	<i>99 381</i>	<i>89 153</i>	<i>106 187</i>	<i>111 648</i>	<i>106 049</i>
67 Canada	1 537	1 400	836	712	474	694	809	1 322	1 535	957
USA	299 970	252 197	237 679	240 635	213 967	232 617	257 436	266 108	248 910	235 296
<i>67 Fishing area total</i>	<i>301 507</i>	<i>253 597</i>	<i>238 515</i>	<i>241 347</i>	<i>214 441</i>	<i>233 311</i>	<i>258 245</i>	<i>267 430</i>	<i>250 445</i>	<i>236 253</i>
<i>Species total</i>	<i>443 895</i>	<i>411 371</i>	<i>402 245</i>	<i>370 912</i>	<i>330 884</i>	<i>332 692</i>	<i>347 398</i>	<i>373 617</i>	<i>362 093</i>	<i>342 302</i>
Greenland cod	Morue ogac		Bacalao de Groenlandia		Gadus ogac			1,48(04)002,12		GRC
21 Greenland	1 728	1 695	1 899	931	1 128	918	1 288	948	948 F	948 F
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 728</i>	<i>1 695</i>	<i>1 899</i>	<i>931</i>	<i>1 128</i>	<i>918</i>	<i>1 288</i>	<i>948</i>	<i>948 F</i>	<i>948 F</i>
27 Greenland	1	2	4	-	5	-	-	2	2 F	2 F
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 729</i>	<i>1 697</i>	<i>1 903</i>	<i>931</i>	<i>1 133</i>	<i>918</i>	<i>1 288</i>	<i>950</i>	<i>950 F</i>	<i>950 F</i>
Ling	Lingue		Maruca		Molva molva			1,48(04)005,01		LIN
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
27 Belgium	124	124	103	120	88	91	67	97	94	57
Channel Is	37	25	19	13	3	2	1	0	5	4
Denmark	969	823	837	741	910	829	958	777	859	786
Faroe Is	4 056	3 547	2 998	2 358	2 859	3 447	3 341	4 513	4 387	5 040
France	5 463	5 510	5 112	3 099	2 987	2 561	2 664	2 306	2 309	2 162
Germany	965	308	247	215	110	114	133	75	104	78
Iceland	3 634	3 603	3 976	3 223	2 864	2 833	3 855	3 722	4 311	6 277
Ireland	1 305	1 272	1 138	1 089	1 463	1 303	1 164	1 241	919	633
Isle of Man	2	1	1	1	0	-	0	-	-	-
Netherlands	-	-	-	5	4	3	1	1	-	-
Norway	15 295	22 719	19 217	16 899	13 633	15 340	13 997	14 257	14 852	16 825
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	12	1	0
Russian Fed	-	-	-	8	2	11	12	196	358	17
Spain	6 153	9 256	8 907	6 259	4 276	6 506	9 140	3 500	2 374	2 505
Sweden	61	44	44	46	47	47	41	38	40	40
UK	12 924	13 594	11 350	9 244	8 095	8 465	5 033	4 645	3 693	3 542
<i>27 Fishing area total</i>	<i>50 988</i>	<i>60 826</i>	<i>53 949</i>	<i>43 320</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 410</i>	<i>35 380</i>	<i>34 306</i>	<i>37 966</i>
<i>Species total</i>	<i>50 988</i>	<i>60 826</i>	<i>53 949</i>	<i>43 320</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 410</i>	<i>35 384</i>	<i>34 306</i>	<i>37 967</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blue ling	Lingue bleue		Maruca azul		Molva dypterygia			1,48(04)005,02		BLI
27 Denmark	14	4	7	15	27	13	25	25	54	48
Estonia	-	-	-	-	85	22	5	3	5	3
Faroe Is	1 172	1 274	2 136	1 756	1 751	1 132	2 519	1 542	1 729	2 051
France	4 736	5 955	4 794	5 571	3 666	3 342	3 781	3 974	3 133	3 131
Germany	11	16	15	110	26	10	16	10	26	22
Iceland	1 320	1 208	2 321	1 623	765	1 274	1 098	1 083	1 497	1 737
Ireland	1	22	43	91	827	583	31	20	11	4
Lithuania	-	-	-	-	16	29	37	42	16	9
Norway	497	420	544	834	1 026	902	552	293	281	365
Poland	-	-	-	-	19	8	85	3	1	-
Portugal	21	14	10	14	9	13	7	0	3	5
Russian Fed	-	-	-	-	-	3	2	19	22	21
Spain	1 165	1 404	1 710	3 113	4 472	2 041	2 384	67	1 138	190
Sweden	2	0	-	-	-	-	-	0	-	0
UK	2 811	2 450	4 119	3 019	5 980	3 166	631	704	3 819	499
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11 750</i>	<i>12 767</i>	<i>15 699</i>	<i>16 146</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 785</i>	<i>11 735</i>	<i>8 085</i>
37 Spain	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>11 751</i>	<i>12 768</i>	<i>15 699</i>	<i>16 146</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 785</i>	<i>11 735</i>	<i>8 085</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
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</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
France	605	476	526	729	743	662	498	471	629	668
Germany	-	-	1	8	12	11	4	15	25	-
Iceland	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-
Ireland	228	318	379	399	679	720	340	197	245	92
Norway	-	-	-	709	1 348	1 334	934	417	322	374
Portugal	31	44	52	98	89	63	57	48	37	25
Russian Fed	-	-	-	2	11	-	1	4	5	5
Spain	5 065	4 505	3 504	2 369	1 175	1 443	4 314	532	918	868
UK	2 054	1 887	1 495	1 563	1 204	985	911	707	575	419
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7 983</i>	<i>7 230</i>	<i>5 957</i>	<i>5 877</i>	<i>5 263</i>	<i>5 230</i>	<i>7 072</i>	<i>2 398</i>	<i>2 763</i>	<i>2 458</i>
37 Algeria	4	5	19	39	16	26	42	55
France	2	4	3	5	3	7	4	4
Italy	104	58
Malta	2	3	4	5	0	-	-	-	2	3
Morocco	45	27	20	65	26	40	63	59	67	182
Spain	144	166	129	-	6	314	331	318	333	398
Turkey	50	150	50	50	35	8	4	8	27	17
<i>37 Fishing area total</i>	<i>241</i>	<i>346</i>	<i>209</i>	<i>129</i>	<i>89</i>	<i>406</i>	<i>417</i>	<i>418</i>	<i>579</i>	<i>717</i>
<i>Species total</i>	<i>8 224</i>	<i>7 576</i>	<i>6 166</i>	<i>6 006</i>	<i>5 352</i>	<i>5 636</i>	<i>7 489</i>	<i>2 816</i>	<i>3 342</i>	<i>3 175</i>
Forkbeard	Phycis de roche		Brótola de roca		Phycis phycis			1,48(04)006,02		FOR
27 Portugal	-	-	2	3	5	9	133	197	223	304
Spain	310	183	246	268
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>469</i>	<i>572</i>
37 Italy	105	280
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>280</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>574</i>	<i>852</i>
Forkbeards nei	Phycis nca		Brótolas nep		Phycis spp			1,48(04)006,XX		FOX
27 Portugal	-	-	533	493	470	454	403	312	201	65
Spain	235	163	162	336
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>533</i>	<i>493</i>	<i>470</i>	<i>454</i>	<i>638</i>	<i>475</i>	<i>363</i>	<i>401</i>
34 Morocco	377	230	325	269	298	251	409	411	411	366
Portugal	15	1	2	0	3	-	5	1	8	2
Spain	-	-	42	-	-	-	26	572	214	196
<i>34 Fishing area total</i>	<i>392</i>	<i>231</i>	<i>369</i>	<i>269</i>	<i>301</i>	<i>251</i>	<i>440</i>	<i>984</i>	<i>633</i>	<i>564</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	238	280	314
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>238</i>	<i>280</i>	<i>314</i>
<i>Species total</i>	<i>392</i>	<i>231</i>	<i>902</i>	<i>762</i>	<i>771</i>	<i>705</i>	<i>1 078</i>	<i>1 697</i>	<i>1 276</i>	<i>1 279</i>
Brazilian codling	Phycis brésilien		Brótola brasileira		Urophycis brasiliensis			1,48(04)008,01		HKU
41 Argentina	203	124	165	41	90	309	380	170	111	77
Brazil	2 116	2 408	1 807	2 225	6 334	8 207	5 664	3 863	4 869	4 825
Portugal	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	70	118	8	-	-
Uruguay	272	344	281	235	361	382	685	711	380	358
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 591</i>	<i>2 876</i>	<i>2 253</i>	<i>2 501</i>	<i>6 788</i>	<i>8 976</i>	<i>6 847</i>	<i>4 752</i>	<i>5 360</i>	<i>5 260</i>
<i>Species total</i>	<i>2 591</i>	<i>2 876</i>	<i>2 253</i>	<i>2 501</i>	<i>6 788</i>	<i>8 976</i>	<i>6 847</i>	<i>4 752</i>	<i>5 360</i>	<i>5 260</i>
Red hake	Merluche écureuil	Locha roja	Urophycis chuss	1,48(04)008,02	HKR					
21 Canada	248	120	156	81	130	115	204	171	165	146
Cuba	259	118	87	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	14	47	47	26
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Portugal	56	18	77	42	273	1 969	2	12	18	5
Russian Fed	-	4	2	120	118	1 284	951	39	7	-
Spain	958	1 200	1 350	1 551	1 755	1 164	1 320	772	647	2
USA	1 329	1 343	1 556	1 571	1 732	911	807	676	430	453
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 850</i>	<i>2 803</i>	<i>3 228</i>	<i>3 365</i>	<i>4 008</i>	<i>5 443</i>	<i>3 298</i>	<i>1 717</i>	<i>1 314</i>	<i>640</i>
<i>Species total</i>	<i>2 850</i>	<i>2 803</i>	<i>3 228</i>	<i>3 365</i>	<i>4 008</i>	<i>5 443</i>	<i>3 298</i>	<i>1 717</i>	<i>1 314</i>	<i>640</i>
White hake	Merluche blanche	Locha blanca	Urophycis tenuis	1,48(04)008,03	HKW					
21 Canada	4 309	3 102	3 318	4 246	4 140	4 585	3 790	3 726	4 485	3 908
Estonia	-	-	-	3	2	5	9	102	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-
Portugal	-	-	-	-	-	1 678	3 919	1 264	157	103
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	96	3	-
St Pier Mq	0	1	9	122	10	3	3	0	23	1
Spain	304	491	426	802	689	3 258	2 025	445	327	275
USA	2 217	2 365	2 624	2 984	3 482	3 268	4 435	3 506	2 680	1 701
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6 830</i>	<i>5 959</i>	<i>6 377</i>	<i>8 157</i>	<i>8 323</i>	<i>12 799</i>	<i>14 181</i>	<i>9 139</i>	<i>7 679</i>	<i>5 988</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Portugal	-	-	10	4	7	5	7	9	5	10
Spain	-	-	-	-	-	-	30	13	6	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>37</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>15</i>
31 USA	1	1	1	1	2	3	1	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>6 830</i>	<i>5 959</i>	<i>6 388</i>	<i>8 162</i>	<i>8 331</i>	<i>12 806</i>	<i>14 220</i>	<i>9 165</i>	<i>7 691</i>	<i>6 005</i>
Haddock	Églefin	Eglefino	Melanogrammus aeglefinus	1,48(04)010,01	HAD					
21 Canada	9 776	11 771	10 550	12 683	15 594	14 947	15 772	16 489	20 432	16 951
Cuba	27	12	4	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	460	460 F	460 F
Portugal	39	6	10	13	23	78	131	23	6	1
Russian Fed	-	1	-	2	33	29	19	3	-	-
St Pier Mq	9	27	16	10	78	222	251	168	175	52
Spain	4	0	-	-	-	-	17	-	-	-
USA	1 504	2 836	3 146	4 002	5 826	7 553	6 785	8 202	7 581	3 266
<i>21 Fishing area total</i>	<i>11 359</i>	<i>14 653</i>	<i>13 726</i>	<i>16 710</i>	<i>21 554</i>	<i>22 829</i>	<i>22 975</i>	<i>25 347</i>	<i>28 654 F</i>	<i>20 733 F</i>
27 Belgium	746	976	569	512	840	737	511	523	379	229
Channel Is	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Denmark	5 227	5 786	3 130	2 707	4 001	8 920	4 780	3 194	1 898	1 783
Faroe Is	21 409	22 598	19 697	16 212	17 081	27 427	30 053	26 887	24 722	21 410
France	8 060	4 983	3 582	4 379	5 970	5 979	7 879	7 447	5 111	4 874
Germany	2 441	1 712	1 039	1 225	1 368	1 786	2 587	2 142	1 787	1 908
Greenland	1 876	762	...	176	547	596	847	532	532 F	532 F
Iceland	43 256	40 712	44 729	41 698	39 825	49 951	60 337	84 678	96 627	96 591
Ireland	6 234	6 572	4 898	5 812	5 404	3 509	2 788	2 256	2 486	2 688
Isle of Man	9	13	7	19	1	0	0	0
Netherlands	494	289	115	121	295	360	194	106	64	33
Norway	106 155	79 008	53 243	45 934	51 651	55 222	59 330	64 933	63 440	71 406
Poland	35	27	24	16	96	52	155	164	1	181
Portugal	168	49	38	131	105	153	265	377	442	559
Russian Fed	41 228	20 559	30 978	24 892	34 937	38 788	45 507	60 207	53 205	55 467
Spain	501	541	780	669	2 217	156	1 440	284	305	311
Sweden	1 519	1 013	895	964	1 087	965	642	345	315	347
UK	83 388	83 436	72 001	50 644	42 865	52 869	41 392	45 983	31 745	39 799
<i>27 Fishing area total</i>	<i>322 746</i>	<i>269 036</i>	<i>235 725</i>	<i>196 111</i>	<i>208 290</i>	<i>247 470</i>	<i>258 707</i>	<i>300 058</i>	<i>283 059 F</i>	<i>298 118 F</i>
<i>Species total</i>	<i>334 105</i>	<i>283 689</i>	<i>249 451</i>	<i>212 821</i>	<i>229 844</i>	<i>270 299</i>	<i>281 682</i>	<i>325 405</i>	<i>311 713 F</i>	<i>318 851 F</i>
Navaga(=Wachna cod)	Morue arctique	Bacalao navaga	Eleginus navaga	1,48(04)012,01	COW					
05 Russian Fed	163	177	22	11	55	127	207	245	43	45
<i>05 Fishing area total</i>	<i>163</i>	<i>177</i>	<i>22</i>	<i>11</i>	<i>55</i>	<i>127</i>	<i>207</i>	<i>245</i>	<i>43</i>	<i>45</i>
27 Russian Fed	989	1 008	458	663	1 111	835	615	768	397	464
<i>27 Fishing area total</i>	<i>989</i>	<i>1 008</i>	<i>458</i>	<i>663</i>	<i>1 111</i>	<i>835</i>	<i>615</i>	<i>768</i>	<i>397</i>	<i>464</i>
<i>Species total</i>	<i>1 152</i>	<i>1 185</i>	<i>480</i>	<i>674</i>	<i>1 166</i>	<i>962</i>	<i>822</i>	<i>1 013</i>	<i>440</i>	<i>509</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korea Rep	223 065	236 278	146 165	86 143	197 396	24 772	22 125	20 061	26 029	26 329
Poland	125 413	81 889	65 508	33 192	16 590	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 252 742	1 930 650	1 500 450	1 215 065	1 145 016	826 706	1 055 886	849 646	961 659	1 021 652
61 Fishing area total	3 345 068	2 821 246 F	2 221 037 F	1 754 748 F	1 700 548 F	1 135 732 F	1 357 663 F	1 169 079 F	1 241 737 F	1 314 775 F
67 Canada	1 800	800	1 233	1 044	1 747	3 606	5 395	2 932	1 878	3 114
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	1 139 642	1 232 177	1 055 016	1 182 438	1 442 170	1 515 515	1 524 904	1 519 928	1 547 359	1 542 598
67 Fishing area total	1 141 442	1 232 977	1 056 249	1 183 482	1 443 917	1 519 122	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712
Species total	4 486 510	4 054 223 F	3 277 286 F	2 938 230 F	3 144 465 F	2 654 854 F	2 887 962 F	2 691 939 F	2 790 974 F	2 860 487 F
Polar cod	Morue polaire		Bacalao polar		Boreogadus saida			1,48(04)019,01		POC
21 Greenland	-	-	-	-	-	58	5	3	3 F	3 F
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	58	5	3	3 F	3 F
27 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Russian Fed	6 826	3 592	22 005	40 730	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 310
27 Fishing area total	6 826	3 592	22 005	40 730	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 367
61 Russian Fed	-	-	-	13	-	-	10	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	13	-	-	10	-	-	-
Species total	6 826	3 592	22 005	40 743	39 445	37 249	39 466	1 640	22 450 F	16 370 F
Silvery pout	Merlan argenté		Faneca plateada		Gadiculus argenteus			1,48(04)025,07		GDG
27 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624
Rocklings nei	Motelles nca		Barbadas nep		Gaidropsarus spp			1,48(04)028,XX		ROL
27 France	-	-	4	24	1	0	10	48	10	24
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	28	9	10
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
27 Fishing area total	-	-	4	24	1	0	11	77	19	35
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
France	20	19	19	19	19	19	-	-
37 Fishing area total	20	19	19	39	19	20	-	-
Species total	24	43	20	39	30	97	19	35
Norway pout	Tacaud norvégien		Faneca noruega		Trisopterus esmarkii			1,48(04)032,01		NOP
27 Denmark	153 047	63 678	57 441	150 040	62 652	78 243	23 045	13 646	-	39 974
Faroe Is	11 215	6 222	4 045	1 754	122	3 385	2 374	1 159	24	-
France	-	-	-	-	-	-	-	2	5	0
Germany	-	-	-	2	-	-	2	107	-	34
Iceland	-	-	-	-	160	253	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
Netherlands	85	3	1	3	-	2	-	-	-	-
Norway	47 032	27 575	51 124	52 912	27 123	25 996	12 409	7 498	319	14 336
Sweden	2	-	-	133	780	-	-	88	0	-
UK	13	-	2	0	0	1	3	13	6	3
27 Fishing area total	211 394	97 478	112 613	204 845	90 837	107 880	37 833	22 513	354	54 347
Species total	211 394	97 478	112 613	204 845	90 837	107 880	37 833	22 513	354	54 347
Poor cod	Capelan de Méditerranée		Capellán		Trisopterus minutus			1,48(04)032,02		POD
37 Albania	1	2	8	5	1	2
France	428	428	637	888	754	875	740	631	762	573
Italy	1 499	889
Slovenia	-	-	-	2	1	1	2	1	1	3
Spain	289	672	463	602	441	568	1 027	1 294
37 Fishing area total	428	428	927	1 564	1 218	1 478	1 191	1 205	3 290	2 761
Species total	428	428	927	1 564	1 218	1 478	1 191	1 205	3 290	2 761
Pouting(=Bib)	Tacaud commun		Faneca		Trisopterus luscus			1,48(04)032,03		BIB
27 Belgium	336	323	364	468	561	577	504	445	356	472
Channel Is	1	0	1	5	6	14	12	-	1	5
Denmark	2	2	1	1	3	2	0	0	1	0
France	6 283	6 108	6 333	7 619	7 293	7 078	6 490	5 056	5 879	6 060
Ireland	12	1	21	10	28	12	23	2	33	3
Netherlands	-	-	-	612	645	735	464	475	441	533
Portugal	2 051	2 254	2 792	3 299	4 511	3 103	3 854	4 074	3 109	2 583
Spain	3 254	1 875	2 088	2 689	2 587	3 429	2 776	1 886	1 889	2 458
UK	813	554	458	885	899	724	701	732	748	700
27 Fishing area total	12 752	11 117	12 058	15 588	16 533	15 674	14 824	12 670	12 457	12 814
34 Morocco	388	138	573	1 215	1 563	1 171	2 316	1 698	1 744	1 786
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34 Fishing area total	388	138	573	1 215	1 563	1 171	2 316	1 698	1 745	1 786

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
37 Morocco	5	8	21	1	4	0	82	95	63	46
Spain	383	394	359	274	190	58	60	64	92	124
<i>37 Fishing area total</i>	<i>388</i>	<i>402</i>	<i>380</i>	<i>275</i>	<i>194</i>	<i>58</i>	<i>142</i>	<i>159</i>	<i>155</i>	<i>170</i>
<i>Species total</i>	<i>13 528</i>	<i>11 657</i>	<i>13 011</i>	<i>17 078</i>	<i>18 290</i>	<i>16 903</i>	<i>17 282</i>	<i>14 527</i>	<i>14 357</i>	<i>14 770</i>
Blue whiting(=Poutassou)	Merlan bleu	Bacaladilla	Micromesistius poutassou	1,48(04)033,01	WHB					
27 Channel Is	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	33 486	69 305	79 810	62 074	65 067	51 040	87 966	89 523	39 107	58 183
Estonia	5 678	6 321	0	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	28 773	71 217	105 106	152 687	258 334	204 524	326 593	316 868	267 447	320 592
France	12 446	7 992	6 343	16 042	19 054	14 771	16 121	19 476	7 160	21 921
Germany	4 722	17 970	3 170	12 654	19 059	17 052	26 988	15 294	22 823	36 442
Iceland	10 480	68 514	160 424	259 157	365 101	286 381	501 494	422 078	265 889	314 755
Ireland	25 987	45 538	35 880	26 067	29 910	17 825	22 586	58 426	69 650	54 910
Lithuania	-	-	1 231	-	-	-	-	-	-	4 636
Netherlands	24 132	27 693	32 889	43 145	63 625	35 624	57 257	77 183	128 368	96 607
Norway	348 268	570 665	534 570	553 478	573 686	557 684	851 396	958 768	738 599	642 453
Poland	-	-	-	-	-	38	297	345	-	3 891
Portugal	2 448	1 900	2 676	2 169	1 763	1 698	3 527	5 749	7 675	2 650
Russian Fed	118 656	130 042	182 637	241 905	315 586	298 367	360 160	346 762	332 240	329 400
Spain	37 900	30 549	30 926	28 000	28 822	25 522	23 825	29 021	50 095	48 355
Sweden	4 568	6 034	15 511	3 362	2 058	18 483	65 532	19 957	4 385	314
UK	33 701	98 936	106 491	45 048	51 889	28 679	29 386	59 841	126 131	82 141
<i>27 Fishing area total</i>	<i>691 246</i>	<i>1 152 677</i>	<i>1 297 665</i>	<i>1 445 788</i>	<i>1 793 954</i>	<i>1 557 688</i>	<i>2 373 128</i>	<i>2 419 291</i>	<i>2 059 569</i>	<i>2 017 250</i>
34 Spain	68	48	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>68</i>	<i>48</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 Albania	0	-	-	-	-	6	...	1	5	8
France	21	21	29	34	24	14	10	38	26	29
Greece	1 558	846	630	566	471	643	1 308	1 259	1 165	1 409
Italy	1 300	1 449	1 451	1 261	1 167	755	964	1 045	1 546	1 700
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Spain	3 086	2 762	4 445	6 276	5 461	2 988	2 127	2 941	3 875	8 347
Turkey	15 000	27 200	16 975	18 180	20 810	10 500	7 500	4 380	4 100	3 460
<i>37 Fishing area total</i>	<i>20 965</i>	<i>32 278</i>	<i>23 530</i>	<i>26 317</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>Species total</i>	<i>712 279</i>	<i>1 185 003</i>	<i>1 321 195</i>	<i>1 472 105</i>	<i>1 821 887</i>	<i>1 572 594</i>	<i>2 385 037</i>	<i>2 428 955</i>	<i>2 070 286</i>	<i>2 032 207</i>
Southern blue whiting	Merlan bleu austral	Polaca austral	Micromesistius australis	1,48(04)033,02	POS					
41 Argentina	79 937	71 643	55 097	61 313	54 311	42 453	44 584	50 216	36 663	31 286
Australia	-	23	165	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	257	206	-	-	-	-	-
Chile	3 744	14 215	5 036	2 726	6 709	7 154	6 495	8 218	-	2 276
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Falkland Is	974	1 988	2 433	2 734	4 637	2 853	2 544	2 798	1 730	1 773
Japan	16 044	16 979	17 897	13 913	7 570	5 983	4 038	12 939	10 023	11 302
Namibia	83	282	29	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	30	4	-	-	-	-
Spain	1 591	3 435	3 128	3 346	5 243	3 160	2 865	4 400	5 275	5 513
UK	20	48	85	22	30	181	20	230	36	47
Uruguay	-	-	-	9	0	5	-	50	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>102 393</i>	<i>108 613</i>	<i>83 870</i>	<i>84 321</i>	<i>78 736</i>	<i>61 793</i>	<i>60 546</i>	<i>78 864</i>	<i>53 727</i>	<i>52 197</i>
81 Japan	19 641	23 434	22 894	16 917	19 926	30 117	15 666
New Zealand	10 234	35 059	39 012	23 000	29 789	42 086	28 146	21 567	30 304	23 428
Russian Fed	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	3 607	7 730	8 306	3 502	267	-	-	5 009	...	9 307
<i>81 Fishing area total</i>	<i>34 092</i>	<i>66 223</i>	<i>70 212</i>	<i>43 419</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>
87 Chile	29 131	26 642	31 470	24 733	22 046	25 205	25 673	27 219	25 425	26 838
<i>87 Fishing area total</i>	<i>29 131</i>	<i>26 642</i>	<i>31 470</i>	<i>24 733</i>	<i>22 046</i>	<i>25 205</i>	<i>25 673</i>	<i>27 219</i>	<i>25 425</i>	<i>26 838</i>
<i>Species total</i>	<i>165 616</i>	<i>201 478</i>	<i>185 552</i>	<i>152 473</i>	<i>150 764</i>	<i>159 201</i>	<i>130 031</i>	<i>132 659</i>	<i>109 456</i>	<i>111 770</i>
Whiting	Merlan	Plegonero	Merlangius merlangus	1,48(04)034,01	WHG					
27 Belgium	989	856	1 072	826	732	500	456	381	381	300
Channel Is	0	3	2	3	3	1	3	0	-	-
Denmark	196	144	175	326	326	381	426	410	900	764
Faroe Is	1 018	1 724	1 756	1 593	1 434	1 044	709	1 326	1 817	1 888
France	21 590	20 074	21 570	19 026	19 414	18 459	17 661	13 583	13 505	12 345
Germany	276	191	371	754	680	568	518	879	1 048	1 159
Iceland	443	531	931	1 349	1 179	1 295	1 026	1 048	797	1 051
Ireland	9 394	7 762	7 643	6 505	6 621	6 669	5 351	4 804	6 042	4 935
Isle of Man	24	33	5	2	1	1	1	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Netherlands	2 554	1 981	1 806	1 899	2 619	2 448	1 629	1 127	995	859
Norway	140	116	143	145	242	171	123	86	63	59
Poland	-	1	-	-	-	-	-	7	166	202
Portugal	139	115	76	77	38	42	59	91	86	174
Spain	72	187	233	353	299	248	256	357	490	523
Sweden	101	90	128	177	153	178	101	129	182	294
UK	35 189	27 243	25 561	23 458	15 287	11 538	8 287	7 481	6 755	12 249

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
27 Fishing area total	72 125	61 051	61 472	56 493	49 028	43 543	36 606	31 710	33 227	36 825
37 Bulgaria	-	-	-	9	8	16	13	2	3	0
France	2	2	2	2	2	2	-	0
Georgia	58	53	41	...	32	37	45	29	30 F	30 F
Greece	143	265	134	121	211
Italy	1 726	1 733
Romania	441	640	272	275	306	85	113	118	92	5
Russian Fed	10	119	184	341	642	656	93	55	78	60
Slovenia	-	13	16	14	37	19	57	28	51	33
Turkey	15 500	13 150	14 110	18 000	10 000	8 808	8 000	8 205	8 309	9 112
Ukraine	29	55	18	20	18	9	21	43	30	15
37 Fishing area total	16 038	14 030	14 643	18 661	11 045	9 775	8 609	8 616	10 440 F	11 199 F
Species total	88 163	75 081	76 115	75 154	60 073	53 318	45 215	40 326	43 667 F	48 024 F
Fourbeard rockling	Motelle à quatre barbillons	...	C	Enchelyopus cimbrius	1,48(04)041,01	ENC				
27 Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
European hake	Merlu européen	Merluza europea	Merluccius merluccius	1,48(05)004,01	HKE					
27 Belgium	54	76	92	117	124	91	72	106	94	83
Channel Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	670	591	846	811	1 043	1 163	1 199	1 357	1 254	1 360
Faroe Is	6	5	5	...	2	6	1	2	7	5
France	8 592	5 165	7 378	10 122	8 007	10 949	10 846	10 765	13 188	10 599
Germany	76	69	68	46	73	71	81	100	119	134
Ireland	2 270	1 971	2 090	2 037	1 124	698	1 077	1 069	1 043	1 114
Isle of Man	28	30	3	3	1	-	0	0
Netherlands	62	75	98	43	72	18	24	24	40	37
Norway	981	825	609	693	635	534	609	642	881	1 179
Portugal	2 198	2 346	3 103	3 058	3 030	2 616	2 256	2 084	2 396	2 310
Spain	20 161	20 057	22 931	24 856	12 137	13 410	14 854	21 874	22 107	22 608
Sweden	33	26	27	34	63	51	55	72	71	61
UK	5 716	5 168	5 537	4 519	2 775	2 663	2 658	2 974	4 937	3 877
27 Fishing area total	40 847	36 404	42 787	46 339	29 086	32 270	33 732	41 069	46 137	43 367
34 Greece	9	20	1	9	-	349	2	-	1	-
Italy	-	-	-	1	539	1 459	1 398	717	17	10
Morocco	2 473	1 232	2 581	3 009	4 958	6 492	11 722	10 363	9 049	4 961
Portugal	380	217	114	3	2	264	371	210	1	28
Spain	3 293	1 741	926	-	7	3 989	4 380	6 937	6 347	5 148
34 Fishing area total	6 155	3 210	3 622	3 022	5 506	12 553	17 873	18 227	15 415	10 147
37 Albania	185	340	341	330	380	200	384	473	267	280
Algeria	1 012	1 310	1 681	3	196	209	31	22	12	44
Croatia	828	935	650	583	557	624	460	678	870	920
Cyprus	4	2	5	6	8	3	11	10	28	23
France	1 423	1 423	1 782	1 513	2 022	2 663	2 452	1 292	1 020	1 031
Greece	4 248	3 032	3 127	2 960	2 753	2 930	3 169	3 748	3 871	4 794
Israel	86	134	60	62	73	68	60	39	36	18
Italy	17 971	13 166	9 754	9 219	8 765	8 459	9 361	9 586	15 379	18 570
Malta	4	5	6	6	0	-	-	-	7	5
Montenegro	19 F
Morocco	74	96	37	461	197	197	187	203	156	958
Serbia-Monte	20	21	19	17	18	18	18	19	19 F	-
Slovenia	4	2	1	0	2	2	5	1	3	3
Spain	2 850	5 402	5 497	6 327	7 015	4 706	3 895	4 163	4 363	4 766
Syria	300	125	110	87	52	63	70	86	110	62
Tunisia	922	537	1 069	974	1 284	1 538	1 202	1 552	1 295	1 336
Turkey	25	15	5	10
37 Fishing area total	29 956	26 545	24 144	22 558	23 322	21 680	21 305	21 872	27 436 F	32 829 F
Species total	76 958	66 159	70 553	71 919	57 914	66 503	72 910	81 168	88 988 F	86 343 F
Senegalese hake	Merlu du Sénégal	Merluza del Senegal	Merluccius senegalensis	1,48(05)004,02	HKM					
34 Bulgaria	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	27	16	320	280	126	105	143	45	40	21
Poland	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-
Portugal	102	42	17	-	-	-	128	67	-	620
Russian Fed	1 081	1 171	1 230	604	207	-	-
Senegal	162	22	335	113	98	221	480	16	10	152
Spain	14 478	13 594	15 678	11 211	16 716	6 978	5 589	5 400	2 244	2 792
Ukraine	580	3 463	5 639	12 480	6 350	182	53	-	-	-
34 Fishing area total	16 430	18 318	23 219	24 688	23 584	7 486	6 393	5 528	2 294	3 585
Species total	16 430	18 318	23 219	24 688	23 584	7 486	6 393	5 528	2 294	3 585
Southern hake	Merlu austral	Merluza austral	Merluccius australis	1,48(05)004,03	HKN					
41 Argentina	3 037	3 126	3 471	7 035	4 742	5 301	6 693	5 923	3 865	3 419
Chile	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
41 Fishing area total	3 037	3 126	3 471	7 035	4 743	5 301	6 693	5 924	3 869	3 426

**B-32 Cods, hakes, haddock
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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Korea Rep	1 178	1 976	2 512	2 142	2 224	1 645	3 035	3 079	2 467	2 660
New Zealand	9 692	15 047	15 499	12 799	12 956	12 176	12 109	15 239	10 093	9 368
Norway	117	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	181	578	1 422	1 100	8	13	7 479	1 026	...	830
<i>81 Fishing area total</i>	<i>11 370</i>	<i>17 617</i>	<i>19 433</i>	<i>16 041</i>	<i>15 188</i>	<i>13 834</i>	<i>22 623</i>	<i>19 344</i>	<i>12 560</i>	<i>12 858</i>
87 Chile	24 666	22 458	24 656	29 402	28 805	23 431	22 948	31 701	31 458	31 493
<i>87 Fishing area total</i>	<i>24 666</i>	<i>22 458</i>	<i>24 656</i>	<i>29 402</i>	<i>28 805</i>	<i>23 431</i>	<i>22 948</i>	<i>31 701</i>	<i>31 458</i>	<i>31 493</i>
<i>Species total</i>	<i>39 073</i>	<i>43 201</i>	<i>47 560</i>	<i>52 478</i>	<i>48 736</i>	<i>42 566</i>	<i>52 264</i>	<i>56 969</i>	<i>47 887</i>	<i>47 777</i>
Silver hake	Merlu argenté		Merluza norteamericana		Merluccius bilinearis			1,48(05)004,04		HKS
21 Canada	5 333	10 490	9 676	11 870	17 929	13 725	11 133	13 388	11 365	12 331
Cuba	12 697	6 280	3 853	27	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	29	3	7	-	0
Russian Fed	-	163	41	1 679	2 055	2 525	457	544	-	-
Spain	-	-	-	4	9	27	10	-	40	13
USA	15 535	14 959	14 039	12 176	13 007	7 987	8 620	8 445	7 498	5 533
<i>21 Fishing area total</i>	<i>33 565</i>	<i>31 892</i>	<i>27 609</i>	<i>25 756</i>	<i>33 000</i>	<i>24 293</i>	<i>20 223</i>	<i>22 384</i>	<i>18 903</i>	<i>17 877</i>
<i>Species total</i>	<i>33 565</i>	<i>31 892</i>	<i>27 609</i>	<i>25 756</i>	<i>33 000</i>	<i>24 293</i>	<i>20 223</i>	<i>22 384</i>	<i>18 903</i>	<i>17 877</i>
South Pacific hake	Merlu du Pacifique sud		Merluza del Pacifico sur		Merluccius gayi			1,48(05)004,05		PHA
87 Chile	87 620	80 151	103 789	110 143	121 200	116 040	115 343	73 597	47 436	47 960
Ecuador	37
Peru	177 953	82 365	37 121	83 361	125 065	46 251	7 665	38 651	30 600	29 441
<i>87 Fishing area total</i>	<i>265 573</i>	<i>162 516</i>	<i>140 910</i>	<i>193 504</i>	<i>246 265</i>	<i>162 291</i>	<i>123 008</i>	<i>112 248</i>	<i>78 036</i>	<i>77 438</i>
<i>Species total</i>	<i>265 573</i>	<i>162 516</i>	<i>140 910</i>	<i>193 504</i>	<i>246 265</i>	<i>162 291</i>	<i>123 008</i>	<i>112 248</i>	<i>78 036</i>	<i>77 438</i>
Argentine hake	Merlu d'Argentine		Merluza argentina		Merluccius hubbsi			1,48(05)004,06		HKP
41 Argentina	585 679	458 569	314 073	193 700	249 443	358 819	334 098	416 739	361 971	353 170
Australia	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	35	63	4	0	-	-	-	-
Brazil	-	-	128	226	2 654	4 513	3 072	1 419	1 770	1 952
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	575	700	700
Falkland Is	2 440	2 254	2 739	2 758	1 462	2 540	3 752	7 885	4 909	5 619
France	4	3	3	0	-	-	-	-	-	-
Japan	52	30	27	58	3	74	22	8	0	0
Namibia	12	15	37	-	-	-	-	0	-	-
Poland	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	603	310	-	3	-	-	-	1	1	-
Russian Fed	-	-	-	-	197	86	186	34	-	-
St Vincent	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Seychelles	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	14 816	18 298	26 810	22 196	25 302	13 572	3 810	12 131	11 248	14 162
UK	104	67	53	30	83	233	96	91	639	103
Uruguay	48 367	49 111	32 045	27 710	27 618	32 231	35 247	41 705	41 477	31 231
<i>41 Fishing area total</i>	<i>652 104</i>	<i>528 660</i>	<i>375 995</i>	<i>246 744</i>	<i>306 771</i>	<i>412 068</i>	<i>380 283</i>	<i>480 588</i>	<i>422 715</i>	<i>406 937</i>
<i>Species total</i>	<i>652 104</i>	<i>528 660</i>	<i>375 995</i>	<i>246 744</i>	<i>306 771</i>	<i>412 068</i>	<i>380 283</i>	<i>480 588</i>	<i>422 715</i>	<i>406 937</i>
North Pacific hake	Merlu du Pacifique nord		Merluza del Pacifico norte		Merluccius productus			1,48(05)004,07		NHA
67 Canada	97 343	90 721	91 739	22 374	61 016	56 872	69 057	124 872	104 189	96 198
Poland	-	-	-	977	-	-	-	-	-	-
USA	226 615	227 502	216 889	205 350	172 050	129 599	140 326	215 244	258 229	258 770
<i>67 Fishing area total</i>	<i>323 958</i>	<i>318 223</i>	<i>308 628</i>	<i>228 701</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>
77 Mexico	1 089	250	111	392	852	1 194	987	1 090	1 195	1 195 F
USA	1	2	-	1	1	0	1	1	41	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 090</i>	<i>252</i>	<i>111</i>	<i>393</i>	<i>853</i>	<i>1 194</i>	<i>988</i>	<i>1 091</i>	<i>1 236</i>	<i>1 197 F</i>
<i>Species total</i>	<i>325 048</i>	<i>318 475</i>	<i>308 739</i>	<i>229 094</i>	<i>233 919</i>	<i>187 665</i>	<i>210 371</i>	<i>341 207</i>	<i>363 654</i>	<i>356 165 F</i>
Benguela hake	Merlu d'Afrique tropicale		Merluza de Benguela		Merluccius polli			1,48(05)004,08		HKB
34 Belize	-	-	54
Cameroon	-	-	-	-	-	3	0	0	0	0
Ghana	0	34	3	0	-	-	1	-	-	-
Korea Rep	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	64	-	-	1 714	2 551	2 503	2 536	3 023
Sierra Leone	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	8	44	139	504
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>38</i>	<i>147</i>	<i>44</i>	<i>139</i>	<i>2 221</i>	<i>2 552</i>	<i>2 503</i>	<i>2 536</i>	<i>3 023</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>47 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>Species total</i>	<i>0</i>	<i>38</i>	<i>147</i>	<i>44</i>	<i>139</i>	<i>2 222</i>	<i>2 552</i>	<i>2 503</i>	<i>2 536</i>	<i>3 023</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Offshore silver hake	Merlu argenté du large		Merluza blanca de altura		<i>Merluccius albidus</i>			1,48(05)004,12		HOFF
21 USA	...	5	12	5	2	6	10	23	14	37
21 Fishing area total	...	5	12	5	2	6	10	23	14	37
Species total	...	5	12	5	2	6	10	23	14	37
Panama hake	Merlu du Panama		Merluza panameña		<i>Merluccius angustimanus</i>			1,48(05)004,14		MRG
87 Colombia	267	165	143	...	391	...	54	61	85	70 F
87 Fishing area total	267	165	143	...	391	...	54	61	85	70 F
Species total	267	165	143	...	391	...	54	61	85	70 F
Shallow-water Cape hake	Merlu côtier du Cap		Merluza del Cabo		<i>Merluccius capensis</i>			1,48(05)004,19		HKK
47 Angola	777	906	2 060	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 800 F	1 800
47 Fishing area total	777	906	2 060	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 800 F	1 800
Species total	777	906	2 060	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 800 F	1 800
Cape hakes	Merlus du Cap		Merluzas del Cabo		<i>Merluccius capensis, M.paradox.</i>			1,48(05)004,XX		HKC
47 Iceland	352	206	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	117 683	150 695	164 250	171 397	173 277	156 499	192 275	173 902	158 060	135 879
Poland	-	-	-	-	-	-	-	39	5	-
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Russian Fed	252	321	67	41	49	2	3 307	-	-	-
South Africa	141 076	151 317	141 165	135 000 F	146 393	149 548	139 160	153 252	143 987	132 102
Spain	1 592	3	2 154	2 877	3 349	338	2 145	3 529	610	1 849
Ukraine	-	-	6	22	4	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	260 955	302 542	307 642	309 337 F	323 073	306 387	336 887	330 722	302 662	269 830
51 South Africa	10	7	5 F	2	1	-	1	3	5	5
51 Fishing area total	10	7	5 F	2	1	-	1	3	5	5
Species total	260 965	302 549	307 647 F	309 339 F	323 074	306 387	336 888	330 725	302 667	269 835
Hakes nei	Merlus nca		Merluzas nep		<i>Merluccius spp</i>			1,48(05)004,XX		HKX
34 Belize	30	29	65	236	8	13
China	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	...	40	164	189	115	-	-	-	-	-
France	...	44	5	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	-	-	-	-	3
Korea Rep	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Lithuania	...	180	307	180	43	189	392	302	122	56
Mauritania	400 F	670 F	940	1 558	1 324	817	700 F	612	360	349
Panama	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	914	1 027	474	-	11	-	-	314	48	5
Russian Fed	-	-	-	-	-	647	309	22	-	9
St Vincent	10	106	31	28	55	130	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 383 F	2 096 F	1 986	2 191	1 574	1 796	1 401 F	1 250	530	419
41 Korea Rep	33	-	-	-	-	-	-	1 434	1 661	1 297
Portugal	-	-	-	-	354	186	-	-	-	-
41 Fishing area total	33	-	-	-	354	186	-	1 434	1 661	1 297
Species total	1 416 F	2 096 F	1 986	2 191	1 928	1 982	1 401 F	2 684	2 191	1 716
Patagonian grenadier	Grenadier de Patagonie		Merluza de cola		<i>Macrurus magellanicus</i>			1,48(05)017,01		GRM
41 Argentina	41 705	96 360	118 356	123 684	111 836	98 723	97 773	116 944	115 270	124 315
Australia	-	31	377	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	84	1 720	374	1	-	-	-	-
Brazil	20	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Chile	-	361	181	23	1 308	2 097	613	1 533	37	309
Estonia	-	-	-	-	108	-	-	189	-	73
Falkland Is	2 835	4 320	5 362	3 550	5 942	10 068	9 816	10 065	5 977	6 128
France	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-
Japan	626	844	528	1 955	735	756	871	1 998	1 203	743
Korea Rep	-	31	282	1 076	1 553	1 584	947	1 303	2 603	171
Namibia	98	205	308	-	-	-	-	7	-	-
Poland	-	-	86	-	73	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	173	2	35	93	-	-
Seychelles	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	7 422	16 104	11 132	9 794	13 599	12 949	11 343	11 840	9 008	12 129
UK	166	2	347	42	30	52	88	189	23	135
Uruguay	150	1 824	1 461	800	635	1 002	1 971	1 536	2 061	1 477
41 Fishing area total	53 057	120 087	138 506	142 676	136 366	127 234	123 457	145 697	136 182	145 480
87 Chile	71 479	353 823	309 723	91 310	160 774	132 119	85 896	70 117	79 718	73 113
87 Fishing area total	71 479	353 823	309 723	91 310	160 774	132 119	85 896	70 117	79 718	73 113
Species total	124 536	473 910	448 229	233 986	297 140	259 353	209 353	215 814	215 900	218 593
Blue grenadier	Grenadier bleu		Cola de rata azul		<i>Macrurus novaezelandiae</i>			1,48(05)017,02		GRN
57 Australia	2 851	4 752	6 209	8 964	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313
57 Fishing area total	2 851	4 752	6 209	8 964	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Australia	-	-	-	547	267	165	113	87	102	155
Japan	24 681	26 871	17 320	12 012	13 087	13 000	7 407
Korea Rep	6 091	4 883	5 834	8 694	9 484	9 627	10 155	6 241	6 399	6 726
New Zealand	229 890	267 616	236 652	234 029	223 703	192 482	181 110	134 435	127 644	104 973
Norway	5 576	4 633	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	3 191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	12 632	16 064	15 141	19 343	1 300	28	10 629	6 269	...	7 475
<i>81 Fishing area total</i>	<i>282 061</i>	<i>320 067</i>	<i>274 947</i>	<i>274 625</i>	<i>247 841</i>	<i>215 302</i>	<i>209 414</i>	<i>147 032</i>	<i>134 145</i>	<i>119 329</i>
<i>Species total</i>	<i>284 912</i>	<i>324 819</i>	<i>281 156</i>	<i>283 589</i>	<i>255 154</i>	<i>224 316</i>	<i>218 174</i>	<i>155 805</i>	<i>140 707</i>	<i>123 642</i>
Roughhead grenadier	Grenadier berglax	Granadero berglax	Macrourus berglax					1,48(06)001,03		RHG
21 Estonia	-	-	-	1	-	-	94	217	102	95
Lithuania	-	-	-	1	28	3	8	-	-	-
Norway	-	-	-	10	1	8	35	8	8	2
Portugal	762	1 090	1 299	395	610	508	268	379	262	78
Russian Fed	-	-	-	211	-	-	-	0	58	39
Spain	3 740	6 050	5 705	8 097	1 103	905	1 196	559	687	312
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 502</i>	<i>7 140</i>	<i>7 004</i>	<i>8 715</i>	<i>1 742</i>	<i>1 424</i>	<i>1 601</i>	<i>1 163</i>	<i>1 117</i>	<i>526</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
France	25	29	116	4	4	7	19	14	14	43
Iceland	4	1	-	5	3	11	33	3	5	7
Ireland	-	-	-	-	-	-	138	276	345	138
Norway	-	-	-	63	181	89	86	141	135	76
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	31	15
Spain	-	-	-	-	-	-	427	-	297	-
UK	14	-	1 038	8	16	7	3	19	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>30</i>	<i>1 154</i>	<i>80</i>	<i>204</i>	<i>114</i>	<i>706</i>	<i>453</i>	<i>830</i>	<i>281</i>
<i>Species total</i>	<i>4 545</i>	<i>7 170</i>	<i>8 158</i>	<i>8 795</i>	<i>1 946</i>	<i>1 538</i>	<i>2 307</i>	<i>1 616</i>	<i>1 947</i>	<i>807</i>
Whitson's grenadier	...B	...C	Macrourus whitsoni					1,48(06)001,04		WGR
48 Russian Fed	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	-	0	-	-	-	0	36	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
South Africa	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>42</i>	<i>1</i>
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
New Zealand	-	-	1	5	49	158	71	140	195	73
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8
South Africa	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>49</i>	<i>158</i>	<i>72</i>	<i>180</i>	<i>198</i>	<i>81</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>49</i>	<i>158</i>	<i>72</i>	<i>181</i>	<i>240</i>	<i>82</i>
Ridge scaled rattail	...B	...C	Macrourus carinatus					1,48(06)001,05		MCC
58 Australia	-	-	-	-	-	-	1	15	0	17
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>17</i>
88 New Zealand	-	-	20	65	-	0	-	0	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>	<i>65</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>	<i>65</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>17</i>
Bigeye grenadier	Grenadier à gros yeux	Granadero ojisapo	Macrourus holotrachys					1,48(06)001,06		MCH
41 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
58 Australia	1	-	-	-	-	-	1	2	1	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Grenadiers nei	Grenadiers nca	Granaderos nep	Macrourus spp					1,48(06)001,XX		GRV
41 Argentina	1 041	3 292	2 580	10 503	3 200	5 329	8 196	5 067	1 826	2 356
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	133	256	162
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	64	-	657
Poland	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	524	41	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	522	626
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Uruguay	-	-	-	-	8	180	16	-	-	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 041</i>	<i>3 292</i>	<i>2 593</i>	<i>10 503</i>	<i>3 209</i>	<i>6 052</i>	<i>8 253</i>	<i>5 265</i>	<i>2 604</i>	<i>3 809</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
47 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
48 Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	7	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	6	10
Korea Rep	10	-	-	-	-	-	7	6	-	1
New Zealand	-	-	-	-	-	-	13	-	-	36
Poland	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-
South Africa	-	13	0	-	-	-	11	2	12	6
Spain	2	-	-	-	-	-	1	-	2	4
UK	7	4	10	2	2	-	16	51	104	81
Uruguay	-	0	3	-	-	-	0	8	-	10
48 Fishing area total	19	17	13	2	6	-	59	67	131	148
58 Australia	0	0	1	3	-	-	15	29	34	9
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1
France	11	14	68	143	159	635	818	834	514	591
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
South Africa	1	53	77	202	44	14	19	17	11	10
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
58 Fishing area total	12	67	146	348	203	649	852	880	607	637
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	59	31	47
Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
New Zealand	-	9	1	0	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	69	94	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	15	41	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	26	47	55
88 Fishing area total	-	9	1	0	7	-	3	218	213	102
Species total	1 072	3 385	2 753	10 853	3 425	6 701	9 167	6 430	3 555	4 711
Roundnose grenadier	Grenadier de roche	Granadero de roca	Coryphaenoides rupestris	1,48(06)004,01	RNG					
21 Canada	75	2	-	1	2	3	1	0	0	0
Estonia	-	-	-	20	21	24	49	170	55	43
Faroe Is	1	-	10	23	4	1	-	-	3	1
Germany	4	5	-	-	5	3	6	5	4	2
Greenland	146	19	33	17	22	21	37	7	7 F	7 F
Japan	41	37	39	40	124	88	186	123	54	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	14	-	-	46	4
Norway	-	-	-	-	3	7	13	-	5	9
Poland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	26	-	-	56
Russian Fed	-	96	53	73	186	233	116	548	12	-
St Pier Mq	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	5 126	4 518	3 399	2 401	2 421	1 035
21 Fishing area total	271	159	135	174	5 494	4 912	3 833	3 256	2 607 F	1 157 F
27 Denmark	2 124	4 429	2 521	1 981	2 229	3 150	4 125	11 429	14 312	2 715
Estonia	-	-	-	-	680	824	52	26	99	61
Faroe Is	199	84	108	53	96	178	521	529	491	954
France	7 389	6 820	7 851	9 968	8 494	8 847	6 941	7 486	4 613	3 152
Germany	34	116	101	42	18	25	39	27	14	18
Greenland	26	3	1	11	5	5	6	3	3 F	3 F
Iceland	207	120	146	70	57	70	59	181	76	62
Ireland	4	-	1	45	-	-	60	52	72	141
Lithuania	-	-	-	-	137	1 835	970	1 081	105	118
Norway	-	-	-	31	76	52	11	139	21	32
Poland	5 867	6 769	546	-	178	933	483	34	-	-
Russian Fed	1 041	825	588	2 343	1 806	769	589	524	1 478	2
Spain	2 476	3 935	6 224	15 465	33 099	5 714	18 439	352	5 327	5 251
Sweden	42	0	-	-	258	262	82	0	1	0
UK	228	-	-	587	1 030	759	167	154	2 885	15
27 Fishing area total	19 637	23 101	18 087	30 596	48 163	23 423	32 544	22 017	29 497 F	12 524 F
48 Poland	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Species total	19 908	23 260	18 222	30 770	53 657	28 344	36 377	25 273	32 104 F	13 681 F
Grenadiers, whiptails nei	...B	...C	Coryphaenoides spp	1,48(06)004,XX	CVY					
88 New Zealand	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
47 Fishing area total	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	5	20	5	9	5	18	2	14
Korea Rep	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	5	20	35	9	5	18	2	14
61 China	-	-	-	-	-	-	28 040	24 562	11 841	19 490
Korea Rep	-	-	17	-	-	-	-	3	-	-
Russian Fed	-	2	5	6	1	13	6	1	-	-
61 Fishing area total	-	2	22	6	1	13	28 046	24 566	11 841	19 490
71 Australia	21	33	21	43	60	104	98	60	47	49
Korea Rep	-	-	744	7	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	21	33	765	50	60	104	98	60	47	49
77 Korea Rep	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	183	137	32	40	53	71	47	40	32	32 F
77 Fishing area total	183	137	58	40	53	71	47	40	32	32 F
81 Australia	-	-	-	11	3	2	3	5	2	2
Japan	2 939	3 976	3 310	2 373	1 960	2 981	2 940
Korea Rep	132	452	1 130	455	2 511	258	316	259	1 191	-
New Zealand	22	34	11	14	8	11	22	34	24	45
Norway	-	188	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	997	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	3 093	4 650	4 452	2 853	5 479	3 252	3 281	298	1 217	47
Species total	28 271	19 743	21 135	10 521	40 133	17 849	65 237	26 667	16 586	20 783 F
Group total	10 473 853	10 426 727	9 435 774	8 707 195	9 310 545	8 477 876	9 385 881	9 401 455	8 966 984	8 972 654

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Hagfishes nei	Mixynes nca		Mixinos nep		Myxinidae			1,03(03)XXX,XX		MYX
21 USA	422	1 448	2 256	3 085	687	1 362	1 055	1 339	809	383
21 Fishing area total	422	1 448	2 256	3 085	687	1 362	1 055	1 339	809	383
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15
67 USA	-	-	302	145	53	313	431	236	617	443
67 Fishing area total	-	-	302	145	53	313	431	236	617	443
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	54	68
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	54	68
Species total	422	1 448	2 558	3 230	740	1 675	1 486	1 576	1 491	909
Ladyfish	Guinée-machète		Malacho		Elops saurus			1,29(01)003,02		LAD
21 USA	1	1	1 963	1	0	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	1	1	1 963	1	0	0	0	0	0	0
31 Colombia	20	4	12	20	...	398	...	15	0	5 F
USA	725	975	4	120	460	655	726	434	871	803
31 Fishing area total	745	979	16	140	460	1 053	726	449	871	808 F
Species total	746	980	1 979	141	460	1 053	726	449	871	808 F
West African ladyfish	Guinée d'Afrique occidentale		Malacho de Africa occidental		Elops lacerta			1,29(01)003,04		CEC
34 Benin	15	16	25	19	...	23
Gambia	12	26	3	40	767	1 247
Nigeria	735	1 546	1 822	755	531	1 076	787	678	785	875
Senegal	148	147	41	16
Togo	1	23
34 Fishing area total	735	1 546	1 822	755	558	1 118	963	884	1 594	2 184
Species total	735	1 546	1 822	755	558	1 118	963	884	1 594	2 184
Tarpon	Tarpon argenté		Tarpón		Megalops atlanticus			1,29(02)004,01		TAR
31 Colombia	2	2	2	1	...	443	...	18	4	10 F
Dominican Rp	27	47	12	14	14	48	95	25	13	26
Fr Guiana	6	8
Mexico	14	4	4	4	1	1	4	4	1	1 F
Puerto Rico	-	-	1	2	2	1	0	0
31 Fishing area total	43	53	18	19	16	494	101	48	24	45 F
41 Brazil	720	551	315	331	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898
41 Fishing area total	720	551	315	331	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898
Species total	763	604	333	350	1 185	1 569	1 168	1 083	884	943 F
Indo-Pacific tarpon	Tarpon indo-pacifique		Tarpón del Indo-Pacífico		Megalops cyprinoides			1,29(02)004,02		TAI
57 Malaysia	4	13	29	31	12	11	6	15	24	34
57 Fishing area total	4	13	29	31	12	11	6	15	24	34
71 Malaysia	510	325	197	102	92	51	129	124	302	294
Philippines	644	720	1 207	1 151	1 365	1 510	1 430	1 366	1 276	1 312
71 Fishing area total	1 154	1 045	1 404	1 253	1 457	1 561	1 559	1 490	1 578	1 606
Species total	1 158	1 058	1 433	1 284	1 469	1 572	1 565	1 505	1 602	1 640
Bonefish	Banane de mer		Macabí		Albula vulpes			1,30(01)005,01		BOF
31 Dominican Rp	16	34	125	10	11	...	92	23	16	51
31 Fishing area total	16	34	125	10	11	...	92	23	16	51
34 Benin	9	9	16	7
Côte d'Ivoire	1 430	1 617	29	21	13	32	7	37	30 F	30
Gabon	21	2	6	10	-	0	0	-	0	1
Liberia	0	21	104	27	6	10	10	104	252	80
Senegal	9	14	23	1	12
Sierra Leone	91	...	106	181	496	153	265	453	850	330
34 Fishing area total	1 542	1 640	245	239	515	204	305	626	1 149 F	460
Species total	1 558	1 674	370	249	526	204	397	649	1 165 F	511
Bombay-duck	Scopelidé		Bumalo		Harpadon nehereus			1,31(16)001,02		BCU
04 India	-	-	-	-	473	230	60	283	121	1 595
04 Fishing area total	-	-	-	-	473	230	60	283	121	1 595
51 India	187 887	144 774	146 591	133 156	141 027	100 302	101 869	135 285	158 778	152 788
Pakistan	95	91	72	65	55	64	67	55	51	50
51 Fishing area total	187 982	144 865	146 663	133 221	141 082	100 366	101 936	135 340	158 829	152 838
57 India	25 229	35 141	35 229	35 544	34 920	35 382	40 640	35 981	29 486	33 846
Indonesia	11 598	11 181	8 484	6 236	454	1 003	1 281	1 458	1 386	1 330

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
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	20	17	10	19	...	443	5	14	17	20 F
Fr Guiana	124	136
Mexico	5 902	6 270	5 333	6 008	6 308	5 829	1 538	2 197	1 856	1 856 F
Nicaragua	173
USA	-	-	-	0	3	1	-	0	1	5
Venezuela	8 963	10 098	11 100	14 279	11 929	15 148	15 490	15 490 F	15 490 F	15 490 F
31 Fishing area total	14 885	16 385	16 443	20 306	18 240	21 421	17 033	17 701 F	17 488 F	17 680 F
34 Benin	17 F	15 F	12	8 F	2	2	3	12	10	10
Cameroon	640 F	370 F	520 F	455	410	589	649	430 F	209	339
Congo Rep	250 F	250 F	300 F	316 F	600 F	800 F	1 000	822	679	1 592
Côte d'Ivoire	21	25	16	20	13	62	10	26	10 F	9
Gabon	1 565	1 290	1 351	921	1 140	1 171	1 031	894	714	561
Gambia	1 234	517	540	749	950	2 238	734	774	2 210	2 526
Ghana	24	6	0	1	0	6	3	11	1	4
Guinea	2 462	2 610	2 378	4 593	6 232	5 778	11 825	5 966	6 000 F	6 000 F
GuineaBissau	220 F	250 F	290 F	327	275	403	315	320 F	320 F	320 F
Liberia	0	4	31	21	210	210	200	31	394	106
Lithuania	-	-	-	-	-	113	359	135	25	74
Mauritania	500 F	500 F	500 F	500 F	800 F	1 000 F	1 200 F	700 F
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	57	67
Nigeria	14 062	10 862	17 014	14 885	16 537	21 155	18 349	20 544	21 198	23 486
Russian Fed	-	-	2	2	-	20	2	3	-	-
Senegal	10 162	10 094	6 006	7 432	9 279	9 205	8 588	18 762	18 771	11 700
Sierra Leone	973	52	62	2 092	748	774	2 058	2 347	2 706	3 236
Ukraine	-	-	-	33	1	9	21	5	13	17
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
34 Fishing area total	31 630 F	26 345 F	29 022 F	32 355 F	36 897 F	43 035 F	45 947 F	52 082 F	54 517 F	50 749 F
41 Argentina	13	18	5	5	20	27	19	13	42	71
Brazil	17 736	21 605	28 482	33 597	41 349	36 601	29 553	33 235	29 503	30 349
Uruguay	15	24	78	51	42	96	75	186	93	149
41 Fishing area total	17 764	21 647	28 565	33 653	41 411	36 724	29 647	33 434	29 638	30 569
47 Angola	43	90	69	407	2 424	3 616	3 176	3 621	3 550 F	3 483
Namibia	31	42	32	52	11	0	22	3	10	7
South Africa	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	76	132	102	459	2 435	3 616	3 198	3 624	3 560 F	3 490
51 Eritrea	0	149	205	851	436	273	207	217	57	241
India	31 392	36 082	38 432	31 467	40 933	42 719	36 687	37 627	40 814	41 740
Iran	5 077	3 783	3 900	2 190	3 559	2 963	4 937	4 194	4 810	3 248
Oman	679	1 024	1 161	1 306	2 238	1 163	870	796	1 159	954
Pakistan	54 437	55 934	51 665	39 168	38 215	38 500	30 339	30 390	26 341	28 696
Qatar	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Tanzania	850	810	850	880	850	800	800	750	794	891
Untd Arab Em	150	150	154	763	877	723	1 198	1 200 F	1 250	1 250 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Yemen	1 780 F	2 000 F	2 100 F	1 750 F	2 200 F	2 800 F	3 750 F	4 250 F	4 350 F	4 350 F
51 Fishing area total	94 365 F	99 932 F	98 467 F	78 375 F	89 308 F	89 941 F	78 788 F	79 424 F	79 575 F	81 398 F
57 India	46 758	36 809	47 664	49 350	51 144	44 509	36 775	40 856	48 407	52 878
Indonesia	14 150	14 890	17 410	13 891	11 207	5 653	8 433	8 463	9 062	9 080
Malaysia	4 232	4 088	4 368	4 797	5 017	4 453	3 575	3 515	2 866	4 841
Thailand	1 924	4 207	4 250	2 033	4 642	5 751	6 470	6 378	2 748	4 591
57 Fishing area total	67 064	59 994	73 692	70 071	72 010	60 366	55 253	59 212	63 083	71 390
61 China,Taiwan	134	208	257	725	435	529	537	596	625	214
61 Fishing area total	134	208	257	725	435	529	537	596	625	214
71 Australia	18	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Indonesia	64 428	51 408	52 236	56 375	63 236	64 974	66 370	66 309	60 074	60 180
Malaysia	9 367	11 094	10 973	10 008	9 059	6 653	6 797	10 148	7 350	6 636
Philippines	6 324	4 590	4 527	4 350	5 176	5 392	7 078	6 799	5 979	6 732
Singapore	385	358	241	141	76	55	45	54	63	82
Thailand	3 780	3 334	8 348	9 184	7 035	8 916	8 501	9 651	7 533	7 168
71 Fishing area total	84 302	70 784	76 325	80 058	84 582	85 990	88 792	92 961	80 999	80 798
77 El Salvador	62	114	101	172	192	716	665	670	931	1 016
Mexico	1 338	1 755	1 603	1 377	1 772	1 445	432	617	521	521 F
Nicaragua	7
77 Fishing area total	1 400	1 869	1 704	1 549	1 964	2 161	1 097	1 287	1 452	1 544 F
81 Australia	21	21	32	...	4	4	6	4	4	4
81 Fishing area total	21	21	32	...	4	4	6	4	4	4
87 Colombia	350	121	97	488	94	82	56	64	5	10 F
Ecuador	369	254	129	109	576	3 107
87 Fishing area total	350	121	97	488	463	336	185	173	581	3 117 F
Species total	316 542 F	302 495 F	330 341 F	323 935 F	353 467 F	350 367 F	326 881 F	345 935 F	336 428 F	344 831 F
Eeltail catfishes	Balibots		Patunas		Plotosus spp			1,41(06)064,XX		CAE
57 Malaysia	596	634	813	1 370	1 157	1 088	1 054	1 015	813	1 365
Thailand	116	108	75	67	62	42	158	48	173	83
57 Fishing area total	712	742	888	1 437	1 219	1 130	1 212	1 063	986	1 448

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Malaysia	851	1 025	936	852	830	1 030	841	947	1 223	1 126
Thailand	647	1 093	556	1 244	1 084	1 029	148	209	159	214
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 498</i>	<i>2 118</i>	<i>1 492</i>	<i>2 096</i>	<i>1 914</i>	<i>2 059</i>	<i>989</i>	<i>1 156</i>	<i>1 382</i>	<i>1 340</i>
<i>Species total</i>	<i>2 210</i>	<i>2 860</i>	<i>2 380</i>	<i>3 533</i>	<i>3 133</i>	<i>3 189</i>	<i>2 201</i>	<i>2 219</i>	<i>2 368</i>	<i>2 788</i>
Morays	Murènes		Morenas			Muraenidae		1,43(06)XXX,XX		MUI
27 Portugal	193	164	142	128	189	183	130	151
Spain	-	-	-	-	-	-	-	22	12	12
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>193</i>	<i>164</i>	<i>142</i>	<i>128</i>	<i>189</i>	<i>205</i>	<i>142</i>	<i>163</i>
34 Portugal	5	3	2	5	5	4	4
Senegal	268	165	142	189	209	229	173	184	179	235
Spain	-	-	-	-	-	-	-	12	34	45
<i>34 Fishing area total</i>	<i>268</i>	<i>165</i>	<i>142</i>	<i>194</i>	<i>212</i>	<i>231</i>	<i>178</i>	<i>201</i>	<i>217</i>	<i>284</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	11	11	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>268</i>	<i>165</i>	<i>335</i>	<i>358</i>	<i>354</i>	<i>359</i>	<i>367</i>	<i>417</i>	<i>370</i>	<i>456</i>
Snake eels nei	Serpentons nca		Tiesos, serpentones nep			Ophichthidae		1,43(15)XXX,XX		OWX
87 Chile	118	39	356	295	270	41	61	188	201	71
<i>87 Fishing area total</i>	<i>118</i>	<i>39</i>	<i>356</i>	<i>295</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>
<i>Species total</i>	<i>118</i>	<i>39</i>	<i>356</i>	<i>295</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>
Korean sandlance	...B		...C			Hypoptychus dybowskii		1,50(05)009,01		KLA
61 Korea Rep	8 832	4 801	4 806	-	462	7	1 047	2 419	3 925	4 197
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 832</i>	<i>4 801</i>	<i>4 806</i>	<i>-</i>	<i>462</i>	<i>7</i>	<i>1 047</i>	<i>2 419</i>	<i>3 925</i>	<i>4 197</i>
<i>Species total</i>	<i>8 832</i>	<i>4 801</i>	<i>4 806</i>	<i>-</i>	<i>462</i>	<i>7</i>	<i>1 047</i>	<i>2 419</i>	<i>3 925</i>	<i>4 197</i>
Pacific cornetfish	Cornette fluteau		Corneta flautera			Fistularia corneta		1,51(02)001,01		FUC
87 Ecuador	12 260
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12 260</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12 260</i>
Cornetfish	Cornette tachetée		Corneta			Fistularia tabacaria		1,51(02)001,03		FUT
34 Senegal	439	...	23	92
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>439</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>92</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>439</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>92</i>
Sabre squirrelfish	Marignan sabre		Candil sable			Sargocentron spiniferum		1,61(11)011,02		HVS
51 Saudi Arabia	50	34	53	46	97	96	135	114	160	146
<i>51 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>34</i>	<i>53</i>	<i>46</i>	<i>97</i>	<i>96</i>	<i>135</i>	<i>114</i>	<i>160</i>	<i>146</i>
<i>Species total</i>	<i>50</i>	<i>34</i>	<i>53</i>	<i>46</i>	<i>97</i>	<i>96</i>	<i>135</i>	<i>114</i>	<i>160</i>	<i>146</i>
Squirrelfishes nei	Marignons nca		Candiles nep			Holocentridae		1,61(11)XXX,XX		HCZ
31 Antigua Barb	29	45	54	13	32	78
Dominican Rp	35	56	16	24	22	104	159	61	44	78
Grenada	1	3	2	3	3	2	2	12	15	9
Puerto Rico	9	13	12	8	9	5	5	4
St Kitts Nev	5	8	9	3	3	7	3 F
US Virgin Is	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>67</i>	<i>36</i>	<i>43</i>	<i>69</i>	<i>167</i>	<i>227 F</i>	<i>91</i>	<i>97</i>	<i>170</i>
77 Amer Samoa	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
USA	23	21	18	15	12
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>24</i>	<i>22</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>42</i>	<i>67</i>	<i>37</i>	<i>44</i>	<i>69</i>	<i>191</i>	<i>249 F</i>	<i>109</i>	<i>112</i>	<i>182</i>
Flathead grey mullet	Mulet à grosse tête		Pardete			Mugil cephalus		1,65(01)001,02		MUF
05 Greece	54	67	58	51	46	8	40	61	60	55
<i>05 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>67</i>	<i>58</i>	<i>51</i>	<i>46</i>	<i>8</i>	<i>40</i>	<i>61</i>	<i>60</i>	<i>55</i>
31 Mexico	7 128	4 299	4 872	5 190	4 838	3 545	1 179	1 685	1 424	1 424 F
Venezuela	6 465	6 284	5 151	5 467	5 008	4 866	5 481	5 481 F	5 481 F	5 481 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>13 593</i>	<i>10 583</i>	<i>10 023</i>	<i>10 657</i>	<i>9 846</i>	<i>8 411</i>	<i>6 660</i>	<i>7 166 F</i>	<i>6 905 F</i>	<i>6 905 F</i>
34 Greece	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Bulgaria	28	11	14	15	47	71	33	18	6	11
Croatia	105	195	120	68	14	7	11	24	30	21
Cyprus	5	2	6	7	7	8	6	2	3	4

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Greece	3 022	1 690	1 965	1 697	1 357	1 983	1 883	2 317	2 589	2 016
Montenegro	26 F
Serbia-Monte	24	26	25	26	25	27	26	26	26 F	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tunisia	1 309	1 525	238	2 048	229	952	205	1 010	1 051	1 160
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 493</i>	<i>3 449</i>	<i>2 368</i>	<i>3 861</i>	<i>1 679</i>	<i>3 048</i>	<i>2 164</i>	<i>3 397</i>	<i>3 706 F</i>	<i>3 238 F</i>
51 Kuwait	65	69	89	60 F	34	37 F	40	46	30	52
<i>51 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>69</i>	<i>89</i>	<i>60 F</i>	<i>34</i>	<i>37 F</i>	<i>40</i>	<i>46</i>	<i>30</i>	<i>52</i>
61 China	85 967	99 023	113 454	107 243	119 246	113 879	132 057	168 610	111 012	89 063
China,Taiwan	2 446	606	863	1 890	1 559	934	324	1 216	622	193
Japan	3 933	4 003	3 629	3 725	3 457	2 993	2 686	2 317	2 199	2 109
Korea Rep	5 564	4 962	9 678	8 730	9 784	8 887	7 877	8 023	9 774	8 835
<i>61 Fishing area total</i>	<i>97 910</i>	<i>108 594</i>	<i>127 624</i>	<i>121 588</i>	<i>134 046</i>	<i>126 693</i>	<i>142 944</i>	<i>180 166</i>	<i>123 607</i>	<i>100 200</i>
<i>Species total</i>	<i>116 116</i>	<i>122 765</i>	<i>140 162</i>	<i>136 217 F</i>	<i>145 651</i>	<i>138 197 F</i>	<i>151 848</i>	<i>190 836 F</i>	<i>134 308 F</i>	<i>110 450 F</i>
Lebranche mullet	Mulet lebranche		Lebranche		Mugil liza			1,65(01)001,12		MUB
31 Colombia	0	2	16	0	...	177	...	299	148	200 F
Venezuela	1 550	2 874	2 855	3 186	2 537	2 294	3 214	3 214 F	3 214 F	3 214 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 550</i>	<i>2 876</i>	<i>2 871</i>	<i>3 186</i>	<i>2 537</i>	<i>2 471</i>	<i>3 214</i>	<i>3 513 F</i>	<i>3 362 F</i>	<i>3 414 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 550</i>	<i>2 876</i>	<i>2 871</i>	<i>3 186</i>	<i>2 537</i>	<i>2 471</i>	<i>3 214</i>	<i>3 513 F</i>	<i>3 362 F</i>	<i>3 414 F</i>
Parassi mullet	Mulet parassi		Lisa rayada		Mugil incilis			1,65(01)001,22		MGI
31 Fr Guiana	13	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
So-iuy mullet	Mulet so-iuy		Lisa so-iuy		Mugil soiuy			1,65(01)001,28		MYZ
05 Ukraine	-	13	190	169	382	91	73	19	-	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>190</i>	<i>169</i>	<i>382</i>	<i>91</i>	<i>73</i>	<i>19</i>	<i>-</i>	<i>6</i>
37 Ukraine	2 718	3 661	5 174	5 406	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 718</i>	<i>3 661</i>	<i>5 174</i>	<i>5 406</i>	<i>2 428</i>	<i>2 510</i>	<i>2 274</i>	<i>4 731</i>	<i>6 843</i>	<i>7 432</i>
<i>Species total</i>	<i>2 718</i>	<i>3 674</i>	<i>5 364</i>	<i>5 575</i>	<i>2 810</i>	<i>2 601</i>	<i>2 347</i>	<i>4 750</i>	<i>6 843</i>	<i>7 438</i>
So-iny (redlip) mullet	Mulet so-iny		Lisa so-iny		Chelon haematocheilus			1,65(01)002,04		SOY
61 China	125 241	163 772	158 348	153 603
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125 241</i>	<i>163 772</i>	<i>158 348</i>	<i>153 603</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125 241</i>	<i>163 772</i>	<i>158 348</i>	<i>153 603</i>
Mountain mullet	Mulet de fleuve		Lisa de río		Agonostomus monticola			1,65(01)006,02		AJW
02 Dominican Rp	28	34
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>28</i>	<i>34</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>28</i>	<i>34</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Bobo mullet	Mulet bobo		Bobo		Joturus pichardi			1,65(01)010,01		MUA
31 Mexico	283	323	322	451	400	341	337	325	314	314 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>283</i>	<i>323</i>	<i>322</i>	<i>451</i>	<i>400</i>	<i>341</i>	<i>337</i>	<i>325</i>	<i>314</i>	<i>314 F</i>
77 Mexico	56	51	82	46	104	76	80	82	84	84 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>82</i>	<i>46</i>	<i>104</i>	<i>76</i>	<i>80</i>	<i>82</i>	<i>84</i>	<i>84 F</i>
<i>Species total</i>	<i>339</i>	<i>374</i>	<i>404</i>	<i>497</i>	<i>504</i>	<i>417</i>	<i>417</i>	<i>407</i>	<i>398</i>	<i>398 F</i>
Golden grey mullet	Mulet doré		Galupe		Liza aurata			1,65(01)012,03		MGA
37 Bulgaria	7	1	-	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
Leaping mullet	Mulet sauteur		Galúa		Liza saliens			1,65(01)012,06		LZS
37 Bulgaria	2	2	2	0	10	18	16	8	1	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
Klunzinger's mullet	...B		...C		Liza klunzingeri			1,65(01)012,17		LZK
51 Iran	6 190	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 190</i>	<i>11 252</i>	<i>9 000</i>	<i>7 743</i>	<i>2 900</i>	<i>710</i>	<i>6 127</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 190</i>	<i>11 252</i>	<i>9 000</i>	<i>7 743</i>	<i>2 900</i>	<i>710</i>	<i>6 127</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bluespot mullet	Mulet à tache bleue		Lisa de mancha azul		Valamugil seheli			1,65(01)043,02		VMH
51 Iran	3 888	5 241	5 720	1 250	541	1 165	392	827	1 158	1 741
Saudi Arabia	369	510	317	316	414	372	344	322	334	283
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 257</i>	<i>5 751</i>	<i>6 037</i>	<i>1 566</i>	<i>955</i>	<i>1 537</i>	<i>736</i>	<i>1 149</i>	<i>1 492</i>	<i>2 024</i>
<i>Species total</i>	<i>4 257</i>	<i>5 751</i>	<i>6 037</i>	<i>1 566</i>	<i>955</i>	<i>1 537</i>	<i>736</i>	<i>1 149</i>	<i>1 492</i>	<i>2 024</i>
Mulletts nei	Mulets nca		Lizas nep		Mugilidae			1,65(01)XXX,XX		MUL
01 Benin	1 500 F	2 000 F	2 198	1 800 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F
Egypt	14 538	15 356	17 041	16 697	20 688	21 708	29 298	28 861	24 269	31 791
<i>01 Fishing area total</i>	<i>16 038 F</i>	<i>17 356 F</i>	<i>19 239</i>	<i>18 497 F</i>	<i>22 738 F</i>	<i>23 758 F</i>	<i>31 348 F</i>	<i>30 911 F</i>	<i>26 319 F</i>	<i>33 841 F</i>
04 Azerbaijan	82	61	2	3	55	3	10	14	15	21
India	9 424	4 205	3 833	11 195	12 613	2 326	3 160	3 006	4 200	4 432
Iran	3 074	4 558	4 080	5 125	5 263	6 873	4 690	4 428	5 517	4 694
Israel	169	231	315	138	125	136	140	196	251	260
Japan	1 053	887	1 000	1 140	1 084	980	786	701	633	633 F
Kazakhstan	20 F	15 F	10 F	10 F	7	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	133	-	-	-	536	-	1 001	-
Philippines	1 675	613	853	768	667	474	526	562	696	832
Turkey	22 000	21 200	20 752	16 352	16 558	15 589	14 953	15 079	14 933	12 926
Turkmenistan	10	4	3	3	1	-	1	1	1 F	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>37 507 F</i>	<i>31 774 F</i>	<i>30 981 F</i>	<i>34 734 F</i>	<i>36 373</i>	<i>26 381</i>	<i>24 802</i>	<i>23 987</i>	<i>27 247 F</i>	<i>23 799 F</i>
05 Albania	-	100	74	105	50	50	65 F	320	430	560
Russian Fed	55	39	129	35	11	291	9	9	17	12
<i>05 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>139</i>	<i>203</i>	<i>140</i>	<i>61</i>	<i>341</i>	<i>74 F</i>	<i>329</i>	<i>447</i>	<i>572</i>
21 Portugal	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
USA	553	370	2 323	546	412	545	353	301	401	286
<i>21 Fishing area total</i>	<i>553</i>	<i>370</i>	<i>2 323</i>	<i>546</i>	<i>412</i>	<i>575</i>	<i>353</i>	<i>301</i>	<i>401</i>	<i>286</i>
27 Channel Is	14	11	13	12	9	7	14	6	-	2
Denmark	29	24	26	22	29	17	24	28	39	26
France	787	794	850	819	974	834	963	1 097	1 288	1 253
Germany	3	6	21	13	23	40	11	20	20	10
Ireland	33	15	29	11	3	8	3	7	3	7
Netherlands	0	-	17	36	184	113	105	147	110	119
Portugal	303	336	324	336	376	291	264	236	249	336
Spain	90	178	210	117	75	42	27	52	99	144
UK	126	89	115	67	65	35	73	79	85	136
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 385</i>	<i>1 453</i>	<i>1 605</i>	<i>1 433</i>	<i>1 738</i>	<i>1 387</i>	<i>1 484</i>	<i>1 672</i>	<i>1 893</i>	<i>2 033</i>
31 Colombia	34	27	16	6	-	929	-	10	88	60 F
Cuba	159	122	108	119	114	125	77	47	40	57
Dominican Rp	59	41	22	21	28	88	120	36	25	177
Mexico	8 014	7 897	8 311	9 057	7 096	6 360	6 375	6 644	6 727	6 727 F
Puerto Rico	-	-	39	44	41	30	35	20	14	11
USA	8 352	7 759	2 219	5 607	6 148	5 387	4 909	4 980	4 465	5 211
<i>31 Fishing area total</i>	<i>16 618</i>	<i>15 846</i>	<i>10 715</i>	<i>14 854</i>	<i>13 427</i>	<i>12 919</i>	<i>11 516</i>	<i>11 737</i>	<i>11 359</i>	<i>12 243 F</i>
34 Benin	-	-	3	2 F	5	6	7	7	-	6
Congo Rep	-	-	-	-	-	-	66	53	102	126
Gabon	254	233	382	365	1 061	888	1 079	1 140	461	1 000
Gambia	278	66	70	123	69	208	147	208	124	884
Guinea	1 244	1 534	1 600	1 894	-	2 372	2 680	1 799	1 800 F	1 800 F
GuineaBissau	1 550 F	1 500 F	1 350 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Latvia	1	20	44	19	-	-	-	-	46	16
Liberia	22	18	63	85	0	40	40	63	118	19
Lithuania	-	-	-	-	-	102	109	71	6	17
Mauritania	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 800 F	4 600 F	2 600 F
Morocco	2 570	2 865	3 450	2 743	4 335	4 257	5 160	2 452	3 760	5 594
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	20	118	26
Nigeria	7 073	8 450	10 226	8 535	8 728	9 122	8 881	8 731	6 002	7 779
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Russian Fed	52	26	102	126	151	11	24	13	2	101
Senegal	2 780	1 690	2 512	4 226	2 546	2 802	3 470	3 725	3 140	2 371
Sierra Leone	597	150	233	595	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	9	28
Togo	0	1	-	3	0	-	3	2	7	-
Ukraine	-	-	1 410	121	27	183	80	99	20	10
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>18 421 F</i>	<i>18 553 F</i>	<i>23 445 F</i>	<i>22 337 F</i>	<i>20 422 F</i>	<i>23 491 F</i>	<i>26 246 F</i>	<i>23 684 F</i>	<i>21 815 F</i>	<i>23 879 F</i>
37 Albania	42	36	66	45	130	78	3	55	140	76
Egypt	2 012	2 304	1 995	1 396	2 085	5 696	4 383	4 152	3 525	3 012
France	505	505	608	453	511	414	352	359	347	402
Georgia	-	-	9	19	28	73	80	68	70 F	70 F
Israel	381	283	284	172	175	158	168	108	75	183
Italy	5 281	5 344	4 799	4 095	5 023	5 716	4 134	4 252	3 805	2 415
Lebanon	300	300	300	-	400	370	365	360	365	360
Malta	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Morocco	58	42	20	15	9	3	59	36	21	22
Palest, O.T.	19	35	35 F	25 F	15 F	17	11	6	8	5 F
Romania	-	-	-	-	-	6	1	2	25	1
Russian Fed	1 163	1 730	2 380	2 499	1 421	1 518	974	1 909	2 508	3 406
Slovenia	2	27	13	22	49	19	50	29	10	9
Spain	366	482	-	-	-	-	-	347	313	456

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Syria	100	80	136	122	113	179	157
Tunisia	1 472	2 272	1 383	2 306	3 016	3 010	3 246	2 554	2 457	2 279
Turkey	20 500	24 150	26 000	27 000	22 000	12 000	11 000	12 424	10 560	8 915
Ukraine	0	5	12	27	51	26	72	39	139	92
<i>37 Fishing area total</i>	<i>32 101</i>	<i>37 515</i>	<i>37 904 F</i>	<i>38 174 F</i>	<i>34 993 F</i>	<i>29 240</i>	<i>25 020</i>	<i>26 813</i>	<i>24 547 F</i>	<i>21 860 F</i>
41 Argentina	8	7	11	5	11	8	33	194	99	81
Brazil	10 262	10 006	10 886	11 987	11 075	11 143	13 204	13 929	16 554	14 130
Uruguay	214	272	57	194	219	282	223	226	267	208
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 484</i>	<i>10 285</i>	<i>10 954</i>	<i>12 186</i>	<i>11 305</i>	<i>11 433</i>	<i>13 460</i>	<i>14 349</i>	<i>16 920</i>	<i>14 419</i>
47 Angola	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	161	117	122	159	120	95	104
South Africa	972	908	757	400 F	8	-	-	7	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>972</i>	<i>908</i>	<i>757</i>	<i>561 F</i>	<i>125</i>	<i>122</i>	<i>159</i>	<i>127</i>	<i>95</i>	<i>104</i>
51 Bahrain	60	73	10	59	39	29	26	33	14	19
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Egypt	59	352	1 811	2 365	3 760	3 326	3 515	2 705	1 799	1 244
Eritrea	4	2	4	3	3	0	2	2	1	1
India	7 623	5 760	6 104	6 799	6 083	6 569	5 654	5 424	6 662	7 821
Iraq	725
Kenya	120	107	146	181	199	164	188	237	248	221
Kuwait	628	1 068	965	700 F	422	260 F	103	298	220	301
Mauritius	103	111	120	76	92	80	74	73	72	3
Oman	139	176	158	123	543	424	569	833	633	690
Pakistan	18 935	17 580	12 336	9 618	9 723	9 900	10 316	10 363	9 266	9 063
Qatar	7	9	5	4	5	4	6	4	7	12
Tanzania	550	300	350	400	250	200	200	200	291	291
Untd Arab Em	1 453	1 458	1 494	86	98	93	75	70 F	65	60 F
Yemen	400 F	450 F	500 F	400 F	550 F	700 F	950 F	1 080 F	1 100 F	1 100 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>30 081 F</i>	<i>27 446 F</i>	<i>24 003 F</i>	<i>20 814 F</i>	<i>21 767 F</i>	<i>21 749 F</i>	<i>21 678 F</i>	<i>22 047 F</i>	<i>20 378 F</i>	<i>20 826 F</i>
57 Australia	674	679	361	704	536	444	610	652	573	497
India	9 824	9 492	9 935	10 843	12 054	9 888	10 762	17 114	18 824	20 836
Indonesia	11 936	10 764	11 152	11 228	10 937	11 582	11 230	7 840	8 432	8 530
Malaysia	2 420	3 279	2 705	3 905	2 669	1 863	1 491	1 534	623	689
Thailand	1 322	1 644	2 798	5 268	4 827	4 132	4 065	1 881	1 624	1 820
<i>57 Fishing area total</i>	<i>26 176</i>	<i>25 858</i>	<i>26 951</i>	<i>31 948</i>	<i>31 023</i>	<i>27 909</i>	<i>28 158</i>	<i>29 021</i>	<i>30 076</i>	<i>32 372</i>
61 Russian Fed	-	1	7	33	94	49	18	10	10	108
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>33</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>108</i>
71 Australia	1 630	1 484	2 579	1 694	2 631	1 909	2 088	2 322	1 746	1 607
Fiji Islands	860	1 195	3 067	2 800 F	2 915	1 800 F	417	337	300 F	274
Indonesia	23 542	24 818	24 285	24 849	22 658	24 516	24 370	25 954	27 333	27 630
Kiribati	500	149	994	611	1 300	2 534	2 184	2 200 F	2 200 F	2 150 F
Malaysia	2 130	2 348	2 157	1 444	1 334	1 380	1 307	1 386	1 675	1 516
NewCaledonia	61	64	63	75	88	88 F	57	73	66	52
Palau	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0
Philippines	13 364	13 591	14 807	14 183	15 336	14 596	13 635	13 768	15 823	16 315
Singapore	55	34	32	42	27	25	18	19	17	16
Thailand	4 075	3 905	2 700	3 106	4 312	2 867	2 384	2 267	2 956	2 782
<i>71 Fishing area total</i>	<i>46 218</i>	<i>47 590</i>	<i>50 684</i>	<i>48 805 F</i>	<i>50 601</i>	<i>49 715 F</i>	<i>46 461</i>	<i>48 327 F</i>	<i>52 116 F</i>	<i>52 342 F</i>
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5 F	10
Mexico	3 467	2 987	3 449	3 129	3 166	4 206	2 845	2 965	3 002	3 002 F
USA	2	1	-	-	-	3	4	4	4	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 474 F</i>	<i>2 993 F</i>	<i>3 454 F</i>	<i>3 134 F</i>	<i>3 171 F</i>	<i>4 214 F</i>	<i>2 854 F</i>	<i>2 974</i>	<i>3 011 F</i>	<i>3 016 F</i>
81 Australia	4 306	4 451	3 456	3 151	3 916	4 482	3 729	3 237	4 130	2 800
New Zealand	872	720	846	748	910	748	890	898	946	882
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5 178</i>	<i>5 171</i>	<i>4 302</i>	<i>3 899</i>	<i>4 826</i>	<i>5 230</i>	<i>4 619</i>	<i>4 135</i>	<i>5 076</i>	<i>3 682</i>
87 Chile	78	68	134	132	93	22	34	84	63	22
Colombia	26	36	28	28	22	28	...	43	1	10 F
Peru	13 264	29 075	20 843	26 314	24 189	19 472	19 137	12 121	6 975	4 233
<i>87 Fishing area total</i>	<i>13 368</i>	<i>29 179</i>	<i>21 005</i>	<i>26 474</i>	<i>24 304</i>	<i>19 522</i>	<i>19 171</i>	<i>12 248</i>	<i>7 039</i>	<i>4 265 F</i>
<i>Species total</i>	<i>258 629 F</i>	<i>272 437 F</i>	<i>268 532 F</i>	<i>278 569 F</i>	<i>277 380 F</i>	<i>258 035 F</i>	<i>257 421 F</i>	<i>252 672 F</i>	<i>248 749 F</i>	<i>249 647 F</i>
Fusiliers nei	Fusiliers nca	Fusileros nep	Caesionidae	1,70(00)XXX,XX	CJX					
51 Jordan	...	15	18	17	15	12	13	12	14	11
Saudi Arabia	-	-	14	5	19	61	8	44	6	39
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>32</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>73</i>	<i>21</i>	<i>56</i>	<i>20</i>	<i>50</i>
57 Indonesia	14 002	14 011	14 748	13 203	6 040	4 690	6 309	4 878	5 884	5 990
Malaysia	23	5	1	19	14	1	64	39	19	11
<i>57 Fishing area total</i>	<i>14 025</i>	<i>14 016</i>	<i>14 749</i>	<i>13 222</i>	<i>6 054</i>	<i>4 691</i>	<i>6 373</i>	<i>4 917</i>	<i>5 903</i>	<i>6 001</i>
71 Indonesia	24 356	20 131	23 196	20 509	32 272	31 903	34 939	34 528	41 337	41 990
Malaysia	1 936	1 312	1 323	961	973	846	694	763	1 265	893
Philippines	16 754	15 931	14 952	13 516	13 677	12 162	12 698	12 586	15 281	15 457
Singapore	9	18	13	10	1	3	2	6	9	3
<i>71 Fishing area total</i>	<i>43 055</i>	<i>37 392</i>	<i>39 484</i>	<i>34 996</i>	<i>46 923</i>	<i>44 914</i>	<i>48 333</i>	<i>47 883</i>	<i>57 892</i>	<i>58 343</i>
<i>Species total</i>	<i>57 080</i>	<i>51 423</i>	<i>54 265</i>	<i>48 240</i>	<i>53 011</i>	<i>49 678</i>	<i>54 727</i>	<i>52 856</i>	<i>63 815</i>	<i>64 394</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common snook	Crossie blanc		Róbalos blanco		Centropomus undecimalis			1,70(01)025,10		SNO
31 Mexico	3 307	2 990	3 415	3 184	4 000	5 951	6 268	5 425	5 157	5 157 F
Venezuela	1 560	2 022	1 704	1 850	1 903	1 437	2 615	2 615 F	2 615 F	2 615 F
31 Fishing area total	4 867	5 012	5 119	5 034	5 903	7 388	8 883	8 040 F	7 772 F	7 772 F
Species total	4 867	5 012	5 119	5 034	5 903	7 388	8 883	8 040 F	7 772 F	7 772 F
Snooks(=Robalos) nei	Crossies nca		Róbalos nep		Centropomus spp			1,70(01)025,XX		ROB
02 Nicaragua	350	183	137	113	339	185	130	120	49	90
02 Fishing area total	350	183	137	113	339	185	130	120	49	90
31 Colombia	5	0	11	26	...	10	25	1	10	10 F
Dominican Rp	24	64	12	32	17	37	108	62	29	38
Fr Guiana	17	30
Grenada	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Mexico	1 140	1 017	1 125	979	1 360	913	2 131	1 845	1 753	1 753 F
Nicaragua	799	874	993	1 143	1 090	1 222	1 322	949	1 210	1 495
Puerto Rico	32	33	8	24	30	14	7	8
31 Fishing area total	1 968	1 955	2 174	2 213	2 475	2 206	3 616	2 871	3 027	3 335 F
41 Brazil	1 866	2 996	3 602	4 366	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318
41 Fishing area total	1 866	2 996	3 602	4 366	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318
77 Mexico	684	752	996	809	862	686	1 351	1 169	1 111	1 111 F
Nicaragua	39
77 Fishing area total	684	752	996	809	862	686	1 351	1 169	1 111	1 150 F
87 Colombia	73	96	62	83	37	37	1	44	6	20 F
87 Fishing area total	73	96	62	83	37	37	1	44	6	20 F
Species total	4 941	5 982	6 971	7 584	7 182	6 425	10 170	8 781	7 635	7 913 F
Redmouth grouper	Vieille roga		Cherna roga		Aethaloperca rogaea			1,70(02)001,01		EHG
51 Saudi Arabia	-	-	-	17	33	20	14	19	37	50
51 Fishing area total	-	-	-	17	33	20	14	19	37	50
Species total	-	-	-	17	33	20	14	19	37	50
Pink maomao	...B		...C		Caprodon longimanus			1,70(02)009,01		RNL
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
Black grouper	Badèche bonaci		Cuna bonaci		Mycteroperca bonaci			1,70(02)040,01		MAB
31 USA	9	7	6	...	5	-	-
31 Fishing area total	9	7	6	...	5	-	-
Species total	9	7	6	...	5	-	-
Gag	Badèche baillou		Cuna aguají		Mycteroperca microlepis			1,70(02)040,04		MKM
31 USA	15	10	13	...	11	12	7
31 Fishing area total	15	10	13	...	11	12	7
Species total	15	10	13	...	11	12	7
Scamp	Badèche galopin		Cuna garopa		Mycteroperca phenax			1,70(02)040,06		MKH
31 USA	...	1	14	27	17	26	...	28	23	16
31 Fishing area total	...	1	14	27	17	26	...	28	23	16
Species total	...	1	14	27	17	26	...	28	23	16
Yellowfin grouper	Badèche de roche		Cuna de piedra		Mycteroperca venenosa			1,70(02)040,09		MKV
31 USA	3	1	3	...	1	-	-
31 Fishing area total	3	1	3	...	1	-	-
Species total	3	1	3	...	1	-	-
Broomtail grouper	Badèche balai		Garropa jaspeada		Mycteroperca xenarcha			1,70(02)040,10		GBS
87 Colombia	125	155	82	210	66	106	32	55	54	55 F
87 Fishing area total	125	155	82	210	66	106	32	55	54	55 F
Species total	125	155	82	210	66	106	32	55	54	55 F
Brazilian groupers nei	Badèches nca		Cunas nep		Mycteroperca spp			1,70(02)040,XX		GPB
41 Brazil	584	518	628	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757
41 Fishing area total	584	518	628	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757
Species total	584	518	628	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Dusky grouper	Mérou noir		Mero moreno		Epinephelus marginatus			1,70(02)042,01		GPD
27 France	-	-	1	-	-	-	-	-	8	5
Portugal	11	24	-	-	-	-	26	0	3	2
Spain	187	243	95	24	51	40	28	31	28	56
UK	12	1	-	-	-	-	3	1	0	1
27 Fishing area total	210	268	96	24	51	40	57	32	39	64
34 Greece	3	1	2	1	2	1	29	-	-	-
Portugal	2	3	8	2	2	-	1	2	1	1
Senegal	149	177	54	108
Spain	6	5	11	11
34 Fishing area total	5	4	10	3	4	1	185	184	66	120
37 Greece	91	56	62	89	97	74	75	153	121	111
Italy	640	124	89	97	252	229	164	152	71	90
Spain	17	13	28	19	20	94	14	20	16	16
Turkey	463	640	124	85	80	71	107	97	151	97
37 Fishing area total	1 211	833	303	290	449	468	360	422	359	314
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	41	-	29	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	41	-	29	-
Species total	1 426	1 105	409	317	504	509	643	638	493	498
White grouper	Mérou blanc		Cherna de ley		Epinephelus aeneus			1,70(02)042,02		GPW
27 Portugal	3	0	0	0	-	0	1	3
27 Fishing area total	3	0	0	0	-	0	1	3
34 Côte d'Ivoire	1 F	1 F	...	2	3	121	...	8	5 F	0
Ghana	47	70
Greece	125	123	148	137	161	109	87	60	23	14
Mauritania	340 F	330 F	320 F	300 F	300 F	250 F	400 F	500 F	570 F	300 F
Portugal	0	-	-	-	1	0	2	1	8	11
Senegal	685	823	657	921
34 Fishing area total	466 F	454 F	468 F	439 F	465 F	480 F	1 174 F	1 392 F	1 310 F	1 316 F
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-
Species total	466 F	454 F	471 F	439 F	465 F	480 F	1 199 F	1 392 F	1 336 F	1 319 F
Honeycomb grouper	Mérou gâteau de cire		Mero panal		Epinephelus merra			1,70(02)042,11		EER
57 Indonesia	1 307	1 677	1 720
57 Fishing area total	1 307	1 677	1 720
71 Indonesia	875	860	890
71 Fishing area total	875	860	890
Species total	2 182	2 537	2 610
Greasy grouper	Merou loutre		Mero lutria		Epinephelus tauvina			1,70(02)042,19		EPT
51 Saudi Arabia	-	-	-	958	1 113	1 173	1 992	786	892	738
51 Fishing area total	-	-	-	958	1 113	1 173	1 992	786	892	738
Species total	958	1 113	1 173	1 992	786	892	738
Nassau grouper	Mérou rayé		Cherna criolla		Epinephelus striatus			1,70(02)042,20		GPN
31 Bahamas	514	511	381	226	281	401	422	263	196	208
Colombia	5	3	31	15	1	8	1	3	154	50 F
Cuba	79	57	57	31	44	42	40	56	41	42
31 Fishing area total	598	571	469	272	326	451	463	322	391	300 F
Species total	598	571	469	272	326	451	463	322	391	300 F
Spotted grouper	Mérou cabrilla		Mero moteado		Epinephelus analogus			1,70(02)042,22		GPS
87 Colombia	48	32	39	85	139	47	8	43	2	10 F
87 Fishing area total	48	32	39	85	139	47	8	43	2	10 F
Species total	48	32	39	85	139	47	8	43	2	10 F
Yellowedge grouper	Mérou aile jaune		Mero aleta amarilla		Epinephelus flavolimbatus			1,70(02)042,24		EEL
31 USA	15	18	...	73	36	67	...	52	46	51
31 Fishing area total	15	18	...	73	36	67	...	52	46	51
Species total	15	18	...	73	36	67	...	52	46	51
Red hind	Mérou couronné		Mero colorado		Epinephelus guttatus			1,70(02)042,25		EEU
31 Grenada	42	52	72	67	88	159	203	192	181	201
31 Fishing area total	42	52	72	67	88	159	203	192	181	201

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	42	52	72	67	88	159	203	192	181	201
Red grouper	Mérou rouge		Mero americano		Epinephelus morio			1,70(02)042,28		GPR
31 Cuba	195	69	110	171	91	86	103	56	-	-
Dominican Rp	92	11	21	33	37	...	119	68	2	196
31 <i>Fishing area total</i>	287	80	131	204	128	86	222	124	2	196
41 Brazil	238	212	666	1 220	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104
41 <i>Fishing area total</i>	238	212	666	1 220	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104
<i>Species total</i>	525	292	797	1 424	1 009	1 290	2 602	1 838	1 275	1 300
Snowy grouper	Mérou neige		Cherna pintada		Epinephelus niveatus			1,70(02)042,30		EFV
31 USA	6	4	9	...	6	8	8
31 <i>Fishing area total</i>	6	4	9	...	6	8	8
<i>Species total</i>	6	4	9	...	6	8	8
Blacktip grouper	Mérou oriflamme		Mero banderilla		Epinephelus fasciatus			1,70(02)042,33		EEA
51 Réunion	2	1	2	2	2	2	5	6
51 <i>Fishing area total</i>	2	1	2	2	2	2	5	6
<i>Species total</i>	2	1	2	2	2	2	5	6
Dungat grouper	Mérou de Gorée		Mero de Gorea		Epinephelus goreensis			1,70(02)042,34		EEG
34 Sierra Leone	63	76	290	277	62	64	57	54	34	85
34 <i>Fishing area total</i>	63	76	290	277	62	64	57	54	34	85
<i>Species total</i>	63	76	290	277	62	64	57	54	34	85
Comet grouper	Mérou comète		Mero cometa		Epinephelus morrhua			1,70(02)042,35		EEP
51 Saudi Arabia	-	-	-	15	29	19	21	14	28	24
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	15	29	19	21	14	28	24
<i>Species total</i>	-	-	-	15	29	19	21	14	28	24
Warsaw grouper	Mérou Varsovie		Mero negro		Epinephelus nigritus			1,70(02)042,36		ELG
31 USA	23	23	-	45	44	50	...	30	26	30
31 <i>Fishing area total</i>	23	23	-	45	44	50	...	30	26	30
<i>Species total</i>	23	23	-	45	44	50	...	30	26	30
Areolate grouper	Mérou aréolé		Mero areolado		Epinephelus areolatus			1,70(02)042,40		EPR
51 Saudi Arabia	-	-	-	306	245	289	309	349	346	347
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	306	245	289	309	349	346	347
<i>Species total</i>	-	-	-	306	245	289	309	349	346	347
Brownspotted grouper	Mérou pintade		Mero pintado		Epinephelus chlorostigma			1,70(02)042,55		EFH
51 Saudi Arabia	-	-	-	378	482	332	299	156	246	251
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	378	482	332	299	156	246	251
<i>Species total</i>	-	-	-	378	482	332	299	156	246	251
Orange-spotted grouper	Mérou taches oranges		Mero de pintas naranjas		Epinephelus coioides			1,70(02)042,57		ENI
51 Iran	3 502	3 152	4 460	3 210	2 542	2 187	2 343	2 626	2 207	2 520
Saudi Arabia	-	-	-	97	136	118	75	50	57	78
51 <i>Fishing area total</i>	3 502	3 152	4 460	3 307	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598
<i>Species total</i>	3 502	3 152	4 460	3 307	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598
Camouflage grouper	Mérou camouflage		Mero disfrazado		Epinephelus polyphkadion			1,70(02)042,69		EEK
51 Saudi Arabia	-	-	-	-	27	13	34	...
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	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	-	-	-	243	38	19	29	31	20	30
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	243	38	19	29	31	20	30
<i>Species total</i>	-	-	-	243	38	19	29	31	20	30
White-blotched grouper	Mérou plate grise		Mero de lunares		Epinephelus multinotatus			1,70(02)042,77		EWU
51 Saudi Arabia	-	-	-	570	1 118	374	372	329	557	396
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	570	1 118	374	372	329	557	396

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	-	-	-	570	1 118	374	372	329	557	396
Summan grouper	Mérou summan		Mero sumán		<i>Epinephelus summana</i>			1,70(02)042,85		EWS
51 Saudi Arabia	-	-	-	32	54	22	26	18	26	31
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	32	54	22	26	18	26	31
<i>Species total</i>	-	-	-	32	54	22	26	18	26	31
Groupers nei	Mérous nca		Meros nep		<i>Epinephelus spp</i>			1,70(02)042,XX		GPX
27 Portugal	-	-	98	78	42	44	51	79	71	45
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	98	78	42	44	51	79	71	45
31 Aruba	25	22	25	18	15	15 F	16 F	17	17 F	15
Bahamas	246	227	193	132	177	170	172	239	107	126
Bermuda	42	43	48	27	45	50	33	35	48	54
Br Virgin Is	1	3	4	1	8	6	19	1	1 F	1 F
Cuba	88	89	44	82	22	61	52	22	-	-
Dominican Rp	338	379	662	873	942	1 332	565	436	399	...
Fr Guiana	5	16
Mexico	11 783	11 692	13 031	13 289	10 572	10 220	6 806	6 582	7 177	7 177 F
Puerto Rico	89	104	111	94	90	65	53	44
St Kitts Nev	10	11	11	6	3	10	20 F	28	25 F	25 F
USA	4 583	4 399	1 038	5 665	5 984	5 887	5 760	5 903	5 626	4 675
US Virgin Is	21	33	38	45	51	56	48	47
Venezuela	2 235	1 990	1 591	1 408	811	898	1 943	1 943 F	1 943 F	1 943 F
31 <i>Fishing area total</i>	19 351	18 855	16 757	21 638	18 728	18 788 F	15 527 F	15 327 F	15 449 F	14 123 F
34 Benin	25 F	23 F	20	14 F	16	1	58	67	9	38
Cameroon	0	1	0	1	1	1	1	15 F	54	3
Congo Rep	4 F	3 F	3 F	2	50 F	100 F	141	118	109	119
Gabon	94	190	136	105	40	113	459	315	272	216
Gambia	53	30	30	49	63	66	55	101	667	339
Ghana	478	1 361	181	94	138	233	206	231	579	609
Liberia	5	110	71	25	44	49
Mauritania	190 F	200 F	200 F	200 F	200 F	160 F	250 F	300 F	350 F	200 F
Morocco	47	46	29	46	34	54	76	40	36	40
Portugal	36	11	9	2	5	11	15	9	1	-
Sao Tome Prn	31	40 F	45 F	40 F	40 F	45 F	49	4	4 F	4 F
Spain	32	21	28	42	36	5	14	17	10	29
Togo	19	215	120	16	12	5	7	2	2	2
34 <i>Fishing area total</i>	1 014 F	2 251 F	872 F	636 F	679 F	794 F	1 331 F	1 219 F	2 093 F	1 648 F
37 Albania	1	-	-	-	-	3	2	5	1	7
Cyprus	22	29	23	27	24	24	15	9	18	19
Egypt	778	905	1 943	1 621	1 123	1 453	1 314	1 119	1 094	1 550
Greece	91	65	85	63	142	71	91	154	141	79
Israel	384	394	381	263	188	226	118	83	161	76
Libya	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	2 800 F	2 700 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
Malta	27	15	0	15	15	31	22	20	17	18
Morocco	4	7	6	12	7	5	14	6	12	11
Palest, O.T.	45	44	45 F	35 F	25 F	23	25	24	30	17 F
Syria	41	39	54	37	40	55	20
Tunisia	416	334	382	103	539	474	423	445	424	601
37 <i>Fishing area total</i>	4 768 F	4 793 F	5 865 F	5 180 F	5 102 F	5 164 F	4 761 F	4 405 F	4 453 F	4 898 F
41 Brazil	2 170	2 315	1 710	2 670	2 143	2 110	938	659	1 855	735
41 <i>Fishing area total</i>	2 170	2 315	1 710	2 670	2 143	2 110	938	659	1 855	735
47 St Helena	41	59	33	17	18	14	7	20	21	11
47 <i>Fishing area total</i>	41	59	33	17	18	14	7	20	21	11
51 Bahrain	300	331	525	670	794	725	811	546	358	462
Djibouti	90 F	80 F	70 F	60 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Egypt	689	722	1 215	3 126	3 576	3 687	3 651	4 189	3 094	2 601
Eritrea	56	50	...	48	159	109	1	1	1	4
Korea Rep	174	119	820	331	227	230	267	300	341	273
Kuwait	241	264	237	250 F	268	235 F	202	171	152	148
Oman	3 366	5 345	4 829	5 013	3 799	3 292	4 203	5 911	4 233	4 834
Pakistan	10 474	13 991	17 355	16 012	15 928	16 000	14 415	13 023	12 609	14 053
Qatar	736	804	913	1 215	1 820	1 567	1 804	1 293	2 094	1 743
Tanzania	400	350	500	450	500	550	500	500	529	500
51 <i>Fishing area total</i>	16 526 F	22 056 F	26 464 F	27 175 F	27 121 F	26 445 F	25 904 F	25 984 F	23 461 F	24 668 F
57 Korea Rep	-	-	234	22	32	-	-	-	-	-
Malaysia	1 654	1 487	1 347	1 491	1 156	1 281	1 093	1 145	1 000	1 340
57 <i>Fishing area total</i>	1 654	1 487	1 581	1 513	1 188	1 281	1 093	1 145	1 000	1 340
61 China	30 201	36 098	40 245	41 513	44 975	45 448	65 279	67 875	69 396	85 854
China,Taiwan	2 387	1 414	1 265	1 202	1 610	933	1 201	707	434	480
61 <i>Fishing area total</i>	32 588	37 512	41 510	42 715	46 585	46 381	66 480	68 582	69 830	86 334
71 Fiji Islands	1 060	1 160	1 600	1 450 F	1 544	1 000 F	316	450	500 F	539
Guam	1	0	1	1	1	1	1	2	1	3
Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	7 470	9 114	10 882	10 683	9 320	7 556	7 356	8 188	6 551	6 683
N Marianas	5	3	2	2	3	2	2	2	1	1
Palau	1	2	4	2	10	6	9	9	6	10

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Singapore	94	72	56	43	38	33	19	23	22	41
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 631</i>	<i>10 352</i>	<i>12 545</i>	<i>12 181 F</i>	<i>10 916</i>	<i>8 598 F</i>	<i>7 703</i>	<i>8 674</i>	<i>7 081 F</i>	<i>7 277</i>
77 Amer Samoa	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
Cook Is	100 F	90 F	80 F	70 F	60 F	60 F	50 F	50	50 F	50
Mexico	7 126	6 158	6 800	5 306	4 037	5 115	2 599	2 513	2 740	2 740 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 228 F</i>	<i>6 250 F</i>	<i>6 881 F</i>	<i>5 377 F</i>	<i>4 098 F</i>	<i>5 176 F</i>	<i>2 650 F</i>	<i>2 564</i>	<i>2 791 F</i>	<i>2 790 F</i>
87 Peru	60	101	151	91	87	313	109	68	80	67
<i>87 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>101</i>	<i>151</i>	<i>91</i>	<i>87</i>	<i>313</i>	<i>109</i>	<i>68</i>	<i>80</i>	<i>67</i>
<i>Species total</i>	<i>94 031 F</i>	<i>106 031 F</i>	<i>114 467 F</i>	<i>119 271 F</i>	<i>116 707 F</i>	<i>115 108 F</i>	<i>126 554 F</i>	<i>128 726 F</i>	<i>128 185 F</i>	<i>143 936 F</i>
Orange perch	...B		...C		<i>Lepidoperca pulchella</i>			1,70(02)072,01		LDP
81 New Zealand	...	193	32	...	46	97	49	11	58	99
<i>81 Fishing area total</i>	...	193	32	...	46	97	49	11	58	99
<i>Species total</i>	...	193	32	...	46	97	49	11	58	99
Black seabass	Fanfre noir		Serrano estriado		<i>Centropristis striata</i>			1,70(02)081,02		BSB
21 USA	1 215	1 190	1 412	1 189	1 276	1 574	1 359	1 375	1 291	1 246
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 215</i>	<i>1 190</i>	<i>1 412</i>	<i>1 189</i>	<i>1 276</i>	<i>1 574</i>	<i>1 359</i>	<i>1 375</i>	<i>1 291</i>	<i>1 246</i>
31 USA	375	341	305	327	391	333	310	378	229	338
<i>31 Fishing area total</i>	<i>375</i>	<i>341</i>	<i>305</i>	<i>327</i>	<i>391</i>	<i>333</i>	<i>310</i>	<i>378</i>	<i>229</i>	<i>338</i>
<i>Species total</i>	<i>1 590</i>	<i>1 531</i>	<i>1 717</i>	<i>1 516</i>	<i>1 667</i>	<i>1 907</i>	<i>1 669</i>	<i>1 753</i>	<i>1 520</i>	<i>1 584</i>
Coney	Coné ouatalibi		Cherna cabrilla		<i>Cephalopholis fulva</i>			1,70(02)115,02		CFJ
31 Grenada	97	99	96	97
<i>31 Fishing area total</i>	97	99	96	97
<i>Species total</i>	97	99	96	97
Peacock hind	Vieille la prude		Cherna pavo real		<i>Cephalopholis argus</i>			1,70(02)115,04		CFF
51 Saudi Arabia	-	-	-	18	72	25	11	21	25	61
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	18	72	25	11	21	25	61
<i>Species total</i>	-	-	-	18	72	25	11	21	25	61
Yellowfin hind	Vieille d'Arabie		Cherna arábiga		<i>Cephalopholis hemistiktos</i>			1,70(02)115,09		CFH
51 Saudi Arabia	-	-	-	170	324	289	149	187	197	243
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	170	324	289	149	187	197	243
<i>Species total</i>	-	-	-	170	324	289	149	187	197	243
Coral hind	Vieille de corail		Cherna estrellada		<i>Cephalopholis miniata</i>			1,70(02)115,11		CFI
51 Saudi Arabia	-	-	-	92	256	302	203	172	311	400
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	92	256	302	203	172	311	400
<i>Species total</i>	-	-	-	92	256	302	203	172	311	400
Chocolate hind	Vieille chocolat		Cherna chocolate		<i>Cephalopholis boenak</i>			1,70(02)115,19		CVK
57 Indonesia	19 340	21 111	19 196	20 598	15 190	20 230	18 617	5 174	10 327	10 970
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 340</i>	<i>21 111</i>	<i>19 196</i>	<i>20 598</i>	<i>15 190</i>	<i>20 230</i>	<i>18 617</i>	<i>5 174</i>	<i>10 327</i>	<i>10 970</i>
71 Indonesia	22 824	22 655	24 276	27 824	33 326	28 170	35 126	9 218	18 250	19 380
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 824</i>	<i>22 655</i>	<i>24 276</i>	<i>27 824</i>	<i>33 326</i>	<i>28 170</i>	<i>35 126</i>	<i>9 218</i>	<i>18 250</i>	<i>19 380</i>
<i>Species total</i>	<i>42 164</i>	<i>43 766</i>	<i>43 472</i>	<i>48 422</i>	<i>48 516</i>	<i>48 400</i>	<i>53 743</i>	<i>14 392</i>	<i>28 577</i>	<i>30 350</i>
Humpback grouper	Mérou bossu		Mero jorobado		<i>Cromileptes altivelis</i>			1,70(02)125,01		MPV
57 Indonesia	856	1 095	1 110
<i>57 Fishing area total</i>	856	1 095	1 110
71 Indonesia	4 951	4 981	5 060
<i>71 Fishing area total</i>	4 951	4 981	5 060
<i>Species total</i>	5 807	6 076	6 170
Squartail coral grouper	Mérou queue carrée		Mero troncón		<i>Plectropomus areolatus</i>			1,70(02)208,02		EME
51 Saudi Arabia	-	-	-	363	341	299	152	299	349	411
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	363	341	299	152	299	349	411
<i>Species total</i>	-	-	-	363	341	299	152	299	349	411
Leopard coral grouper	Saumonée léopard		Mero celestial		<i>Plectropomus leopardus</i>			1,70(02)208,04		EMO
57 Indonesia	4 427	886	890
<i>57 Fishing area total</i>	4 427	886	890

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Indonesia	14 735	7 780	7 800
71 Fishing area total	14 735	7 780	7 800
Species total	19 162	8 666	8 690
Roving coral grouper	Mérou-loche vagabonde		Mero errante		Plectropomus pessuliferus			1,70(02)208,05		EMU
51 Saudi Arabia	-	-	-	377	305	406	234	253	351	385
51 Fishing area total	-	-	-	377	305	406	234	253	351	385
Species total	-	-	-	377	305	406	234	253	351	385
Argentine seabass	Serran argentin		Mero sureño		Acanthistius brasilianus			1,70(02)259,01		BSZ
41 Argentina	9 117	5 216	6 360	4 134	4 881	3 622	4 029	5 034	5 982	4 336
Uruguay	51	42	19	88	9	2	3	77	1	126
41 Fishing area total	9 168	5 258	6 379	4 222	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 462
Species total	9 168	5 258	6 379	4 222	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 462
Peruvian rock seabass	Serran cabrilla		Cabrilla loca		Paralabrax humeralis			1,70(02)405,05		BAP
87 Peru	2 789	2 554	3 278	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712
87 Fishing area total	2 789	2 554	3 278	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712
Species total	2 789	2 554	3 278	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712
Yellow-edged lyretail	Croissant queue jaune		Mero luna creciente		Variola louti			1,70(02)557,01		VRL
51 Saudi Arabia	-	-	-	261	254	376	188	181	306	404
51 Fishing area total	-	-	-	261	254	376	188	181	306	404
Species total	-	-	-	261	254	376	188	181	306	404
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros, chernas, nep		Serranidae			1,70(02)XXX,XX		BSX
21 USA	...	23	4 702	18	18	23	25	3	5	28
21 Fishing area total	...	23	4 702	18	18	23	25	3	5	28
27 Germany	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Netherlands	-	17	14	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	273	329	225	205	129	115	123	126	121	119
Spain	432	442	444	593	421	194	109	257	325	679
27 Fishing area total	705	788	683	798	551	309	232	383	446	798
31 Antigua Barb	217	364	352	398	455	463
Colombia	17	37	53	30	1	7	10	17	41	30 F
Costa Rica	1	3	0	1	0	0	0	0
Grenada	11	16	20	22	38	62	4	2	3	2
Nicaragua	239	339	303	267	239	293	279	304	464	686
USA	55	16	2	-	-
Venezuela	322	384	328	140	123	137	587	587 F	587 F	587 F
31 Fishing area total	589	776	705	517	634	864	1 232	1 310 F	1 550 F	1 768 F
34 Greece	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Korea Rep	177	356	413	536	351	181	481	653	275	45
Nigeria	2 001	1 741	2 486	2 117	2 487	2 354	3 914	2 276	2 182	2 828
Portugal	10	7	11	9	8	6	6	7	6	6
Sao Tome Prn	76	76 F	76 F
Senegal	4 317	3 488	3 162	3 067	3 685	2 903	1 064	591	659	1 528
Spain	12	156	176	66	82	4	16	13	32	25
34 Fishing area total	6 520	5 748	6 248	5 795	6 613	5 448	5 487	3 616	3 230 F	4 508 F
37 Algeria	6	0	0	0	0	0
Cyprus	15	11	17	3	5	10	12	8	4	5
Greece	616	330	336	286	271	319	291	127	165	223
Italy	319	308
Lebanon	150	250	250	230	240	250	250	250	250	252
Malta	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Spain	23	30	71	4	121	400	271	193	166	137
Tunisia	130	3 161	748	98	98	97	1 018	584	572	363
Turkey	1 137	700	361	400	410	100	94	127	93	90
37 Fishing area total	2 072	4 483	1 791	1 023	1 147	1 177	1 937	1 290	1 570	1 379
41 Portugal	15	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
41 Fishing area total	15	2	-	-	1	10	-	-	-	-
47 Angola	460	1 326	347	2 341	4 214	5 774	4 513	5 418	4 800 F	4 118
South Africa	-	-	-	-	15	7	4	8	7	13
Spain	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	460	1 417	347	2 341	4 229	5 781	4 517	5 426	4 807 F	4 131
51 Eritrea	39	67	257	378	111	41	84	162	40	146
Mauritius	933	931	826	863	938	885	879	794	633	44
Réunion	45	19	9	6	6	6
Saudi Arabia	4 403	5 053	5 430	1 505	2 011	1 712	1 229	1 936	1 650	1 556
Seychelles	124	45	143	56	107	74	92	96	93	122

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
South Africa	25 F	20	18	28	28	29
Spain	-	-	2	-	-	93	-	108	85	51
Untd Arab Em	7 232	7 256	7 437	24 045	27 680	22 827	18 823	16 700 F	14 511	14 500 F
Yemen	1 820 F	2 100 F	2 200 F	1 800 F	2 300 F	2 900 F	3 900 F	4 400 F	4 500 F	4 500 F
51 Fishing area total	14 551 F	15 452 F	16 365 F	28 666 F	33 156 F	28 558 F	25 031 F	24 230 F	21 540 F	20 948 F
57 Australia	1	4	60	74	84	51	66	106	125	153
Thailand	3 295	4 290	2 585	2 592	2 516	4 104	3 133	3 776	3 480	3 143
57 Fishing area total	3 296	4 294	2 645	2 666	2 600	4 155	3 199	3 882	3 605	3 296
61 China,H.Kong	1 318	1 240	900 F	1 100 F	1 200 F	1 150 F	1 050 F	1 150 F	1 100 F	1 000 F
Korea Rep	583	765	551	947	640	567	26	50	32	11
61 Fishing area total	1 901	2 005	1 451 F	2 047 F	1 840 F	1 717 F	1 076 F	1 200 F	1 132 F	1 011 F
71 Australia	22	34	0	3	0	1	8	12	13	2
Philippines	12 197	13 160	13 675	12 492	11 339	13 913	13 809	15 071	16 444	18 081
Thailand	5 649	5 020	5 465	5 035	5 112	5 841	4 993	3 733	3 880	3 852
71 Fishing area total	17 868	18 214	19 140	17 530	16 451	19 755	18 810	18 816	20 337	21 935
77 Costa Rica	387	644	395	201	103	103	143	145	112	112 F
Nicaragua	246	435	358	212	187	136	200	173	62	148
USA	-	-	-	-	-	17	21	19	21	12
77 Fishing area total	633	1 079	753	413	290	256	364	337	195	272 F
81 Australia	132	141	11	22	8	59	24	24	27	20
Japan	13	21	10	11	11	3	13
81 Fishing area total	145	162	21	33	19	62	37	24	27	20
87 Chile	24	10	19	7	5	-	1	7	6	45
Ecuador	43	212	206	88	139	184
87 Fishing area total	24	10	19	7	48	212	207	95	145	229
Species total	48 779 F	54 453 F	54 870 F	61 854 F	67 597 F	68 327 F	62 154 F	60 612 F	58 589 F	60 323 F
Terapon perches nei	...B		...C		Terapon spp			1,70(04)089,XX		THO
51 Saudi Arabia	-	1	2	5	...
51 Fishing area total	-	1	2	5	...
57 Indonesia	651	646	680
57 Fishing area total	651	646	680
71 Indonesia	631	1 401	1 460
71 Fishing area total	631	1 401	1 460
Species total	...	1	2	1 282	2 052	2 140
Fourlined terapon	Violon crépuscule		Baraonga aurora		Pelates quadrilineatus			1,70(04)201,01		PQD
51 Bahrain	31	57	5
51 Fishing area total	31	57	5
Species total	31	57	5
Giant seabass	Bar gigantesque		Lubina gigante		Stereolepis gigas			1,70(05)220,02		TEJ
77 USA	1	3	2	2	3	2	4	4	3	3
77 Fishing area total	1	3	2	2	3	2	4	4	3	3
Species total	1	3	2	2	3	2	4	4	3	3
Spotted seabass	Bar tacheté		Baila		Dicentrarchus punctatus			1,70(06)345,01		SPU
27 France	42	75	68	71	79	56	83	76	62	59
Spain	-	-	-	-	-	27	20	30	12	18
27 Fishing area total	42	75	68	71	79	83	103	106	74	77
34 Mauritania	150 F	150 F	100 F	45 F
Morocco	153	138	169	183	225	193	281	285	176	173
Senegal	472	527	170	67	125	193	190	376	83	129
34 Fishing area total	775 F	815 F	439 F	295 F	350	386	471	661	259	302
37 Egypt	119	135	203	186	238	556	751	472	640	1 070
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	5	2	8
37 Fishing area total	119	135	203	186	238	556	751	477	642	1 078
51 Egypt	35	36	241	10	18	8	8	-	-	-
51 Fishing area total	35	36	241	10	18	8	8	-	-	-
Species total	971 F	1 061 F	951 F	562 F	685	1 033	1 333	1 244	975	1 457
European seabass	Bar européen		Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03		BSS
27 Belgium	153	159	207	211
Channel Is	74	79	107	129	80	73	84	159	220	193
Denmark	1	2	1	5	2	1	1	1	1	2
France	2 845	2 626	3 224	3 881	3 957	3 803	4 759	4 507	5 199	5 447
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Netherlands	1	49	32	60	79	96	164	191	327	308

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	40	38	37	49	43	43	47	67	177	461
Spain	474	457	383	473	326	303	239	353	294	436
UK	572	501	687	406	457	640	589	621	516	565
27 Fishing area total	4 007	3 752	4 471	5 003	4 944	4 959	6 036	6 058	6 941	7 623
34 Greece	19	7	26	9	20	21	16	12	16	29
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
34 Fishing area total	19	7	26	9	20	21	17	16	19	32
37 Albania	14	30	30	50	70	64	2	13	43	135
Bulgaria	-	-	-	-	-	11	0	1	-	0
Croatia	...	31	20	22	13	2	5	3	12	17
Egypt	453	559	662	626	800	1 336	1 404	942	1 112	1 746
France	167	167	279	271	251	261	239	285	251	277
Greece	361	251	263	336	280	448	551	669	812	1 260
Italy	2 030	1 889	1 881	2 195	2 735	3 428	3 412	3 318	1 56	138
Malta	0	0	15	0	0	-	-	-	-	-
Slovenia	-	-	1	1	5	4	7	2	1	1
Spain	-	-	158	197	258	240	147	174	183	158
37 Fishing area total	3 025	2 927	3 309	3 698	4 412	5 794	5 767	5 407	2 570	3 732
Species total	7 051	6 686	7 806	8 710	9 376	10 774	11 820	11 481	9 530	11 387
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep		Dicentrarchus spp		1,70(06)345,XX		BSE	
01 Egypt	2 233	2 738	815	4 075	3 789	3 310	1 184	1 741	2 215	4 402
01 Fishing area total	2 233	2 738	815	4 075	3 789	3 310	1 184	1 741	2 215	4 402
27 Portugal	5	6	336	405	367	357	318	328	318	209
27 Fishing area total	5	6	336	405	367	357	318	328	318	209
34 Portugal	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
37 Cyprus	3	3	6	3	2	-
Montenegro	6 F
Serbia-Monte	4	7	6	7	7	7	8	6	6 F	-
Spain	-	-	-	-	1	14	14	0	3	1
Tunisia	96	529	540	573	317	949	750	746	940	854
Turkey	3 450	3 950	3 650	1 900	1 200	713	700	628	581	490
37 Fishing area total	3 550	4 486	4 196	2 480	1 528	1 686	1 478	1 383	1 532 F	1 351 F
Species total	5 788	7 230	5 347	6 960	5 695	5 353	2 980	3 452	4 065 F	5 962 F
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés		Lateolabrax japonicus		1,70(08)297,01		BAJ	
61 Japan	9 057	9 223	9 234	9 337	10 690	10 737	10 136	10 052	10 578	11 442
Korea Rep	1 501	2 957	2 933	1 201	1 566	1 479	1 564	1 382	1 173	1 173
61 Fishing area total	10 558	12 180	12 167	10 538	12 256	12 216	11 700	11 434	11 751	12 615
Species total	10 558	12 180	12 167	10 538	12 256	12 216	11 700	11 434	11 751	12 615
Red bigeye	Beauclair du Pacifique		Catalufa del Pacífico		Priacanthus macracanthus		1,70(11)026,05		BIR	
61 China,Taiwan	4 824	3 670	2 756	3 986	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569
61 Fishing area total	4 824	3 670	2 756	3 986	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569
Species total	4 824	3 670	2 756	3 986	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569
Bigeyes nei	Beauclaires nca		Catalufas nep		Priacanthus spp		1,70(11)026,XX		BIG	
31 USA	0	1	1	1	1	-	-
31 Fishing area total	0	1	1	1	1	-	-
34 Côte d'Ivoire	20 F	25 F	29	12	1	2	1	6	5 F	2
34 Fishing area total	20 F	25 F	29	12	1	2	1	6	5 F	2
41 Brazil	55	46	60	67	45	59	66	70	89	102
41 Fishing area total	55	46	60	67	45	59	66	70	89	102
47 St Helena	1	3	7	2	1	2	1	1	1	2
47 Fishing area total	1	3	7	2	1	2	1	1	1	2
51 Eritrea	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Réunion	6	8	13	8	7	7	9	6
Saudi Arabia	-	2	1	-	-	-	-	-	-	0
51 Fishing area total	...	2	7	8	13	8	7	7	9	6
57 Indonesia	1 078	1 221	1 469	1 446	1 459	1 951	4 126	4 644	4 213	4 450
Malaysia	1 719
Thailand	15 150	15 361	11 608	10 520	33 771	39 722	40 281	47 077	36 188	39 209
57 Fishing area total	16 228	16 582	13 077	11 966	35 230	41 673	44 407	53 440	40 401	43 659
61 China,H.Kong	4 962	4 149	3 000 F	3 600 F	4 000 F	3 900 F	3 600 F	3 850 F	3 720 F	3 550 F
61 Fishing area total	4 962	4 149	3 000 F	3 600 F	4 000 F	3 900 F	3 600 F	3 850 F	3 720 F	3 550 F
71 Indonesia	3 370	3 391	3 513	4 757	3 885	7 640	6 617	8 613	12 485	13 170
Malaysia	10 366

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Fishing area total	4 093	3 224	4 952	4 274	3 749	4 447	5 334	3 665	4 061	2 316
Species total	7 550	6 847	8 306	8 506	7 681	8 679	8 504	6 861	6 265	5 392
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves	Pargo de manglar	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1,70(32)027,02	RES					
51 Pakistan	2 394	3 192	3 195	3 003	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009
51 Fishing area total	2 394	3 192	3 195	3 003	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009
57 Malaysia	658	1 227	615	789	608	627	732	772	736	719
57 Fishing area total	658	1 227	615	789	608	627	732	772	736	719
71 Malaysia	10 190	4 935	12 319	10 650	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115
71 Fishing area total	10 190	4 935	12 319	10 650	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115
Species total	13 242	9 354	16 129	14 442	13 944	14 262	13 429	15 452	12 068	11 843
John's snapper	Vivaneau ziebelo	Pargo jaspeado	<i>Lutjanus johnii</i>	1,70(32)027,07	LJH					
51 Iran	1 899	1 624	1 420	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589
51 Fishing area total	1 899	1 624	1 420	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589
Species total	1 899	1 624	1 420	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589
Malabar blood snapper	Vivaneau malabar	Pargo malabárico	<i>Lutjanus malabaricus</i>	1,70(32)027,13	MAL					
51 Iran	504	1 000	180	280	247	260	342	225	272	146
Qatar	59	165	204	90	250	...	231	305
51 Fishing area total	504	1 000	239	445	451	350	592	225	503	451
Species total	504	1 000	239	445	451	350	592	225	503	451
Yellow snapper	Vivaneau jaune	Pargo amarillo (=Huachinango)	<i>Lutjanus argentiventris</i>	1,70(32)027,20	HUS					
77 Mexico	3 123	3 390	2 994	3 392	3 388	3 733	1 251	1 138	1 028	1 028 F
77 Fishing area total	3 123	3 390	2 994	3 392	3 388	3 733	1 251	1 138	1 028	1 028 F
87 Colombia	40	100	82	182	51	107	47	51	41	40 F
87 Fishing area total	40	100	82	182	51	107	47	51	41	40 F
Species total	3 163	3 490	3 076	3 574	3 439	3 840	1 298	1 189	1 069	1 068 F
Southern red snapper	Vivaneau rouge	Pargo colorado	<i>Lutjanus purpureus</i>	1,70(32)027,22	SNC					
31 Colombia	...	289	198	296	41	102	41	102	10	50 F
Cuba	909	807	763	689	773	885	986	627	709	639
Dominican Rp	496	157	71	126	355	363	322	202
Guyana	570	524	423	612	539	399	400 F
31 Fishing area total	1 405	1 253	1 032	1 681	1 693	1 773	1 961	1 470	1 118	1 089 F
41 Brazil	6 085	5 937	9 790	6 580	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587
41 Fishing area total	6 085	5 937	9 790	6 580	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587
Species total	7 490	7 190	10 822	8 261	7 902	8 696	7 873	7 464	8 911	7 676 F
Northern red snapper	Vivaneau campêche	Pargo del Golfo	<i>Lutjanus campechanus</i>	1,70(32)027,25	SNR					
31 Mexico	4 219	3 392	3 445	2 726	2 717	2 566	1 003	912	824	824 F
USA	2 045	1 774	1 967	2 115	2 152	2 051	1 286	2 189	1 922	1 890
31 Fishing area total	6 264	5 166	5 412	4 841	4 869	4 617	2 289	3 101	2 746	2 714 F
Species total	6 264	5 166	5 412	4 841	4 869	4 617	2 289	3 101	2 746	2 714 F
Spotted rose snapper	Vivaneau rose	Pargo lunarejo	<i>Lutjanus guttatus</i>	1,70(32)027,29	LJS					
77 Nicaragua	1 215
77 Fishing area total	1 215
Species total	1 215
Lane snapper	Vivaneau gazou	Pargo biajaiba	<i>Lutjanus synagris</i>	1,70(32)027,33	SNL					
31 Colombia	35	12	45	3	...	20	33	48	9	30 F
Cuba	2 472	2 609	1 712	2 114	1 891	1 844	1 075	871	694	1 129
Mexico	641	591	630	430	693	280	256	233	210	210 F
Puerto Rico	124	97	100	74	80	76
31 Fishing area total	3 148	3 212	2 387	2 547	2 708	2 241	1 464	1 226	993	1 445 F
41 Brazil	659	1 038	1 031	1 014	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863
41 Fishing area total	659	1 038	1 031	1 014	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863
Species total	3 807	4 250	3 418	3 561	4 145	3 633	3 095	2 532	2 771	3 308 F
Silk snapper	Vivaneau soie	Pargo de lo alto	<i>Lutjanus vivanus</i>	1,70(32)027,34	LTJ					
31 Puerto Rico	194	104	137	88	100	73
31 Fishing area total	194	104	137	88	100	73
Species total	194	104	137	88	100	73

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge		Pargo de dos manchas		<i>Lutjanus bohar</i>			1,70(32)027,42		LJB
51 Saudi Arabia	-	-	-	257	351	345	355	348	236	314
51 Fishing area total	-	-	-	257	351	345	355	348	236	314
Species total	-	-	-	257	351	345	355	348	236	314
Humpback red snapper	Vivaneau pagaie		Pargo jorobado		<i>Lutjanus gibbus</i>			1,70(32)027,45		LJG
51 Saudi Arabia	-	-	-	876	607	873	539	539	356	340
51 Fishing area total	-	-	-	876	607	873	539	539	356	340
Species total	-	-	-	876	607	873	539	539	356	340
Common bluestripe snapper	Vivaneau à raies bleues		Pargo de rayas azules		<i>Lutjanus kasmira</i>			1,70(32)027,50		LVK
51 Saudi Arabia	-	-	-	10	24	296	19	14	4	27
51 Fishing area total	-	-	-	10	24	296	19	14	4	27
Species total	-	-	-	10	24	296	19	14	4	27
Five-lined snapper	Vivaneau à cinq bandes		Pargo de cinco lineas		<i>Lutjanus quinquelineatus</i>			1,70(32)027,53		LWQ
51 Saudi Arabia	-	-	-	138	177	10	294	315	360	342
51 Fishing area total	-	-	-	138	177	10	294	315	360	342
Species total	-	-	-	138	177	10	294	315	360	342
Snappers nei	Vivaneaux nca		Pargos tropicales nep		<i>Lutjanus spp</i>			1,70(32)027,XX		SNA
31 Bahamas	751	781	866	721	777	798	700	648	585	830
Br Virgin Is	1	4	3	1	56	20	150	79	80 F	80 F
Nicaragua	280	405	389	430	503	561	566	630	867	574
St Kitts Nev	5	8	15	19	9	16	45 F	80	70 F	70 F
St Lucia	31	34	45	68	82	43	57	39	33	37
31 Fishing area total	1 068	1 232	1 318	1 239	1 427	1 438	1 518 F	1 476	1 635 F	1 591 F
34 Benin	90 F	86 F	92	60 F	32	51	64	68	66	58
Cameroon	400 F	320 F	337 F	337	293	297	280	400 F	480	485
Congo Rep	30 F	20 F	10 F	1	90 F	85 F	83	66	80	113
Gabon	480	907	941	795	765	650	847	808	740	507
Gambia	150	86	90	90	126	122	60	96	85	406
Ghana	181	294	163	491	447	774	90	756	1 249	1 230
Korea Rep	-	555	474	524	601	369	265	139	-	-
Liberia	22	137	410	157	245	255	240	365	458	1 194
Nigeria	6 473	8 685	8 345	7 235	6 619	7 537	7 130	6 519	6 545	8 260
Senegal	296	237	221	366	499	360	393	348	254	1 200
Sierra Leone	155	...	1 728	294	381	314	528	1 019	888	1 098
Spain	-	-	-	-	-	-	2	5	20	6
Togo	42	433	129	24	16	30	13	18	35	23
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	9	4	3
34 Fishing area total	8 319 F	11 760 F	12 940 F	10 374 F	10 114 F	10 844 F	9 995	10 616 F	10 904	14 583
51 Eritrea	219	294	365	149	205	158	146	5	1	0
Kuwait	78	64	51	40 F	27	26 F	24	19	15	10
Qatar	157	143	13	17	26	12	20	214	87	137
Réunion	112	38	45	38	35	35	39	43
Seychelles	242	424	489	213	602	490	444	710	990	1 028
51 Fishing area total	696	925	1 030	457 F	905	724 F	669	983	1 132	1 218
57 Indonesia	23 839	25 323	27 088	23 678	14 965	17 541	19 883	11 488	11 870	12 120
Malaysia	149	241	115	239	356	284	249	291	303	411
57 Fishing area total	23 988	25 564	27 203	23 917	15 321	17 825	20 132	11 779	12 173	12 531
71 Fiji Islands	1 315	1 155	1 710	1 600 F	1 728	1 000 F	118	114	115 F	119
Indonesia	45 746	40 957	39 404	38 628	52 808	44 762	54 350	79 851	85 174	86 960
Malaysia	3 061	4 245	4 551	4 031	3 976	3 647	3 789	3 995	4 563	4 176
NewCaledonia	36	43	22	24	23	23 F	13	11	10	28
Singapore	289	238	154	122	80	63	59	56	62	132
71 Fishing area total	50 447	46 638	45 841	44 405 F	58 615	49 495 F	58 329	84 027	89 924 F	91 415
77 Cook Is	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20	20 F	20
Nicaragua	1 192	1 769	1 255	976	1 367	1 591	1 621	1 792	3 743	2 538
USA	187	157	175	191	138	181	160	167	131	107
77 Fishing area total	1 399 F	1 946 F	1 450 F	1 187 F	1 525 F	1 792 F	1 801 F	1 979	3 894 F	2 665
87 Colombia	43	452	515	620	477	411	134	245	121	180 F
Ecuador	24	70	18	54	20	36
Peru	75	208	573	204	55	59	35	-
87 Fishing area total	118	660	1 088	824	556	540	187	299	141	216 F
Species total	86 035 F	88 725 F	90 870 F	82 403 F	88 463 F	82 658 F	92 631 F	111 159 F	119 803 F	124 219 F
Yellowtail snapper	Vivaneau queue jaune		Rabirrubia		<i>Ocyurus chrysurus</i>			1,70(32)028,01		SNY
31 Br Virgin Is	5	9	9	0	101	131	289	318	290 F	290 F
Colombia	35	0	1	1	-	-	3
Cuba	727	457	409	408	413	370	437	438	299	295

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Dominican Rp	529	190	234	249	356	134	151	126	71	181
Mexico	840	1 900	1 554	1 357	1 600	1 702	591	537	485	485 F
Nicaragua	864
Puerto Rico	219	153	143	112	104	82
Venezuela	335	272	220	291	158	213	585	585 F	585 F	585 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 471</i>	<i>2 828</i>	<i>2 427</i>	<i>2 306</i>	<i>2 847</i>	<i>2 703</i>	<i>2 199</i>	<i>2 116 F</i>	<i>1 834 F</i>	<i>2 782 F</i>
41 Brazil	5 000	3 317	4 541	4 165	2 002	2 106	2 656	2 667	5 376	5 371
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 000</i>	<i>3 317</i>	<i>4 541</i>	<i>4 165</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>Species total</i>	<i>7 471</i>	<i>6 145</i>	<i>6 968</i>	<i>6 471</i>	<i>4 849</i>	<i>4 809</i>	<i>4 855</i>	<i>4 783 F</i>	<i>7 210 F</i>	<i>8 153 F</i>
Rusty jobfish	Vivaneau rouillé		Pargo bermellón		Aphareus rutilans			1,70(32)098,01		ARQ
51 Saudi Arabia	-	-	-	135	209	199	110	138	114	129
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>135</i>	<i>209</i>	<i>199</i>	<i>110</i>	<i>138</i>	<i>114</i>	<i>129</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>135</i>	<i>209</i>	<i>199</i>	<i>110</i>	<i>138</i>	<i>114</i>	<i>129</i>
African forktail snapper	Vivaneau fourche d'Afrique		Pargo tijera		Apsilus fuscus			1,70(32)101,02		AFK
34 Togo	123	50	14
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>50</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>50</i>	<i>14</i>
Queen snapper	Vivaneau royal		Pargo cachucho		Etelis oculatus			1,70(32)140,01		EEO
31 Puerto Rico	72	58	103	59	142	90
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>72</i>	<i>58</i>	<i>103</i>	<i>59</i>	<i>142</i>	<i>90</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>72</i>	<i>58</i>	<i>103</i>	<i>59</i>	<i>142</i>	<i>90</i>
Jobfishes nei	Colas nca		Panchito nep		Pristipomoides spp			1,70(32)217,XX		LWX
57 Indonesia	265	290	310
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>265</i>	<i>290</i>	<i>310</i>
71 Indonesia	766	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>766</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 031</i>	<i>290</i>	<i>310</i>
Vermilion snapper	Vivaneau ti-yeux		Pargo cunaro		Rhomboplites aurorubens			1,70(32)225,01		RPU
31 USA	678	480	731	911	1 057	980	452	990	1 256	724
<i>31 Fishing area total</i>	<i>678</i>	<i>480</i>	<i>731</i>	<i>911</i>	<i>1 057</i>	<i>980</i>	<i>452</i>	<i>990</i>	<i>1 256</i>	<i>724</i>
<i>Species total</i>	<i>678</i>	<i>480</i>	<i>731</i>	<i>911</i>	<i>1 057</i>	<i>980</i>	<i>452</i>	<i>990</i>	<i>1 256</i>	<i>724</i>
Snappers, jobfishes nei	Lutianidés nca		Lutjánidos nep		Lutjanidae			1,70(32)XXX,XX		SNX
31 Antigua Barb	284	348	341	411	296	320
Aruba	60	50	50	45	45	45 F	45 F	50	50 F	40
Barbados	26	32	24	25	20	12	15	6	6	13
Bermuda	29	29	28	23	32	33	31	21	35	33
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	3	1	...
Cuba	403	509	388	444	641	844	632	85	-	-
Dominican Rp	235	875	49	753	231	1 188	1 731	1 046	1 016	1 531
Grenada	25	28	36	48	56	80	92	95	119	142
Mexico	1 495	3 675	3 929	3 533	1 543	1 691	570	518	468	468 F
Puerto Rico	566	762	135	100	120	71	72	49
USA	1 876	1 594	1 672	1 476	1 529	1 569	2 819	1 536	1 034	1 414
US Virgin Is	57	90 F	120 F	150 F	183	151	130	149
Venezuela	9 273	8 652	3 511	7 621	4 986	2 193	7 149	7 149 F	7 149 F	7 149 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>13 422</i>	<i>15 444</i>	<i>10 310</i>	<i>14 820 F</i>	<i>9 622 F</i>	<i>8 253 F</i>	<i>13 728 F</i>	<i>11 142 F</i>	<i>10 376 F</i>	<i>11 308 F</i>
41 Brazil	4 488	4 603	5 292	4 070	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 488</i>	<i>4 603</i>	<i>5 292</i>	<i>4 070</i>	<i>4 153</i>	<i>3 531</i>	<i>5 340</i>	<i>5 303</i>	<i>5 339</i>	<i>6 539</i>
47 South Africa	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
51 Bahrain	207	100	294	157	103	142	44	61	45	122
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 852
Djibouti	75 F	70 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Egypt	5 165	8 784	4 265	8 830	5 014	3 756	1 681	1 652	1 799	1 567
Eritrea	59	69	95	392	103	64	227	102	27	70
Kenya	144	106	151	120	177	177	118	137	171	193
Korea Rep	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	2 184	2 113	1 806	1 595	2 584	106
Oman	657	474	597	669	380	337	446	405	372	409
Saudi Arabia	2 148	2 302	2 022	231	620	219	245	234	400	224
Seychelles	464	602	825	552	703	611	607	521	499	596
South Africa	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Untd Arab Em	3 713	3 725	3 818	1 718	1 977	1 187	2 088	2 000 F	1 910	1 900 F
Yemen	1 530 F	1 700 F	1 800 F	1 500 F	1 900 F	2 400 F	3 200 F	3 600 F	3 700 F	3 700 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 162 F</i>	<i>17 946 F</i>	<i>13 927 F</i>	<i>14 229 F</i>	<i>13 221 F</i>	<i>11 066 F</i>	<i>10 522 F</i>	<i>10 367 F</i>	<i>11 567 F</i>	<i>11 799 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
57 Australia	952	1 019	1 834	2 717	2 943	3 235	3 213	3 388	3 736	3 656
Malaysia	128	81	414	147	196	312	459	485	816	770
Thailand	4 359	3 188	4 280	2 717	4 332	5 075	7 101	6 929	5 714	5 749
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 439</i>	<i>4 288</i>	<i>6 528</i>	<i>5 581</i>	<i>7 471</i>	<i>8 622</i>	<i>10 773</i>	<i>10 802</i>	<i>10 266</i>	<i>10 175</i>
61 China,H.Kong	439	304	250 F	300 F	330 F	300 F	280 F	300 F	290 F	270 F
China,Taiwan	1 408	808	467	352	385	409	292	208	160	167
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 847</i>	<i>1 112</i>	<i>717 F</i>	<i>652 F</i>	<i>715 F</i>	<i>709 F</i>	<i>572 F</i>	<i>508 F</i>	<i>450 F</i>	<i>437 F</i>
71 Australia	734	771	722	1 401	1 760	1 961	1 864	1 169	1 200	1 215
Guam	2	3	10	6	5	3	1	4	5	16
Kiribati	1 940	1 047	1 505	2 141	2 794	947	3 711	3 750 F	3 750 F	3 680 F
Malaysia	4 566	6 004	7 373	5 082	4 575	3 731	3 537	3 586	2 713	3 125
N Marianas	15	7	16	5	11	10	8	5	5	5
Palau	4	11	6	3	3	5	2	3	1	2
Philippines	18 378	15 442	19 192	19 154	14 371	13 630	11 839	12 841	12 547	14 840
Singapore	66	50	31	32	16	11	10	13	8	39
Thailand	8 469	11 559	8 961	5 242	4 104	6 577	6 394	11 201	10 723	8 880
<i>71 Fishing area total</i>	<i>34 174</i>	<i>34 894</i>	<i>37 816</i>	<i>33 066</i>	<i>27 639</i>	<i>26 875</i>	<i>27 366</i>	<i>32 572 F</i>	<i>30 952 F</i>	<i>31 802 F</i>
77 Amer Samoa	7	4	5	5	9	10	3	4	2	2
Costa Rica	244	478	526	417	347	382	304	218	188	188 F
El Salvador	117	252	230	282	481	530	521	514	1 035	1 590
Fr Polynesia	100	81	109	127	112	80	85 F	92 F	97	136
Mexico	1 154	1 178	1 116	1 463	1 581	1 537	584	531	480	480 F
Panama	4 659	5 358	10 433	8 480	22 322	26 642	13 111	4 990	10 987	8 785
Tonga	171	283
USA	40	54	154	148	125	53	67	71	69	65
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 321</i>	<i>7 405</i>	<i>12 573</i>	<i>10 922</i>	<i>24 977</i>	<i>29 234</i>	<i>14 675 F</i>	<i>6 420 F</i>	<i>13 029</i>	<i>11 529 F</i>
81 Australia	301	293	311	216	212	256	265	255
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>301</i>	<i>293</i>	<i>311</i>	<i>216</i>	<i>212</i>	<i>256</i>	<i>265</i>	<i>255</i>
<i>Species total</i>	<i>79 853 F</i>	<i>85 692 F</i>	<i>87 464 F</i>	<i>83 633 F</i>	<i>88 110 F</i>	<i>88 507 F</i>	<i>83 189 F</i>	<i>77 371 F</i>	<i>82 245 F</i>	<i>83 844 F</i>
Japanese threadfin bream	Cohana japonaise	Baga japonesa	Nemipterus japonicus	1,70(33)184,04	NNJ					
51 Iran	4 577	5 267	3 510	4 300	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 577</i>	<i>5 267</i>	<i>3 510</i>	<i>4 300</i>	<i>4 857</i>	<i>6 047</i>	<i>5 128</i>	<i>5 459</i>	<i>6 748</i>	<i>7 912</i>
<i>Species total</i>	<i>4 577</i>	<i>5 267</i>	<i>3 510</i>	<i>4 300</i>	<i>4 857</i>	<i>6 047</i>	<i>5 128</i>	<i>5 459</i>	<i>6 748</i>	<i>7 912</i>
Golden threadfin bream	Cohana doré	Baga dorada	Nemipterus virgatus	1,70(33)184,05	THG					
61 China,Taiwan	4 401	3 681	3 990	4 824	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 401</i>	<i>3 681</i>	<i>3 990</i>	<i>4 824</i>	<i>3 536</i>	<i>2 995</i>	<i>4 274</i>	<i>3 523</i>	<i>3 684</i>	<i>2 670</i>
<i>Species total</i>	<i>4 401</i>	<i>3 681</i>	<i>3 990</i>	<i>4 824</i>	<i>3 536</i>	<i>2 995</i>	<i>4 274</i>	<i>3 523</i>	<i>3 684</i>	<i>2 670</i>
Randall's threadfin bream	...B	...C	Nemipterus randalli	1,70(33)184,16	NNZ					
51 Saudi Arabia	-	-	-	-	-	6	26	25	...	6
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>...</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>...</i>	<i>6</i>
Threadfin breams nei	Cohanas nca	Bagas nep	Nemipterus spp	1,70(33)184,XX	THB					
51 Egypt	2 081	4 974	3 050	4 205	4 454	4 027	3 417
Eritrea	15	0	1 674	1 757	1 115	675	525	819	615	1 019
Kuwait	17	49	19	20 F	24	24 F	24	43	31	34
Pakistan	884	3 192	7 166	8 940	8 466	8 600	8 363	7 299	7 592	7 198
Tanzania	250	195	500	400	400	600	650	750	794	616
Untd Arab Em	423	424	435	432	497	302	312	300 F	298	290 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 589</i>	<i>3 860</i>	<i>9 794</i>	<i>13 630 F</i>	<i>15 476</i>	<i>13 251 F</i>	<i>14 079</i>	<i>13 665 F</i>	<i>13 357</i>	<i>12 574 F</i>
57 Indonesia	12 487	12 927	13 505	13 212	7 678	8 002	7 674	5 958	9 590	9 870
Malaysia	9 369	10 917	10 187	9 113	6 891	7 209	7 437	8 167	9 071	10 392
Thailand	24 773	36 912	23 088	27 738	27 153	32 056	27 275	31 735	23 936	25 354
<i>57 Fishing area total</i>	<i>46 629</i>	<i>60 756</i>	<i>46 780</i>	<i>50 063</i>	<i>41 722</i>	<i>47 267</i>	<i>42 386</i>	<i>45 860</i>	<i>42 597</i>	<i>45 616</i>
61 China	258 998	262 702	246 601	291 495	287 384	306 397	433 515	312 485	264 914	304 812
China,H.Kong	20 024	19 449	14 000 F	17 000 F	18 800 F	18 300 F	17 000 F	18 100 F	17 500 F	16 700 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>279 022</i>	<i>282 151</i>	<i>260 601 F</i>	<i>308 495 F</i>	<i>306 184 F</i>	<i>324 697 F</i>	<i>450 515 F</i>	<i>330 585 F</i>	<i>282 414 F</i>	<i>321 512 F</i>
71 Indonesia	16 853	18 010	25 692	21 006	29 501	31 564	37 284	46 279	45 672	46 990
Malaysia	20 733	29 410	29 507	23 397	22 019	23 310	22 710	25 335	26 379	26 362
Philippines	29 839	30 511	29 301	29 487	27 079	49 257	40 514	41 161	45 253	51 252
Singapore	239	158	128	96	48	33	18	22	15	29
Thailand	62 994	59 683	69 949	74 544	79 505	89 320	85 226	74 160	80 700	78 104
<i>71 Fishing area total</i>	<i>130 658</i>	<i>137 772</i>	<i>154 577</i>	<i>148 530</i>	<i>158 152</i>	<i>193 484</i>	<i>185 752</i>	<i>186 957</i>	<i>198 019</i>	<i>202 737</i>
<i>Species total</i>	<i>457 898</i>	<i>484 539</i>	<i>471 752 F</i>	<i>520 718 F</i>	<i>521 534 F</i>	<i>578 699 F</i>	<i>692 732 F</i>	<i>577 067 F</i>	<i>536 387 F</i>	<i>582 439 F</i>
Black-streaked monacle bream	Mamila dos noir	...C	Scolopsis taeniatus	1,70(33)230,10	NWS					
51 Saudi Arabia	-	-	-	122	41	93	150	161	240	724
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>122</i>	<i>41</i>	<i>93</i>	<i>150</i>	<i>161</i>	<i>240</i>	<i>724</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	-	-	-	122	41	93	150	161	240	724
Monocle breams	Mamilas		Besugatos		Scolopsis spp		1,70(33)230,XX		MOB	
57 Malaysia	1	2	96	86	88	121	7	95	7	4
Thailand	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>96</i>	<i>86</i>	<i>88</i>	<i>121</i>	<i>7</i>	<i>95</i>	<i>7</i>	<i>4</i>
71 Malaysia	949	827	940	1 615	1 554	1 321	2 269	2 113	2 363	2 008
Thailand	344	644	54	94	46	62	45	16	8	32
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 293</i>	<i>1 471</i>	<i>994</i>	<i>1 709</i>	<i>1 600</i>	<i>1 383</i>	<i>2 314</i>	<i>2 129</i>	<i>2 371</i>	<i>2 040</i>
<i>Species total</i>	<i>1 294</i>	<i>1 473</i>	<i>1 090</i>	<i>1 795</i>	<i>1 688</i>	<i>1 504</i>	<i>2 321</i>	<i>2 224</i>	<i>2 378</i>	<i>2 044</i>
Threadfin and dwarf breams nei	Cohanas, mamilas nca		Bagas, besugatos nep		Nemipteridae		1,70(33)XXX,XX		THD	
51 Bahrain	284	133	174
Oman	2 068	466	1 166	317	1 206	2 865	657	390	749	604
Qatar	15	3	0	0	0	0	2	2	10	28
Saudi Arabia	87	66	49	22	60	-	-	-	193	-
Yemen	2 620 F	3 000 F	3 100 F	2 600 F	3 300 F	4 200 F	5 600 F	6 300 F	6 450 F	6 450 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 790 F</i>	<i>3 535 F</i>	<i>4 315 F</i>	<i>2 939 F</i>	<i>4 566 F</i>	<i>7 065 F</i>	<i>6 259 F</i>	<i>6 976 F</i>	<i>7 535 F</i>	<i>7 256 F</i>
<i>Species total</i>	<i>4 790 F</i>	<i>3 535 F</i>	<i>4 315 F</i>	<i>2 939 F</i>	<i>4 566 F</i>	<i>7 065 F</i>	<i>6 259 F</i>	<i>6 976 F</i>	<i>7 535 F</i>	<i>7 256 F</i>
Ponyfishes(=Slipmouths)	Sapsap		Motambos		Leiognathus spp		1,70(35)169,XX		POY	
57 Malaysia	78	86	84	161	71	609	260	311	190	199
<i>57 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>86</i>	<i>84</i>	<i>161</i>	<i>71</i>	<i>609</i>	<i>260</i>	<i>311</i>	<i>190</i>	<i>199</i>
71 Fiji Islands	75	69	84	80 F	87	70 F	51	52	50 F	50
Malaysia	2 284	3 004	2 965	2 300	2 214	1 731	1 438	1 899	2 343	1 923
Singapore	63	52	47	32	23	9	10	5	10	47
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 422</i>	<i>3 125</i>	<i>3 096</i>	<i>2 412 F</i>	<i>2 324</i>	<i>1 810 F</i>	<i>1 499</i>	<i>1 956</i>	<i>2 403 F</i>	<i>2 020</i>
<i>Species total</i>	<i>2 500</i>	<i>3 211</i>	<i>3 180</i>	<i>2 573 F</i>	<i>2 395</i>	<i>2 419 F</i>	<i>1 759</i>	<i>2 267</i>	<i>2 593 F</i>	<i>2 219</i>
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	Sapsap nca		Motambos nep		Leiognathidae		1,70(35)XXX,XX		PON	
51 Eritrea	-	-	19	38	137	70	63	...	5	...
India	12 341	9 115	8 934	4 551	6 952	13 691	13 181	13 263	13 781	14 964
Untd Arab Em	781	784	804	780
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 122</i>	<i>9 899</i>	<i>9 757</i>	<i>5 369</i>	<i>7 089</i>	<i>13 761</i>	<i>13 244</i>	<i>13 263</i>	<i>13 786</i>	<i>14 964</i>
57 India	55 028	36 953	46 528	44 729	45 610	42 872	42 994	44 828	47 690	50 016
Indonesia	16 122	19 645	21 394	16 709	18 906	19 363	23 279	15 812	15 796	15 880
<i>57 Fishing area total</i>	<i>71 150</i>	<i>56 598</i>	<i>67 922</i>	<i>61 438</i>	<i>64 516</i>	<i>62 235</i>	<i>66 273</i>	<i>60 640</i>	<i>63 486</i>	<i>65 896</i>
71 Indonesia	73 281	59 887	69 825	52 803	68 851	70 573	69 559	75 047	72 869	73 250
Philippines	61 254	59 862	68 371	67 255	65 007	65 816	69 841	68 768	67 654	67 573
<i>71 Fishing area total</i>	<i>134 535</i>	<i>119 749</i>	<i>138 196</i>	<i>120 058</i>	<i>133 858</i>	<i>136 389</i>	<i>139 400</i>	<i>143 815</i>	<i>140 523</i>	<i>140 823</i>
<i>Species total</i>	<i>218 807</i>	<i>186 246</i>	<i>215 875</i>	<i>186 865</i>	<i>205 463</i>	<i>212 385</i>	<i>218 917</i>	<i>217 718</i>	<i>217 795</i>	<i>221 683</i>
Painted sweetlips	Diagramme voilier		Burro velero		Diagramma pictum		1,70(36)002,01		DGP	
51 Saudi Arabia	-	-	-	13	0	159	19	53	38	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>53</i>	<i>38</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>53</i>	<i>38</i>	<i>...</i>
Pigfish	Goret mule		Corocoro burro		Orthopristis chrysoptera		1,70(36)032,01		PIG	
21 USA	1	1	-	0	0	0	1	0	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
Cabinza grunt	Cagna cabinza		Cabinza		Isacia conceptionis		1,70(36)163,01		GRF	
87 Chile	142	54	156	42	28	149	3 615	3 280	576	53
Peru	1 892	2 079	2 791	3 251	3 293	5 506	5 385	3 532	3 046	2 141
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 034</i>	<i>2 133</i>	<i>2 947</i>	<i>3 293</i>	<i>3 321</i>	<i>5 655</i>	<i>9 000</i>	<i>6 812</i>	<i>3 622</i>	<i>2 194</i>
<i>Species total</i>	<i>2 034</i>	<i>2 133</i>	<i>2 947</i>	<i>3 293</i>	<i>3 321</i>	<i>5 655</i>	<i>9 000</i>	<i>6 812</i>	<i>3 622</i>	<i>2 194</i>
Trout sweetlips	Diagramme truité		Burro trucha		Plectorhinchus pictus		1,70(36)207,02		PKP	
51 Bahrain	33	17	17
Saudi Arabia	-	-	-	39	41	35	19	28	28	48
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>39</i>	<i>41</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>61</i>	<i>45</i>	<i>65</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>39</i>	<i>41</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>61</i>	<i>45</i>	<i>65</i>
Minstrel sweetlips	Diagramme ménestrel		...C		Plectorhinchus schotaf		1,70(36)207,03		PKF	
51 Eritrea	30
Saudi Arabia	-	-	-	91	140	152	155	176	164	196
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>91</i>	<i>140</i>	<i>152</i>	<i>155</i>	<i>176</i>	<i>164</i>	<i>226</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	91	140	152	155	176	164	226
Biglip grunt	Diagramme à grosses lèvres		Burro labiogrueso		<i>Plectorhinchus macrolepis</i>			1,70(36)207,04		GBL
34 Senegal	37
34 <i>Fishing area total</i>	37
<i>Species total</i>	37
Rubberlip grunt	Diagramme gris		Burro chiclero		<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>			1,70(36)207,05		GBR
27 Portugal	251	77	12	13	37	16	15	5
27 <i>Fishing area total</i>	251	77	12	13	37	16	15	5
34 Gambia	101	160	170	107	124	365	1 130	89	96	104
Mauritania	15 F	8 F	5 F	2 F
Morocco	632	1 479	1 524	2 633	2 503	2 335	3 395	3 613	4 567	5 209
Portugal	544	115	16	10	-	170	144	98	-	-
Spain	234	170	453	94	133	61	171	355	417	217
34 <i>Fishing area total</i>	1 526 F	1 932 F	2 168 F	2 846 F	2 760	2 931	4 840	4 155	5 080	5 530
37 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	42	25	22
Spain	5	4	-	-	2	13	13	19	15	15
37 <i>Fishing area total</i>	5	4	-	-	2	13	13	61	40	37
<i>Species total</i>	1 531 F	1 936 F	2 419 F	2 923 F	2 774	2 957	4 890	4 232	5 135	5 572
Blackspotted rubberlip	Diagramme moucheté		...C		<i>Plectorhinchus gaterinus</i>			1,70(36)207,07		GQT
51 Saudi Arabia	-	-	-	701	513	463	310	295	241	293
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	701	513	463	310	295	241	293
<i>Species total</i>	-	-	-	701	513	463	310	295	241	293
Sordid rubberlip	Diagramme à lèvres rouges		Burro boca colorada		<i>Plectorhinchus sordidus</i>			1,70(36)207,08		GQD
51 Bahrain	102	220
51 <i>Fishing area total</i>	102	220
<i>Species total</i>	102	220
Striped piggy	Goret à trois bandes		Ronco de tres bandas		<i>Pomadasys stridens</i>			1,70(36)209,01		PKS
51 Bahrain	21	-	0
51 <i>Fishing area total</i>	21	-	0
<i>Species total</i>	21	-	0
Silver grunt	Grondeur argenté		Corocoro plateado		<i>Pomadasys argenteus</i>			1,70(36)209,04		GRL
51 Eritrea	0	3	...	472	199	152	50	159	41	115
Saudi Arabia	-	-	-	500	193	89	95	93	173	172
51 <i>Fishing area total</i>	0	3	...	972	392	241	145	252	214	287
57 Malaysia	539	666	548	581	507	639	522	640	656	737
57 <i>Fishing area total</i>	539	666	548	581	507	639	522	640	656	737
71 Malaysia	617	2 178	1 687	919	1 086	830	784	827	1 371	1 290
71 <i>Fishing area total</i>	617	2 178	1 687	919	1 086	830	784	827	1 371	1 290
<i>Species total</i>	1 156	2 847	2 235	2 472	1 985	1 710	1 451	1 719	2 241	2 314
Bastard grunt	Grondeur métis		Ronco mestizo		<i>Pomadasys incisus</i>			1,70(36)209,18		BGR
34 Portugal	0	-	-	0	0	-	0	0	-	0
Spain	5	-	-	-	-	-	12	5	4	3
34 <i>Fishing area total</i>	5	-	-	0	0	-	12	5	4	3
<i>Species total</i>	5	-	-	0	0	-	12	5	4	3
Sompat grunt	Grondeur sompat		Ronco sompat		<i>Pomadasys jubelini</i>			1,70(36)209,19		BUR
34 Cameroon	400 F	337 F	345 F	304	48	342	534	800 F	1 129	479
Congo Rep	5 F	5 F	5 F	5 F	130 F	270 F	404	250	365	401
Côte d'Ivoire	143	227	236	231	148	202	149	61	70 F	97
Gambia	350	220	230	276	423	439	888	271	516	739
Ghana	434	303	87	95	694	343	53	41	92	132
GuineaBissau	160 F	170 F	180 F	188	195	289	202	200 F	200 F	200 F
Togo	43	31	35	11	1	5	15	108	1	2
34 <i>Fishing area total</i>	1 535 F	1 293 F	1 118 F	1 110 F	1 639 F	1 890 F	2 245	1 731 F	2 373 F	2 050 F
<i>Species total</i>	1 535 F	1 293 F	1 118 F	1 110 F	1 639 F	1 890 F	2 245	1 731 F	2 373 F	2 050 F
Javelin grunter	Grondeur javelot		...C		<i>Pomadasys kaakan</i>			1,70(36)209,23		KAH
51 Iran	3 843	4 186	3 580	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577
51 <i>Fishing area total</i>	3 843	4 186	3 580	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	3 843	4 186	3 580	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577
Bigeye grunt	Lippu pelon		Burro ojón		Brachydeuterus auritus		1,70(36)263,03		GRB	
34 Congo Dem R	385 F	396 F	400 F	490 F	470 F	490 F	480 F	480 F	480 F	480 F
Congo Rep	115 F	100 F	100 F	95	450 F	480 F	499	245	386	636
Côte d'Ivoire	4 732	1 617	3 964	5 175	1 689	2 812	2 084	2 381	2 500 F	3 185
Ghana	19 816	12 059	12 724	10 032	13 845	9 267	7 732	26 456	16 827	19 729
Lithuania	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
Nigeria	2 537	2 887	2 141	3 345	275	849	1 908	835	637	1 248
Russian Fed	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	1 445	1 481	2 414	1 949	2 701	2 294	2 722	3 426	2 729	1 402
Sierra Leone	132	129	305	519	575	188
Togo	1	5	465	742	844	1 148	353	1 523	780	830
<i>34 Fishing area total</i>	<i>29 031 F</i>	<i>18 581 F</i>	<i>22 208 F</i>	<i>21 828 F</i>	<i>20 406 F</i>	<i>17 547 F</i>	<i>16 083 F</i>	<i>35 865 F</i>	<i>24 914 F</i>	<i>27 698 F</i>
47 Angola	228	262	167	191	1 176	4 078	3 662	3 484	3 300 F	3 075
Russian Fed	-	-	-	-	5	561	458	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>228</i>	<i>262</i>	<i>167</i>	<i>191</i>	<i>1 181</i>	<i>4 639</i>	<i>4 120</i>	<i>3 484</i>	<i>3 300 F</i>	<i>3 075</i>
<i>Species total</i>	<i>29 259 F</i>	<i>18 843 F</i>	<i>22 375 F</i>	<i>22 019 F</i>	<i>21 587 F</i>	<i>22 186 F</i>	<i>20 203 F</i>	<i>39 349 F</i>	<i>28 214 F</i>	<i>30 773 F</i>
Barred grunt	Cagna rayée		Ronco canario		Conodon nobilis		1,70(36)395,01		BRG	
41 Brazil	118	114	84	39	56	106	177	133	137	154
<i>41 Fishing area total</i>	<i>118</i>	<i>114</i>	<i>84</i>	<i>39</i>	<i>56</i>	<i>106</i>	<i>177</i>	<i>133</i>	<i>137</i>	<i>154</i>
<i>Species total</i>	<i>118</i>	<i>114</i>	<i>84</i>	<i>39</i>	<i>56</i>	<i>106</i>	<i>177</i>	<i>133</i>	<i>137</i>	<i>154</i>
Grunts, sweetlips nei	Grondeurs, diagrammes nca		Burros, roncós nep		Haemulidae (=Pomadasyidae)		1,70(36)XXX,XX		GRX	
27 Ireland	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-
Portugal	45	55	44	17	9	9	6	16	22	27
Spain	205	261	100	198	163	67	121	161	155	154
<i>27 Fishing area total</i>	<i>250</i>	<i>316</i>	<i>144</i>	<i>215</i>	<i>177</i>	<i>83</i>	<i>127</i>	<i>177</i>	<i>177</i>	<i>181</i>
31 Antigua Barb	167	259	212	184	410	385
Bahamas	67	90	66	62	67	50	72	76	58	63
Colombia	12	6	42	92	24	26	37	15	129	80 F
Cuba	1 451	1 207	1 303	1 079	986	971	1 152	1 136	857	862
Dominican Rp	325	205	423	348	385	396	173	233	173	107
Grenada	1	1	3	1	1	2	4	17	14	18
Mexico	9 645	6 076	5 039	3 594	3 715	3 011	1 670	1 852	1 634	1 634 F
Puerto Rico	76	97	104	77	87	66	49	45
St Kitts Nev	1	3	3	0	1	3	10 F	17	15 F	15 F
USA	243	292	316	403	429	316	284	259	214	114
US Virgin Is	47	51	44	41
Venezuela	6 336	7 685	4 108	4 191	9 132	3 314	7 485	7 485 F	7 485 F	7 485 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>18 081</i>	<i>15 565</i>	<i>11 379</i>	<i>9 867</i>	<i>15 011</i>	<i>8 425</i>	<i>11 233 F</i>	<i>11 391 F</i>	<i>11 082 F</i>	<i>10 849 F</i>
34 Benin	311 F	296 F	269	180 F	222	365	374	268	455	473
Congo Rep	9 F	6 F	3 F	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	853	1 728	1 062	819	1 050	1 054	851	1 070	829	668
Ghana	43	108	389	55	153	197	201	144	176	144
Guinea	198	185	1 598	430	363
Korea Rep	-	-	-	-	538	510	1	-	-	-
Latvia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	99	85	216	102	180	180	180	216	62	72
Lithuania	-	-	-	-	-	-	84	10	21	27
Mauritania	10 F	10 F	8 F	5 F	5 F	3 F	5 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	2 590	2 915	2 278	2 715	1 978	3 079	1 719	1 737	2 408	2 921
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Nigeria	2 611	5 000	4 561	5 152	4 804	3 352	5 132	4 275	8 559	4 473
Portugal	42	14	3	0	-	2	5	2	-	-
Russian Fed	-	-	9	1	-	-	8	-	-	3
Sao Tome Prn	0	0	0	0	3 F	3 F	9	7	7 F	7 F
Senegal	11 283	7 828	10 902	7 403	8 048	6 864	7 693	5 102	3 718	4 212
Sierra Leone	1 086	433	413	1 357	1 975	499	1 524	1 801	1 923	1 937
Ukraine	-	55	80	260	100	1 096	243	71	67	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>19 137 F</i>	<i>18 663 F</i>	<i>21 791 F</i>	<i>18 479 F</i>	<i>19 419 F</i>	<i>17 204 F</i>	<i>18 029 F</i>	<i>14 713 F</i>	<i>18 245 F</i>	<i>14 966 F</i>
37 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>31</i>
41 Brazil	1 936	2 000	2 382	3 024	3 380	3 228	2 581	2 459	2 811	3 254
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 936</i>	<i>2 000</i>	<i>2 382</i>	<i>3 024</i>	<i>3 380</i>	<i>3 228</i>	<i>2 581</i>	<i>2 459</i>	<i>2 811</i>	<i>3 254</i>
47 Angola	557	438	412	799	1 688	3 513	1 880	2 142	1 650 F	1 142
Portugal	-	-	-	18	18	-	25	-	54	-
Russian Fed	-	2	-	-	8	1	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	1	0	0	0	-	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>557</i>	<i>440</i>	<i>412</i>	<i>817</i>	<i>1 715</i>	<i>3 514</i>	<i>1 905</i>	<i>2 142</i>	<i>1 704 F</i>	<i>1 143</i>
51 Bahrain	223	355	325	297	236	121	354	164	5	-
Eritrea	13	45	594	536	435	198	94	137	54	270
Kenya	72	55	78	63	85	90	79	112	65	88
Korea Rep	-	130	20	25	2	-	6	-	-	5
Kuwait	163	174	245	210 F	191	110 F	30	109	60	107
Oman	1 111	713	627	1 747	541	954	866	1 094	710	894

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pakistan	6 010	6 221	8 147	9 961	9 752	9 850	5 186	5 200	4 603	3 884
Qatar	542	583	433	789	900	673	755	785	761	1 031
Saudi Arabia	1 014	779	846	7	503	4	30	41	66	24
South Africa	6	11	5 F	1	3	3	1	2	2	1
Untd Arab Em	1 910	1 916	1 964	4 196	4 828	4 541	3 766	3 750 F	3 715	3 700 F
Yemen	1 380 F	1 600 F	1 700 F	1 400 F	1 800 F	2 250 F	3 000 F	3 400 F	3 500 F	3 500 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 444 F</i>	<i>12 582 F</i>	<i>14 984 F</i>	<i>19 232 F</i>	<i>19 276 F</i>	<i>18 794 F</i>	<i>14 167 F</i>	<i>14 794 F</i>	<i>13 541 F</i>	<i>13 504 F</i>
57 Indonesia	4 947	5 186	5 554	5 746	3 840	3 216	3 510	3 753	3 321	3 380
Malaysia	27	21	9	39	81	72	64	64	25	35
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 974</i>	<i>5 207</i>	<i>5 563</i>	<i>5 785</i>	<i>3 921</i>	<i>3 288</i>	<i>3 574</i>	<i>3 817</i>	<i>3 346</i>	<i>3 415</i>
61 Japan	4 801	5 703	5 282	5 136	4 995	5 606	5 283	5 856	5 387	5 387 F
Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	224	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 801</i>	<i>5 703</i>	<i>5 285</i>	<i>5 136</i>	<i>4 995</i>	<i>5 606</i>	<i>5 283</i>	<i>5 856</i>	<i>5 611</i>	<i>5 387 F</i>
71 Indonesia	9 710	10 017	9 794	11 622	13 707	12 520	14 000	14 045	12 467	12 640
Malaysia	1 047	1 057	1 548	1 468	1 336	1 002	1 114	1 130	827	1 089
Singapore	45	27	25	18	18	16	12	15	16	37
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10 802</i>	<i>11 101</i>	<i>11 367</i>	<i>13 108</i>	<i>15 061</i>	<i>13 538</i>	<i>15 126</i>	<i>15 190</i>	<i>13 310</i>	<i>13 766</i>
77 Mexico	868	1 276	375	471	506	634	227	252	222	222 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>868</i>	<i>1 276</i>	<i>375</i>	<i>471</i>	<i>506</i>	<i>634</i>	<i>227</i>	<i>252</i>	<i>222</i>	<i>222 F</i>
87 Ecuador	...	1 091	500	466 F	410 F	350 F	300 F	250 F	200 F	136
Peru	379	266	318	183	307	526	32	271	274	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>379</i>	<i>1 357</i>	<i>818</i>	<i>649 F</i>	<i>717 F</i>	<i>876 F</i>	<i>332 F</i>	<i>521 F</i>	<i>474 F</i>	<i>136</i>
<i>Species total</i>	<i>74 229 F</i>	<i>74 210 F</i>	<i>74 500 F</i>	<i>76 783 F</i>	<i>84 178 F</i>	<i>75 190 F</i>	<i>72 584 F</i>	<i>71 312 F</i>	<i>70 523 F</i>	<i>66 854 F</i>
Brown meagre	Corb commun		Corvallo		Sciaena umbra			1,70(37)009,21		CBM
37 Cyprus	5	3	7	4	3	-	-	-	-	0
Tunisia	180	192	114	104	138	109	138	85	135	78
Turkey	35	45	65	20	20	39	30	17	26	54
<i>37 Fishing area total</i>	<i>220</i>	<i>240</i>	<i>186</i>	<i>128</i>	<i>161</i>	<i>148</i>	<i>168</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>132</i>
<i>Species total</i>	<i>220</i>	<i>240</i>	<i>186</i>	<i>128</i>	<i>161</i>	<i>148</i>	<i>168</i>	<i>102</i>	<i>161</i>	<i>132</i>
Peruvian weakfish	Acoupa du Pérou		Corvinata ayanque		Cynoscion analis			1,70(37)016,04		WEP
87 Chile	12	18	19	14	14	30	25	52	53	3
Colombia	284	374	352	317	230	211	6	138	14	30 F
Peru	5 501	10 795	8 558	5 995	4 107	3 147	4 842	2 483	2 944	1 030
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 797</i>	<i>11 187</i>	<i>8 929</i>	<i>6 326</i>	<i>4 351</i>	<i>3 388</i>	<i>4 873</i>	<i>2 673</i>	<i>3 011</i>	<i>1 063 F</i>
<i>Species total</i>	<i>5 797</i>	<i>11 187</i>	<i>8 929</i>	<i>6 326</i>	<i>4 351</i>	<i>3 388</i>	<i>4 873</i>	<i>2 673</i>	<i>3 011</i>	<i>1 063 F</i>
Spotted weakfish	Acoupa pintade		Corvinata pintada		Cynoscion nebulosus			1,70(37)016,09		SWF
21 USA	78	79	202	119	36	39	26	26	38	67
<i>21 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>79</i>	<i>202</i>	<i>119</i>	<i>36</i>	<i>39</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>38</i>	<i>67</i>
31 Mexico	3 448	6 600	6 549	6 227	4 799	5 957	2 464	1 658	1 512	1 512 F
USA	349	186	193	140	116	131	111	87	91	132
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 797</i>	<i>6 786</i>	<i>6 742</i>	<i>6 367</i>	<i>4 915</i>	<i>6 088</i>	<i>2 575</i>	<i>1 745</i>	<i>1 603</i>	<i>1 644 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 875</i>	<i>6 865</i>	<i>6 944</i>	<i>6 486</i>	<i>4 951</i>	<i>6 127</i>	<i>2 601</i>	<i>1 771</i>	<i>1 641</i>	<i>1 711 F</i>
Squeteague(=Gray weakfish)	Acoupa royal		Corvinata real		Cynoscion regalis			1,70(37)016,14		STG
21 USA	2 697	3 212	2 736	2 329	2 119	2 054	771	535	491	416
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 697</i>	<i>3 212</i>	<i>2 736</i>	<i>2 329</i>	<i>2 119</i>	<i>2 054</i>	<i>771</i>	<i>535</i>	<i>491</i>	<i>416</i>
31 USA	620	609	410	109	154	108	136	183	96	66
<i>31 Fishing area total</i>	<i>620</i>	<i>609</i>	<i>410</i>	<i>109</i>	<i>154</i>	<i>108</i>	<i>136</i>	<i>183</i>	<i>96</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>3 317</i>	<i>3 821</i>	<i>3 146</i>	<i>2 438</i>	<i>2 273</i>	<i>2 162</i>	<i>907</i>	<i>718</i>	<i>587</i>	<i>482</i>
Striped weakfish	Acoupa rayé		Corvinata pescadilla		Cynoscion striatus			1,70(37)016,17		WKS
41 Argentina	24 132	17 093	11 583	9 433	11 844	11 412	6 597	15 603	10 133	15 310
Uruguay	15 186	15 286	8 481	13 440	10 890	8 958	7 122	10 980	8 559	9 954
<i>41 Fishing area total</i>	<i>39 318</i>	<i>32 379</i>	<i>20 064</i>	<i>22 873</i>	<i>22 734</i>	<i>20 370</i>	<i>13 719</i>	<i>26 583</i>	<i>18 692</i>	<i>25 264</i>
<i>Species total</i>	<i>39 318</i>	<i>32 379</i>	<i>20 064</i>	<i>22 873</i>	<i>22 734</i>	<i>20 370</i>	<i>13 719</i>	<i>26 583</i>	<i>18 692</i>	<i>25 264</i>
Weakfishes nei	Acoupas nca		Corvinatas nep		Cynoscion spp			1,70(37)016,XX		WKX
21 USA	14	-	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 Dominican Rp	14	14	7	10	10	71	83	34	...	24
Fr Guiana	467	384
Nicaragua	40	36	46	30	46	56	83	93	144	221
USA	60	56	84	74	53	66	50	36	29	24
Venezuela	10 503	13 481	6 303	12 716	10 734	10 803	12 205	12 205 F	12 205 F	12 205 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 617</i>	<i>13 587</i>	<i>6 440</i>	<i>12 830</i>	<i>10 843</i>	<i>10 996</i>	<i>12 421</i>	<i>12 368 F</i>	<i>12 845 F</i>	<i>12 858 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
41 Brazil	25 960	26 677	39 332	43 523	44 268	45 414	46 910	40 374	42 481	42 311
41 Fishing area total	25 960	26 677	39 332	43 523	44 268	45 414	46 910	40 374	42 481	42 311
77 Mexico	4 042	4 602	5 507	2 494	5 356	5 596	2 750	1 851	1 687	1 687 F
Nicaragua	73	30	51	45	97	77	61	53	44	498
77 Fishing area total	4 115	4 632	5 558	2 539	5 453	5 673	2 811	1 904	1 731	2 185 F
Species total	40 706	44 896	51 341	58 892	60 564	62 083	62 142	54 646 F	57 057 F	57 354 F
Mi-iuy (brown) croaker	...B		...C		Miichthys miiuy			1,70(37)028,01		MIH
61 China	43 163	33 796	21 142	33 921
61 Fishing area total	43 163	33 796	21 142	33 921
Species total	43 163	33 796	21 142	33 921
Whitemouth croaker	Tambour rayé		Corvinón rayado		Micropogonias furnieri			1,70(37)038,02		CKM
31 Venezuela	3 694	4 871	1 900	3 262	6 848	2 892	3 824	3 824 F	3 824 F	3 824 F
31 Fishing area total	3 694	4 871	1 900	3 262	6 848	2 892	3 824	3 824 F	3 824 F	3 824 F
41 Argentina	26 108	9 439	6 762	5 296	6 368	5 414	11 492	10 905	21 945	26 742
Brazil	23 311	27 927	21 926	28 797	40 306	43 085	39 789	37 006	30 572	45 612
Uruguay	23 744	22 253	14 650	24 146	27 322	26 665	30 668	29 390	27 805	28 928
41 Fishing area total	73 163	59 619	43 338	58 239	73 996	75 164	81 949	77 301	80 322	101 282
Species total	76 857	64 490	45 238	61 501	80 844	78 056	85 773	81 125 F	84 146 F	105 106 F
Atlantic croaker	Tambour brésilien		Corvinón brasileiro		Micropogonias undulatus			1,70(37)038,04		CKA
21 USA	11 038	10 438	11 451	11 632	12 410	11 460	12 526	11 010	10 480	9 348
21 Fishing area total	11 038	10 438	11 451	11 632	12 410	11 460	12 526	11 010	10 480	9 348
31 USA	1 396	1 084	729	506	608	302	446	572	465	107
31 Fishing area total	1 396	1 084	729	506	608	302	446	572	465	107
Species total	12 434	11 522	12 180	12 138	13 018	11 762	12 972	11 582	10 945	9 455
Croakers nei	Tambours nca		Corvinones nep		Micropogonias spp			1,70(37)038,XX		CRX
77 Mexico	4 966	5 476	4 602	3 705	3 728	2 798	1 914	1 288	1 174	1 174 F
77 Fishing area total	4 966	5 476	4 602	3 705	3 728	2 798	1 914	1 288	1 174	1 174 F
87 Chile	101	9	0	0	7	5	9	23	37	25
Colombia	179	156	173	237	155	176	107	115	35	50 F
Peru	606	1 068	1 268	1 056	576	2	7	1 009	774	1 644
87 Fishing area total	886	1 233	1 441	1 293	738	183	123	1 147	846	1 719 F
Species total	5 852	6 709	6 043	4 998	4 466	2 981	2 037	2 435	2 020	2 893 F
Northern kingfish	Bourrugue renard		Lambe zorro		Menticirrhus saxatilis			1,70(37)039,07		KGF
21 USA	21	17	13	28	39	8	12	179	129	45
21 Fishing area total	21	17	13	28	39	8	12	179	129	45
Species total	21	17	13	28	39	8	12	179	129	45
Gulf kingcroaker	Bourrugue du Golfe		Lambe verrugato		Menticirrhus littoralis			1,70(37)039,08		KGG
31 Mexico	1 220	1 824	1 576	606	484	630	248	167	152	152 F
USA	223	237	246	355	206	156	119	242	391	243
31 Fishing area total	1 443	2 061	1 822	961	690	786	367	409	543	395 F
Species total	1 443	2 061	1 822	961	690	786	367	409	543	395 F
Kingcroakers nei	Bourrugues nca		Lambes nep		Menticirrhus spp			1,70(37)039,XX		KIX
41 Brazil	1 303	1 395	1 058	1 348	2 055	2 048	2 037	1 649	2 175	2 114
Uruguay	-	7	4	4	6	5	15	6	11	12
41 Fishing area total	1 303	1 402	1 062	1 352	2 061	2 053	2 052	1 655	2 186	2 126
Species total	1 303	1 402	1 062	1 352	2 061	2 053	2 052	1 655	2 186	2 126
Shi drum	Ombrière côtelée		Verrugato fusco		Umbrina cirrosa			1,70(37)070,01		COB
34 Benin	64
Greece	52	43	83	93	57	54	44	19	15	6
Togo	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	52	43	83	93	57	54	44	19	15	70
37 Albania	10	3	4	5	12
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Greece	26	66	53	58	46	62	59	19	37	21
Italy	351	138	138	158	259	156	102	113	105	103
Slovenia	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Tunisia	51	32	40	28	33	42	23	22	31	26
Turkey	65	150	155	45	55	70	77	63	52	29
37 Fishing area total	493	386	386	289	393	341	265	221	230	193

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	545	429	469	382	450	395	309	240	245	263
Argentine croaker	Ombline d'Argentine		Verrugato pargo		Umbrina canosai		1,70(37)070,03		CKY	
41 Argentina	2 753	1 956	1 433	421	2 083	1 539	1 668	1 889	2 548	4 700
Brazil	3 358	2 216	4 849	7 729	13 567	14 596	11 301	12 899	4 699	12 901
Uruguay	547	1 112	1 401	1 071	1 416	1 546	2 197	2 536	2 066	2 063
41 Fishing area total	6 658	5 284	7 683	9 221	17 066	17 681	15 166	17 324	9 313	19 664
<i>Species total</i>	6 658	5 284	7 683	9 221	17 066	17 681	15 166	17 324	9 313	19 664
Canary drum (=Bardman)	Ombline bronze		Verrugato de Canarias		Umbrina canariensis		1,70(37)070,09		UCA	
27 France	-	-	3	7	7	9	6	10	13	13
Spain	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	3	7	11	9	6	10	13	13
34 Congo Rep	110	64	46	404
Mauritania	10 F	6 F	5 F	2 F
Morocco	878	1 394	1 418	1 073	556	969	554	858	761	745
34 Fishing area total	888 F	1 400 F	1 423 F	1 075 F	556	969	664	922	807	1 149
37 Morocco	-	-	-	-	-	-	-	19	4	2
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	19	4	2
47 Angola	830	...	2 202	...	2 605	1 357	2 900 F	4 502
South Africa	-	-	-	-	5	13	12	9	4	3
47 Fishing area total	830	...	2 207	13	2 617	1 366	2 904 F	4 505
<i>Species total</i>	888 F	1 400 F	2 256 F	1 082 F	2 774	991	3 287	2 317	3 728 F	5 669
King weakfish	Acoupa chasseur		Pescadilla real		Macrodon ancylodon		1,70(37)096,01		WKK	
41 Argentina	224	181	88	44	64	90	108	171	239	139
Brazil	6 006	6 708	4 278	5 475	2 641	4 220	3 278	2 942	3 048	3 613
Uruguay	1 395	2 354	802	1 123	1 486	2 008	1 146	2 648	1 189	1 919
41 Fishing area total	7 625	9 243	5 168	6 642	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671
<i>Species total</i>	7 625	9 243	5 168	6 642	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671
Meagre	Maigre commun		Corvina		Argyrosomus regius		1,70(37)106,01		MGR	
01 Egypt	128	106	92	201	51	67	162	86	79	230
01 Fishing area total	128	106	92	201	51	67	162	86	79	230
27 France	409	457	349	189	162	156	101	525	1 263	1 356
Portugal	0	3	3	4	6	36	40	46	172	154
Russian Fed	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	409	460	352	198	168	192	141	571	1 435	1 510
34 Côte d'Ivoire	10 F	5 F	3	1	1	1	9	0
Gambia	72	8	10	22	33	645	42	45	1	1
Greece	5
GuineaBissau	450 F	430 F	410 F	394	372	730	337	340 F	340 F	340 F
Mauritania	500 F	550 F	600 F	600 F	600 F	600 F	950 F	1 200 F	1 500 F	900 F
Morocco	1 540	1 263	2 462	1 755	1 523	2 047	3 074	4 144	4 701	3 352
Portugal	-	-	-	-	24	-	0	-	-	-
34 Fishing area total	2 572 F	2 256 F	3 485 F	2 772 F	2 553 F	4 023 F	4 412 F	5 734 F	6 542 F	4 593 F
37 Egypt	615	768	882	575	987	1 305	1 252	2 325	1 153	1 877
Israel	2	2	9	288	223	273	249	144	6	2
Morocco	2	0	0	0	11	0	28	16	21	35
Palest., O.T.	7	4	4 F	4 F	3 F	3	21	3	5	3 F
Turkey	40	30	65	70	50	63	75	62	96	-
37 Fishing area total	666	804	960 F	937 F	1 274 F	1 644	1 625	2 550	1 281	1 917 F
51 Egypt	0	19	82	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	0	19	82	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	3 775 F	3 645 F	4 971 F	4 108 F	4 046 F	5 926 F	6 340 F	8 941 F	9 337 F	8 250 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
34 Fishing area total	341	465	405	130
47 Angola	259	...	2 540	...	3 787	4 758	4 750 F	4 758
Namibia	184	424	273	409	596	288	93	25	27	39
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
South Africa	748	690	671	600 F	597	323	469	586	479	554
47 Fishing area total	932	1 114	1 203	1 009 F	3 734	611	4 349	5 369	5 256 F	5 351
51 South Africa	17	19	20	27	12	30	15	24
51 Fishing area total	17	19	20	27	12	30	15	24
57 Australia	44	44	96	286	363	368	305	272	268	254
57 Fishing area total	44	44	96	286	363	368	305	272	268	254
71 Australia	45	48	49	93	142	413	180	232	308	248

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Fishing area total	45	48	49	93	142	413	180	232	308	248
81 Australia	88	91	94	79	73	70	74	102	59	65
81 Fishing area total	88	91	94	79	73	70	74	102	59	65
Species total	1 126	1 297	1 442	1 486 F	4 332	1 489	5 261	6 470	6 311 F	6 072
Geelbek croaker	Téraglin		Corvinata prieta		Atractoscion aequidens			1,70(37)108,01		AWE
47 South Africa	474	605	415	380 F	379	294	458	658	655	403
47 Fishing area total	474	605	415	380 F	379	294	458	658	655	403
51 South Africa	18	...	15 F	12	14	18	21	23
51 Fishing area total	18	...	15 F	12	14	18	21	23
81 Australia	27	27	29	32	37	17	19	13	11	7
81 Fishing area total	27	27	29	32	37	17	19	13	11	7
Species total	519	632	459 F	412 F	416	323	491	689	687	433
White weakfish	Acoupa blanc		Corvinata blanca		Atractoscion nobilis			1,70(37)108,03		WEW
77 USA	28	71	112	101	124	194	216	143	139	183
77 Fishing area total	28	71	112	101	124	194	216	143	139	183
Species total	28	71	112	101	124	194	216	143	139	183
White croaker	Courbine blanche		Roncador blanco		Genyonemus lineatus			1,70(37)147,01		KIC
77 USA	167	64	74	105	137	97	82	52	38	39
77 Fishing area total	167	64	74	105	137	97	82	52	38	39
Species total	167	64	74	105	137	97	82	52	38	39
Boe drum	Courbine pélin		Bombache boe		Pteroscion peli			1,70(37)166,07		DRS
34 Benin	61	40 F	115	137	169	244	200	192
Congo Rep	620 F	600 F	600 F	602	550 F	450 F	358	226	339	385
Portugal	136	101	18	2	0	17	15	6	-	0
Senegal	527	489	581	472	444	374	393	258	210	609
Sierra Leone	8	0	...	10	916	1 172	1 065
34 Fishing area total	1 291 F	1 190 F	1 260 F	1 126 F	1 109 F	978 F	935	1 650	1 921	2 251
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
Species total	1 291 F	1 190 F	1 260 F	1 126 F	1 109 F	978 F	935	1 650	1 966	2 251
Tigertooth croaker	Grande verrue tigre		Bombache tigre mayor		Otolithes ruber			1,70(37)186,03		LKR
51 Iran	10 643	9 633	7 170	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598
South Africa	-	13	10 F
51 Fishing area total	10 643	9 646	7 180 F	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598
Species total	10 643	9 646	7 180 F	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598
Peruvian banded croaker	Bourrugue coco		Lambe coco		Paralichthys peruanus			1,70(37)194,02		PDR
87 Peru	2 737	4 363	6 063	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880
87 Fishing area total	2 737	4 363	6 063	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880
Species total	2 737	4 363	6 063	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880
Black drum	Grand tambour		Corvinón negro		Pogonias cromis			1,70(37)210,02		BDM
21 USA	72	41	88	52	39	23	59	49	50	35
21 Fishing area total	72	41	88	52	39	23	59	49	50	35
31 Mexico	362	392	179	207	143	165	73	49	45	45 F
USA	1 158	1 926	631	2 260	2 489	2 225	2 360	2 489	2 059	1 637
31 Fishing area total	1 520	2 318	810	2 467	2 632	2 390	2 433	2 538	2 104	1 682 F
41 Argentina	81	272	95	13	52	33	152	56	92	10
Uruguay	82	678	100	344	336	504	701	578	611	551
41 Fishing area total	163	950	195	357	388	537	853	634	703	561
77 Mexico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
77 Fishing area total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Species total	1 755	3 309	1 094	2 876	3 059	2 950	3 345	3 221	2 857	2 278 F
Honnibe croaker	Tambour honnibe		Corvina honnibe		Nibea mitsukurii			1,70(37)298,05		HOC
61 Korea Rep	1 177	1 285	1 566	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002
61 Fishing area total	1 177	1 285	1 566	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002
Species total	1 177	1 285	1 566	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
61 China	69 950	70 935	65 806	122 920	76 289	83 087	101 661	89 210	75 549	78 579
Korea Rep	1 565	294	270	354	426	325	220	65	38	125
61 Fishing area total	71 515	71 229	66 076	123 274	76 715	83 412	101 881	89 275	75 587	78 704
Species total	71 515	71 229	66 076	123 274	76 715	83 412	101 881	89 275	75 587	78 704
Yellow croaker	...B		Verrugato de Manchuria		Larimichthys polyactis			1,70(37)303,05		CRY
61 China	142 681	191 751	243 101	281 717	245 325	260 457	279 809	314 466	327 520	347 887
China,Taiwan	2 228	1 010	1 167	780	903	742	560	384	434	288
Korea Rep	22 101	15 011	13 490	19 630	7 938	10 941	7 098	17 570	15 272	21 428
61 Fishing area total	167 010	207 772	257 758	302 127	254 166	272 140	287 467	332 420	343 226	369 603
Species total	167 010	207 772	257 758	302 127	254 166	272 140	287 467	332 420	343 226	369 603
Spot croaker	Tambour croca		Verrugato croca		Leiostomus xanthurus			1,70(37)363,01		SPT
21 USA	1 975	2 354	1 715	2 159	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 030
21 Fishing area total	1 975	2 354	1 715	2 159	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 030
31 USA	1 098	1 005	884	982	1 214	703	670	779	441	423
31 Fishing area total	1 098	1 005	884	982	1 214	703	670	779	441	423
Species total	3 073	3 359	2 599	3 141	3 091	2 487	2 671	3 078	2 321	1 453
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
21 USA	2	3	6	6	3	4	4	0	1	3
21 Fishing area total	2	3	6	6	3	4	4	0	1	3
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	24	4
Species total	2	3	6	6	3	4	4	0	25	7
Law croaker	Otolithe gabo		Corvina reina		Pseudotolithus brachygnathus			1,70(37)457,01		CKL
34 Gambia	225	264	270	454	856	794	897	355	...	79
Sierra Leone	393	90	48	357	227	61	526	1 189	888	1 491
34 Fishing area total	618	354	318	811	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570
Species total	618	354	318	811	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570
Cassava croaker	Otolithe sénégalais		Corvina casava		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,02		PSS
34 Cameroon	2 600 F	2 900 F	3 200 F	1 972	2 679	2 100	1 263	900 F	431	55
Côte d'Ivoire	10 F	20 F	30	39	39	26	17	6	6 F	6
Gambia	160	109	120	58	400	620	354	185	1 438	780
Liberia	266	200	490	200	100	150	90	490	95	369
Senegal	...	1 630	1 487	1 880	1 682	1 159	3 270	2 831	2 110	2 430
34 Fishing area total	3 036 F	4 859 F	5 327 F	4 149	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080 F	3 640
Species total	3 036 F	4 859 F	5 327 F	4 149	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080 F	3 640
Bobo croaker	Otolithe bobo		Corvina bobo		Pseudotolithus elongatus			1,70(37)457,05		PSE
34 Cameroon	4 400 F	4 400 F	1 900 F	3 400	3 218	1 883	1 453	2 000 F	2 438	26
Côte d'Ivoire	3	4	5	...	4	1	2	2	2 F	1
Gabon	769	1 584	2 079	1 784	1 555	1 238	1 327	2 105	1 675	1 484
Gambia	214	163	170	138	120	494	255	274	182	405
Guinea	2 751	2 781	2 142	4 015	5 172	7 098	9 776	7 680	8 000 F	8 000 F
Liberia	282	233	535	127	110	70	130	535	107	300
Senegal	...	137	146	33	114	115	81	99	100	115
Sierra Leone	3 330	389	410	4 035	748	3 233	5 843	7 321	7 851	11 128
34 Fishing area total	11 749 F	9 691 F	7 387 F	13 532	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 355 F	21 459 F
Species total	11 749 F	9 691 F	7 387 F	13 532	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 355 F	21 459 F
West African croakers nei	Otolithes nca		Corvinas africanas nep		Pseudotolithus spp			1,70(37)457,XX		CKW
34 Benin	950 F	900 F	875	600 F	697	978	1 292	1 316	1 166	1 058
Congo Rep	450 F	400 F	350 F	298	800 F	1 900 F	3 049	2 283	2 765	2 911
Côte d'Ivoire	466	545	378	356	407	498	463	290	290 F	294
Gabon	3 068	4 653	3 367	2 344	2 197	2 554	3 389	5 108	4 482	3 436
Gambia	412	327	340	629	504	49	725	-	-	-
Ghana	1 995	962	937	739	1 070	1 067	593	1 126	1 837	1 336
Guinea	2 206	2 570	1 796	3 423	3 644	3 704	3 173	2 470	2 500 F	2 500 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	56	58	32	-
Mauritania	20 F	30 F	20 F	9 F
Nigeria	11 762	15 035	14 591	12 604	15 084	11 922	13 518	14 098	10 738	12 475
Portugal	36	15	49	635	25	31	18	27	27	9
Russian Fed	15	32	13	13	18	-	-	-	35	1
Sierra Leone	1 210	687	869	2 014	1 011	1 470	2 510	2 326	1 798	2 105
Togo	16	11	6	37	43	66	19	36	58	48
34 Fishing area total	22 606 F	26 167 F	23 591 F	23 701 F	25 500 F	24 239 F	28 805	29 138	25 728 F	26 173 F
47 Angola	1 606	7 095	8 936	8 005	8 725	25 946	18 896	18 289	19 000 F	19 280
Russian Fed	-	1	-	-	19	25	36	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
47 Fishing area total	1 606	7 096	8 936	8 005	8 744	25 971	18 932	18 289	19 000 F	19 280
Species total	24 212 F	33 263 F	32 527 F	31 706 F	34 244 F	50 210 F	47 737	47 427	44 728 F	45 453 F
Blackmouth croaker	Maigre noire		Corvina negra		Atrobucca nibe				1,70(37)553,01	CRL
61 China,Taiwan	288	237	223	450	644	535	465	287	335	370
61 Fishing area total	288	237	223	450	644	535	465	287	335	370
Species total	288	237	223	450	644	535	465	287	335	370
Silver croaker	Maigre argenté		Corvina plateada		Pennahia argentata				1,70(37)561,01	CRV
61 China	105 032	109 406	105 944	134 460
China,Taiwan	6 085	5 089	4 940	4 180	3 796	3 394	4 068	3 713	3 095	2 688
61 Fishing area total	6 085	5 089	4 940	4 180	3 796	3 394	109 100	113 119	109 039	137 148
Species total	6 085	5 089	4 940	4 180	3 796	3 394	109 100	113 119	109 039	137 148
Bigeye croaker	Courbine grise		Corvina plomiza		Pennahia anea				1,70(37)561,05	NHK
51 Iran	1 960	2 162	1 710	1 310	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881
51 Fishing area total	1 960	2 162	1 710	1 310	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881
Species total	1 960	2 162	1 710	1 310	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881
Corvina drum	Courbine blonde		Corvina pampiera		Cilus gilberti				1,70(37)565,01	IAG
87 Chile	1 350	1 069	747	1 052	1 033	733	594	916	772	541
Peru	2 215	5 027	5 695	3 692	3 295	5 242	6 244	4 736	6 001	0
87 Fishing area total	3 565	6 096	6 442	4 744	4 328	5 975	6 838	5 652	6 773	541
Species total	3 565	6 096	6 442	4 744	4 328	5 975	6 838	5 652	6 773	541
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciénidos nep		Sciaenidae				1,70(37)XXX,XX	CDX
04 India	748	667	686	213	864	864	842	842	1 020	734
04 Fishing area total	748	667	686	213	864	864	842	842	1 020	734
27 Portugal	228	132	168	340	170	195	239	185
Spain	-	-	-	-	-	-	77	161	152	253
27 Fishing area total	228	132	168	340	247	356	391	438
31 Korea Rep	-	-	818	1 037	137	-	-	-	-	-
Mexico	2	183	179	91	663	114	340	229	209	209 F
31 Fishing area total	2	183	997	1 128	800	114	340	229	209	209 F
34 Belize	1	65	299	580	1
Cameroon	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 260	2 399	1 946	1 564	800 F	40	24
China	490	1 568	1 027	2 301	2 061
Congo Rep	13 F	8 F	8 F	3 F	3 F	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	1 126	54	1 337
GuineaBissau	700 F	450 F	250 F	121	7	20 F	20 F	20 F
Honduras	130	19	73	19	62	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	12 986	9 924	13 036	13 614	14 750	15 152	16 401	14 794	14 816	11 728
Lithuania	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
Mauritania	200 F	240 F	270 F	280 F	300 F	300 F	450 F	540 F	650 F	380 F
Nigeria	6 335	4 056	7 846	5 826	5 900	9 384	7 832	7 478	6 468	8 134
Panama	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	52	30	11	4	6	36	90	30	-	-
Sao Tome Prn	30	40 F	45 F	40 F	40 F	40 F	45	158	150 F	145 F
Senegal	7 620	5 572	3 295	3 199	3 700	3 405	1 280	1 428	1 366	1 334
Spain	-	166	219	10	9	348	114	238	184	69
Ukraine	...	34	28	130	69	91	5	47	35	8
Other nei	-	-	-	-	12
34 Fishing area total	32 058 F	25 672 F	29 907 F	29 490 F	29 312 F	30 884 F	27 788 F	26 659 F	23 783 F	23 179 F
37 Albania	2	-	-	-	10	8	1	13	2	18
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Spain	-	18	29	164	32	56	32	41	49	47
37 Fishing area total	2	18	29	164	42	64	33	58	51	65
41 Brazil	52	57	36	34	164	180	208	161	311	349
Korea Rep	-	60	710	654	270	-	-	312	146	407
Spain	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
41 Fishing area total	52	117	746	688	434	188	208	473	457	756
47 Angola	12	70	91	29	594	1 332	2 349	2 185
China	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	4 625	3 049	2 802	2 202	1 965	2 217	2 843	1 931	1 875	1 779
Portugal	-	-	-	-	-	-	9	-	32	5
Russian Fed	-	-	-	-	59	4	-	-	-	-
Spain	-	-	27	-	17	13	-	-	0	0
47 Fishing area total	4 637	3 119	2 920	2 295	2 635	3 566	5 201	1 931	1 907	3 969
51 India	270 961	233 160	280 556	235 744	212 845	237 869	227 818	198 258	198 214	198 958
Iran	4 943	3 910	5 100	4 795	4 196	4 423	4 428	3 850	4 371	5 260
Korea Rep	2 385	751	1 127	951	361	423	744	329	48	294

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Kuwait	1 127	1 211	1 385	1 100 F	853	740 F	625	865	674	35
Oman	5 468	2 218	2 121	1 926	1 873	4 152	4 117	4 696	3 562	4 171
Pakistan	20 428	19 625	24 665	21 976	21 725	22 886	19 737	16 910	15 858	14 686
Portugal	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
South Africa	7	1	0	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	305 319	260 875	314 954	266 495 F	241 854	270 493 F	257 470	224 908	222 727	223 404
57 India	41 505	41 413	36 510	32 116	34 709	36 065	37 160	42 149	36 200	39 169
Indonesia	16 288	17 739	19 539	18 209	12 092	15 686	14 085	14 842	14 867	15 290
Korea Rep	-	-	273	152	202	14	47	-	-	-
Malaysia	11 763	11 484	10 956	12 216	10 507	11 593	11 650	12 019	10 723	14 313
Thailand	24 913	29 750	20 975	23 490	24 711	27 981	24 097	20 649	16 409	20 432
57 Fishing area total	94 469	100 386	88 253	86 183	82 221	91 339	87 039	89 659	78 199	89 204
61 China	-	-	-	-	-	-	312 052	328 358	339 110	340 854
China,H.Kong	4 881	3 992	2 800 F	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 500 F	3 750 F	3 630 F	3 450 F
China,Taiwan	2 497	1 422	1 580	1 708	3 841	8 428	2 115	2 706	2 664	1 548
Japan	5 998	5 430	4 850	4 791	4 362	4 112	3 580	3 381	3 272	3 373
Korea Rep	67 804	68 218	81 690	40 314	28 486	23 767	2 354	2 443	19 217	26 399
61 Fishing area total	81 180	79 062	90 920 F	50 313 F	40 589 F	40 107 F	323 601 F	340 638 F	367 893 F	375 624 F
71 Indonesia	28 549	32 375	37 452	34 045	37 555	44 475	41 811	42 711	45 310	46 590
Korea Rep	6 180	5 606	5 401	4 789	4 072	6 223	7 003	7 104	7 391	6 354
Malaysia	8 605	10 986	11 232	11 223	18 253	10 744	11 592	12 718	13 187	13 118
Singapore	180	160	114	68	45	56	37	45	40	63
Thailand	5 048	3 896	15 616	16 456	20 221	23 683	24 165	30 202	33 308	32 740
71 Fishing area total	48 562	53 023	69 815	66 581	80 146	85 181	84 608	92 780	99 236	98 865
77 El Salvador	337	252	334	279	575	826	806	798	604	1 364
Korea Rep	1 301	1 404	7 325	3 030	441	174	66	284	-	-
Mexico	690	763	721	511	735	345	377	254	232	232 F
Panama	666	1 138	1 533	4 352	4 543	2 279	1 964	572	2 047	1 637
77 Fishing area total	2 994	3 557	9 913	8 172	6 294	3 624	3 213	1 908	2 883	3 233 F
81 Korea Rep	-	9	305	-	-	-	-	108	-	-
81 Fishing area total	-	9	305	-	-	-	-	108	-	-
87 Chile	25	50	39	25	15	5	29	61	35	114
Colombia	1	0	2	0	16	5	1	0	0	0
Ecuador	316	3 300	7 320	3 000 F	1 558	993	2 172	2 670	2 622	1 382
Korea Rep	-	-	673	820	105	92	-	-	-	-
87 Fishing area total	342	3 350	8 034	3 845 F	1 694	1 095	2 202	2 731	2 657	1 496
Species total	570 365 F	530 038 F	617 707 F	515 699 F	487 053 F	527 859 F	792 792 F	783 280 F	801 413 F	821 176 F
Largeeye breams	...B		...C		Gymnocranius spp			1,70(38)155,XX		LBR
61 China,H.Kong	170	143	100 F	120 F	130 F	120 F	110 F	120 F	116 F	107 F
61 Fishing area total	170	143	100 F	120 F	130 F	120 F	110 F	120 F	116 F	107 F
71 Fiji Islands	22	25	28	30 F	30	50 F	76	110	108 F	106
71 Fishing area total	22	25	28	30 F	30	50 F	76	110	108 F	106
Species total	192	168	128 F	150 F	160 F	170 F	186 F	230 F	224 F	213 F
Spangled emperor	Empereur moris		Emperador relámpago		Lethrinus nebulosus			1,70(38)172,02		LHN
51 Bahrain	1 426	1 012
Iran	769	986	770	725	872	1 269	1 347	2 312	1 798	2 079
Saudi Arabia	-	-	-	110	261	201	144	91	192	280
51 Fishing area total	769	986	770	835	1 133	1 470	1 491	2 403	3 416	3 371
Species total	769	986	770	835	1 133	1 470	1 491	2 403	3 416	3 371
Atlantic emperor	Empereur atlantique		Emperador atlántico		Lethrinus atlanticus			1,70(38)172,04		LTN
34 Benin	49	38
Guinea	334	380
Senegal	38	51	337	77
Togo	23	7	3
34 Fishing area total	334	380	38	74	393	118
Species total	334	380	38	74	393	118
Thumbprint emperor	Empereur Saint Pierre		Emperador San Pedro		Lethrinus harak			1,70(38)172,06		LTK
51 Saudi Arabia	-	-	-	37	30	10	21	18	15	33
51 Fishing area total	-	-	-	37	30	10	21	18	15	33
Species total	-	-	-	37	30	10	21	18	15	33
Sky emperor	Empereur mahsena		Emperador mahsena		Lethrinus mahsena			1,70(38)172,07		LTK
51 Saudi Arabia	-	-	-	445	435	411	428	275	446	462
51 Fishing area total	-	-	-	445	435	411	428	275	446	462
Species total	-	-	-	445	435	411	428	275	446	462

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pink ear emperor	Empereur lentille		Emperador de lentejuelas		<i>Lethrinus lentjan</i>			1,70(38)172,15		LTS
51 Bahrain	73	247
Saudi Arabia	-	-	-	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 443	2 574
51 Fishing area total	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 516	2 821
Species total	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 516	2 821
Smalltooth emperor	Empereur tidents		Emperador boquidulce		<i>Lethrinus microdon</i>			1,70(38)172,16		LEN
51 Bahrain	39	66
Saudi Arabia	-	-	-	44	59	88	87	36	70	70
51 Fishing area total	44	59	88	87	36	109	136
Species total	44	59	88	87	36	109	136
Orange-striped emperor	Empereur à bandes oranges		Emperador de bandes		<i>Lethrinus obsoletus</i>			1,70(38)172,23		LWO
51 Saudi Arabia	-	-	-	181	278	527	264	247	257	356
51 Fishing area total	-	-	-	181	278	527	264	247	257	356
Species total	-	-	-	181	278	527	264	247	257	356
Yellowlip emperor	Empereur bec-de-cane		Emperador trompa amarilla		<i>Lethrinus xanthochilus</i>			1,70(38)172,25		LXN
51 Saudi Arabia	-	-	-	62	98	19	23	82	32	17
51 Fishing area total	-	-	-	62	98	19	23	82	32	17
Species total	-	-	-	62	98	19	23	82	32	17
Snubnose emperor	...B		...C		<i>Lethrinus borbonicus</i>			1,70(38)172,26		LBW
51 Saudi Arabia	-	-	-	673	722	908	686	729	651	723
51 Fishing area total	-	-	-	673	722	908	686	729	651	723
Species total	-	-	-	673	722	908	686	729	651	723
Humpnose big-eye bream	Empereur bossu		Emperador jorobado		<i>Monotaxis grandoculis</i>			1,70(38)180,01		MXG
51 Saudi Arabia	-	-	-	40	219	96	39	29	44	104
51 Fishing area total	-	-	-	40	219	96	39	29	44	104
Species total	-	-	-	40	219	96	39	29	44	104
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
47 Fishing area total	-	-	-	-	3	3	1	3	3	3
51 Bahrain	892	944	1 227	1 403	1 377	1 675	2 169	1 831	146	502
Egypt	574	577	1 040	1 147	2 696	3 513	3 187	2 997	1 991	2 589
Eritrea	90	104	371	443	345	164	70	98	20	165
Jordan	...	2	2	1	2	1	1	1	2	1
Kenya	361	412	358	334	466	414	421	434	412	477
Korea Rep	-	93	160	97	459	-	-	-	-	-
Kuwait	20	38	35	50 F	78	77 F	76	94	107	95
Mauritius	5 018	4 981	4 598	4 698	4 008	4 078	3 955	3 374	2 534	2 969
Oman	5 767	6 630	6 954	7 664	6 526	7 179	8 010	10 300	7 986	8 867
Pakistan	1 911	2 334	3 323	5 173	5 044	5 100	2 626	1 941	1 849	1 623
Qatar	1 172	1 326	798	1 442	1 820	1 512	3 421	3 748	4 200	5 466
Saudi Arabia	6 904	6 796	7 233	3 297	4 139	4 187	4 260	4 459	4 396	3 987
Seychelles	220	280	285	423	483	336	234	258	227	168
South Africa	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
Tanzania	7 350	7 025	7 500	7 500	7 850	7 800	7 500	8 000	7 000	7 070
Untd Arab Em	12 242	12 283	12 590	19 647	22 619	21 056	20 310	20 200 F	20 110	20 000 F
Yemen	2 550 F	2 900 F	3 000 F	2 500 F	3 200 F	4 000 F	5 300 F	6 000 F	6 150 F	6 150 F
51 Fishing area total	45 071 F	46 725 F	49 474 F	55 819 F	61 112 F	61 093 F	61 540 F	63 735 F	57 130 F	60 129 F
57 Indonesia	7 047	8 558	8 875	8 626	6 115	6 892	8 059	5 089	6 466	6 590
Malaysia	78
57 Fishing area total	7 047	8 558	8 875	8 626	6 115	6 892	8 059	5 167	6 466	6 590
71 Fiji Islands	1 780	1 731	2 990	2 700 F	2 883	1 800 F	513	986	1 150 F	1 320
Guam	1	1	1	1	3	3	1	3	2	6
Indonesia	24 861	23 148	23 682	22 031	23 460	23 108	23 309	17 462	18 627	18 980
Kiribati	1 960	675	1 299	2 137	3 930	1 363	2 925	2 950 F	2 950 F	2 900 F
Korea Rep	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
Malaysia	322
N Marianas	13	50	4	4	8	3	4	9	8	2
Palau	6	17	8	6	9	4	4	2	1	2
71 Fishing area total	28 621	25 622	27 989	26 880 F	30 293	26 281 F	26 756	21 734 F	22 738 F	23 210 F
77 Amer Samoa	2	0	1	4	6	6	2	2	0	0
USA	1	2	1	1	1
77 Fishing area total	2	0	1	4	6	7	4	3	1	1
81 New Zealand	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	80 745 F	80 905 F	86 339 F	91 329 F	97 529 F	94 276 F	96 360 F	90 642 F	86 338 F	89 933 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo		1,70(39)008,01		SBR	
27 France	19	20	31	22	13	32	36	77	51	57
Germany	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
Ireland	8	6	1	...	11	7	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	2	4	5	15	32	34
Portugal	1 242	1 370	1 373	1 019	1 116	1 306	1 227	1 289	1 591	1 108
Spain	3 075	1 395	947	699	94	246	205	153	454	302
UK	36	5	15	13	38	41	20	16	2	1
27 Fishing area total	4 380	2 796	2 367	1 753	1 274	1 636	1 548	1 550	2 130	1 502
34 Netherlands	-	-	28	71	-	7	-	-	-	-
Portugal	108	141	117	14	12	6	4	7	4	2
Spain	109	-
34 Fishing area total	108	141	145	85	12	13	4	7	113	2
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7
France	20	20	38	38	38	51	51	44	12	7
37 Fishing area total	20	20	38	38	38	51	51	44	18	14
Species total	4 508	2 957	2 550	1 876	1 324	1 700	1 603	1 601	2 261	1 518
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus		1,70(39)008,02		PAC	
27 France	0	1	2	3	3	2	1	-	18	10
Portugal	152	132	104	151	128	142	103	92	99	128
27 Fishing area total	152	133	106	154	131	144	104	92	117	138
34 Portugal	6	2	1	0	-	-	-	0	-	0
Spain	34	139	204	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	40	141	205	0	-	-	-	0	-	0
37 Algeria	2 661	1 503	1 145	1 518	1 339	1 515	2 082	1 361	1 494	1 206
Cyprus	25	19	37	42	34	31	21	17	19	19
France	77	77	165	123	94	108	119	115	107	129
Israel	65	47	67	517
Malta	6	6	6	5	2	2	3	1	1	3
Slovenia	-	1	1	3	7	8	3	4	4	4
Spain	213	183	73	305	229	514	535	607	625	748
Tunisia	2 506	2 967	3 128	3 105	3 219	2 687	2 823	2 937	2 779	2 439
37 Fishing area total	5 553	4 803	4 622	5 618	4 924	4 865	5 586	5 042	5 029	4 548
Species total	5 745	5 077	4 933	5 772	5 055	5 009	5 690	5 134	5 146	4 686
Axillary seabream	Pageot acarne		Alligote		Pagellus acarne		1,70(39)008,03		SBA	
27 France	8	5	32	25	12	11	29	18	21	19
Portugal	966	878	996	1 297	1 201	1 129	1 129	846	710	1 051
27 Fishing area total	974	883	1 028	1 322	1 213	1 140	1 158	864	731	1 070
34 Portugal	4	5	1	1	1	1	1	1	1	2
Spain	7	122	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	11	127	1	1	1	1	1	1	1	2
37 Algeria	...	362
Cyprus	25	23	50	25	20	19	25	14	4	5
France	31	31	286	257	186	238	203	149	121	126
Malta	4	3	3	2	-	-	-	-	2	3
Spain	417	251	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	477	670	339	284	206	257	228	163	127	134
Species total	1 462	1 680	1 368	1 607	1 420	1 398	1 387	1 028	859	1 206
Red pandora	Pageot à tache rouge		Breca chata		Pagellus bellottii		1,70(39)008,07		PAR	
34 Congo Rep	4 F	3 F	2 F	2 F	6 F	100 F	231	138	103	276
Ghana	7 933	10 029	13 265	2 916	3 206	3 132	3 458	4 922	8 729	7 820
Senegal	5 086	3 719	4 319	4 728	3 932	3 812	4 079	2 103	2 022	3 034
Spain	43	44	42	-	-	-	-	-	-	-
Togo	67	202	237	64	45	31	40	25	25	5
34 Fishing area total	13 133 F	13 997 F	17 865 F	7 710 F	7 189 F	7 075 F	7 808	7 188	10 879	11 135
Species total	13 133 F	13 997 F	17 865 F	7 710 F	7 189 F	7 075 F	7 808	7 188	10 879	11 135
Pandoras nei	Pageots nca		Brecas nep		Pagellus spp		1,70(39)008,XX		PAX	
34 Benin	22 F	20 F	15	10 F	...	1	7	31	149	16
Côte d'Ivoire	346	1 093	1 137	913	697	819	705	536	300 F	288
Gabon	191	301	127	376	274	444	103	100	37	27
Gambia	9	12	20	12	...	8	...	234	84	...
Greece	449	384	483	620	602	196	99	46	10	56
Sao Tome Prn	86	100 F	110 F	100 F	110 F	125 F	135	187	180 F	175 F
Spain	47	26	764	57	101	196	305	323	472	475
Togo	65	365	1 055	120	75	17	9	22	25	47
Ukraine	-	2	8	25	15	274	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 215 F	2 303 F	3 719 F	2 233 F	1 874 F	2 080 F	1 363	1 479	1 257 F	1 084 F
37 Albania	25	33	35	34	15	26	13	20	3	30

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Greece	1 095	455	517	430	335	367	473	384	491	592
Italy	1 445	836	751	1 171	949	800	743	964	2 198	2 291
Spain	716	682	1 353	1 552	1 955	1 772	1 129	997	825	791
Syria	98	125	100	65	85	100	91	110	109	131
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 379</i>	<i>2 131</i>	<i>2 756</i>	<i>3 252</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>
51 Spain	-	-	5	-	-	1	1	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>4 594 F</i>	<i>4 434 F</i>	<i>6 480 F</i>	<i>5 485 F</i>	<i>5 213 F</i>	<i>5 146 F</i>	<i>3 813</i>	<i>3 954</i>	<i>4 883 F</i>	<i>4 919 F</i>
South American silver porgy	...B		Sargo de América del Sur		Diplodus argenteus			1,70(39)033,01		DIG
41 Argentina	84	15	5	2	2	1	2	7	7	18
Uruguay	9	18	4	36	23	3	6	3	12	14
<i>41 Fishing area total</i>	<i>93</i>	<i>33</i>	<i>9</i>	<i>38</i>	<i>25</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i>32</i>
<i>Species total</i>	<i>93</i>	<i>33</i>	<i>9</i>	<i>38</i>	<i>25</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i>32</i>
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus			1,70(39)033,03		SWA
27 France	41	35	55	64	51	79	85	139	131	147
Spain	236	318	410
<i>27 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>35</i>	<i>55</i>	<i>64</i>	<i>51</i>	<i>79</i>	<i>85</i>	<i>375</i>	<i>449</i>	<i>557</i>
37 Greece	509	327	503	581	347	285	294	253	389	256
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Spain	131	106	137	114	182	548	257	440	388	408
Syria	72	60	129	102	124	150	116
<i>37 Fishing area total</i>	<i>640</i>	<i>433</i>	<i>640</i>	<i>767</i>	<i>589</i>	<i>962</i>	<i>653</i>	<i>821</i>	<i>927</i>	<i>780</i>
47 Namibia	20	...	1	2	1	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>20</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>681</i>	<i>468</i>	<i>695</i>	<i>831</i>	<i>660</i>	<i>1 041</i>	<i>739</i>	<i>1 198</i>	<i>1 377</i>	<i>1 337</i>
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp			1,70(39)033,XX		SRG
27 Portugal	1 050	977	793	895	949	895	808	885
Spain	-	-	-	-	-	-	-	113	132	350
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 050</i>	<i>977</i>	<i>793</i>	<i>895</i>	<i>949</i>	<i>1 008</i>	<i>940</i>	<i>1 235</i>
34 Greece	7	22	18	117	88	50	11	2	3	6
Latvia	20	13	81	90	176	135	163	8	27	263
Mauritania	40 F	70 F	99	145	278	286	450 F	550 F	670 F	400 F
Morocco	1 002	975	1 065	1 217	1 089	1 456	2 315	2 249	1 668	1 495
Portugal	18	4	1	2	2	4	6	2	12	15
Senegal	4	221	194	364	453	313	551	648	209	586
Spain	117	111	77	74	98	7	9	12	37	43
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 208 F</i>	<i>1 416 F</i>	<i>1 535</i>	<i>2 009</i>	<i>2 184</i>	<i>2 251</i>	<i>3 505 F</i>	<i>3 471 F</i>	<i>2 626 F</i>	<i>2 808 F</i>
37 Bulgaria	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-
Cyprus	44	26	33	57
Egypt	382	390	841	812	793	447	455	536	699	974
France	109	109	82	79	83	84	96	72	81	100
Italy	706	382	340	321	462	475	414	446	1 644	1 484
Malta	0	4	4	2	2	3	4	2	2	3
Morocco	47	9	11	24	22	23	68	134	60	193
Palest, O.T.	17	24	25 F	20 F	15 F	16	22	12	22	13 F
Slovenia	-	-	-	1	2	3	1	2	3	2
Tunisia	3 177	2 055	3 036	3 084	3 241	3 226	409	437	373	334
Turkey	1 750	2 210	2 110	1 420	655	751	575	507	719	737
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 188</i>	<i>5 183</i>	<i>6 449 F</i>	<i>5 763 F</i>	<i>5 365 F</i>	<i>5 028</i>	<i>2 088</i>	<i>2 174</i>	<i>3 636</i>	<i>3 897 F</i>
47 Portugal	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>7 396 F</i>	<i>6 599 F</i>	<i>9 034 F</i>	<i>8 749 F</i>	<i>8 346 F</i>	<i>8 174</i>	<i>6 542 F</i>	<i>6 655 F</i>	<i>7 202 F</i>	<i>7 940 F</i>
Porgies	Daubenets		Plumas		Calamus spp			1,70(39)034,XX		PRG
31 Cuba	333	270	259	335	310	301	347	311	234	241
Dominican Rp	1 112	17	430	17	10	29	126	124	104	156
Mexico	96	266	577	235	214	121	228	223	218	218 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 541</i>	<i>553</i>	<i>1 266</i>	<i>587</i>	<i>534</i>	<i>451</i>	<i>701</i>	<i>658</i>	<i>556</i>	<i>615 F</i>
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>1 541</i>	<i>553</i>	<i>1 266</i>	<i>587</i>	<i>534</i>	<i>451</i>	<i>701</i>	<i>658</i>	<i>556</i>	<i>615 F</i>
Large-eye dentex	Denté à gros yeux		Cachucho		Dentex macrophthalmus			1,70(39)060,02		DEL
27 Portugal	26	2	2	0	0	1	1	1	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
34 Greece	16	9	19	20	12	14	-	4	-	-
Latvia	24	57	91	190	71	29	34	35	31	22
Lithuania	-	-	-	-	-	121	104	111	1 016	684

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	48	76	64	-	0	-	0	15	7	-
Russian Fed	445	1 506	2 217	592	374	899	77	16	812	1 023
Senegal	...	451	531	684	499	249	219	108	157	187
Ukraine	...	208	285	746	165	46	50	5	-	-
34 Fishing area total	533	2 307	3 207	2 232	1 121	1 358	484	294	2 023	1 916
37 Greece	1 010	535	497	378	318	347	357	485	456	550
37 Fishing area total	1 010	535	497	378	318	347	357	485	456	550
47 Namibia	287	182	171	104	61	48	106
Poland	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3
Russian Fed	1 121	736	1 786	1 793	807	66	461	-	-	-
Ukraine	4	-	73	456	55	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 125	736	1 859	2 536	1 044	237	565	79	61	109
Species total	2 694	3 580	5 565	5 146	2 483	1 943	1 407	859	2 541	2 577
Common dentex	Denté commun		Dentón		Dentex dentex			1,70(39)060,06		DEC
27 Portugal	18	36	24	13	16	9	12	5	5	4
27 Fishing area total	18	36	24	13	16	9	12	5	5	4
34 Greece	228	387	254	134	317	444	278	230	92	172
Latvia	8	19	29	31	186	471	48
Portugal	3	2	1	0	-	1	0	-	-	-
34 Fishing area total	239	389	255	134	336	474	309	416	563	220
37 Albania	26	80	4	5	25	40
Croatia	76	70	50	55	10	7	16	6	6	12
Cyprus	18	18	22	18	19	16	16	12	10	8
France	9	9	5	2	1	0	-	1	0	0
Greece	220	135	220	230	163	170	203	254	251	234
Italy	389	190	205	309	201	207	251	232	261	220
Malta	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1
Montenegro	9 F
Serbia-Monte	7	9	9	11	11	10	11	9	9 F	-
Spain	62	61	149	265	56	44	53	70	62	73
Tunisia	346	375	291	250	219	216	223	225	205	176
Turkey	330	370	220	100	60	79	90	106	136	242
37 Fishing area total	1 458	1 237	1 172	1 241	767	831	868	921	966 F	1 015 F
Species total	1 715	1 662	1 451	1 388	1 119	1 314	1 189	1 342	1 534 F	1 239 F
Angolan dentex	Denté angolais		Dentón angoleño		Dentex angolensis			1,70(39)060,10		DEA
34 Ghana	490	1 416	1 767	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151
34 Fishing area total	490	1 416	1 767	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151
Species total	490	1 416	1 767	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151
Congo dentex	Denté congolais		Dentón congolés		Dentex congoensis			1,70(39)060,11		DNC
34 Ghana	119	392	1 272	350	571	445	287	...	1 080	664
34 Fishing area total	119	392	1 272	350	571	445	287	...	1 080	664
Species total	119	392	1 272	350	571	445	287	...	1 080	664
Dentex nei	Dentés nca		Dentones, samas, etc. nep		Dentex spp			1,70(39)060,XX		DEX
27 Portugal	2	3	3	1	1	1	1	1	1	5
Spain	39	23	31	386	182	231	193	113	85	64
27 Fishing area total	41	26	34	387	183	232	194	114	86	69
34 Benin	100 F	90 F	83	60 F	20	19	60	63	60	68
Congo Rep	140 F	100 F	60 F	22	90 F	270 F	461	504	377	808
Gabon	522	1 047	423	371	498	556	570	660	591	463
Ghana	1 084	1 278	1 874	892	675	965	605	1 056	2 623	2 400
Netherlands	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	60	25	5	1	2	1	6	-	0
Senegal	2 301	1 132	788	1 033	833	884	1 081	198	135	157
Spain	299	471	618	473	687	937	1 891	690	853	1 286
34 Fishing area total	4 446 F	4 178 F	3 871 F	2 876 F	2 804 F	3 633 F	4 669	3 177	4 639	5 182
47 Angola	1 567	8 683	8 758	13 765	16 080	8 948	18 186	17 879	20 000 F	22 660
47 Fishing area total	1 567	8 683	8 758	13 765	16 080	8 948	18 186	17 879	20 000 F	22 660
51 Ukraine	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	6 054 F	12 889 F	12 663 F	17 028 F	19 067 F	12 813 F	23 049	21 170	24 725 F	27 911
Black seabream	Dorade grise		Chopa		Spondyliosoma cantharus			1,70(39)063,02		BRB
27 France	2 884	3 115	3 030	3 011	2 784	3 192	3 038	3 083	3 139	3 628
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Netherlands	-	-	-	-	-	1	6	189	121	140
Portugal	164	177	158	224	242	239	212	235
Spain	82	108	130

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
UK	-	5	260	240	202	294	245	388	182	211
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 884</i>	<i>3 120</i>	<i>3 454</i>	<i>3 428</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>
34 Benin	45 F	48 F	56	40 F	93	147	179	223
Greece	2	1	5	18	6	5	3	1	-	1
Liberia	-	-	-	-	10	10	10	12	37	18
Morocco	78	165	187	320	301	374	715	1 025	863	956
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Portugal	5	4	1	0	0	1	0	0	-	0
Senegal	1 251	597	922	1 067	1 035	1 254	1 320	1 692	1 421	1 242
Spain	351	318	-	-	-	47	29	47	102	89
Togo	5	2	6	25	12	15	13	...	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 737 F</i>	<i>1 135 F</i>	<i>1 177</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 457</i>	<i>1 853</i>	<i>2 269</i>	<i>3 000</i>	<i>2 423</i>	<i>2 318</i>
37 Croatia	56	60	23	19	5	3	2	2	5	6
France	1	1	1	18	15	21	15	16	12	7
Greece	316	218	325	158	132	195	208	118	96	109
Italy	334	425
Montenegro	4 F
Morocco	64	17	7	16	35	41	18	7	13	37
Serbia-Monte	3	5	3	4	4	4	4	4	4 F	-
Spain	9	7	7	18	23	129	57	19	45	47
Turkey	35	40	50	45	45	40	76	70	109	320
<i>37 Fishing area total</i>	<i>484</i>	<i>348</i>	<i>416</i>	<i>278</i>	<i>259</i>	<i>433</i>	<i>380</i>	<i>236</i>	<i>618 F</i>	<i>955 F</i>
47 Angola	...	93	129	212	494	13	1	1 065	300 F	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>93</i>	<i>129</i>	<i>212</i>	<i>494</i>	<i>13</i>	<i>1</i>	<i>1 065</i>	<i>300 F</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>5 105 F</i>	<i>4 696 F</i>	<i>5 176</i>	<i>5 388 F</i>	<i>5 354</i>	<i>6 010</i>	<i>6 181</i>	<i>8 282</i>	<i>7 103 F</i>	<i>7 622 F</i>
Saddled seabream	Oblade		Oblada		Oblada melanura			1,70(39)076,01		SBS
01 Egypt	33	67	47	158	70	77	53	53	56	95
<i>01 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>67</i>	<i>47</i>	<i>158</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>53</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>95</i>
27 France	-	-	2	-	2	-	-	6	18	24
Spain	66	75	494
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>72</i>	<i>93</i>	<i>518</i>
34 Portugal	0	1	-	0	0	0	2	1	-	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
37 Croatia	169	185	130	120	55	30	14	41	75	77
Cyprus	4	3	7	8	11	14	11	3	7	5
France	14	14	10	14	8	8	4	5	2	4
Greece	399	332	239	443	287	306	391	397	395	381
Italy	590	449
Malta	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
Montenegro	4 F
Serbia-Monte	4	6	7	5	6	6	6	4	4 F	-
Spain	30	44	78	66	81	56	75	62	92	52
Tunisia	36	29	146	84	51	53	58	32	144	53
Turkey	190	180	115	80	90	130	150	138	142	332
<i>37 Fishing area total</i>	<i>848</i>	<i>794</i>	<i>734</i>	<i>822</i>	<i>590</i>	<i>604</i>	<i>710</i>	<i>683</i>	<i>1 452 F</i>	<i>1 359 F</i>
<i>Species total</i>	<i>881</i>	<i>862</i>	<i>783</i>	<i>980</i>	<i>662</i>	<i>681</i>	<i>765</i>	<i>809</i>	<i>1 601 F</i>	<i>1 972 F</i>
Sheepshead	Rondeau mouton		Sargo chopá		Archosargus probatocephalus			1,70(39)102,01		SPH
21 USA	31	20	87	27	19	20	22	32	19	20
<i>21 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>20</i>	<i>87</i>	<i>27</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>32</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
31 USA	1 712	1 346	1 096	1 501	1 195	1 091	1 075	971	768	355
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 712</i>	<i>1 346</i>	<i>1 096</i>	<i>1 501</i>	<i>1 195</i>	<i>1 091</i>	<i>1 075</i>	<i>971</i>	<i>768</i>	<i>355</i>
<i>Species total</i>	<i>1 743</i>	<i>1 366</i>	<i>1 183</i>	<i>1 528</i>	<i>1 214</i>	<i>1 111</i>	<i>1 097</i>	<i>1 003</i>	<i>787</i>	<i>375</i>
Western Atlantic seabream	Rondeau brème		Sargo amarillo		Archosargus rhomboidalis			1,70(39)102,02		AVB
31 Dominican Rp	53	115
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>53</i>	<i>115</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>53</i>	<i>115</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
King soldier bream	Spare royal		Sargo real		Argyrops spinifer			1,70(39)105,01		KBR
51 Qatar	177	146	98	199	426	327	560	619	626	1 030
Saudi Arabia	-	-	-	1 361	1 754	1 430	2 021	1 665	2 006	2 114
Untd Arab Em	2 836	2 846	2 917	3 604	4 149	4 797	5 906	5 850 F	5 810	5 800 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 013</i>	<i>2 992</i>	<i>3 015</i>	<i>5 164</i>	<i>6 329</i>	<i>6 554</i>	<i>8 487</i>	<i>8 134 F</i>	<i>8 442</i>	<i>8 944 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 013</i>	<i>2 992</i>	<i>3 015</i>	<i>5 164</i>	<i>6 329</i>	<i>6 554</i>	<i>8 487</i>	<i>8 134 F</i>	<i>8 442</i>	<i>8 944 F</i>
Carpenter seabream	Denté charpentier		Dentón carpintero		Argyrozona argyrozona			1,70(39)107,01		SLF
47 South Africa	780	505	541	500 F	287	249	253	272	276	204
<i>47 Fishing area total</i>	<i>780</i>	<i>505</i>	<i>541</i>	<i>500 F</i>	<i>287</i>	<i>249</i>	<i>253</i>	<i>272</i>	<i>276</i>	<i>204</i>
<i>Species total</i>	<i>780</i>	<i>505</i>	<i>541</i>	<i>500 F</i>	<i>287</i>	<i>249</i>	<i>253</i>	<i>272</i>	<i>276</i>	<i>204</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Santer seabream	Denté nufar		Dentón nufar		Cheimerius nufar			1,70(39)118,02		SLD
47 South Africa	34	0	29	25 F	25	15	17	29	28	21
47 Fishing area total	34	0	29	25 F	25	15	17	29	28	21
51 Bahrain	55	37	54
South Africa	28	31	28	56	56	55
51 Fishing area total	28	31	28	111	93	109
Species total	62	0	29	25 F	25	46	45	140	121	130
Red porgy	Pagre rouge		Pargo		Pagrus pagrus			1,70(39)191,03		RPG
27 France	1	1	2	1	1	-	3	3	5	12
Portugal	162	317	540	441	243	113	228	186	120	155
Spain	302	720	243	86	100	87	90	173	114	116
27 Fishing area total	465	1 038	785	528	344	200	321	362	239	283
34 Greece	527	569	587	572	820	750	692	607	349	320
Portugal	112	318	54	35	26	22	22	20	21	19
34 Fishing area total	639	887	641	607	846	772	714	627	370	339
37 Cyprus	27	25	31	23	21	15	16	11	18	21
Egypt	1 425	1 230	2 984	1 847	575	1 231	758	906	1 553	2 058
Greece	406	284	300	341	319	249	251	262	312	368
Malta	9	8	6	6	4	4	7	7	6	9
Palest., O.T.	47	35	35 F	15 F	5 F	4	3	1	7	4 F
Spain	123	121	114	136	81	147	166	171	148	197
Tunisia	327	362	388	460	416	400	427	478	504	486
Turkey	560	675	480	540	320	403	550	551	541	1 021
37 Fishing area total	2 924	2 740	4 338 F	3 368 F	1 741 F	2 453	2 178	2 387	3 089	4 164 F
41 Argentina	1 159	574	2 371	1 301	935	904	1 822	2 298	2 802	4 747
Brazil	1 572	1 448	1 362	1 497	1 443	1 735	1 850	2 086	2 235	2 318
Uruguay	12	4	14	27	7	8	28	58	250	36
41 Fishing area total	2 743	2 026	3 747	2 825	2 385	2 647	3 700	4 442	5 287	7 101
Species total	6 771	6 691	9 511 F	7 328 F	5 316 F	6 072	6 913	7 818	8 985	11 887 F
Silver seabream	Dorade		Dorada del Pacífico		Pagrus auratus			1,70(39)191,15		GSU
57 Australia	3 213	2 487	2 588	2 501	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748
57 Fishing area total	3 213	2 487	2 588	2 501	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748
61 China,Taiwan	2 445	2 073	3 333	4 726	6 722	6 737	5 520	5 393	5 022	3 295
Japan	15 611	15 375	15 731	15 041	14 633	15 527	14 541	14 527	14 635	15 827
Korea Rep	1 149	1 657	924	986	913	1 084	756	518	513	502
61 Fishing area total	19 205	19 105	19 988	20 753	22 268	23 348	20 817	20 438	20 170	19 624
71 Australia	649	872	395	303	395	353	357	391	476	475
71 Fishing area total	649	872	395	303	395	353	357	391	476	475
81 Australia	318	272	1 618	993	811	573	492	328	421	305
New Zealand	6 233	6 278	6 876	6 852	6 209	6 571	6 515	6 348	7 062	6 372
Ukraine	-	-	-	-	-	3	30	64	...	11
81 Fishing area total	6 551	6 550	8 494	7 845	7 020	7 147	7 037	6 740	7 483	6 688
Species total	29 618	29 014	31 465	31 402	33 074	34 301	32 198	30 948	30 802	29 535
Pargo breams nei	Dorades nca		Pargos nep		Pagrus spp			1,70(39)191,XX		SBP
34 Benin	17	0
Ghana	1 347	1 682	2 189	2 624	2 266	461	556	169
Greece	5	14	-	-	-	7	1	-	-	-
Morocco	9	100	102	124	153	46	74	69	1 016	1 100
Portugal	31	11	4	6	23	11	129	20	1	3
Senegal	2 763	1 881	1 931	2 206	2 488	1 419	1 160	180	737	1 103
Sierra Leone	933	713	752
Spain	106	223	313	177	141	5	50	202	185	185
34 Fishing area total	5 194	4 624	3 102	2 513	4 994	4 112	3 680	932	2 512	2 560
37 Algeria	58	255	254	153	267	394	283	363	365	373
Greece	460	357	435	386	326	263	219	319	207	308
Morocco	4	1	0	1	2	1	1	-	-	1
Syria	80	90	62	74	77	112	75	60	58	36
37 Fishing area total	602	703	751	614	672	770	578	742	630	718
47 Angola	716	1 077	183	1 840	4 484	5 773	3 932	3 616	4 100 F	4 616
Portugal	-	-	-	35	122	-	79	-	247	-
47 Fishing area total	716	1 077	183	1 875	4 606	5 773	4 011	3 616	4 347 F	4 616
Species total	6 512	6 404	4 036	5 002	10 272	10 655	8 269	5 290	7 489 F	7 894
Red steenbras	Denté du Cap		Dentón del Cabo		Petrus rupestris			1,70(39)203,01		RER
47 South Africa	35	...	22	10 F	7	6	3	3	3	4
47 Fishing area total	35	...	22	10 F	7	6	3	3	3	4

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Species total	35	...	22	10 F	7	6	3	3	3	4
Panga seabream	Spare panga		Panga		Pterogymnus laniarius			1,70(39)220,01		PGA
47 Namibia	416	199	383	8 603	5 898	2 621	2 551	2 706	1 952	1 785
South Africa	907	843	966	900 F	1 058	1 177	1 350	1 257	1 096	977
47 Fishing area total	1 323	1 042	1 349	9 503 F	6 956	3 798	3 901	3 963	3 048	2 762
Species total	1 323	1 042	1 349	9 503 F	6 956	3 798	3 901	3 963	3 048	2 762
White stumpnose	Sargue australe		Pargo ñato		Rhabdosargus globiceps			1,70(39)224,01		WSN
47 South Africa	165	296	335	300 F	169	107	158	113	117	109
47 Fishing area total	165	296	335	300 F	169	107	158	113	117	109
Species total	165	296	335	300 F	169	107	158	113	117	109
Haffara seabream	Sargue haffara		Sargo hafará		Rhabdosargus haffara			1,70(39)224,06		RXS
51 Bahrain	199	96	188
Saudi Arabia	-	-	-	532	712	897	1 089	1 087	1 021	1 226
51 Fishing area total	532	712	897	1 089	1 286	1 117	1 414
Species total	532	712	897	1 089	1 286	1 117	1 414
Gilthead seabream	Dorade royale		Dorada		Sparus aurata			1,70(39)235,08		SBG
01 Egypt	554	672	557	1 727	1 711	1 506	459	751	534	1 173
01 Fishing area total	554	672	557	1 727	1 711	1 506	459	751	534	1 173
27 Channel Is	15	-	-	-	-	-	-	-
France	115	107	152	206	162	155	187	213	207	330
Portugal	188	173	151	183	213	268	94	137	137	150
Spain	363	258	118	100	152	203	100	263	152	243
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	666	538	436	489	527	626	381	613	496	724
34 Morocco	0	4	0	6	3	9	13	74	240	214
Portugal	1	0	0	-	-	0	0	38	-	-
Spain	15	24	735	593	1 263	417	301	167	102	90
34 Fishing area total	16	28	735	599	1 266	426	314	279	342	304
37 Albania	11	20	20	23	90	181	8	8	25	110
Croatia	44	84	27	25	11	6	6	8	16	19
Cyprus	0	0	0	...	37	45	3	3	3	8
Egypt	533	553	1 398	751	601	974	914	602	800	1 396
France	106	106	226	170	207	319	431	535	360	345
Greece	138	125	142	248	176	199	172	131	357	138
Italy	1 859	1 717	1 754	1 939	2 675	3 004	2 999	3 349	265	303
Montenegro	4 F
Morocco	0	0	1	1	3	8	100
Serbia-Monte	4	4	6	6	7	7	7	4	4	4 F
Slovenia	-	-	1	1	4	4	2	4	4	3
Spain	168	226	103	536	749	554	553	548	490	721
Syria	46	34	63	61	57	67	28
Tunisia	265	333	409	757	399	822	1 026	1 140	1 121	1 228
Turkey	1 200	1 400	1 665	830	1 070	700	794	879	1 215	867
37 Fishing area total	4 328	4 568	5 751	5 332	6 060	6 879	6 977	7 271	4 735 F	5 270 F
Species total	5 564	5 806	7 479	8 147	9 564	9 437	8 131	8 914	6 107 F	7 471 F
Bogue	Bogue		Boga		Boops boops			1,70(39)261,01		BOG
27 France	10	26	20	76	71	42	49	78	52	118
Portugal	375	316	354	642	929	805	708	452	388	369
Spain	639	1 036	2 985	1 043	933	794	249	392	364	1 012
27 Fishing area total	1 024	1 378	3 359	1 761	1 933	1 641	1 006	922	804	1 499
34 Morocco	510	290	603	2 024	785	1 102	892	1 882	1 622	4 312
Portugal	45	42	72	28	29	44	14	13	36	57
Sao Tome Prn	17	20 F	25 F	20 F	20 F	25 F	28	37	37 F	37 F
Senegal	20	38	7	17	14	98	59	13	12	17
Spain	6	13	98	37	30	32	12	11	7	5
Togo	18	109	198	71	99	4	1	-	-	-
34 Fishing area total	616	512 F	1 003 F	2 197 F	977 F	1 305 F	1 006	1 956	1 714 F	4 428 F
37 Albania	65	220	220	220	120	150	84	76	68	86
Algeria	1 631	3 234	3 452	4 132	4 135	4 697	6 951	5 819	6 597	5 677
Croatia	342	335	140	147	109	55	47	83	125	131
Cyprus	230	233	259	354	216	162	151	149	214	252
Egypt	2 499	1 956	...	1 450	1 222	1 541	1 288	1 622	3 039	3 980
France	193	193	197	223	258	259	203	214	140	135
Greece	5 973	4 228	4 658	4 096	3 674	3 792	4 026	3 906	4 185	4 059
Israel	34	47	73	91	37	38	68	51	120	123
Italy	4 178	4 074	3 105	3 541	3 537	3 129	2 358	2 195	3 961	3 164
Libya	2 700 F	2 800 F	2 900 F	3 000 F	3 000 F	2 800 F	2 700 F	2 600 F	2 700 F	2 700 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Malta	16	15	12	21	27	16	18	15	21	17
Montenegro	35 F
Morocco	2 000	2 951	3 276	2 864	2 471	3 216	3 267	2 232	2 517	3 516
Palest, O.T.	81	162	160 F	100 F	50 F	32	33	29	27	15 F
Serbia-Monte	20	20	22	24	25	33	37	35	35 F	-
Slovenia	-	2	1	3	2	1	1	-	1	3
Spain	997	870	815	863	856	1 151	583	428	362	359
Syria	97	84	141	137	192	195	138
Tunisia	2 205	2 466	3 890	3 052	2 852	3 209	3 435	2 995	2 814	2 871
Turkey	2 450	4 100	1 620	1 500	1 000	1 126	1 540	1 463	3 062	3 601
<i>37 Fishing area total</i>	<i>25 614 F</i>	<i>27 906 F</i>	<i>24 800 F</i>	<i>25 778 F</i>	<i>23 675 F</i>	<i>25 548 F</i>	<i>26 927 F</i>	<i>24 104 F</i>	<i>30 183 F</i>	<i>30 862 F</i>
<i>Species total</i>	<i>27 254 F</i>	<i>29 796 F</i>	<i>29 162 F</i>	<i>29 736 F</i>	<i>26 585 F</i>	<i>28 494 F</i>	<i>28 939 F</i>	<i>26 982 F</i>	<i>32 701 F</i>	<i>36 789 F</i>
Daggerhead breams nei	Spares australs nca	Sargos australes nep	Chrysolephus spp	1,70(39)264,XX	RSX					
47 South Africa	139	154	74	70 F	78	57	43	110	116	114
<i>47 Fishing area total</i>	<i>139</i>	<i>154</i>	<i>74</i>	<i>70 F</i>	<i>78</i>	<i>57</i>	<i>43</i>	<i>110</i>	<i>116</i>	<i>114</i>
51 South Africa	85	...	75 F	67	65	112	112	110
<i>51 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>...</i>	<i>75 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>67</i>	<i>65</i>	<i>112</i>	<i>112</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>224</i>	<i>154</i>	<i>149 F</i>	<i>70 F</i>	<i>78</i>	<i>124</i>	<i>108</i>	<i>222</i>	<i>228</i>	<i>224</i>
Karanteen seabream	Saupe de mer Rouge	Salema del Mar Rojo	Crenidens crenidens	1,70(39)266,01	CWC					
51 Saudi Arabia	-	-	-	17	-	638	-	100	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>638</i>	<i>-</i>	<i>100</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>638</i>	<i>-</i>	<i>100</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
White steenbras	Marbré du Cap	Herrera del Cabo	Lithognathus lithognathus	1,70(39)277,01	SNW					
47 South Africa	8	9	2	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Sand steenbras	Marbré	Herrera	Lithognathus mormyrus	1,70(39)277,02	SSB					
27 France	41	30	46	59	36	34	45	38	51	100
Portugal	178	158	109	145	85	114	73	65
Spain	99	176	383
<i>27 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>30</i>	<i>224</i>	<i>217</i>	<i>145</i>	<i>179</i>	<i>130</i>	<i>251</i>	<i>300</i>	<i>548</i>
34 Portugal	3	-	-	-
Senegal	-	223	45	8	77	32	35	49	14	19
Spain	47	67	64
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>223</i>	<i>45</i>	<i>8</i>	<i>77</i>	<i>32</i>	<i>38</i>	<i>96</i>	<i>81</i>	<i>83</i>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
France	80	80	66	59	61	56	55	49	49	82
Italy	725	681
Slovenia	-	-	-	1	2	2	1	1	1	0
Spain	270	323	255	290	246	203	191	146	190	220
Syria	17	18	25	20	15	30	12
Tunisia	661	781	683	656	781	663	677	678	868	1 135
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 011</i>	<i>1 184</i>	<i>1 004</i>	<i>1 023</i>	<i>1 108</i>	<i>949</i>	<i>944</i>	<i>889</i>	<i>1 863</i>	<i>2 134</i>
47 Angola	176	1 072	726	999	1 735	2 802	3 217	3 334	3 350 F	3 353
<i>47 Fishing area total</i>	<i>176</i>	<i>1 072</i>	<i>726</i>	<i>999</i>	<i>1 735</i>	<i>2 802</i>	<i>3 217</i>	<i>3 334</i>	<i>3 350 F</i>	<i>3 353</i>
<i>Species total</i>	<i>1 228</i>	<i>2 509</i>	<i>1 999</i>	<i>2 247</i>	<i>3 065</i>	<i>3 962</i>	<i>4 329</i>	<i>4 570</i>	<i>5 594 F</i>	<i>6 118</i>
Steenbrasses nei	Marbrés nca	Herreras nep	Lithognathus spp	1,70(39)277,XX	STW					
47 Namibia	136	2	116	56	20	4	3	1	0	4
<i>47 Fishing area total</i>	<i>136</i>	<i>2</i>	<i>116</i>	<i>56</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>136</i>	<i>2</i>	<i>116</i>	<i>56</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
Salema	Saupe	Salema	Sarpa salpa	1,70(39)293,01	SLM					
27 France	5	2	4	8	10	5	10	8	12	13
Portugal	336	246	320	239	252	225	245	266
Spain	56	88	217
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>340</i>	<i>254</i>	<i>330</i>	<i>244</i>	<i>262</i>	<i>289</i>	<i>345</i>	<i>496</i>
37 Albania	1	5	0	2	4	4
Croatia	132	125	42	24	28	14	13	17	19	23
Cyprus	3	4	1	4	5	6	4	2	2	3
Egypt	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	77	77	60	58	60	63	63	66	24	18
Greece	485	369	404	408	346	371	447	373	444	424
Italy	451	691
Malta	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
Montenegro	6 F
Serbia-Monte	7	9	10	10	10	10	9	6	6 F	-
Slovenia	-	-	-	-	-	2	1	2	1	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	242	199	167	147	164	253	132	116	204	144
Tunisia	1 127	1 151	1 124	951	1 024	1 071	1 048	1 010	1 204	1 146
Turkey	340	300	155	200	160	243	230	198	391	599
37 Fishing area total	2 413	2 235	1 963	1 802	1 798	2 038	1 947	1 793	2 751 F	3 060 F
47 Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
South Africa	3	0	1
47 Fishing area total	3	0	1	...	1
Species total	2 421	2 237	2 304	2 056	2 129	2 282	2 209	2 082	3 096 F	3 556 F
Sobaity seabream	Spare sobaity		Sargo sobaito		Sparidentex hasta			1,70(39)300,01		SZH
51 Bahrain	20	6	18
Saudi Arabia	-	-	-	72	72	107	82	65	104	65
51 Fishing area total	72	72	107	82	85	110	83
Species total	72	72	107	82	85	110	83
Goldsilb seabream	Pagre berda		Sargo picnic		Acanthopagrus berda			1,70(39)330,01		MLB
51 Bahrain	24	13	9
Saudi Arabia	-	-	-	28	27	40	14	14	27	19
51 Fishing area total	28	27	40	14	38	40	28
Species total	28	27	40	14	38	40	28
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		Acanthopagrus schlegeli			1,70(39)330,04		MLM
61 China,Taiwan	277	404	604	717	878	784	806	826	717	637
61 Fishing area total	277	404	604	717	878	784	806	826	717	637
Species total	277	404	604	717	878	784	806	826	717	637
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus			1,70(39)330,05		YWF
51 Kuwait	249	280	464	350 F	271	220 F	164	269	280	320
Qatar	10	...	8	18
Saudi Arabia	-	-	-	-	79	129	149	126	131	139
Untd Arab Em	313	122	138	133 F	128	120 F
51 Fishing area total	249	280	464	350 F	663	471 F	461	528 F	547	597 F
Species total	249	280	464	350 F	663	471 F	461	528 F	547	597 F
Two bar seabream	Pagre double bande		Sargo de dos bandas		Acanthopagrus bifasciatus			1,70(39)330,06		AAB
51 Bahrain	99	92	134
Eritrea	28
Iran	1 642	1 478	1 460	2 325	1 603	2 135	2 131	2 114	1 934	2 248
Saudi Arabia	-	-	-	368	379	421	429	426	378	479
Untd Arab Em	1 586	332	489	475 F	450	450 F
51 Fishing area total	1 642	1 478	1 460	2 693	3 568	2 888	3 049	3 142 F	2 854	3 311 F
Species total	1 642	1 478	1 460	2 693	3 568	2 888	3 049	3 142 F	2 854	3 311 F
Scup	Spare doré		Sargo de América del Norte		Stenotomus chrysops			1,70(39)353,01		SCP
21 USA	2 196	1 893	1 676	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 377	4 109
21 Fishing area total	2 196	1 893	1 676	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 377	4 109
Species total	2 196	1 893	1 676	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 377	4 109
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae			1,70(39)XXX,XX		SBX
27 Channel Is	48	126	132	105	108	125	270	100	195	169
France	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	1 949	1 834	-	21	3	2	4	3	54	33
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Spain	1 857	2 006	1 648	1 940	1 950	693	624	481	681	660
UK	567	496	134	146	111	234	24	37	6	25
27 Fishing area total	4 421	4 462	1 914	2 212	2 173	1 054	925	621	937	888
31 Antigua Barb	9	15	35	16	40	30
Cuba	53	35	7	16	10	13	118	107	108	81
Korea Rep	-	309	18	4	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	22	24	25	20	17	13	11	8
USA	398	336	93	168	219	209	238	204	194	229
US Virgin Is	18	16	15	13
Venezuela	6
31 Fishing area total	451	680	140	218	263	257	426	356	368	361
34 Belize	183	1 152	2 826	2 188	129	85
Bulgaria	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	2 F	5 F	5 F	4	34	18	40	80 F	114	89
China	3 011	2 442	2 783	2 544	3 638
Côte d'Ivoire	1 F	1 F	1	3	1	-	-	-
Cyprus	...	38	80	93	195	-	-	-	-	-
France	...	77	53	-	-	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Germany	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Ghana	129	316	3 986	1 238	532	969	356	1 121	6 380	5 449
Guinea	3 649	3 019	3 265	1 838	4 562	2 548	1 362	934	1 000 F	1 000 F
GuineaBissau	15 F	15 F	20 F	22	65	19	63	60 F	60 F	60 F
Honduras	565	233	705	120	438	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	-	-	-	273	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	933	1 924	637	224	444	737	902	503	885	1 068
Latvia	-	48	80	53	-	-	-	-	-	-
Lithuania	...	192	157	155	40	137	139	33	4	283
Mauritania	540 F	600 F	600 F	550 F	550 F	500 F	440 F	399	542	258
Morocco	10 326	11 265	9 358	10 169	9 568	10 518	9 551	5 753	3 951	5 003
Panama	46	319	66	-	-	-	-	-	-	-
Poland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	95	25	6	0	0	2	-	-	-	-
Russian Fed	615	1 265	1 492	954	860	2 097	80	97	290	317
St Vincent	10	59	39	5	51	20	-	-	-	-
Sao Tome Prn	49	60 F	70 F	60 F	60 F	70 F	72	43	45 F	45 F
Senegal	-	-	-	-	295	79	-	1 338	70	88
Sierra Leone	1 967	522	500	1 106	1 189	1 007	1 954	1 077	1 122	962
Spain	100	226	145	117	163	36	59	16	37	49
Togo	0	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Ukraine	1 245	866	2 819	3 744	1 371	913	750	944	23	52
Vanuatu	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	63	49	341	114
34 Fishing area total	23 486 F	24 705 F	29 756 F	25 509 F	24 525 F	19 890 F	15 769 F	12 398 F	14 523 F	14 723 F
37 Albania	1	-	-	-	1	2	2	4	3	7
Algeria	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	83	64	74	63	46	55	-	-	-	-
Israel	-	-	-	-	562	494	368	537	229	185
Lebanon	350	400	450	450	400	370	370	365	370	371
Libya	4 300 F	4 400 F	4 500 F	4 600 F	4 600 F	4 300 F	4 100 F	3 900 F	4 000 F	4 000 F
Morocco	54	36	830	851	914	778	1 595	1 489	1 219	1 553
Spain	813	853	444	230	232	62	53	22	23	0
Tunisia	2 714	1 841	2 973	3 084	2 825	2 818	2 806	2 193	2 109	2 266
Turkey	220	180	240	110	135	137	124	163	162	248
37 Fishing area total	8 535 F	7 774 F	9 518 F	9 388 F	9 715 F	9 016 F	9 418 F	8 673 F	8 115 F	8 630 F
41 Korea Rep	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-
Spain	-	-	-	1 054	1 221	-	0	3	-	-
41 Fishing area total	-	-	2	1 054	1 221	-	0	9	-	-
47 China	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	250	198	-	155	-	4	-	-
Namibia	2 608	1 364	4 434	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	0	-	10	-	13	-
Russian Fed	-	76	-	407	8	5	23	-	-	-
South Africa	311	365	274	250 F	151	110	115	290	290	112
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
47 Fishing area total	2 919	1 805	4 958	979 F	159	270	148	295	305	112
51 Bahrain	493	757	582	591	401	488	573	6	7	13
Djibouti	35 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Egypt	2 175	1 282	182	4 731	3 545	2 827	4 954	5 426	1 449	1 338
Eritrea	0	0	15	48	11	1	1	6	2	...
Korea Rep	1 926	1 479	3 503	1 988	1 218	4 647	3 218	4 909	4 165	2 473
Oman	4 322	4 016	6 098	4 419	3 976	8 776	5 913	8 200	6 314	6 835
Pakistan	3 058	1 255	4 220	4 510	4 411	4 430	2 687	2 392	2 115	2 465
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Qatar	221	188	182	248	288	209	233	215	567	527
Saudi Arabia	2 481	2 822	2 771	113	229	20	188	172	40	53
South Africa	15	1	5 F	4	3	3	1	6
51 Fishing area total	14 726 F	11 830 F	17 588 F	16 678 F	14 109 F	21 432 F	17 800 F	21 359 F	14 690 F	13 742 F
57 Australia	113	159	325	794	832	681	395	447	540	483
Korea Rep	3	-	666	1 674	677	791	12	-	-	-
57 Fishing area total	116	159	991	2 468	1 509	1 472	407	447	540	483
61 China	71 043	74 905	78 149	105 785	125 692	118 576	124 640	152 292	140 065	168 337
China,H.Kong	883	852	600 F	700 F	780 F	750 F	700 F	740 F	720 F	680 F
China,Taiwan	6 334	6 440	7 312	6 288	9 953	7 370	7 870	7 319	8 301	8 062
Japan	11 256	11 284	10 675	9 066	9 545	10 983	10 947	11 633	10 335	10 355
Korea Rep	2 637	2 424	1 748	2 056	1 931	1 466	1 322	1 408	2 521	2 573
61 Fishing area total	92 153	95 905	98 484 F	123 895 F	147 901 F	139 145 F	145 479 F	173 392 F	161 942 F	190 007 F
71 Australia	169	157	156	182	197	169	147	223	216	213
Korea Rep	434	94	62	42	70	291	6	11	214	1
Philippines	11 799	11 432	13 434	13 905	13 008	12 741	12 691
71 Fishing area total	603	251	218	12 023	11 699	13 894	14 058	13 242	13 171	12 905
77 Korea Rep	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
81 Australia	498	439	378	333	340	336	390	335	361	350
Korea Rep	1 715	922	1 422	2 309	2 427	2 302	2 466	1 889	2 363	2 669
Russian Fed	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	2 221	1 361	1 805	2 642	2 767	2 638	2 856	2 224	2 724	3 019

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Korea Rep	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	149 631 F	148 932 F	165 382 F	197 076 F	216 041 F	209 069 F	207 286 F	233 016 F	217 315 F	244 870 F
Blotched picarel	Mendole		Chucua		Spicara maena		1,70(40)075,01		BPI	
37 Cyprus	36
Greece	294	385	304	419	280
Tunisia	505	395	419	255	381	593	241	418	401	393
37 Fishing area total	505	395	419	255	381	887	626	722	820	709
<i>Species total</i>	505	395	419	255	381	887	626	722	820	709
Picarels nei	Mendoles, picarels nca		Chucuas, carameles nep		Spicara spp		1,70(40)075,XX		PIC	
27 Portugal	43	22	25	36	32	30	45	55
Spain	-	-	-	-	-	-	-	8	23	14
27 Fishing area total	43	22	25	36	32	38	68	69
34 Greece	17	8	-	-	-	16	3	-	-	-
34 Fishing area total	17	8	-	-	-	16	3	-	-	-
37 Albania	0	7	7	10	5	11	59	47	53	4
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Croatia	340	255	245	231	189	72	55	116	145	160
Cyprus	650	709	546	533	671	486	580	313	250	258
France	9	9	10	9	5	7	11	9	8	7
Greece	8 354	4 541	4 663	4 029	4 031	3 588	3 447	3 584	3 216	3 355
Italy	647	545	547	385	313	287	272	313	2 966	1 779
Lebanon	100	100	100	100	95	93	90	90	85	84
Malta	7	7	8	9	6	3	1	1	2	0
Montenegro	36 F
Serbia-Monte	12	13	16	21	27	38	40	36	36 F	-
Slovenia	-	3	3	4	5	6	6	4	3	4
Spain	-	-	494	712	759	346	295	399	339	329
Tunisia	485	3 258	1 005	646	572	858	1 025	1 002	878	776
Turkey	1 650	3 700	1 680	1 500	2 250	1 105	1 200	1 020	1 869	1 321
Ukraine	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	12 254	13 147	9 324	8 192	8 928	6 900	7 091	6 934	9 850 F	8 113 F
47 Angola	0	55	188	13	744	674	454	484
47 Fishing area total	0	55	188	13	744	674	454	484
<i>Species total</i>	12 271	13 210	9 555	8 227	9 697	7 626	7 580	6 972	9 918 F	8 666 F
Surmullet	Rouget de roche		Salmonete de roca		Mullus surmuletus		1,70(41)007,01		MUR	
27 Belgium	19	44	49	45
Channel Is	11	17	22	23	19	15	11	45	9	8
Denmark	1	1	3	2	5	12	13	24	16	20
France	1 861	3 666	2 592	4 054	2 969	2 648	4 267	5 749	3 716	2 975
Ireland	-	38	-	-	-	-	4	5	12	15
Isle of Man	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Netherlands	0	-	-	235	560	337	421	863	703	408
Portugal	69	66	90	70	92	83	64	62	108	184
Spain	300	132	136	278	352	198	316	408	285	379
UK	173	180	147	220	310	217	261	301	248	241
27 Fishing area total	2 415	4 100	2 990	4 882	4 311	3 510	5 376	7 501	5 146	4 275
37 Croatia	280	285	200	277	480	294	299	894	911	805
Cyprus	228	176	184	159	132	125	130	94	106	78
Greece	1 944	1 095	1 274	1 368	1 238	976	1 245	1 208	1 227	1 398
Italy	3 903	4 255
Libya	4 200 F	4 300 F	4 300 F	4 400 F	4 400 F	4 100 F	3 900 F	3 700 F	3 800 F	3 800 F
Montenegro	9 F
Serbia-Monte	10	11	9	10	11	11	11	9	-	-
Spain	414	541	473	738	632	572	634	755
Tunisia	2 406	1 459	1 504	1 527	2 163	1 803	1 948	2 095	1 893	1 666
Turkey	2 950	2 050	2 100	2 300	1 570	1 450	1 050	961	1 207	1 256
37 Fishing area total	12 018 F	9 376 F	9 985 F	10 582 F	10 467 F	9 497 F	9 215 F	9 533 F	13 690 F	14 022 F
<i>Species total</i>	14 433 F	13 476 F	12 975 F	15 464 F	14 778 F	13 007 F	14 591 F	17 034 F	18 836 F	18 297 F
Red mullet	Rouget de vase		Salmonete de fango		Mullus barbatus		1,70(41)007,02		MUT	
37 Bulgaria	-	-	-	5	26	33	36	17	1	6
Cyprus	119	115	145	103	91	84	84	53	50	41
Italy	9 430	9 231
Spain	328	263	262	560	899	453	623	902
Tunisia	1 394	1 228	1 250	1 600	2 632	2 045	2 908	2 732	2 335	2 236
Turkey	3 000	3 500	3 865	2 450	2 455	2 395	1 400	1 848	2 825	2 617
Ukraine	18	35	30	12	201	42	64	46	24	72
37 Fishing area total	4 531	4 878	5 618	4 433	5 667	5 159	5 391	5 149	15 288	15 105
<i>Species total</i>	4 531	4 878	5 618	4 433	5 667	5 159	5 391	5 149	15 288	15 105

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	3 277	2 560	2 426	2 391	3 682	3 365	2 204	1 376	910 F	1 764
Goatfishes, red mullets nei	Rougets, etc. nca		Salmonetes, etc. nep		Mullidae		1,70(41)XXX,XX		MUM	
31 Dominican Rp	178	168	90	171	161	41	101	56	81	116
Grenada	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puerto Rico	17	17	15	10	10	6	5	4
St Kitts Nev	1	2	1	0	0	0	20 F	85	80 F	80 F
USA	-	-	-	-	36	6	2	2	-	-
US Virgin Is	4	3	2	3
<i>31 Fishing area total</i>	<i>180</i>	<i>170</i>	<i>108</i>	<i>188</i>	<i>212</i>	<i>57</i>	<i>137 F</i>	<i>152</i>	<i>168 F</i>	<i>203 F</i>
41 Brazil	749	840	1 117	1 756	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394
<i>41 Fishing area total</i>	<i>749</i>	<i>840</i>	<i>1 117</i>	<i>1 756</i>	<i>2 044</i>	<i>2 218</i>	<i>1 981</i>	<i>2 102</i>	<i>1 442</i>	<i>1 394</i>
51 Bahrain	65	16	414	82	192	17	75	39	7	2
Egypt	744	439	876	914	2 590	1 684	1 947	1 836	713	990
Qatar	14	14	2	1	0	0	2	3	37	79
Réunion	5	3	3	4	3	3	3	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	28	10	-	-
Untd Arab Em	172	185	192	178	180 F	200	255	200 F	157	150 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>995</i>	<i>654</i>	<i>1 489</i>	<i>1 178</i>	<i>2 965 F</i>	<i>1 933</i>	<i>2 292</i>	<i>2 081 F</i>	<i>917</i>	<i>1 224 F</i>
71 N Marianas	9	1	1	1	1	0	1	1	0	0
Palau	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0
Philippines	15 884	14 182	14 527	14 718	14 291	24 440	25 244	23 407	23 381	25 302
<i>71 Fishing area total</i>	<i>15 894</i>	<i>14 185</i>	<i>14 529</i>	<i>14 720</i>	<i>14 293</i>	<i>24 440</i>	<i>25 245</i>	<i>23 409</i>	<i>23 381</i>	<i>25 302</i>
77 USA	-	-	-	-	-	27	22	22	16	14
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>17 818</i>	<i>15 849</i>	<i>17 243</i>	<i>17 842</i>	<i>19 514 F</i>	<i>28 675</i>	<i>29 677 F</i>	<i>27 766 F</i>	<i>25 924 F</i>	<i>28 137 F</i>
Common silver-biddy	Blanche commune		Mojarra común		Gerres oyena		1,70(46)036,11		GEJ	
51 Saudi Arabia	-	-	-	367	484	268	348	402	530	593
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>367</i>	<i>484</i>	<i>268</i>	<i>348</i>	<i>402</i>	<i>530</i>	<i>593</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>367</i>	<i>484</i>	<i>268</i>	<i>348</i>	<i>402</i>	<i>530</i>	<i>593</i>
Slender silver-biddy	Blanche élégante		Mojarra elegante		Gerres oblongus		1,70(46)036,12		GEO	
51 Saudi Arabia	-	-	-	89	178	35	98	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>89</i>	<i>178</i>	<i>35</i>	<i>98</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>89</i>	<i>178</i>	<i>35</i>	<i>98</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Guinean striped mojarra	Friture rayée		Mojarra guineana		Gerres nigri		1,70(46)036,13		GEZ	
34 Senegal	1 253	1 811	868	3 872
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 253</i>	<i>1 811</i>	<i>868</i>	<i>3 872</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 253</i>	<i>1 811</i>	<i>868</i>	<i>3 872</i>
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp		1,70(46)036,XX		MOJ	
31 USA	-	-	-	159	180	211	274	241	196	248
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>159</i>	<i>180</i>	<i>211</i>	<i>274</i>	<i>241</i>	<i>196</i>	<i>248</i>
51 Bahrain	350	347	261	334	372	172	151	179	64	133
Qatar	56	92	77	78	82	52	75	71	70	77
Saudi Arabia	438	445	510	72	-	182	68	18	...	77
Untd Arab Em	1 320	1 324	1 351	1 651	1 900	371	318	300 F	275	270 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 164</i>	<i>2 208</i>	<i>2 199</i>	<i>2 135</i>	<i>2 354</i>	<i>777</i>	<i>612</i>	<i>568 F</i>	<i>409</i>	<i>557 F</i>
57 Malaysia	83
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>83</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
71 Fiji Islands	10	13	11	10 F	11	12 F	13	13	13 F	13
Kiribati	1 730	566	890	674	1 455	847	1 034	1 050 F	1 050 F	1 020 F
Malaysia	1 152
Palau	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Philippines	4 285	4 854	5 008	5 117	5 525	6 230	6 957	6 613	6 395	6 357
<i>71 Fishing area total</i>	<i>6 026</i>	<i>5 434</i>	<i>5 909</i>	<i>5 802 F</i>	<i>6 991</i>	<i>7 089 F</i>	<i>8 004</i>	<i>8 829 F</i>	<i>7 458 F</i>	<i>7 391 F</i>
<i>Species total</i>	<i>8 190</i>	<i>7 642</i>	<i>8 108</i>	<i>8 096 F</i>	<i>9 525</i>	<i>8 077 F</i>	<i>8 890</i>	<i>9 721 F</i>	<i>8 063 F</i>	<i>8 196 F</i>
Mojarras, etc. nei	Blanches, etc. nca		Mojarras, etc. nep		Gerreidae		1,70(46)XXX,XX		GDJ	
31 Colombia	7	23	44	48	0	447	0	1	53	50 F
Cuba	1 346	1 199	1 013	1 081	1 104	858	805	729	765	697
Dominican Rp	12	20	9	14	15	7	104	59	55	69
Mexico	4 547	4 245	3 069	2 701	2 800	2 108	2 897	3 187	2 998	2 998 F
Puerto Rico	14	15	13	11	14	5	3	2
Venezuela	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 912</i>	<i>5 487</i>	<i>4 149</i>	<i>3 859</i>	<i>3 932</i>	<i>3 431</i>	<i>3 820</i>	<i>3 981</i>	<i>3 874</i>	<i>3 816 F</i>
77 Mexico	3 946	1 945	2 114	1 724	1 800	1 692	1 862	2 049	1 927	1 927 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 Fishing area total	3 946	1 945	2 114	1 724	1 800	1 692	1 862	2 049	1 927	1 927 F
87 Colombia	50	63	24	18	58	91	...	40
87 Fishing area total	50	63	24	18	58	91	...	40
Species total	9 908	7 495	6 287	5 601	5 790	5 214	5 682	6 070	5 801	5 743 F
Parore	...B		...C			Girella tricuspidata		1,70(47)003,02		GIY
57 Australia	-	-	-	-	-	-	-	20	16	21
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	20	16	21
81 Australia	507	496	503	541	559	525	485	390	298	350
New Zealand	81	80	76	94	71	78	63	52	58	67
81 Fishing area total	588	576	579	635	630	603	548	442	356	417
Species total	588	576	579	635	630	603	548	462	372	438
Opaleye	Calicagère verte		Chopa verde			Girella nigricans		1,70(47)003,03		GIQ
77 USA	-	-	-	3	2	1	1	8	5	0
77 Fishing area total	-	-	-	3	2	1	1	8	5	0
Species total	-	-	-	3	2	1	1	8	5	0
Sea chubs nei	Calicagères nca		Chopas nep			Kyphosidae		1,70(47)XXX,XX		KYX
31 Antigua Barb	8	4	10	6	9	3
31 Fishing area total	8	4	10	6	9	3
41 Estonia	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
71 Palau	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
71 Fishing area total	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
77 USA	-	-	-	-	-	12	9	10	9	16
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	12	9	10	9	16
Species total	2	2	1	1	9	54	20	17	19	19
Spotted sicklefish	Forgeron tacheté		Catemo manchado			Drepane punctata		1,70(50)132,01		SPS
51 Iran	2 673	1 298	1 200	1 725	626	750	1 075	1 416	1 196	893
51 Fishing area total	2 673	1 298	1 200	1 725	626	750	1 075	1 416	1 196	893
57 Malaysia	23	30	58	53	26	59	125	143	146	155
57 Fishing area total	23	30	58	53	26	59	125	143	146	155
71 Malaysia	560	486	785	625	663	730	1 323	1 022	981	1 307
Philippines	174	96	133	114	135	138	136	139	90	129
71 Fishing area total	734	582	918	739	798	868	1 459	1 161	1 071	1 436
Species total	3 430	1 910	2 176	2 517	1 450	1 677	2 659	2 720	2 413	2 484
African sicklefish	Forgeron ailé		Catemo africano			Drepane africana		1,70(50)132,02		SIC
34 Benin	18 F	14 F	12	8 F	6	4	24	24	22	14
Cameroon	75 F	78	94	73	70	30	42	30 F	13	24
Congo Rep	15 F	15 F	20 F	24	30 F	35 F	43	65	65	104
Côte d'Ivoire	18	28	21	35	20	24	10	9	10 F	10
Gabon	222	281	290	86	71	107	148	309	256	215
Gambia	104	23	30	60	85	186	206	93	108	140
Ghana	46	4	24	2	8	30	27	7	15	7
Guinea	149
GuineaBissau	180 F	190 F	200 F	216	132	299	124	120 F	120 F	120 F
Liberia	0	70	256	94	104	110	110	256	573	98
Nigeria	2 047	603	...	1 316	1 429	1 511	1 419	1 425	949	2 142
Sao Tome Prn	15	20 F	25 F	20 F	30 F	35 F	39	27	27 F	27 F
Senegal	606	325	439	356	421	244	450	293	322	330
Sierra Leone	293	657	214	662	416	244	332	404	215	423
Togo	2	0	0	-	-	0	0	-	1	-
34 Fishing area total	3 790 F	2 308 F	1 625 F	2 952 F	2 822 F	2 859 F	2 974	3 062 F	2 696 F	3 654 F
Species total	3 790 F	2 308 F	1 625 F	2 952 F	2 822 F	2 859 F	2 974	3 062 F	2 696 F	3 654 F
Ballan wrasse	Vieille commune		Maragota			Labrus bergylta		1,70(63)005,01		USB
27 Channel Is	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7
27 Fishing area total	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7
Species total	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7
Pearly razorfish	Donzelle lame		Rao			Xyrichtys novacula		1,70(63)079,01		XYN
37 Italy	79	181
37 Fishing area total	79	181
Species total	79	181

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Humphead wrasse	Napoléon		Napoleón		Cheilinus undulatus			1,70(63)117,03		HVM
57 Indonesia	79	89	100
57 Fishing area total	79	89	100
71 Indonesia	36	55	70
71 Fishing area total	36	55	70
Species total	115	144	170
Tautog	Tautogue noir		...C		Tautoga onitis			1,70(63)243,01		TAU
21 USA	116	116	95	111	138	160	155	142	131	159
21 Fishing area total	116	116	95	111	138	160	155	142	131	159
Species total	116	116	95	111	138	160	155	142	131	159
Cunner	Tanche-tautogue		...C		Tautoglabrus adspersus			1,70(63)244,02		CUN
21 USA	1	3	4	3	9	13	7	2	3	2
21 Fishing area total	1	3	4	3	9	13	7	2	3	2
Species total	1	3	4	3	9	13	7	2	3	2
California sheephead	Labre californien		Vieja de California		Semicossyphus pulcher			1,70(63)331,02		YFH
77 USA	...	118	58	78	68	52	48	34	40	39
77 Fishing area total	...	118	58	78	68	52	48	34	40	39
Species total	...	118	58	78	68	52	48	34	40	39
Wrasses, hogfishes, etc. nei	Pourceaux, donzelles, etc. nca		Lábridos(=Tordos,maragotas)nep		Labridae			1,70(63)XXX,XX		WRA
27 France	222	250	250	224	255	241	247	220
Norway	-	-	-	10	7	6	17	14	11	43
Portugal	44	36	39	54	56	64	66	59
Spain	-	-	-	-	-	-	-	136	230	275
UK	16	20	20	22	25	20	16	16	10	14
27 Fishing area total	16	20	286	318	321	304	344	471	564	611
31 Dominican Rp	1 456	52	52	69	22	557	141	41	65	...
Puerto Rico	30	47	46	36	45	30	23	25
31 Fishing area total	1 456	52	82	116	68	593	186	71	88	25
34 Portugal	-	-	-	1	1	1	1	1	-	0
Senegal	21
34 Fishing area total	1	1	1	22	1	...	0
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	7	7	8
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	7	7	8
51 Saudi Arabia	105	66	155	91	153	111	82	78	69	69
Tanzania	3 200	3 000	3 000	3 100	3 500	3 000	2 800	2 800	2 080	633
51 Fishing area total	3 305	3 066	3 155	3 191	3 653	3 111	2 882	2 878	2 149	702
57 Australia	77	77	98	85	88	90	72	141	166	138
Malaysia	3	3	2	0	-	1	12	12	23	219
57 Fishing area total	80	80	100	85	88	91	84	153	189	357
71 Australia	0	0	-	0	1	0	0	1	2	0
Fiji Islands	375	180	399	360 F	400	320 F	236	11	20 F	25
Guam	-	1	2	0	1	0	0	1	1	2
Malaysia	2 299	2 694	2 400	2 139	1 948	292	285	317	368	2 313
Palau	0	0	2	5	7	12	1	1	2	0
Philippines	15 107	13 391	12 318	12 384	12 664	7 106	8 549	8 743	9 655	11 349
71 Fishing area total	17 781	16 266	15 121	14 888 F	15 021	7 730 F	9 071	9 074	10 048 F	13 689
81 Australia	-	-	1	13	13	11	10	13	12	7
New Zealand	24	2	3	4	2	3	1	3	4	5
81 Fishing area total	24	2	4	17	15	14	11	16	16	12
Species total	22 662	19 486	18 748	18 616 F	19 167	11 844 F	12 600	12 671	13 061 F	15 404
Parrotfish	Perroquet vieillard		Loro viejo		Sparisoma cretense			1,70(65)055,06		PRR
27 Portugal	-	-	56	87	161	153	158	164	161	208
27 Fishing area total	-	-	56	87	161	153	158	164	161	208
34 Portugal	-	-	-	2	1	0	0	0	-	1
34 Fishing area total	-	-	-	2	1	0	0	0	-	1
Species total	-	-	56	89	162	153	158	164	161	209
Gulf parrotfish	Perroquet du Golfe		Loro del Golfo		Scarus persicus			1,70(65)056,09		USW
51 Iran	69	48	40	30	38	48	78	57	43	163
51 Fishing area total	69	48	40	30	38	48	78	57	43	163

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	69	48	40	30	38	48	78	57	43	163
Blue-barred parrotfish	Perroquet barbe bleue		Loro barba azul		Scarus ghobban			1,70(65)056,11		USY
51 Saudi Arabia	-	-	-	98	54	62	46	64	76	88
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	98	54	62	46	64	76	88
<i>Species total</i>	-	-	-	98	54	62	46	64	76	88
Green humphead parrotfish	Perroquet bossu vert		Loro cototo verde		Bolbometopon muricatum			1,70(65)437,01		BMK
51 Saudi Arabia	-	-	-	236	253	251	161	210	89	134
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	236	253	251	161	210	89	134
<i>Species total</i>	-	-	-	236	253	251	161	210	89	134
Parrotfishes nei	Perroquets nca		Loros nep		Scaridae			1,70(65)XXX,XX		PWT
31 Antigua Barb	173	252	254	225	202	278
Dominican Rp	94	109	7	18	19	85	181	42	28	8
Grenada	1	1	42	18	41	113	178	133	161	157
Nicaragua	27
Puerto Rico	52	63	66	57	56	38	28	28
St Kitts Nev	5	8	8	2	7	8	25 F	47	45 F	45 F
US Virgin Is	197	195	181	206
31 <i>Fishing area total</i>	100	118	109	101	306	515	891 F	680	645 F	749 F
34 Gambia	13	1	17	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	13	1	17	-	-	-	-
37 Cyprus	37	78	58	33	42	55	26	31	22	63
37 <i>Fishing area total</i>	37	78	58	33	42	55	26	31	22	63
41 Brazil	...	302	361	494	162	137	140	364	280	357
41 <i>Fishing area total</i>	...	302	361	494	162	137	140	364	280	357
51 Bahrain	46	63	66	32	21	27	20	15	5	6
Egypt	227	283	918
Eritrea	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0
Qatar	10	10	79	27	116	...	119	334
Saudi Arabia	906	702	655	423	541	359	248	241	259	281
Untd Arab Em	333	383	712	589	580 F	575	550 F
51 <i>Fishing area total</i>	1 179	1 048	1 652	800	1 026	1 126	973	836 F	958	1 171 F
61 China,Taiwan	17	12	5	29	27	46	39	78	75	81
61 <i>Fishing area total</i>	17	12	5	29	27	46	39	78	75	81
71 Guam	1	4	1	0	0	0	0	1	1	3
N Marianas	7	1	2	4	13	2	1	1	3	5
Palau	18	12	12	12	26	13	10	1	4	1
71 <i>Fishing area total</i>	26	17	15	16	39	15	11	3	8	9
77 Amer Samoa	3	10	7	6	3	1	2	2	3	3
Nicaragua	21
USA	-	-	-	-	-	22	30	13	14	12
77 <i>Fishing area total</i>	3	10	7	6	3	23	32	15	17	36
<i>Species total</i>	1 362	1 585	2 207	1 492	1 606	1 934	2 112 F	2 007 F	2 005 F	2 466 F
Yellowbar angelfish	...B		...C		Pomacanthus maculosus			1,70(66)007,04		OAZ
51 Bahrain	246	168	1 411
Saudi Arabia	-	7	14	1	9	8	25	52	52	52
51 <i>Fishing area total</i>	...	7	14	1	9	8	25	298	220	1 463
<i>Species total</i>	...	7	14	1	9	8	25	298	220	1 463
Angelfishes nei	Demoiselles nca		Angeles nep		Pomacanthidae			1,70(66)XXX,XX		ANW
31 Antigua Barb	28	12	4	12	15
31 <i>Fishing area total</i>	28	12	4	12	15
51 Eritrea	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
51 <i>Fishing area total</i>	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	0	0	3	0	0	28	12	4	12	15
Giant African threadfin	Gros capitaine		Barbudo gigante africano		Polydactylus quadrifilis			1,70(77)001,09		TGA
34 Benin	21	21	26	12
Cameroon	40 F	12	34	43	170	75	106	160 F	216	109
Congo Rep	110	97	68	36
Gabon	630	1 980	3 177	1 714	1 127
Gambia	110	83	90	169	141	206	307	82	248	602
Guinea	247	929	1 298	1 300 F	1 300 F
GuineaBissau	60 F	60 F	65 F	70	159	56	19	20 F	20 F	20 F
Nigeria	9 815	9 803	10 544	11 287	11 645	14 052	15 675	9 571	11 370	14 077
Senegal	650	945	664	340	367
Sierra Leone	679	75	61	690	445	469	802	1 985	2 283	2 424

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Togo	1	0	1	8	6	1	0	1	0	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>10 952 F</i>	<i>10 033 F</i>	<i>10 795 F</i>	<i>12 267</i>	<i>12 566</i>	<i>16 139</i>	<i>20 894</i>	<i>17 076 F</i>	<i>17 585 F</i>	<i>20 077 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 952 F</i>	<i>10 033 F</i>	<i>10 795 F</i>	<i>12 267</i>	<i>12 566</i>	<i>16 139</i>	<i>20 894</i>	<i>17 076 F</i>	<i>17 585 F</i>	<i>20 077 F</i>
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts	Barbudo de cuatro dedos	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	1,70(77)002,01	FOT					
51 Iran	548	526	460	620	220	237	611	580	753	1 060
Pakistan	1 783	969	...	63	55	60	69	1 329	540	494
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 331</i>	<i>1 495</i>	<i>460</i>	<i>683</i>	<i>275</i>	<i>297</i>	<i>680</i>	<i>1 909</i>	<i>1 293</i>	<i>1 554</i>
57 Indonesia	200	237	240
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>200</i>	<i>237</i>	<i>240</i>
61 China,Taiwan	2 831	3 248	2 414	6 917	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 831</i>	<i>3 248</i>	<i>2 414</i>	<i>6 917</i>	<i>1 715</i>	<i>1 236</i>	<i>1 204</i>	<i>1 233</i>	<i>1 533</i>	<i>1 256</i>
71 Indonesia	5 416	6 729	6 810
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5 416</i>	<i>6 729</i>	<i>6 810</i>
<i>Species total</i>	<i>5 162</i>	<i>4 743</i>	<i>2 874</i>	<i>7 600</i>	<i>1 990</i>	<i>1 533</i>	<i>1 884</i>	<i>8 758</i>	<i>9 792</i>	<i>9 860</i>
Lesser African threadfin	Petit capitaine	Barbudo enano africano	<i>Galeoides decadactylus</i>	1,70(77)003,02	GAL					
34 Benin	528	568	455	472
Cameroon	500 F	13	150	477	462	134	341	180 F	67	227
Congo Rep	250 F	190 F	150 F	63	200 F	400 F	589	279	316	561
Côte d'Ivoire	173	278	196	224	168	246	145	60	70 F	80
Gabon	3 174	3 484	2 808	2 516	3 101	2 072	820	733	1 722	1 545
Gambia	146	57	60	87	116	120	132	78	210	454
Ghana	1 477	774	586	1 947	2 892	2 204	1 976	3 098	2 242	3 135
Guinea	55	43	88	123	62	47	130	141	130 F	130 F
GuineaBissau	130 F	160 F	200 F	236	173	599	498	500 F	500 F	500 F
Nigeria	5 974	2 343	2 884	4 279	5 131	4 819	6 338	4 746	3 871	6 112
Senegal	5 453	4 849	3 016	2 844	3 849	3 037	3 281	1 526	1 166	2 071
Sierra Leone	921	758	716	1 149	914	753	1 382	1 990	2 461	3 376
Togo	3	1	20	149	98	88	12	57	17	3
<i>34 Fishing area total</i>	<i>18 256 F</i>	<i>12 950 F</i>	<i>10 874 F</i>	<i>14 094</i>	<i>17 166 F</i>	<i>14 519 F</i>	<i>16 172</i>	<i>13 956 F</i>	<i>13 227 F</i>	<i>18 666 F</i>
<i>Species total</i>	<i>18 256 F</i>	<i>12 950 F</i>	<i>10 874 F</i>	<i>14 094</i>	<i>17 166 F</i>	<i>14 519 F</i>	<i>16 172</i>	<i>13 956 F</i>	<i>13 227 F</i>	<i>18 666 F</i>
Royal threadfin	Capitaine royal	Barbudo real	<i>Pentanemus quinquarius</i>	1,70(77)004,01	PET					
34 Benin	99	114	90	93
Cameroon	1 000 F	2 368	1 778	1 363	3 276	832	1 698	800 F	5	131
Congo Rep	200 F	180 F	190 F	189	240 F	280 F	317	288	339	316
Gabon	...	0	292	207	389	210	152	147	176	156
Guinea	233
Liberia	155	138	118	92	102	110	110	118	217	61
Sierra Leone	1 768	1 744	1 784	1 761	...	107	88	163	267	51
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 356 F</i>	<i>4 430 F</i>	<i>4 162 F</i>	<i>3 612</i>	<i>4 007 F</i>	<i>1 539 F</i>	<i>2 464</i>	<i>1 630 F</i>	<i>1 094</i>	<i>808</i>
<i>Species total</i>	<i>3 356 F</i>	<i>4 430 F</i>	<i>4 162 F</i>	<i>3 612</i>	<i>4 007 F</i>	<i>1 539 F</i>	<i>2 464</i>	<i>1 630 F</i>	<i>1 094</i>	<i>808</i>
Threadfins, tasselfishes nei	Barbures, capitaines nca	Barbudos nep	<i>Polynemidae</i>	1,70(77)XXX,XX	THF					
04 India	416	243	229	66	345	345	449	449	537	402
<i>04 Fishing area total</i>	<i>416</i>	<i>243</i>	<i>229</i>	<i>66</i>	<i>345</i>	<i>345</i>	<i>449</i>	<i>449</i>	<i>537</i>	<i>402</i>
34 Benin	500 F	450 F	358	250 F	324	463	-	-	-	-
Korea Rep	-	141	-	-	-	-	-	223	-	-
Nigeria	3 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	75	100 F	110 F	100 F	100 F	100 F	102	125	125 F	120 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 759 F</i>	<i>691 F</i>	<i>468 F</i>	<i>350 F</i>	<i>424 F</i>	<i>563 F</i>	<i>102</i>	<i>348</i>	<i>125 F</i>	<i>120 F</i>
47 Angola	265	520	1 378	872	1 834	2 664	3 082	3 297	3 600 F	3 945
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>267</i>	<i>520</i>	<i>1 378</i>	<i>872</i>	<i>1 834</i>	<i>2 664</i>	<i>3 082</i>	<i>3 297</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 945</i>
51 India	1 535	1 544	2 780	2 243	2 313	2 379	1 529	1 825	1 954	2 783
Korea Rep	-	456	-	-	-	-	-	-	-	-
Réunion	49	5	10	7	6	6	5	8
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 535</i>	<i>2 000</i>	<i>2 829</i>	<i>2 248</i>	<i>2 323</i>	<i>2 386</i>	<i>1 535</i>	<i>1 831</i>	<i>1 959</i>	<i>2 791</i>
57 India	5 144	5 977	7 049	3 467	3 094	3 848	4 038	10 092	11 108	10 401
Indonesia	9 447	10 767	11 224	11 250	7 973	7 205	8 014	7 840	7 228	7 180
Malaysia	1 032	1 507	928	1 624	1 951	1 341	1 492	1 748	1 484	1 681
Thailand	38	109	28	29	27	31	378	99	694	579
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15 661</i>	<i>18 360</i>	<i>19 229</i>	<i>16 370</i>	<i>13 045</i>	<i>12 425</i>	<i>13 922</i>	<i>19 779</i>	<i>20 514</i>	<i>19 841</i>
71 Australia	216	272	914	1 013	1 116	1 122	931	1 151	1 037	848
Indonesia	22 262	23 453	22 111	27 032	27 390	25 691	31 454	29 926	29 235	29 050
Korea Rep	-	644	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	2 669	3 436	2 983	2 691	2 377	1 523	1 656	2 250	1 771	1 472
Philippines	2 933	3 017	2 524	2 371	2 804	2 892	4 282	4 252	3 941	4 027
Singapore	6	7	13	25	11	11	13	15	18	28
Thailand	1 041	1 196	404	358	306	644	400	511	524	428
<i>71 Fishing area total</i>	<i>29 127</i>	<i>32 025</i>	<i>28 949</i>	<i>33 490</i>	<i>34 004</i>	<i>31 883</i>	<i>38 736</i>	<i>38 105</i>	<i>36 526</i>	<i>35 853</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Colombia	4	3	16	1	3	8	5 F
87 Fishing area total	4	3	16	1	3	8	5 F
Species total	50 769 F	53 842 F	53 098 F	53 396 F	51 975 F	50 266 F	57 827	63 812	63 269 F	62 957 F
Channel bull blenny	Toreau de Patagonie		Torito de los canales		Cottoperca gobio			1,70(91)003,01		BVG
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Patagonian blennie	Guite de Patagonie		Róbalo patagónico		Eleginops maclovinus			1,70(92)007,02		BLP
41 Argentina	57	1 198	2 028	1 745	233	50	60	56	53	47
Falkland Is	4	4	4	10	61	47	17	17	6	10
UK	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	61	1 215	2 032	1 755	294	97	77	73	59	57
87 Chile	133	103	179	164	109	240	164	312	150	148
Estonia	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	133	103	193	164	109	240	164	312	150	148
Species total	194	1 318	2 225	1 919	403	337	241	385	209	205
Marbled rockcod	Bocasse marbrée		Trama jaspeada		Notothenia rossii			1,70(92)019,02		NOR
48 Japan	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	-	-	-	0	-	5	-	-	0	1
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	5	-	-	0	2
58 Australia	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-
France	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	-	1	-	-	0	0	0	0	-
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	1	-	1	0	0	5	0	0	0	2
Humped rockcod	Bocasse bossue		Trama jorobada		Notothenia gibberifrons			1,70(92)019,03		NOG
48 France	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-
USA	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
Species total	-	-	5	1	2	1	-	-	-	-
Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune		Trama amarilla		Notothenia neglecta			1,70(92)019,04		NON
48 USA	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
Grey rockcod	Bocasse grise		Trama gris		Notothenia squamifrons			1,70(92)019,06		NOS
48 UK	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	5	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	5	5	0	0	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	336	297	290	297	415	463	458
57 Fishing area total	-	-	-	336	297	290	297	415	463	458
58 Australia	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
58 Fishing area total	4	3	10	0	0	1	0	3	2	5
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	4	3	15	341	297	291	297	418	465	463
Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés		Trama ojirayada		Notothenia kempfi			1,70(92)019,10		NOK
58 South Africa	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Triangular rockcod	Bocasse triangulaire		Trama triangular		Notothenia acuta			1,70(92)019,11		NOA
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Painted notie	Bocassette écrivain		Doradillo escribano		Nototheniops larseni			1,70(92)430,01		NOL
48 UK	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
Yellowfin notie	Bocassette dégarnie		Doradillo pobre		Nototheniops nudifrons			1,70(92)430,02		NOD
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Toad notie	Bocassette crapaud		Ojo de sapo		Nototheniops mizops			1,70(92)430,03		NOZ
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
...A	...B		...C		Nototheniops nybelini			1,70(92)430,04		NNY
48 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Antarctic rockcods nei	Bocassons nca		Austrobacalaos nep		Trematomus spp			1,70(92)448,XX		TRT
48 USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Striped rockcod	Bocasson rayé		Austrobacalao rayado		Pagothenia hansonii			1,70(92)529,01		TRH
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic silverfish	Calandre antarctique		Diabillio antártico		Pleuragramma antarcticum			1,70(92)535,01		ANS
48 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	14
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
Species total	-	-	-	-	0	-	-	-	0	14
Antarctic rockcods, noties nei	Bocasses, bocassons nca		Tramas, doradillos nep		Nototheniidae			1,70(92)XXX,XX		NOX
41 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	56	127
Poland	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	99	10	544
41 Fishing area total	-	-	207	-	-	-	-	99	66	671
48 Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	0	10	0	-	0	-
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	1	-	-	0	10	0	-	0	-
58 Australia	-	3	-	-	0	-	0	-	0	0
58 Fishing area total	-	3	-	-	0	-	0	-	0	0
81 New Zealand	34	3	19	3	15	42	42	1	0	0
81 Fishing area total	34	3	19	3	15	42	42	1	0	0
88 Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
South Africa	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Species total	34	7	226	3	15	52	43	100	66	671
Glassfishes	...B		...C		Ambassidae			1,70(95)XXX,XX		AIB
71 Philippines	2 594	2 186	1 733	1 575	1 876	1 986	2 225	2 016	1 650	1 606
71 Fishing area total	2 594	2 186	1 733	1 575	1 876	1 986	2 225	2 016	1 650	1 606

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	2 594	2 186	1 733	1 575	1 876	1 986	2 225	2 016	1 650	1 606
Percoids nei	Percoides nca		Percoideos nep		Percoidei			1,70(XX)XXX,XX		PRC
41 Brazil	692	1 838	947	1 465	2 099	2 209	3 110	3 173	2 490	2 827
41 <i>Fishing area total</i>	692	1 838	947	1 465	2 099	2 209	3 110	3 173	2 490	2 827
51 India	58 969	52 230	53 600	58 297	39 928	53 778	38 853	42 436	48 600	52 154
Mauritius	158	153	165	181	152	135	140	134	126	...
Tanzania	350	200	250	300	200	100	100	100	145	637
51 <i>Fishing area total</i>	59 477	52 583	54 015	58 778	40 280	54 013	39 093	42 670	48 871	52 791
57 India	28 741	10 268	36 350	36 264	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	39 104
57 <i>Fishing area total</i>	28 741	10 268	36 350	36 264	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	39 104
71 Australia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiribati	1 580	10 713	24 588	632	1 069	1 198	1 394	1 400 F	1 400 F	1 370 F
Philippines	20 212	20 036	20 717	8 113	9 775	10 379	10 556	9 375	7 407	8 583
71 <i>Fishing area total</i>	21 792	30 749	45 305	8 745	10 844	11 577	11 950	10 775 F	8 807 F	9 953 F
81 Australia	131	131	-	69	42	54	59	65	65	62
81 <i>Fishing area total</i>	131	131	-	69	42	54	59	65	65	62
<i>Species total</i>	110 833	95 569	136 617	105 321	91 407	96 401	86 685	94 123 F	91 484 F	104 737 F
Eelpout	Loquette d'Europe		Viruela		Zoarces viviparus			1,71(15)004,01		ELP
27 Denmark	7	2	7	3	5	4	4	3	5	3
Estonia	8	9	2	1	1	1	0	0	0	0
Germany	2	2	2	1	5	1	2	1	1	2
Latvia	80	41	32	23	26	37	24	29	75	50
Poland	-	-	-	-	-	-	-	16	7	3
27 <i>Fishing area total</i>	97	54	43	28	37	43	30	49	88	58
<i>Species total</i>	97	54	43	28	37	43	30	49	88	58
Ocean pout	Loquette d'Amérique		...C		Macrozoarces americanus			1,71(15)012,02		OPT
21 USA	15	17	18	19	18	12	26	6	4	5
21 <i>Fishing area total</i>	15	17	18	19	18	12	26	6	4	5
<i>Species total</i>	15	17	18	19	18	12	26	6	4	5
Pacific sandlance	Laçon du Pacifique		Lanzón del Pacífico		Ammodytes personatus			1,72(04)002,04		PAS
61 China	259 849	226 103	232 409	191 794
Japan	108 666	90 688	82 918	49 819	88 164	67 564	60 076	66 770	67 591	110 925
Korea Rep	-	-	-	16 293	4 803	5 145	2 419	223	1 160	1 546
Russian Fed	-	-	-	17	-	192	360	306	445	835
61 <i>Fishing area total</i>	108 666	90 688	82 918	66 129	92 967	72 901	322 704	293 402	301 605	305 100
<i>Species total</i>	108 666	90 688	82 918	66 129	92 967	72 901	322 704	293 402	301 605	305 100
Sandeels(=Sandlances) nei	Laçons nca		Lanzones nep		Ammodytes spp			1,72(04)002,XX		SAN
21 Canada	1	0	-	2	-	-	-	2	8	5
USA	1	1	1	0	0	0	-	-	7	2
21 <i>Fishing area total</i>	2	1	1	2	0	0	-	2	15	7
27 Channel Is	63	61	41	41	41	40	38	1	56	45
Denmark	840 774	646 905	528 551	567 350	666 295	662 402	283 158	299 606	157 124	256 763
Faroe Is	11 221	11 071	7 487	8 513	-	18 549	5 168	3 476	-	-
France	159	70	92	88	50	86	165	162	184	118
Germany	-	-	-	-	-	-	534	2 658	1	3 605
Iceland	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	389	-	-	10	-	-	-	-
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	-	1	...	0
Norway	350 672	343 625	187 589	119 015	187 459	175 985	29 641	48 667	17 342	5 814
Poland	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Portugal	18	9	13	29	40	34	12	34	18	8
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	492	183	390	811	584	280	267	24	399	347
Sweden	1	8 585	23 225	28 165	50 559	55 953	21 998	34 607	8 799	32 767
UK	39 271	29 080	14 102	16 530	1 264	3 691	303	595	0	703
27 <i>Fishing area total</i>	1 242 671	1 039 589	761 879	740 542	906 300	917 030	341 284	389 832	183 926	300 172
37 France	1	2	1	0	-	-	-	-
Italy	266	229
Spain	164	283	367	306	105	428	238	403	247	104
37 <i>Fishing area total</i>	164	283	368	308	106	428	238	403	513	333
<i>Species total</i>	1 242 837	1 039 873	762 248	740 852	906 406	917 458	341 522	390 237	184 454	300 512
Brazilian flathead	Platête brésilien		Pez palo		Percophis brasiliensis			1,72(08)202,01		FLA
41 Argentina	11 475	9 670	7 897	7 255	8 324	5 433	6 268	6 101	7 741	8 535
Brazil	412	514	709	607	633	747	714	696	738	593
Uruguay	-	-	1	-	0	0	0	0	0	0
41 <i>Fishing area total</i>	11 887	10 184	8 607	7 862	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 128

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	11 887	10 184	8 607	7 862	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 128
Pacific sandperch	Tile blanquille		Blanquillo		<i>Prolatilus jugularis</i>			1,72(09)005,01		ROJ
87 Chile	28	80	134	155	53	52	27	62	40	27
<i>87 Fishing area total</i>	28	80	134	155	53	52	27	62	40	27
<i>Species total</i>	28	80	134	155	53	52	27	62	40	27
Argentinian sandperch	...B		Salmón de mar		<i>Pseudoperca semifasciata</i>			1,72(09)006,02		UPR
41 Argentina	2 487	2 223	2 817	1 910	2 007	1 778	2 232	2 237	2 902	2 716
Uruguay	11	52	85	11	0	0	1	156	162	73
<i>41 Fishing area total</i>	2 498	2 275	2 902	1 921	2 007	1 778	2 233	2 393	3 064	2 789
<i>Species total</i>	2 498	2 275	2 902	1 921	2 007	1 778	2 233	2 393	3 064	2 789
New Zealand blue cod	...B		...C		<i>Paraperca colias</i>			1,72(09)196,02		NEB
81 New Zealand	2 227	2 313	2 286	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126
<i>81 Fishing area total</i>	2 227	2 313	2 286	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126
<i>Species total</i>	2 227	2 313	2 286	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126
Greater weever	Grande vive		Escorpión		<i>Trachinus draco</i>			1,72(12)010,02		WEG
27 Denmark	50	36	52	39	48	98	84	88	196	1 721
France	132	147	213	218	203	210	195	194	194	247
Ireland	-	-	-	-	691	616	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	6	0	1	-	1	-
Portugal	0	2	7	12	11	22	60	49	36	13
Spain	-	-	-	2	-	-	-	3	13	52
Sweden	1	3	12	7	26	9	7	8	8	19
UK	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	183	188	284	278	985	955	348	343	449	2 052
37 Albania	48	51	118
France	37	37	5	6	3	5	5	5	5	11
Malta	2	0	3	0	0	-	-	-	-	-
Spain	69	67	-	28	57	67	72	90	95	88
Tunisia	46	103	16	19	20	13	13	30	9	9
<i>37 Fishing area total</i>	154	207	24	53	80	85	90	173	160	226
<i>Species total</i>	337	395	308	331	1 065	1 040	438	516	609	2 278
Weeverfishes nei	Vives, etc. nca		Arañas, escorpiones nep		<i>Trachinidae</i>			1,72(12)XXX,XX		TRA
37 Italy	95	336
<i>37 Fishing area total</i>	95	336
<i>Species total</i>	95	336
Black goby	Gobie noir		Chaparrudo		<i>Gobius niger</i>			1,73(21)003,03		GBN
37 Slovenia	-	-	-	1	1	1	1	6	3	2
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	1	1	1	1	6	3	2
<i>Species total</i>	-	-	-	1	1	1	1	6	3	2
Transparent goby	Nonnat		Chanquete		<i>Aphia minuta</i>			1,73(21)004,01		FIM
37 Italy	365	239
Malta	2
<i>37 Fishing area total</i>	365	241
<i>Species total</i>	365	241
Gobies nei	Gobies nca		Góbidos nep		<i>Gobiidae</i>			1,73(21)XXX,XX		GPA
27 Poland	-	-	-	-	-	-	-	8	19	7
Portugal	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	0	-	0	-	-	-	-	8	19	7
37 Albania	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	424	381	437	145	142	142	125	79	49	31
France	2	0	4	3	1	3	3	4	5	4
Georgia	2	3	5	32	4	2	2 F	2 F
Italy	1 085	991	800	712	665	695	647	526	442	469
Malta	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Romania	2	6	30	42	24	46	47	74	95	23
Russian Fed	1	3	5	12	25	44	395	1 289	1 418	477
Spain	-	-	478	311	378	294	265	310	282	241
Turkey	305	250	325	300	335	493	400	474	436	497
Ukraine	96	286	601	825	1 510	3 582	6 577	12 411	11 697	9 947
<i>37 Fishing area total</i>	1 919	1 917	2 682	2 353	3 085	5 331	8 463	15 169	14 426 F	11 691 F
47 Namibia	287	20 998	16	3	-	-	-	-	2	-
<i>47 Fishing area total</i>	287	20 998	16	3	-	-	-	-	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
61 Korea Rep	1 722	1 299	897	788	703	388	789	1 105	7 486	2 081
Russian Fed	16 176	20 551	30 172	32 733	27 321	22 099	17 169	16 007	21 874	12 313
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 898</i>	<i>21 850</i>	<i>31 069</i>	<i>33 521</i>	<i>28 024</i>	<i>22 487</i>	<i>17 958</i>	<i>17 112</i>	<i>29 360</i>	<i>14 394</i>
71 Philippines	7 542	6 756	8 021	7 719	9 032	9 291	12 121	12 291	10 729	12 658
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 542</i>	<i>6 756</i>	<i>8 021</i>	<i>7 719</i>	<i>9 032</i>	<i>9 291</i>	<i>12 121</i>	<i>12 291</i>	<i>10 729</i>	<i>12 658</i>
<i>Species total</i>	<i>27 646</i>	<i>51 521</i>	<i>41 788</i>	<i>43 596</i>	<i>40 141</i>	<i>37 109</i>	<i>38 542</i>	<i>44 580</i>	<i>54 536 F</i>	<i>38 750 F</i>
Sohal surgeonfish	...B		...C		Acanthurus sohal			1,74(02)004,16		AVQ
51 Saudi Arabia	-	-	-	18	24	26	56	42	62	17
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>62</i>	<i>17</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>62</i>	<i>17</i>
Bluespine unicornfish	Nason à éperons bleus		Berbero de aguijon azul		Naso unicornis			1,74(02)008,02		NAS
51 Saudi Arabia	-	-	-	126	191	133	145	113	138	182
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>126</i>	<i>191</i>	<i>133</i>	<i>145</i>	<i>113</i>	<i>138</i>	<i>182</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>126</i>	<i>191</i>	<i>133</i>	<i>145</i>	<i>113</i>	<i>138</i>	<i>182</i>
Surgeonfishes nei	Chirurgiens nca		Navajones nep		Acanthuridae			1,74(02)XXX,XX		SUR
31 Antigua Barb	158	237	196	141	254	289
Grenada	0	0	1	1	2	2	1	3	2	3
St Kitts Nev	4	9	6	1	0	4	20 F	40	40 F	40 F
US Virgin Is	53	47	46	39
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>160</i>	<i>243</i>	<i>270 F</i>	<i>231</i>	<i>342 F</i>	<i>371 F</i>
34 Senegal	183	1 093	661	183
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>183</i>	<i>1 093</i>	<i>661</i>	<i>183</i>
51 Saudi Arabia	173	253	205	5	149	29	13	12	4	3
<i>51 Fishing area total</i>	<i>173</i>	<i>253</i>	<i>205</i>	<i>5</i>	<i>149</i>	<i>29</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
71 Fiji Islands	105	180	206	180 F	196	170 F	146	255	260 F	268
Guam	...	3	0	-	0	5	7	11	11	15
N Marianas	-	0	3	3	10	2	0	0	1	2
Palau	10	7	13	13	46	40	47	35	33	30
Philippines	7 367	7 770	5 797	5 392	6 211	6 939	8 317	7 340	5 960	6 083
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 482</i>	<i>7 960</i>	<i>6 019</i>	<i>5 588 F</i>	<i>6 463</i>	<i>7 156 F</i>	<i>8 517</i>	<i>7 641</i>	<i>6 265 F</i>	<i>6 398</i>
77 Amer Samoa	-	13	16	10	3	2	5	2	4	2
USA	-	-	-	-	-	60	50	32	37	30
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>62</i>	<i>55</i>	<i>34</i>	<i>41</i>	<i>32</i>
<i>Species total</i>	<i>7 659</i>	<i>8 235</i>	<i>6 247</i>	<i>5 605 F</i>	<i>6 775</i>	<i>7 490 F</i>	<i>9 038 F</i>	<i>9 011</i>	<i>7 313 F</i>	<i>6 987 F</i>
Batfishes	Poules d'eau		Dalapuganos		Platax spp			1,74(05)206,XX		BAT
51 Bahrain	5	18
Eritrea	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>18</i>
71 Philippines	2 975	2 792	2 870	2 597	2 830	3 227	3 303	3 204	2 525	2 596
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 975</i>	<i>2 792</i>	<i>2 870</i>	<i>2 597</i>	<i>2 830</i>	<i>3 227</i>	<i>3 303</i>	<i>3 204</i>	<i>2 525</i>	<i>2 596</i>
<i>Species total</i>	<i>2 975</i>	<i>2 793</i>	<i>2 877</i>	<i>2 598</i>	<i>2 830</i>	<i>3 227</i>	<i>3 303</i>	<i>3 204</i>	<i>2 530</i>	<i>2 614</i>
Spadefishes nei	Chèvres, disques nca		Pagualas nep		Ephippidae			1,74(05)XXX,XX		SPA
21 USA	-	14	21	14	20	10	5	6	11	4
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>4</i>
31 USA	-	-	-	15	1	6	-	7	20	7
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>20</i>	<i>7</i>
34 Benin	5 F	4 F	4	3 F	2	1	4	7	17	9
Togo	1	1	0	1	-	-	1	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6 F</i>	<i>5 F</i>	<i>4</i>	<i>4 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>9</i>
41 Brazil	55	51	283	325	409	208	170	265	315	250
<i>41 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>51</i>	<i>283</i>	<i>325</i>	<i>409</i>	<i>208</i>	<i>170</i>	<i>265</i>	<i>315</i>	<i>250</i>
51 Eritrea	1
Saudi Arabia	-	17	1	9	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>17</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>61 F</i>	<i>87 F</i>	<i>309</i>	<i>358 F</i>	<i>432</i>	<i>225</i>	<i>180</i>	<i>285</i>	<i>372</i>	<i>272</i>
Scats	Pavillons		Pingos		Scatophagus spp			1,74(06)330,XX		SCT
04 Philippines	95	20	40	61	55	30	40	55	82	151
<i>04 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>61</i>	<i>55</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>55</i>	<i>82</i>	<i>151</i>
71 Philippines	2 057	2 476	2 501	2 637	3 162	3 205	3 005	2 370	2 166	2 413

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Fishing area total	2 057	2 476	2 501	2 637	3 162	3 205	3 005	2 370	2 166	2 413
Species total	2 152	2 496	2 541	2 698	3 217	3 235	3 045	2 425	2 248	2 564
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Sigans nca		Siganos nep		Siganus spp		1,74(07)001,XX		SPI	
37 Cyprus	7	36	19	12	31	57	44	30	19	19
Egypt	372	379	481	624	904	923	717	610	745	1 248
Israel	34
Palest, O.T.	11	10	10 F	7 F	5 F	3	1	0	1	1 F
Syria	80	84	118	120	112	153	97
37 Fishing area total	390	425	510 F	723 F	1 024 F	1 101	882	752	918	1 399 F
51 Bahrain	1 612	1 523	1 241	2 114	1 899	2 009	2 273	1 955	1 802	2 602
Egypt	129	175	199	42	1 402	665	335	391	593	243
Eritrea	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Iran	1 256	393	450	710	682	983	634	556	957	986
Jordan	...	10	12	10	11	8	-	5	6	4
Kenya	347	356	304	299	403	469	382	388	423	412
Mauritius	430	494	461	448	450	365	404	319	345	90
Oman	259	122	97	131	363	559	709	815	659	737
Qatar	237	285	240	387	451	400	469	432	658	527
Saudi Arabia	2 173	1 761	1 691	1 833	1 998	1 972	2 151	2 276	2 402	2 393
Seychelles	163	145	248	164	91	203	255	317	241	279
Tanzania	4 000	3 550	3 500	3 425	3 000	3 200	3 250	3 000	3 600	1 481
Untd Arab Em	578	580	595	1 825	2 100	1 234	1 355	1 330 F	1 315	1 300 F
51 Fishing area total	11 184	9 395	9 039	11 389	12 850	12 067	12 217	11 784 F	13 001	11 054 F
57 Indonesia	146	1 087	1 110
Malaysia	88	237	27	109	87	49	12	85	19	156
57 Fishing area total	88	237	27	109	87	49	12	231	1 106	1 266
71 Fiji Islands	80	93	100	90 F	96	110 F	122	156	155 F	157
Guam	...	1	2	0	0	1	0	0	0	5
Indonesia	3 574	5 493	5 570
Malaysia	1 247	1 227	1 181	1 284	1 407	1 683	1 595	1 454	1 254	1 695
N Marianas	...	2	3	5	4	4	3	2	1	3
Palau	5	4	7	14	11	6	5	4	4	8
Philippines	15 720	18 246	19 977	20 108	20 336	17 581	18 527	19 125	22 352	25 826
Singapore	21	24	28	5	8	12	10	6	11	11
71 Fishing area total	17 073	19 597	21 298	21 506 F	21 862	19 397 F	20 262	24 321	29 270 F	33 275
Species total	28 735	29 654	30 874 F	33 727 F	35 823 F	32 614 F	33 373	37 088 F	44 295 F	46 994 F
Lingcod	Morue-lingue		Bacalao largo(=Lorcha)		Ophiodon elongatus		1,78(07)005,01		CLI	
67 Canada	1 700	1 900	2 523	3 042	2 511	2 673	2 765	2 842	2 798	2 416
USA	1 525	564	538	144	153	208	147	130	162	225
67 Fishing area total	3 225	2 464	3 061	3 186	2 664	2 881	2 912	2 972	2 960	2 641
77 USA	364	95	93	28	34	44	37	48	43	36
77 Fishing area total	364	95	93	28	34	44	37	48	43	36
Species total	3 589	2 559	3 154	3 214	2 698	2 925	2 949	3 020	3 003	2 677
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk		Lorcha de Okhotsk		Pleurogrammus azonus		1,78(07)014,02		ATK	
61 Japan	206 763	240 971	169 481	165 118	161 160	154 736	167 989	175 544	140 450	116 391
Korea D P Rp	3 535	3 500 F	3 500 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
Korea Rep	2 983	7 911	1 005	2 554	1 261	627	3 083	772	1 048	1 294
Russian Fed	36 075	40 889	40 283	52 784	49 171	55 570	60 787	49 305	44 451	45 912
61 Fishing area total	249 356	293 271 F	214 269 F	223 456 F	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F
Species total	249 356	293 271 F	214 269 F	223 456 F	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F
Atka mackerel	Terpuga atka		Lorcha de atka		Pleurogrammus monopterygius		1,78(09)014,03		HUM	
67 USA	59 538	51 579	51 436	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337
67 Fishing area total	59 538	51 579	51 436	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337
Species total	59 538	51 579	51 436	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337
Spotfin flathead	Platycephale épée		...C		Grammoplites suppositus		1,78(09)003,02		GMK	
51 Saudi Arabia	-	18	7	5	4	13	16	37	41	48
51 Fishing area total	-	18	7	5	4	13	16	37	41	48
Species total	-	18	7	5	4	13	16	37	41	48
Bartail flathead	Platycephale indien		Chato índico		Platycephalus indicus		1,78(09)018,01		FLI	
51 Iran	829	724	710	1 320	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183
51 Fishing area total	829	724	710	1 320	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183
61 Korea Rep	4 196	2 857	2 248	2 310	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948
61 Fishing area total	4 196	2 857	2 248	2 310	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948
Species total	5 025	3 581	2 958	3 630	2 660	2 282	2 747	2 637	3 097	3 131

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Flatheads nei	Platycephalidés nca		Platicefálidos nep		Platycephalidae			1,78(09)XXX,XX		FLH
51 Bahrain	11	5	29
Eritrea	0	0	21	5	11	1	0	1	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>21</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>29</i>
57 Australia	1 477	989	3 102	2 782	2 432	2 876	3 781	5 173	5 064	3 675
Malaysia	147
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 477</i>	<i>989</i>	<i>3 102</i>	<i>2 782</i>	<i>2 432</i>	<i>2 876</i>	<i>3 781</i>	<i>5 320</i>	<i>5 064</i>	<i>3 675</i>
71 Australia	72	71	...	0	57	83	87	68
Malaysia	35
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>72</i>	<i>71</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>57</i>	<i>118</i>	<i>87</i>	<i>68</i>
81 Australia	3 098	2 296	1 564	1 964	1 671	1 527	1 849	1 800	1 288	1 298
New Zealand	1	2	6	7	19	51	46	59	63	44
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 099</i>	<i>2 298</i>	<i>1 570</i>	<i>1 971</i>	<i>1 690</i>	<i>1 578</i>	<i>1 895</i>	<i>1 859</i>	<i>1 351</i>	<i>1 342</i>
<i>Species total</i>	<i>4 576</i>	<i>3 287</i>	<i>4 765</i>	<i>4 829</i>	<i>4 133</i>	<i>4 455</i>	<i>5 733</i>	<i>7 309</i>	<i>6 507</i>	<i>5 114</i>
Cabezon	...B		...C		Scorpaenichthys marmoratus			1,78(13)030,01		SMQ
67 USA	...	7	33	37	50	49	29	30	32	25
<i>67 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>50</i>	<i>49</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>32</i>	<i>25</i>
77 USA	...	161	140	111	69	48	38	46	28	26
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>161</i>	<i>140</i>	<i>111</i>	<i>69</i>	<i>48</i>	<i>38</i>	<i>46</i>	<i>28</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>168</i>	<i>173</i>	<i>148</i>	<i>119</i>	<i>97</i>	<i>67</i>	<i>76</i>	<i>60</i>	<i>51</i>
Sculpins nei	Chabots nca		Cótidos nep		Cottidae			1,78(13)XXX,XX		SWU
21 USA	2	5	2	1	1	0	1	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
67 USA	-	-	1	63	71	158	363	417	200	261
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>63</i>	<i>71</i>	<i>158</i>	<i>363</i>	<i>417</i>	<i>200</i>	<i>261</i>
77 USA	-	-	-	-	3	3	2	2	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>64</i>	<i>75</i>	<i>161</i>	<i>366</i>	<i>419</i>	<i>201</i>	<i>262</i>
Mote sculpin	Mote		Mote camotillo		Normanichthys crockeri			1,78(16)022,05		NRC
87 Chile	20 426	236	4 843	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 475
<i>87 Fishing area total</i>	<i>20 426</i>	<i>236</i>	<i>4 843</i>	<i>853</i>	<i>223</i>	<i>4 371</i>	<i>9 319</i>	<i>70 465</i>	<i>110 383</i>	<i>319 475</i>
<i>Species total</i>	<i>20 426</i>	<i>236</i>	<i>4 843</i>	<i>853</i>	<i>223</i>	<i>4 371</i>	<i>9 319</i>	<i>70 465</i>	<i>110 383</i>	<i>319 475</i>
Flying gurnard	...B		...C		Dactylopterus volitans			1,78(24)002,01		DYL
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
Boxfishes nei	Coffres nca		Toritos nep		Ostraciidae			1,90(01)XXX,XX		BXF
31 Antigua Barb	66	38	40	66	81	101
Br Virgin Is	1	1	1	0	12	29	105	34	35 F	35 F
Puerto Rico	54	68	52	42	47	39	40	35
US Virgin Is	24	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>55</i>	<i>68</i>	<i>130</i>	<i>109</i>	<i>216</i>	<i>139</i>	<i>156 F</i>	<i>171 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>55</i>	<i>68</i>	<i>130</i>	<i>109</i>	<i>216</i>	<i>139</i>	<i>156 F</i>	<i>171 F</i>
Northern puffer	Compère bigaré		Tamboril norteño		Sphoeroides maculatus			1,90(02)006,12		PUF
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
USA	18	17	37	36	35	57	36	27	12	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>37</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>57</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>37</i>	<i>36</i>	<i>35</i>	<i>57</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>1</i>
Purple puffer	Compère rouge		Tamboril rojo		Takifugu vermicularis			1,90(02)011,01		PUP
61 Korea Rep	7 471	3 897	4 787	2 978	3 735	3 110	2 486	4 197	2 226	3 368
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 471</i>	<i>3 897</i>	<i>4 787</i>	<i>2 978</i>	<i>3 735</i>	<i>3 110</i>	<i>2 486</i>	<i>4 197</i>	<i>2 226</i>	<i>3 368</i>
<i>Species total</i>	<i>7 471</i>	<i>3 897</i>	<i>4 787</i>	<i>2 978</i>	<i>3 735</i>	<i>3 110</i>	<i>2 486</i>	<i>4 197</i>	<i>2 226</i>	<i>3 368</i>
Puffers nei	Compères nca		Tamboriles nep		Tetraodontidae			1,90(02)XXX,XX		PUX
34 Benin	2	5	1	5
Gambia	100	-	-	4	33	81	3	1 222	190	423
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	4	29	29	25
Senegal	375	1 084	342	2 111
<i>34 Fishing area total</i>	<i>100</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>35</i>	<i>86</i>	<i>383</i>	<i>2 340</i>	<i>561</i>	<i>2 559</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
41 Brazil	88	23	16	35	34	201	143	297	682	724
41 Fishing area total	88	23	16	35	34	201	143	297	682	724
51 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
57 Australia	122	115	3	442	432	534	456	905	960	730
57 Fishing area total	122	115	3	442	432	534	456	905	960	730
61 Japan	7 103	8 329	9 647	10 989	7 820	7 869	6 340	6 704	6 266	5 693
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	226	0	-
61 Fishing area total	7 103	8 329	9 647	10 989	7 820	7 869	6 340	6 930	6 266	5 693
71 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	189	1 783	941	630
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	189	1 783	941	630
81 Australia	97	69	...	220	232	429	548	719	854	688
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
81 Fishing area total	97	69	...	220	232	429	548	733	854	688
Species total	7 510	8 536	9 666	11 690	8 553	9 119	8 059	12 989	10 264	11 024
Filefishes nei	Bourses nca		Cachúas nep			Cantherhines(=Navodon) spp		1,90(09)004,XX		FLF
61 China	296 781	235 603	240 214	221 683	201 733	158 661	183 785	198 790	248 730	218 104
China,Taiwan	446	586	995	829	959	1 322	3 157	3 405	4 495	2 013
61 Fishing area total	297 227	236 189	241 209	222 512	202 692	159 983	186 942	202 195	253 225	220 117
Species total	297 227	236 189	241 209	222 512	202 692	159 983	186 942	202 195	253 225	220 117
Threadsail filefish	...B		...C			Stephanolepis cirrhifer		1,90(09)010,01		FIL
61 Korea Rep	16 318	9 364	2 999	2 891	1 578	933	1 429	1 286	1 055	1 071
61 Fishing area total	16 318	9 364	2 999	2 891	1 578	933	1 429	1 286	1 055	1 071
Species total	16 318	9 364	2 999	2 891	1 578	933	1 429	1 286	1 055	1 071
Velvet leatherjacket	...B		...C			Parika scaber		1,90(09)018,01		PKB
81 New Zealand	1 095	312	738	1 279	1 142	1 012	811	662	416	443
Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
81 Fishing area total	1 095	312	738	1 279	1 142	1 012	813	662	416	443
Species total	1 095	312	738	1 279	1 142	1 012	813	662	416	443
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca		Cachúas, lijas nep			Monacanthidae		1,90(09)XXX,XX		FFX
31 Antigua Barb	15	23	2	2	2
31 Fishing area total	15	23	2	2	2
87 Chile	430	-	1 065	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18
87 Fishing area total	430	-	1 065	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18
Species total	430	...	1 065	5 378	5 307	8 502	3 523	4 997	248	20
Grey triggerfish	Baliste cabri		Pejepuerco blanco			Balistes carolinensis		1,90(10)002,01		TRG
27 France	1	1	2	-	4	-	2	2	1	1
Portugal	-	-	42	38	21	32	60	52	37	50
Spain	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
27 Fishing area total	1	1	44	38	25	32	62	61	46	59
37 Albania	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Syria	12	4	5	12	10	35	12
Tunisia	52	58	34	50	62	96	114	134	74	85
37 Fishing area total	52	58	34	62	66	101	126	146	112	100
Species total	53	59	78	100	91	133	188	207	158	159
Triggerfishes, durgons nei	Balistes nca		Peces-ballesta nep			Balistidae		1,90(10)XXX,XX		TRI
21 USA	6	5	61	3	2	8	5	4	3	2
21 Fishing area total	6	5	61	3	2	8	5	4	3	2
31 Antigua Barb	18	83	143	89	61	124
Dominican Rp	26	67	7	10	21	90	133	75	41	232
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Mexico	449	401	348	73	122	53
Puerto Rico	32	34	41	28	34	32	29	24
St Kitts Nev	2	5	6	1	1	8	15 F	21	20 F	20 F
USA	74	244	135	165	178	191	209	216	199	142
US Virgin Is	31	40 F	50 F	60 F	73	66	51	45
31 Fishing area total	551	717	559	323 F	431 F	513 F	607 F	500	402 F	588 F
34 Gambia	9	2	2	0	3	1	-	-	-	1
Ghana	-	1	-	2	2	12	1	1	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korea Rep	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	5	2	0	0	0	0	0	0	4	-
Portugal	4	1	2	0	0	-	1	1	-	-
Sao Tome Prn	34	40 F	45 F	40 F	40 F	50 F	54	35	35 F	35 F
Senegal	-	10	7	16	52	18	22	21	25	78
Sierra Leone	3	195	...	5	...	17	8	3	9	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	28	60
Togo	3	4	0	32	0	1	0	2	1	48
<i>34 Fishing area total</i>	<i>58</i>	<i>255 F</i>	<i>72 F</i>	<i>95 F</i>	<i>97 F</i>	<i>99 F</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>104 F</i>	<i>223 F</i>
41 Brazil	...	-	-	5 946	6 594	12 828	7 970	6 590	6 349	5 494
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5 946</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>
51 Eritrea	0	0	3	1	0	0	0	0	0	11
Saudi Arabia	26	8	8	55	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>55</i>	<i>20</i>
57 Malaysia	543	250	248	115	193	221	476	336	289	257
<i>57 Fishing area total</i>	<i>543</i>	<i>250</i>	<i>248</i>	<i>115</i>	<i>193</i>	<i>221</i>	<i>476</i>	<i>336</i>	<i>289</i>	<i>257</i>
71 Fiji Islands	8	10	14	10 F	...	30 F	59	90	100 F	111
Malaysia	1 398	1 543	2 578	1 313	2 002	1 705	1 539	1 152	2 747	1 893
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 406</i>	<i>1 553</i>	<i>2 592</i>	<i>1 323 F</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>
77 Mexico	5 787	3 259	2 338	1 645	833	901
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5 787</i>	<i>3 259</i>	<i>2 338</i>	<i>1 645</i>	<i>833</i>	<i>901</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
81 Russian Fed	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>154</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8 531</i>	<i>6 047 F</i>	<i>5 881 F</i>	<i>9 451 F</i>	<i>10 152 F</i>	<i>16 305 F</i>	<i>10 742 F</i>	<i>8 735</i>	<i>10 050 F</i>	<i>8 589 F</i>
Toadfishes, etc. nei	Crapauds, etc. nca		Sapos, etc. nep		Batrachoididae			1,93(01)XXX,XX		TFD
21 USA	1	6	4	21	27	22	8	1	2	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>21</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
27 Portugal	-	-	70	91	75	86	63	52	257	69
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>70</i>	<i>91</i>	<i>75</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>52</i>	<i>257</i>	<i>69</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>74</i>	<i>112</i>	<i>102</i>	<i>108</i>	<i>71</i>	<i>53</i>	<i>259</i>	<i>71</i>
Group total	6 512 330	6 217 047	6 121 626	6 114 304	6 312 120	6 316 224	6 791 134	7 000 921	6 741 078	7 290 559

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
European conger	Congre d'Europe		Congrio común		Conger conger			1,43(13)001,01		COE
27 Belgium	73	79	53	49	56	66	69	62	64	58
Channel Is	17	32	30	24	25	17	50	34	73	129
France	3 715	4 179	4 118	4 872	4 651	4 816	4 992	5 195	4 815	4 982
Ireland	202	374	295	279	253	277	387	455	271	174
Isle of Man	0	...	-	-	-	-	0	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	1	0	-	1	1	2
Norway	0	0	1	-	1	1	0	0	0	0
Portugal	2 541	2 577	2 254	1 986	1 888	1 522	1 648	1 671	1 608	1 723
Spain	4 424	4 299	4 029	2 993	2 537	2 425	3 182	3 002	2 364	3 993
UK	957	1 044	1 081	1 157	1 255	1 301	1 586	1 193	896	680
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11 929</i>	<i>12 584</i>	<i>11 861</i>	<i>11 360</i>	<i>10 667</i>	<i>10 425</i>	<i>11 914</i>	<i>11 613</i>	<i>10 092</i>	<i>11 741</i>
34 Morocco	1 604	1 386	1 350	1 152	1 107	1 556	2 420	2 675	1 960	1 512
Portugal	326	284	219	16	8	5	15	9	5	18
Sierra Leone	...	348
Spain	75	137	71	45	66	6	16	19	37	23
Togo	0	0	1	0	0	-	-	1	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 005</i>	<i>2 155</i>	<i>1 641</i>	<i>1 213</i>	<i>1 181</i>	<i>1 567</i>	<i>2 451</i>	<i>2 704</i>	<i>2 002</i>	<i>1 553</i>
37 Albania	2	-	-	-	-	10	7	5	3	3
Croatia	114	130	49	38	25	9	13	11	25	22
France	395	395	494	598	574	529	393	406	317	324
Greece	1 922	1 293	1 211	1 019	1 062	811	687	786	755	720
Italy	845	1 152
Lebanon	5	10	5	8	10	9	8	8	9	8
Malta	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2
Montenegro	8 F
Morocco	5	2	9	25	2	0	0	-	-	39
Serbia-Monte	19	19	17	16	14	12	11	8	8 F	-
Slovenia	-	-	-	0	1	0	1	-	0	0
Spain	850	757	650	630	708	762	528	537	494	472
Tunisia	14	14	5	42	7	5	8	2	5	5
Turkey	310	300	680	200	340	300	290	239	233	283
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 640</i>	<i>2 923</i>	<i>3 122</i>	<i>2 578</i>	<i>2 746</i>	<i>2 450</i>	<i>1 948</i>	<i>2 004</i>	<i>2 696 F</i>	<i>3 038 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17 574</i>	<i>17 662</i>	<i>16 624</i>	<i>15 151</i>	<i>14 594</i>	<i>14 442</i>	<i>16 313</i>	<i>16 321</i>	<i>14 790 F</i>	<i>16 332 F</i>
Argentine conger	Congre argentin		Congrio argentino		Conger orbignyanus			1,43(13)001,02		COS
41 Argentina	28	81	18	14	95	43	34	23	18	32
Brazil	110	108	162	108	144	173	43	100	117	83
Uruguay	1	204	230	4	3	57	9	179	121	89
<i>41 Fishing area total</i>	<i>139</i>	<i>393</i>	<i>410</i>	<i>126</i>	<i>242</i>	<i>273</i>	<i>86</i>	<i>302</i>	<i>256</i>	<i>204</i>
<i>Species total</i>	<i>139</i>	<i>393</i>	<i>410</i>	<i>126</i>	<i>242</i>	<i>273</i>	<i>86</i>	<i>302</i>	<i>256</i>	<i>204</i>
American conger	Congre d'Amérique		Congrio americano		Conger oceanicus			1,43(13)001,04		COA
21 USA	17	48	43	49	40	61	61	37	31	35
<i>21 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>48</i>	<i>43</i>	<i>49</i>	<i>40</i>	<i>61</i>	<i>61</i>	<i>37</i>	<i>31</i>	<i>35</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>48</i>	<i>43</i>	<i>49</i>	<i>40</i>	<i>61</i>	<i>61</i>	<i>37</i>	<i>31</i>	<i>35</i>
Whitespotted conger	Congre du Pacifique nord-ouest		Congrio del Pacífico		Conger myriaster			1,43(13)001,05		ELS
61 Korea Rep	19 136	11 913	10 160	8 304	7 676	17 210	17 451	16 509	14 739	15 242
<i>61 Fishing area total</i>	<i>19 136</i>	<i>11 913</i>	<i>10 160</i>	<i>8 304</i>	<i>7 676</i>	<i>17 210</i>	<i>17 451</i>	<i>16 509</i>	<i>14 739</i>	<i>15 242</i>
<i>Species total</i>	<i>19 136</i>	<i>11 913</i>	<i>10 160</i>	<i>8 304</i>	<i>7 676</i>	<i>17 210</i>	<i>17 451</i>	<i>16 509</i>	<i>14 739</i>	<i>15 242</i>
Conger eels, etc. nei	Congres, etc. nca		Congrios, etc. nep		Congridae			1,43(13)XXX,XX		COX
34 Cameroon	6 F	5 F	5 F	8	7	11	16	10 F	1	1
Congo Dem R	71 F	73 F	70 F	90 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Congo Rep	400 F	400 F	450 F	552	590 F	580 F	572	956	1 154	1 474
Côte d'Ivoire	26	32	12	12	17	12	13	3	4 F	4
Liberia	117	85	128	49	76	80	80	128	92	33
Nigeria	...	301	...	0	-	-	-	-	-	-
Senegal	226	241	227	236	112	140	205	161	52	73
<i>34 Fishing area total</i>	<i>846 F</i>	<i>1 137 F</i>	<i>892 F</i>	<i>947 F</i>	<i>882 F</i>	<i>903 F</i>	<i>966 F</i>	<i>1 338 F</i>	<i>1 383 F</i>	<i>1 665 F</i>
41 Korea Rep	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	1 192	3	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>1 192</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Angola	1 511	1 466
Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
St Helena	3	3	3	3	5	2	1	3	2	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1 512</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1 468</i>
51 Korea Rep	6	64	19	53	-	-	6	20	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>64</i>	<i>19</i>	<i>53</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Japan	11 706	9 444	8 168	8 364	7 999	8 921	8 683	7 937	6 860	7 917
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11 706</i>	<i>9 444</i>	<i>8 168</i>	<i>8 364</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>
71 Korea Rep	57	-	8	49	78	6	9	60	75	141
Philippines	2 053	2 540	2 459	2 349	2 663	2 775	2 418	2 336	2 364	2 648
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 110</i>	<i>2 540</i>	<i>2 467</i>	<i>2 398</i>	<i>2 741</i>	<i>2 781</i>	<i>2 427</i>	<i>2 396</i>	<i>2 439</i>	<i>2 789</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Korea Rep	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	113	97	88	96	106	144	154	152	138	119
<i>81 Fishing area total</i>	113	97	220	96	106	144	154	152	138	119
87 Korea Rep	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	14 784 F	13 308 F	11 769 F	11 881 F	11 734 F	13 943 F	13 751 F	11 846 F	10 822 F	13 958 F
Basketwork eel	...B		...C			<i>Diastobranchus capensis</i>		1,43(18)045,01		SDC
81 New Zealand	-	-	-	-	0	1	3	1	2	0
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	1	3	1	2	0
<i>Species total</i>	-	-	-	-	0	1	3	1	2	0
Longspine snipefish	Bécasse de mer		Trompetero			<i>Macroramphosus scolopax</i>		1,51(03)004,01		SNS
27 Portugal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
34 Russian Fed	89	443	-	-	44	-	-	-	80	39
<i>34 Fishing area total</i>	89	443	-	-	44	-	-	-	80	39
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	544	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	544	-	-
<i>Species total</i>	89	443	-	-	44	0	-	544	80	39
Banded yellowfish	...B		...C			<i>Centriscomps humerosus</i>		1,51(03)021,01		CUQ
81 New Zealand	2	11	39	...	52	24	79	57	34	84
Ukraine	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	2	11	39	...	52	25	95	57	34	84
<i>Species total</i>	2	11	39	...	52	25	95	57	34	84
Pink cusk-eel	Abadèche rosé		Congribadejo rosado			<i>Genypterus blacodes</i>		1,58(02)001,01		CUS
41 Argentina	21 930	25 109	21 649	15 166	19 633	17 794	14 601	17 101	18 605	20 551
Australia	-	2	10	-	-	0	-	-	-	-
Belize	-	-	15	87	8	0	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	27	17	22
Falkland Is	420	339	682	488	472	531	606	784	669	1 058
France	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	30	32	23	-	327	325	185	325	606	395
Namibia	5	24	45	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	-	-	-	13	89	98	-	-	-	-
Seychelles	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	779	1 800	1 901	1 392	1 408	388	840	787	1 183	1 702
UK	11	7	32	7	9	7	3	12	15	31
Uruguay	41	86	206	368	756	569	215	257	189	101
<i>41 Fishing area total</i>	23 227	27 399	24 563	17 521	22 702	19 712	16 450	19 293	21 284	23 860
57 Australia	1 923	1 830	1 881	1 148	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980
<i>57 Fishing area total</i>	1 923	1 830	1 881	1 148	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980
81 Australia	941	561	435	384	422	434	371
Korea Rep	1 348	1 210	1 871	1 684	1 277	1 539	1 444	1 479	996	1 703
New Zealand	22 594	22 215	21 424	21 617	18 620	20 295	19 543	18 676	16 019	14 846
Ukraine	...	21	35	258	35	-	601	599	...	337
<i>81 Fishing area total</i>	23 942	23 446	23 330	24 500	20 493	22 269	21 972	21 176	17 449	17 257
87 Chile	6 410	6 836	5 721	6 269	7 522	4 518	4 767	5 801	3 866	5 225
<i>87 Fishing area total</i>	6 410	6 836	5 721	6 269	7 522	4 518	4 767	5 801	3 866	5 225
<i>Species total</i>	55 502	59 511	55 495	49 438	51 870	47 716	44 418	47 535	43 983	47 322
Red cusk-eel	Abadèche rouge		Congribadejo colorado			<i>Genypterus chilensis</i>		1,58(02)001,02		CUC
87 Chile	745	584	415	608	730	213	100	548	389	378
<i>87 Fishing area total</i>	745	584	415	608	730	213	100	548	389	378
<i>Species total</i>	745	584	415	608	730	213	100	548	389	378
Black cusk-eel	Abadèche noir		Congribadejo negro			<i>Genypterus maculatus</i>		1,58(02)001,03		CUB
87 Chile	1 661	2 753	1 943	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514
<i>87 Fishing area total</i>	1 661	2 753	1 943	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514
<i>Species total</i>	1 661	2 753	1 943	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514
Kingklip	Abadèche du Cap		Congribadejo(=Rosada)del Cabo			<i>Genypterus capensis</i>		1,58(02)001,05		KCP
47 Iceland	31	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	2 506	2 211	3 706	3 922	6 607	7 926	7 238	7 538	5 620	4 747
Russian Fed	-	-	-	-	5	1	17	-	-	-
South Africa	3 418	3 381	4 114	4 000 F	4 848	5 491	4 030	4 772	3 928	3 137

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
47 Fishing area total	5 955	5 594	7 820	7 922 F	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 884
Species total	5 955	5 594	7 820	7 922 F	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 884
Cusk-eels nei	Abadèches nca		Congribadejos nep		Genypterus spp			1,58(02)001,XX		CEX
41 Korea Rep	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-
87 Peru	439	425	196	557	552	1 029	514	563	1 037	802
87 Fishing area total	439	425	196	557	552	1 029	514	563	1 037	802
Species total	439	425	196	614	552	1 029	514	563	1 037	802
Bearded brotula	Brotule barbée		Brótula de barbas		Brotula barbata			1,58(02)005,02		BRD
31 USA	...	5	1	1	0	0	-	0	-	-
31 Fishing area total	...	5	1	1	0	0	-	0	-	-
34 Congo Rep	30 F	30 F	40 F	46	47 F	250 F	467	342	390	96
Côte d'Ivoire	158	342	513	280	156	186	112	125	130 F	156
Korea Rep	-	-	-	16	-	-	-	71	-	2
Liberia	10	66	48	52	0	40	40	48	57	20
Senegal	1 644	1 770	3 260	1 325	1 669	1 124	698	98	285	1 081
Spain	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 842 F	2 208 F	3 861 F	1 719	1 933 F	1 600 F	1 317	684	862 F	1 355
Species total	1 842 F	2 213 F	3 862 F	1 720	1 933 F	1 600 F	1 317	684	862 F	1 355
Cusk-eels, brotulas nei	Abadèches, brotules nca		Brótulas, congribadejos nep		Ophidiidae			1,58(02)XXX,XX		OPH
31 Cuba	97	37	13	17	17	11	4	3	4	1
31 Fishing area total	97	37	13	17	17	11	4	3	4	1
41 Brazil	258	452	544	507	711	808	824	577	642	576
Russian Fed	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	258	452	544	507	729	808	824	577	642	576
77 Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
87 Ecuador	191	416	570	383	328	166
87 Fishing area total	191	416	570	383	328	166
Species total	355	489	557	525	937	1 235	1 398	963	974	743
Alfonsino	...B		...C		Beryx decadactylus			1,61(02)003,01		BXD
27 Portugal	-	-	13	29	361	50
Spain	61	112	187	180
27 Fishing area total	74	141	548	230
Species total	74	141	548	230
Splendid alfonsino	Béryx long		Alfonsino besugo		Beryx splendens			1,61(02)003,02		BYS
27 Portugal	-	-	74	8	15	28	10	15	146	161
Spain	122	267	353	378	258
27 Fishing area total	74	8	15	150	277	368	524	419
Species total	74	8	15	150	277	368	524	419
Alfonsinos nei	Béryx nca		Alfonsinos nep		Beryx spp			1,61(02)003,XX		ALF
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	576	69
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	576	69
27 Faroe Is	5	-	-	-	2	0	-	-	7	-
France	3	27	75	40	52	42	22	33	25	36
Ireland	-	-	-	-	-	-	242	258	66	2
Portugal	-	-	87	79	44	52	45	44	32	8
Russian Fed	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	284	271	80	82
UK	4	-	-	7	16	29	6	4	0	6
27 Fishing area total	12	27	162	131	114	123	599	610	210	134
34 Lithuania	-	-	-	-	-	98	18	40	11	2
Norway	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
Portugal	58	51	42	1	-	1	-	0	-	-
Russian Fed	-	10	21	12	6	52	7	70	2	21
Spain	47	18	-	-	243	310	69	150	96	64
34 Fishing area total	105	79	63	84	249	461	94	260	109	87
37 France	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
41 Chile	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	749	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	144	-	4	-	749	-	-	-	-
47 Iceland	466	126	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	369	147	123	59	300	232	196	258	316	644
Norway	836	1 066	-	242	-	-	-	-	-	-
Poland	1 964	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	3	1	7	1	5	-	4	1
Russian Fed	48	69	-	-	1	3	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	10	-	26	66	190	142
Spain	186	402	-	-	-	-	2	-	5	-
Ukraine	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	4 261	1 810	126	302	318	236	229	324	515	787
51 China	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Norway	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	79	4	3	-	6	12	13
Ukraine	1 031	859	1 964	1 578	371	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 031	859	1 964	1 668	585	10	-	6	12	13
61 Russian Fed	-	4	38	18	14	12	44	1	296	-
61 Fishing area total	-	4	38	18	14	12	44	1	296	-
71 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	464	-
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	-	-	464	-
81 China	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-
Korea Rep	-	77	-	-	-	1	-	-	194	-
New Zealand	2 617	3 516	2 579	2 880	3 044	2 888	3 272	2 631	3 858	2 555
Ukraine	-	-	-	-	9	-	11	-	-	-
81 Fishing area total	2 617	3 593	2 579	2 880	3 053	3 041	3 283	2 631	4 052	2 555
87 Chile	-	-	706	4 366	5 182	8 166	9 951	2 860	2 946	2 377
87 Fishing area total	-	-	706	4 366	5 182	8 166	9 951	2 860	2 946	2 377
Species total	8 026	6 516	5 638	9 461	9 515	12 798	14 200	6 692	9 180	6 022
Redfish	...B		...C			Centroberyx affinis		1,61(02)012,01		CXF
57 Australia	-	-	-	337	408	237	383	968	1 015	802
57 Fishing area total	-	-	-	337	408	237	383	968	1 015	802
71 Australia	-	-	-	1	5	5	0	0	0	0
71 Fishing area total	-	-	-	1	5	5	0	0	0	0
81 Australia	1 357	1 812	1 555	1 069	802	913	846	693	565	562
New Zealand	194	172	134	176	202	117	162	49	56	51
81 Fishing area total	1 551	1 984	1 689	1 245	1 004	1 030	1 008	742	621	613
Species total	1 551	1 984	1 689	1 583	1 417	1 272	1 391	1 710	1 636	1 415
Mediterranean slimehead	...B		...C			Hoplostethus mediterraneus		1,61(05)002,01		HPR
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Orange roughy		Hoplostète orange		Reloj anaranjado		Hoplostethus atlanticus		1,61(05)002,02		ORY
27 Faroe Is	854	747	349	155	430	35	1	466	290	89
France	1 012	1 110	1 330	1 048	1 254	499	548	511	285	540
Germany	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Iceland	79	28	14	68	18	10	0	28	8	2
Ireland	-	-	-	3	2 759	4 647	310	209	96	38
Portugal	-	-	117	157	161	122	0	0	-	-
Russian Fed	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Spain	26	26	38	20	15	55	12	21	11	2
UK	0	0	12	2	35	70	1	1	78	-
27 Fishing area total	1 971	1 911	1 860	1 467	4 672	5 438	872	1 240	768	671
47 Namibia	18 516	10 945	3 473	1 542	857	2 169	2 109	1 820	317	550
Norway	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	25	63	18
47 Fishing area total	18 538	10 957	3 473	1 542	857	2 169	2 109	1 845	380	568
51 China	-	-	-	623	710	38	-	-	-	-
Norway	-	-	-	642	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	1 265	711	38	-	-	2	-
57 Australia	350	4 857	7 553	4 974	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373
57 Fishing area total	350	4 857	7 553	4 974	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Australia	3 129	3 207	28	26	17	14	54	56	144	8
China	-	-	-	-	-	547	338	-	-	-
Korea Rep	-	-	234	-	93	208	243	138	-	77
New Zealand	20 545	21 485	23 780	17 879	14 044	17 954	17 778	17 829	18 451	15 920
Norway	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	102	195	-	176	272	...	249
<i>81 Fishing area total</i>	<i>23 686</i>	<i>24 695</i>	<i>24 042</i>	<i>18 007</i>	<i>14 349</i>	<i>18 723</i>	<i>18 589</i>	<i>18 295</i>	<i>18 595</i>	<i>16 254</i>
87 Chile	-	-	779	1 482	1 868	1 514	1 249	1 262	783	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>779</i>	<i>1 482</i>	<i>1 868</i>	<i>1 514</i>	<i>1 249</i>	<i>1 262</i>	<i>783</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>44 545</i>	<i>42 420</i>	<i>37 707</i>	<i>28 737</i>	<i>27 654</i>	<i>31 843</i>	<i>27 274</i>	<i>25 200</i>	<i>23 778</i>	<i>19 866</i>
Sandpaper fish	...B		...C			<i>Paratrachichthys trilli</i>		1,61(05)013,01		TPT
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	1	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
Slimeheads nei	Poissons-montres nca		Relojes nep			<i>Trachichthyidae</i>		1,61(05)XXX,XX		TRC
27 Portugal	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-
Spain	1 052	33	25	3	6	2	3	46	5	78
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 052</i>	<i>33</i>	<i>25</i>	<i>3</i>	<i>241</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>46</i>	<i>5</i>	<i>78</i>
34 Portugal	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>235</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	7	3	4	2	12	10	14	12	7
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>1 052</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>7</i>	<i>478</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>60</i>	<i>17</i>	<i>85</i>
John dory	Saint Pierre		Pez de San Pedro			<i>Zeus faber</i>		1,62(01)001,01		JOD
27 Channel Is	0	1	1	2	1	1	1	1	0	1
France	670	767	900	1 268	1 355	1 228	1 700	1 696	1 725	1 640
Ireland	112	98	145	174	169	153	266	327	546	251
Portugal	173	288	303	399	408	395	389	310	269	284
Spain	467	599	595	507	899	784	1 261	1 368	1 218	1 354
UK	159	136	181	296	267	269	321	294	287	271
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 581</i>	<i>1 889</i>	<i>2 125</i>	<i>2 646</i>	<i>3 099</i>	<i>2 830</i>	<i>3 938</i>	<i>3 996</i>	<i>4 045</i>	<i>3 801</i>
34 Greece	20	15	6	11	28	7	2	4	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	8	47	11	37
Mauritania	10 F	10 F
Morocco	587	564	619	940	537	733	702	1 524	965	1 048
Portugal	6	29	42	0	0	0	1	0	-	0
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	69	1	-	-
Senegal	142	53	139	282	161	151	204	42	27	52
Spain	14	1	-	-	-	-	-	1	93	314
Ukraine	-	173	6	50	27	8	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>779 F</i>	<i>845 F</i>	<i>812</i>	<i>1 285</i>	<i>753</i>	<i>900</i>	<i>986</i>	<i>1 619</i>	<i>1 096</i>	<i>1 451</i>
37 Albania	0	-	-	-	-	5	3	2	2	4
France	20	20	6	7	9	7	7	8	7	11
Greece	289	259	195	185	268	204	187	172	192	413
Italy	199	227
Malta	1	1	2	1	0	-	-	-	-	-
Morocco	3	3	1	2	2	3	3	3	6	33
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Spain	29	21	20	34	50	62	67	82	85	125
Tunisia	32	107	59	56	43	61	39	44	41	25
Turkey	50	120	135	100	130	55	24	24	76	95
<i>37 Fishing area total</i>	<i>424</i>	<i>531</i>	<i>418</i>	<i>385</i>	<i>502</i>	<i>397</i>	<i>330</i>	<i>335</i>	<i>609</i>	<i>933</i>
47 Angola	307	1 339	1 668	1 582	1 303	2 061	2 681	2 792	2 200 F	1 493
Iceland	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	5	25	14	4	138	208	105	117	28	50
South Africa	1 274	964	1 022	1 000 F	1 177	1 313	1 266	1 323	1 159	1 094
Ukraine	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 593</i>	<i>2 328</i>	<i>2 706</i>	<i>2 586 F</i>	<i>2 618</i>	<i>3 582</i>	<i>4 052</i>	<i>4 232</i>	<i>3 387 F</i>	<i>2 637</i>
51 South Africa	3	4	5 F	6	6	...	0	4	2	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5 F</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
57 Australia	0	1	21	26	22	32	33	44	48	41
Korea Rep	-	-	-	535	216	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>21</i>	<i>561</i>	<i>238</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>44</i>	<i>48</i>	<i>41</i>
81 Australia	118	102	154	173	157	131	153	171	139	96
Japan	18	17	8	2	38	54	37
Korea Rep	298	36	540	101	9	-	-	-	127	-
New Zealand	800	828	882	841	914	1 141	1 367	1 582	1 360	1 117
Ukraine	-	-	-	-	-	-	8	12	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 234</i>	<i>983</i>	<i>1 584</i>	<i>1 117</i>	<i>1 118</i>	<i>1 326</i>	<i>1 565</i>	<i>1 765</i>	<i>1 626</i>	<i>1 213</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Japan	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Species total	5 614 F	6 581 F	7 676 F	8 586 F	8 334	9 067	10 904	11 995	10 813 F	10 080
Silvery John dory	Saint Pierre argenté		San Pedro plateado		Zenopsis conchifer			1,62(01)004,01		JOS
21 USA	6	49	19	28	62	66	64	45	51	23
21 Fishing area total	6	49	19	28	62	66	64	45	51	23
27 Portugal	-	-	21	32	49	22	24	21	18	28
27 Fishing area total	-	-	21	32	49	22	24	21	18	28
34 Portugal	6	6	3	-	0	-	3	-	-	-
34 Fishing area total	6	6	3	-	0	-	3	-	-	-
Species total	12	55	43	60	111	88	91	66	69	51
Mirror dory	...B		...C		Zenopsis nebulosus			1,62(01)004,02		ZNE
57 Australia	9	37	...	70	111	279	325	277	188	171
57 Fishing area total	9	37	...	70	111	279	325	277	188	171
81 Australia	420	507	378	245	146	144	325	445	504	417
81 Fishing area total	420	507	378	245	146	144	325	445	504	417
Species total	429	544	378	315	257	423	650	722	692	588
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	...	-
New Zealand dory	...B		...C		Cyttus novaezealandiae			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		Cyttus traversi			1,62(01)011,02		ZCT
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	56	5	...	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	56	5	...	-
Species total	-	-	-	-	-	-	56	5	...	-
Dories nei	Saint Pierres nca		Peces de San Pedro nep		Zeidae			1,62(01)XXX,XX		ZEX
81 New Zealand	641	754	763	778	685	1 012	833	589	480	546
81 Fishing area total	641	754	763	778	685	1 012	833	589	480	546
Species total	641	754	763	778	685	1 012	833	589	480	546
Boarfishes nei	Sangliers nca		Ochavos nep		Caproidae			1,62(03)XXX,XX		BOR
27 Ireland	-	-	-	-	120	91	460	674	242	2 772
27 Fishing area total	-	-	-	-	120	91	460	674	242	2 772
34 Ukraine	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-
47 Namibia	-	-	-	-	-	-	11	73	-	15
Russian Fed	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	5	-	-	-	-	11	73	-	15
51 Spain	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	5	-	3	134	91	471	747	243	2 787
Spiky oreo	...B		...C		Neocyttus rhomboidalis			1,62(04)001,02		ONV
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	16	...	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	16	...	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	16	...	-
Smooth oreo dory	...B		...C		Pseudocyttus maculatus			1,62(04)002,01		SSO
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	368	...	97
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	368	...	97
Species total	-	-	-	-	-	-	1	368	...	97

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Black oreo	...B		...C		<i>Allocyttus niger</i>			1,62(04)007,01		BOE
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	3	233	...	57
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	233	...	57
Species total	-	-	-	-	-	-	3	233	...	57
Oreo dories nei	Oréos nca		Oréos nep		<i>Oreosomatidae</i>			1,62(04)XXX,XX		ORD
47 Namibia	188	...	42	10	54	335	331	497	83	19
Norway	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	188	6	42	10	54	335	331	497	83	19
51 China	-	-	-	-	180	97	-	-	-	-
Norway	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	175	180	97	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	2	-	14	8	3	-	48	-
61 Fishing area total	-	-	2	-	14	8	3	-	48	-
81 China	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
New Zealand	21 850	21 095	22 646	22 775	24 165	17 625	15 263	19 577	17 366	16 870
Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	210	...	283
81 Fishing area total	21 850	21 096	22 646	22 775	24 165	17 635	15 263	19 787	17 366	17 153
Species total	22 038	21 102	22 690	22 960	24 413	18 075	15 597	20 284	17 497	17 172
Wreckfish	Cernier commun		Cherna		<i>Polyprion americanus</i>			1,70(05)058,01		WRF
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
27 Channel Is	2	1	0	-	-	-	-	0	-	-
France	10	13	20	30	22	15	4	8	13	26
Ireland	-	5	-	1	1	-	0	-	-	-
Portugal	347	304	275	338	306	381	484	305	474	836
Spain	265	124	152	72	84	36	33	45	72	143
UK	0	0	0	0	1	-	0	0	0	1
27 Fishing area total	624	447	447	441	414	432	521	358	559	1 006
31 USA	14	6	1	-	-	-	-	7	420	...
31 Fishing area total	14	6	1	-	-	-	-	7	420	...
34 Portugal	63	43	26	2	4	3	15	5	5	31
Spain	12	31	27	2	9	8	16	40	42	19
34 Fishing area total	75	74	53	4	13	11	31	45	47	50
37 Albania	0	-	-	-	-	10	1	1	1	4
France	22	22	-	-	-	-	-	0
Greece	171	67	66
Malta	14	8	8	8	8	16	11	11	7	4
Spain	3	7	7	5	4	37	5	6	12	6
37 Fishing area total	17	15	37	35	12	63	17	189	87	80
41 Argentina	122	75	221	129	109	69	61	47	39	116
Spain	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	122	75	221	129	144	69	61	47	39	116
47 Portugal	6	42	20	8	-	2	6	1	6	-
47 Fishing area total	6	42	20	8	-	2	6	1	6	-
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1
Species total	858	659	779	617	584	577	636	649	1 179	1 253
Hapuku wreckfish	Cernier de Nouvelle-Zélande		Cherna hapuku		<i>Polyprion oxygeneios</i>			1,70(05)058,02		WHA
81 New Zealand	1 657	1 571	1 547	1 497	1 579	1 610	1 706	1 511	1 881	1 684
Ukraine	-	-	-	9	14	-	5	13	...	-
81 Fishing area total	1 657	1 571	1 547	1 506	1 593	1 610	1 711	1 524	1 881	1 684
87 Chile	30	26	8	7	10	2	-	16	2	1
87 Fishing area total	30	26	8	7	10	2	-	16	2	1
Species total	1 687	1 597	1 555	1 513	1 603	1 612	1 711	1 540	1 883	1 685
Ocean whitefish	Tile fin		Blanquillo fino		<i>Caulolatilus princeps</i>			1,70(16)001,03		ULP
77 Mexico	...	535	622	1 073	979	927	1 170	1 284	1 398	1 398 F
USA	-	-	5	4	5	2	2	2	2	1
77 Fishing area total	...	535	627	1 077	984	929	1 172	1 286	1 400	1 399 F
Species total	...	535	627	1 077	984	929	1 172	1 286	1 400	1 399 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic goldeneye tilefish	Tile oeil doré		Blanquillo ojo amarillo		Caulolatilus chrysops			1,70(16)001,04		CKZ
21 USA	-	-	0	2	790	847	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	0	2	790	847	-	-	-	-
31 USA	-	-	0	4	16	10	...	41	-	-
31 Fishing area total	-	-	0	4	16	10	...	41	-	-
Species total	-	-	0	6	806	857	...	41	-	-
Great Northern tilefish	Tile chameau		Blanquillo camello		Lopholatilus chamaeleonticeps			1,70(16)400,02		TIL
21 USA	1 493	1 339	528	515	117	98	1 127	1 149	674	965
21 Fishing area total	1 493	1 339	528	515	117	98	1 127	1 149	674	965
31 USA	397	80	88	173	168	197	181	189	171	416
31 Fishing area total	397	80	88	173	168	197	181	189	171	416
Species total	1 890	1 419	616	688	285	295	1 308	1 338	845	1 381
Tilefishes nei	Tiles nca		Blanquillos, paletas nep		Branchiostegidae			1,70(16)XXX,XX		TIS
31 Mexico	...	53	68	45	28	18	37	37	36	36 F
USA	28	294	318	483	314	268	245	235	319	16
31 Fishing area total	28	347	386	528	342	286	282	272	355	52 F
34 Côte d'Ivoire	30 F	40 F	45	44	15	16	12	10	10 F	7
Senegal	338	142	229	302
34 Fishing area total	30 F	40 F	45	44	15	16	350	152	239 F	309
41 Brazil	1 000	786	524	547	755	638	639	614	790	782
41 Fishing area total	1 000	786	524	547	755	638	639	614	790	782
61 China	52 989	64 996	67 687	56 213
China,H.Kong	4 187	4 879	3 500 F	4 300 F	4 750 F	4 650 F	4 300 F	4 600 F	4 450 F	4 250 F
China,Taiwan	626	372	496	448	512	306	385	127	146	85
Japan	2 994	2 284	1 949	1 678	1 781	1 804	1 716	1 661	1 350	1 415
Korea Rep	-	-	1 651	1 664	1 049	1 341	1 303	1 405	1 186	1 537
61 Fishing area total	7 807	7 535	7 596 F	8 090 F	8 092 F	8 101 F	60 693 F	72 789 F	74 819 F	63 500 F
87 Ecuador	74
Peru	292	119	146	117	1 485	2 507	1 381	53	...	14
87 Fishing area total	292	119	146	117	1 485	2 507	1 381	53	...	88
Species total	9 157 F	8 827 F	8 697 F	9 326 F	10 689 F	11 548 F	63 345 F	73 880 F	76 203 F	64 731 F
Cape bonnetmouth	Andorrèze du Cap		Andorrero del Cabo		Emmelichthys nitidus			1,70(30)010,01		EMM
47 Russian Fed	70	7	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	121	117	113	50 F	37	-	102	156	266	-
47 Fishing area total	191	124	113	50 F	37	-	102	156	266	-
81 New Zealand	1 635	2 064	2 846	2 825	1 881	2 825	4 178	3 248	2 163	4 168
Ukraine	-	-	-	-	-	1 410	3 782	2 393	...	2 420
81 Fishing area total	1 635	2 064	2 846	2 825	1 881	4 235	7 960	5 641	2 163	6 588
Species total	1 826	2 188	2 959	2 875 F	1 918	4 235	8 062	5 797	2 429	6 588
Rubyfish	...B		...C		Plagiogeneion rubiginosum			1,70(30)286,02		RYG
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	4	-	-	19
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	4	-	-	19
Species total	-	-	-	-	-	-	4	-	-	19
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	7	275	181	-	121	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	7	275	181	-	121	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
81 New Zealand	431	378	271	582	434	403	195	419	489	464
81 Fishing area total	431	378	271	582	434	403	195	419	489	464
Species total	438	653	452	582	561	411	217	425	495	465
Tripletail	...B		...C		Lobotes surinamensis			1,70(34)029,01		LOB
31 Fr Guiana	17	29
USA	-	-	-	1	1	1	1	1	0	1
31 Fishing area total	1	1	1	1	1	17	30

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	1	1	1	1	1	17	30
Giant boarfish	...B		...C			<i>Paristiopterus labiosus</i>			1,70(57)004,02	SWH
81 New Zealand	27	75	6	9	3	9	103	7	10	7
81 Fishing area total	27	75	6	9	3	9	103	7	10	7
<i>Species total</i>	27	75	6	9	3	9	103	7	10	7
Bigspined boarfish	...B		...C			<i>Pentaceros decacanthus</i>			1,70(57)006,02	EMV
81 New Zealand	-	-	-	-	0	0	35	0	1	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	35	0	1	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	0	0	35	0	1	1
Pelagic armourhead	Tête casquée pélagique		...C			<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>			1,70(57)007,01	EDR
47 Ukraine	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 China	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
Ukraine	33	78	108	77	12	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	33	78	108	121	12	-	-	-	-	-
81 China	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
New Zealand	2	78	13	6	7	37	53	106	119	69
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
81 Fishing area total	2	78	13	6	7	63	53	107	119	69
<i>Species total</i>	53	156	121	127	19	63	53	107	119	69
Red bandfish	Cépole commune		...C			<i>Cepola macrophthalma</i>			1,70(60)083,01	CBC
27 Spain	-	-	-	-	-	17	5	7	8	12
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	17	5	7	8	12
37 Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	190	287	293
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	194	290	294
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	17	6	201	298	306
Castaneta	Castanette pontude		Castañeta			<i>Cheilodactylus bergi</i>			1,70(70)270,02	CTA
41 Argentina	744	1 827	164	80	98	149	146	682	3 048	604
Uruguay	4 149	9 681	3 105	1 351	1 269	349	384	501	966	3 892
41 Fishing area total	4 893	11 508	3 269	1 431	1 367	498	530	1 183	4 014	4 496
<i>Species total</i>	4 893	11 508	3 269	1 431	1 367	498	530	1 183	4 014	4 496
Peruvian morwong	Castanette pintadille		Pintadilla			<i>Cheilodactylus variegatus</i>			1,70(70)270,03	HAW
87 Chile	51	50	52	45	46	4	6	65	62	48
Peru	411	90	236	335	260	356	303	429	371	316
87 Fishing area total	462	140	288	380	306	360	309	494	433	364
<i>Species total</i>	462	140	288	380	306	360	309	494	433	364
Tarakihi	...B		...C			<i>Nemadactylus macropterus</i>			1,70(70)305,04	TAK
81 New Zealand	5 441	5 239	5 589	5 739	6 129	6 149	5 853	5 440	5 947	5 945
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
81 Fishing area total	5 441	5 239	5 589	5 739	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945
<i>Species total</i>	5 441	5 239	5 589	5 739	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945
Morwongs	...B		...C			<i>Nemadactylus spp</i>			1,70(70)305,XX	MOW
57 Australia	94	95	638	604	776	716	768	733	772	758
57 Fishing area total	94	95	638	604	776	716	768	733	772	758
81 Australia	1 419	1 083	696	512	425	319	375	334	378	380
New Zealand	107	109	78	99	92	91	80	89	91	49
81 Fishing area total	1 526	1 192	774	611	517	410	455	423	469	429
<i>Species total</i>	1 620	1 287	1 412	1 215	1 293	1 126	1 223	1 156	1 241	1 187
Trumpeters nei	...B		Tromperos nep			<i>Latridae</i>			1,70(71)XXX,XX	TRU
57 Australia	0	0	153	139	77	70	65	66	47	46
57 Fishing area total	0	0	153	139	77	70	65	66	47	46
81 Australia	15	34	8	9	13	8	6	9	9	6
New Zealand	761	567	574	476	505	493	527	466	615	569
81 Fishing area total	776	601	582	485	518	501	533	475	624	575
<i>Species total</i>	776	601	735	624	595	571	598	541	671	621

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Antarctic toothfish	Légine antarctique		Austrormerluza antártica		<i>Dissostichus mawsoni</i>			1,70(92)015,01		TOA
48 Chile	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	-	1	0	-	0	-	-	-	2	63
58 Australia	-	-	-	-	-	-	117	26	0	0
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	211	73
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	234	280
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	405	543
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	117	26	909	902
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	162	253	213
Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
New Zealand	-	41	296	751	582	1 354	1 060	1 157	1 769	1 402
Norway	-	-	-	-	-	-	-	98	210	385
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	703	261	667	907
South Africa	-	-	-	-	21	-	149	110	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	16	260	407
USA	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
Uruguay	-	-	-	-	23	-	-	187	367	367
<i>88 Fishing area total</i>	-	41	296	751	626	1 354	1 912	2 559	3 526	3 681
<i>Species total</i>	-	42	296	751	626	1 354	2 029	2 585	4 437	4 646
Patagonian toothfish	Légine australe		Austrormerluza negra		<i>Dissostichus eleginoides</i>			1,70(92)015,02		TOP
41 Argentina	8 783	9 975	7 722	7 771	6 410	8 164	5 652	2 348	1 219	1 412
Australia	-	15	24	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	16	27	11	0	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	831	207	17	65	145	202
Falkland Is	224	576	1 123	933	1 468	1 243	971	1 643	1 598	1 264
France	0	3	4	0	-	-	-	-	-	-
Japan	2	-	-	-	-
Korea Rep	514	1 051	933	1 292	686	1 476	720	1 095	1 034	1 375
Namibia	2	21	28	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
Portugal	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	1	3	9	245	-	-
Seychelles	1	-	-	-	3 800	-	-	-	-	-
Spain	109	355	572	538	277	215	180	...	73	39
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
UK	2	18	30	6	3	8	1	5	0	1
Uruguay	-	1 345	888	558	336	1 170	1 278	1 270	848	1 231
<i>41 Fishing area total</i>	9 635	13 359	11 340	11 128	13 823	12 488	8 871	6 671	4 917	5 900
47 Chile	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	73	157
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5
Spain	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Uruguay	-	-	-	320	-	906	2 045	402	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	320	5	906	2 048	402	83	162
48 Argentina	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Chile	2 061	1 388	1 313	1 391	534	1 545	2 881	1 542	738	440
Japan	76	-	-	-	-	1	262	7	49	100
Korea Rep	526	-	308	412	787	300	296	324	-	225
New Zealand	-	-	-	-	-	-	399	-	-	394
Russian Fed	-	-	-	-	224	313	606	-	-	-
South Africa	-	835	128	364	359	332	382	232	303	304
Spain	487	-	184	308	642	832	880	660	372	373
Ukraine	-	-	-	164	149	-	-	-	-	-
UK	662	716	1 049	1 437	924	1 728	1 475	1 392	1 654	1 569
Uruguay	-	262	644	863	428	693	347	346	-	249
<i>48 Fishing area total</i>	3 812	3 201	3 636	4 939	4 047	5 744	7 528	4 503	3 116	3 654
51 Korea Rep	-	-	-	-	122	-	-	-	420	-
Seychelles	-	-	-	-	-	2 870	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	1 628	7 002	1 928	1 112	86	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	1 628	7 124	4 798	1 112	86	420	-
57 Korea Rep	-	-	-	-	450	836	1 100	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	1 847	83	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	-	-	450	2 683	1 183	13	-	-
58 Australia	1 927	3 765	3 547	3 566	2 981	2 756	2 844	2 864	2 745	2 497
France	4 090	4 615	5 014	7 157	5 838	5 312	5 822	5 708	5 633	5 931
Japan	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
South Africa	1 246	903	576	1 094	271	165	259	204	221	150

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	91	88
Ukraine	1 048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	99	-	-	-	-	-	44
<i>58 Fishing area total</i>	<i>8 646</i>	<i>10 168</i>	<i>9 730</i>	<i>11 972</i>	<i>9 098</i>	<i>8 233</i>	<i>8 925</i>	<i>8 776</i>	<i>8 701</i>	<i>8 710</i>
81 New Zealand	5	43	1	0	14	...	12	3	2	273
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>43</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>14</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>273</i>
87 Chile	8 077	9 183	11 193	10 951	6 568	7 194	5 952	4 864	5 630	4 575
Spain	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>8 077</i>	<i>9 183</i>	<i>11 193</i>	<i>10 951</i>	<i>6 579</i>	<i>7 194</i>	<i>5 952</i>	<i>4 864</i>	<i>5 630</i>	<i>4 575</i>
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	0	1	1	0	30	12	26	1	1	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	0	5	0
South Africa	-	-	-	-	4	-	0	0	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Uruguay	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>34</i>	<i>12</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>6</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>30 175</i>	<i>35 955</i>	<i>35 901</i>	<i>40 938</i>	<i>41 174</i>	<i>42 058</i>	<i>35 657</i>	<i>25 330</i>	<i>22 875</i>	<i>23 275</i>
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	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>56</i>	<i>126</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
48 Russian Fed	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>56</i>	<i>126</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Longtail Southern cod	Notothénia queue longue	Nototenia coluda	Patagonotothen ramsayi					1,70(92)440,02		PAT
41 Argentina	-	-	-	-	182	180	259	469	4 170	9 907
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	52	4 297	11 226
Spain	-	-	-	-	-	10	191	1 036	4 238	11 234
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	446	568
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>182</i>	<i>190</i>	<i>450</i>	<i>1 557</i>	<i>13 151</i>	<i>32 935</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>182</i>	<i>190</i>	<i>450</i>	<i>1 557</i>	<i>13 151</i>	<i>32 935</i>
...A	...B	...C	Parachaenichthys georgianus					1,70(93)452,01		PGE
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>48 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>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Draco antártico	Chaenocephalus aceratus					1,70(94)416,01		SSI
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	1	0	1	0
Russian Fed	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
UK	-	-	-	0	-	4	-	0	0	0
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>58 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>
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
Mackerel icefish	Poisson des glaces antarctique	Draco rayado	Champscephalus gunnari					1,70(94)417,01		ANI
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>41 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>
48 Chile	-	6	-	715	365	-	834	972	2	1 187
France	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	602	494	1 034	179	646
Poland	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	265	3 395	0	1 373	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
UK	-	-	-	4	208	396	658	678	20	336
USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>266</i>	<i>4 114</i>	<i>960</i>	<i>2 667</i>	<i>1 986</i>	<i>2 684</i>	<i>202</i>	<i>2 185</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
58 Australia	227	116	2	137	1 136	865	2 345	78	1 851	663
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	227	116	2	137	1 136	865	2 345	78	1 851	663
Species total	227	122	268	4 251	2 096	3 532	4 331	2 762	2 053	2 849
Pike icefish	...B		...C			Champscephalus esox		1,70(94)417,02		CES
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22
South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie		Draco cocodrilo			Pseudochaenichthys georgianus		1,70(94)418,01		SGI
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
France	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	5	1	17	4
Russian Fed	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
UK	-	-	-	0	6	5	-	0	8	1
USA	-	-	3	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	3	0	6	7	5	1	25	8
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	3	0	6	7	5	1	25	8
Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée		Draco ocelado			Chionodraco rastrospinosus		1,70(94)466,01		KIF
48 USA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
58 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
...A	...B		...C			Chionodraco hamatus		1,70(94)466,02		TIC
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Myers' icefish	...B		...C			Chionodraco myersi		1,70(94)466,03		MIC
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Unicorn icefish	Grande-gueule à long nez		Draco rinoceronte			Channichthys rhinoceros		1,70(94)470,01		LIC
58 Australia	4	5	1	2	1	3	21	14	34	32
France	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
Species total	8	6	2	2	1	3	21	14	34	32
Spiny icefish	Grande-gueule épineuse		Draco espinudo			Chaenodraco wilsoni		1,70(94)480,01		WIC
48 USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	11	-	-	-	-	-
Icefishes nei	Poissons des glaces nca		Dracos nep			Channichthyidae		1,70(94)XXX,XX		ICX
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
France	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
48 Fishing area total	-	-	0	-	0	0	-	-	0	1
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
New Zealand	-	0	0	0	2	2	9	3	2	4
Norway	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	0	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
South Africa	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	0	0	0	2	2	9	5	2	5
<i>Species total</i>	-	0	0	0	2	2	9	5	3	6
Black cardinal fish	Poisson cardinal		Boca negra(Pez del diablo)		Epigonus telescopus			1,70(96)373,01		EPI
27 Faroe Is	129	94	4	-	-	-	-	-	-	-
France	52	232	...	197	153	72	88	63	64	76
Germany	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	36	127	32	12
Portugal	-	-	2	3	4	18	18	9	8	18
Spain	-	-	-	-	-	70	7	19	8	23
UK	-	-	-	1	22	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>181</i>	<i>326</i>	<i>6</i>	<i>251</i>	<i>179</i>	<i>160</i>	<i>149</i>	<i>218</i>	<i>112</i>	<i>129</i>
47 Namibia	103	30	28	16
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>103</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>16</i>
81 New Zealand	4 334	2 568	2 869	4 095	1 957	2 741	2 879	2 063	1 525	3 115
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	4	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4 334</i>	<i>2 568</i>	<i>2 869</i>	<i>4 095</i>	<i>1 957</i>	<i>2 741</i>	<i>2 879</i>	<i>2 067</i>	<i>1 525</i>	<i>3 115</i>
<i>Species total</i>	<i>4 515</i>	<i>2 894</i>	<i>2 875</i>	<i>4 346</i>	<i>2 136</i>	<i>2 901</i>	<i>3 131</i>	<i>2 315</i>	<i>1 665</i>	<i>3 260</i>
Cardinal fishes nei	Poissons-cardinaux nca		Peces cardenal nep		Epigonus spp			1,70(96)373,XX		CDL
51 China	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Réunion	9	6	9	6	6	6	9	9
Ukraine	53	17	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>53</i>	<i>17</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
87 Chile	1 727	5 284	2 999	5 792	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 537
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 727</i>	<i>5 284</i>	<i>2 999</i>	<i>5 792</i>	<i>4 648</i>	<i>1 595</i>	<i>3 276</i>	<i>2 070</i>	<i>2 229</i>	<i>1 537</i>
<i>Species total</i>	<i>1 780</i>	<i>5 301</i>	<i>3 008</i>	<i>5 798</i>	<i>4 657</i>	<i>1 604</i>	<i>3 282</i>	<i>2 076</i>	<i>2 238</i>	<i>1 546</i>
Plunderfish	...B		...C		Pogonophryne permitini			1,70(97)001,01		PGR
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</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>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		Anarhichas lupus			1,71(02)001,01		CAA
21 Spain	23	7	-	2	7	0	5	3	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Belgium	125	208	201	290	175	188	69	96	130	67
Denmark	220	273	298	294	223	248	176	164	131	111
Faroe Is	196	264	291	...	272	253	440	433	360	362
France	1	2	14	9	7	8	2	2	2	16
Germany	44	88	67	86	66	-	-	-	-	-
Greenland	6	42	7	12	16	27	7	9	9 F	9 F
Iceland	11 685	11 844	13 769	15 043	17 953	14 303	16 453	13 194	15 233	16 408
Ireland	22	39	35	66	27	50	27	4	5	36
Norway	917	1 113	871	754	667	520	766
Poland	19	40	6	18	8	12	7	8	-	2
Portugal	1
Russian Fed	18 247	23 730	23 756	22 756	19 087	20 190	12 199	12 691	13 538	10 898
Sweden	174	157	163	154	95	74	67	67	63	38
UK	199	893	928	917	140	151	131	84	76	80
<i>27 Fishing area total</i>	<i>30 938</i>	<i>37 580</i>	<i>39 535</i>	<i>40 562</i>	<i>39 182</i>	<i>36 375</i>	<i>30 332</i>	<i>27 419</i>	<i>30 067 F</i>	<i>28 794 F</i>
61 Russian Fed	-	-	38	36	33	22	11	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>38</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>30 961</i>	<i>37 587</i>	<i>39 573</i>	<i>40 600</i>	<i>39 222</i>	<i>36 397</i>	<i>30 348</i>	<i>27 422</i>	<i>30 067 F</i>	<i>28 794 F</i>
Northern wolffish	Loup gélatineux		Lobo		Anarhichas denticulatus			1,71(02)001,02		CAB
27 Norway	3 580	8 640	3 115	2 674	3 534	2 379	1 417
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 580</i>	<i>8 640</i>	<i>3 115</i>	<i>2 674</i>	<i>3 534</i>	<i>2 379</i>	<i>1 417</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 580</i>	<i>8 640</i>	<i>3 115</i>	<i>2 674</i>	<i>3 534</i>	<i>2 379</i>	<i>1 417</i>
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		Anarhichas minor			1,71(02)001,03		CAS
27 Germany	-	-	-	-	-	10	35	20	11	8
Iceland	1 180	1 599	1 545	1 896	2 126	2 128	2 414	3 346	3 264	3 644
Norway	1 091	1 114	1 394	1 942	1 958	1 827	2 309
Portugal	20	-	-	172	-	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 180</i>	<i>1 599</i>	<i>1 545</i>	<i>2 987</i>	<i>3 260</i>	<i>3 532</i>	<i>4 391</i>	<i>5 496</i>	<i>5 102</i>	<i>5 963</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	1 180	1 599	1 545	2 987	3 260	3 532	4 391	5 496	5 102	5 963
Wolffishes(=Catfishes) nei	Loups nca		Perritos del Norte nep		Anarhichas spp		1,71(02)001,XX		CAT	
21 Canada	856	526	694	678	578	-	-	0	44	31
Estonia	-	-	-	6	5	1	28	108	71	63
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Greenland	67	30	26	47	58	128	393	320	320 F	320 F
Japan	17	26	21	15	45	30	26	6	2	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Norway	-	-	-	-	1	-	11	0	24	11
Portugal	185	141	549	61	141	87	106	46	32	31
Russian Fed	-	38	-	7	23	56	57	21	10	-
St Pier Mq	3	3	2	0	1	1	1	0	-	-
Spain	535	473	435	518	785	532	585	290	285	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
USA	309	296	258	200	250	155	129	119	121	81
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 972</i>	<i>1 533</i>	<i>1 985</i>	<i>1 532</i>	<i>1 887</i>	<i>990</i>	<i>1 337</i>	<i>911</i>	<i>916 F</i>	<i>537 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
Faroe Is	64	60	118	154	99	78	159	175	281	267
Germany	-	-	-	-	-	86	54	52	43	36
Ireland	-	-	-	-	2	5	15	12
Netherlands	16	36	21	10	2	3	1	1	2	2
Norway	12 769	16 332	6 398	789	3 597	316	673	1 409	1 036	897
Portugal	225	476	96	168	163	627	459	108	77	72
Spain	20	37	20	66	98	109	70	-	-	0
UK	600	437	475	346	268	279
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13 094</i>	<i>16 941</i>	<i>6 653</i>	<i>1 187</i>	<i>4 559</i>	<i>1 657</i>	<i>1 893</i>	<i>2 096</i>	<i>1 725</i>	<i>1 565</i>
<i>Species total</i>	<i>15 066</i>	<i>18 474</i>	<i>8 638</i>	<i>2 719</i>	<i>6 446</i>	<i>2 647</i>	<i>3 230</i>	<i>3 007</i>	<i>2 641 F</i>	<i>2 102 F</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>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Russian Fed	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Russian Fed	-	2	1	28	47	60	513	587	377	73
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>47</i>	<i>60</i>	<i>513</i>	<i>587</i>	<i>377</i>	<i>73</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>48</i>	<i>62</i>	<i>513</i>	<i>588</i>	<i>377</i>	<i>73</i>
Stargazer	Uranoscope		Rata		Uranoscopus scaber		1,72(13)352,02		UUC	
27 Portugal	15	50	46	104	91	127	33	36
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>50</i>	<i>46</i>	<i>104</i>	<i>91</i>	<i>127</i>	<i>33</i>	<i>36</i>
37 Italy	38	232
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>232</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>50</i>	<i>46</i>	<i>104</i>	<i>91</i>	<i>127</i>	<i>71</i>	<i>268</i>
Giant stargazer	Uranoscope géant		Miraciolo gigante		Kathetostoma giganteum		1,72(13)484,01		STZ	
81 New Zealand	3 990	2 195	3 370	3 638	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206
Norway	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 991</i>	<i>2 196</i>	<i>3 370</i>	<i>3 638</i>	<i>4 233</i>	<i>3 272</i>	<i>2 859</i>	<i>3 179</i>	<i>3 895</i>	<i>3 206</i>
<i>Species total</i>	<i>3 991</i>	<i>2 196</i>	<i>3 370</i>	<i>3 638</i>	<i>4 233</i>	<i>3 272</i>	<i>2 859</i>	<i>3 179</i>	<i>3 895</i>	<i>3 206</i>
Japanese sandfish	...B		...C		Arctoscopus japonicus		1,72(72)103,01		JAS	
61 Japan	6 209	6 795	6 615	6 652	8 753	9 249	15 395	12 804	14 358	13 217
Korea Rep	2 194	1 490	2 449	1 571	1 286	3 381	1 928	2 472	2 401	2 647
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 403</i>	<i>8 285</i>	<i>9 064</i>	<i>8 223</i>	<i>10 039</i>	<i>12 630</i>	<i>17 323</i>	<i>15 276</i>	<i>16 759</i>	<i>15 864</i>
<i>Species total</i>	<i>8 403</i>	<i>8 285</i>	<i>9 064</i>	<i>8 223</i>	<i>10 039</i>	<i>12 630</i>	<i>17 323</i>	<i>15 276</i>	<i>16 759</i>	<i>15 864</i>
Snoek	Escolier		Sierra		Thyrsites atun		1,75(05)001,01		SNK	
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
47 Iceland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	895	701	1 212	966	1 699	1 890	2 083	2 195	2 736	1 695
Russian Fed	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	11 126	14 135	11 188	10 200 F	10 328	11 079	9 476	15 188	13 245	6 742
Spain	-	-	-	-	-	-	-	56	43	31
Ukraine	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>12 033</i>	<i>14 836</i>	<i>12 402</i>	<i>11 166 F</i>	<i>12 027</i>	<i>12 969</i>	<i>11 559</i>	<i>17 439</i>	<i>16 024</i>	<i>8 468</i>
57 Australia	300	200	88	120	154	161	110	98	110	414
<i>57 Fishing area total</i>	<i>300</i>	<i>200</i>	<i>88</i>	<i>120</i>	<i>154</i>	<i>161</i>	<i>110</i>	<i>98</i>	<i>110</i>	<i>414</i>
81 Australia	14	21	29	9	19	40	43	27
Japan	12	3	23	58	157	81	213

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
New Zealand	22 047	25 972	20 642	21 905	25 222	23 121	21 738	22 473	31 122	25 902
Ukraine	3 898	3 881	7 920	6 113	2 970	3 846	7 480	7 386	...	9 198
<i>81 Fishing area total</i>	<i>25 957</i>	<i>29 856</i>	<i>28 599</i>	<i>28 097</i>	<i>28 378</i>	<i>27 057</i>	<i>29 450</i>	<i>29 899</i>	<i>31 165</i>	<i>35 127</i>
87 Chile	1 337	1 022	604	851	830	934	469	734	1 236	673
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 337</i>	<i>1 022</i>	<i>604</i>	<i>851</i>	<i>830</i>	<i>934</i>	<i>469</i>	<i>734</i>	<i>1 236</i>	<i>673</i>
<i>Species total</i>	<i>39 627</i>	<i>45 914</i>	<i>41 693</i>	<i>40 234 F</i>	<i>41 389</i>	<i>41 121</i>	<i>41 588</i>	<i>48 170</i>	<i>48 535</i>	<i>44 684</i>
Escolar	Escolier noir		Escolar negro		<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>			1,75(05)005,01		LEC
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4
USA	...	1	1	2	4	1	3	1	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
27 Spain	-	-	-	-	-	35	19	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>35</i>	<i>19</i>	<i>14</i>
31 USA	...	51	33	70	40	57	76	67	43	26
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>51</i>	<i>33</i>	<i>70</i>	<i>40</i>	<i>57</i>	<i>76</i>	<i>67</i>	<i>43</i>	<i>26</i>
41 Uruguay	8	1	9	10	10	21	28	30	40	21
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>21</i>
51 Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>
77 Fr Polynesia	30	27
USA	...	2	1	6	3	3	4	3	2	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>32</i>	<i>29</i>
81 New Zealand	1	1	22	47	87	76	53	33	21	25
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>47</i>	<i>87</i>	<i>76</i>	<i>53</i>	<i>33</i>	<i>21</i>	<i>25</i>
87 Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>9</i>	<i>56</i>	<i>66</i>	<i>135</i>	<i>144</i>	<i>158</i>	<i>164</i>	<i>169</i>	<i>172</i>	<i>129</i>
Oilfish	Rouvet		Escolar clavo		<i>Ruvettus pretiosus</i>			1,75(05)007,01		OIL
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
27 Portugal	-	-	14	9	9	9	12	69	130	190
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>69</i>	<i>130</i>	<i>190</i>
31 USA	...	10	11	38	30	25	18	19	9	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
34 Portugal	-	-	-	5	2	8	13	19	44	26
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>19</i>	<i>44</i>	<i>26</i>
37 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
41 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	17	32
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>32</i>
47 Namibia	-	-	-	-	-	-	21	11	-	141
Norway	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	17	27	8
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>169</i>
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	17	7	58
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>7</i>	<i>58</i>
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	2 622	3 043	2 661	2 584	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 622</i>	<i>3 043</i>	<i>2 661</i>	<i>2 584</i>	<i>3 678</i>	<i>4 190</i>	<i>5 166</i>	<i>5 404</i>	<i>12 449</i>	<i>35 910</i>
77 Fr Polynesia	36	...	5
USA	-	-	-	-	-	92	126	157	175	189
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>92</i>	<i>126</i>	<i>193</i>	<i>175</i>	<i>194</i>
81 New Zealand	34	57	53	61	86	131	107	62	29	18
<i>81 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>57</i>	<i>53</i>	<i>61</i>	<i>86</i>	<i>131</i>	<i>107</i>	<i>62</i>	<i>29</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>2 661</i>	<i>3 110</i>	<i>2 739</i>	<i>2 697</i>	<i>3 805</i>	<i>4 455</i>	<i>5 463</i>	<i>5 819</i>	<i>12 893</i>	<i>36 605</i>
Silver gemfish	Escolier tifiati		Escolar plateado		<i>Rexea solandri</i>			1,75(05)009,01		GEM
57 Australia	4	447	482	224	294	503	430	469
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>447</i>	<i>482</i>	<i>224</i>	<i>294</i>	<i>503</i>	<i>430</i>	<i>469</i>
71 Australia	-	-	-	-	-	11	2	13	3	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	11	2	13	3	0
81 Australia	339	598	454	220	89	70	59	71	80	78
New Zealand	1 914	1 301	902	1 029	827	688	919	1 171	1 092	818
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	7	...	-
81 Fishing area total	2 253	1 899	1 356	1 249	916	758	979	1 249	1 172	896
Species total	2 253	1 899	1 360	1 696	1 398	993	1 275	1 765	1 605	1 365
Roudi escolar	Escolier clair		Escolar prometeo		Promethichthys prometheus			1,75(05)017,01		PRP
34 Portugal	-	-	-	-	6	7	6	4	5	5
34 Fishing area total	-	-	-	-	6	7	6	4	5	5
77 Fr Polynesia	6	7
77 Fishing area total	6	7
Species total	6	7	6	4	11	12
Snake mackerels, escolars nei	Escoliers, rouvets nca		Escolares, sierras nep		Gempylidae			1,75(05)XXX,XX		GEP
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	22	4	15
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	22	4	15
31 Spain	-	-	-	-	-	-	4	-	9	5
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	4	-	9	5
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	71	105	80
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	71	105	80
41 Spain	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	69	94	177
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	69	94	177
57 Spain	-	-	-	-	-	-	24	61	38	24
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	24	61	38	24
87 Ecuador	212	28	642	770	896	1 843
87 Fishing area total	212	28	642	770	896	1 843
Species total	212	28	670	1 067	1 146	2 144
Frostfishes	...B		...C		Benthodesmus spp			1,75(06)002,XX		BEH
81 New Zealand	-	-	-	-	1	80	95	124	126	92
Ukraine	-	-	-	-	-	-	26	34	...	39
81 Fishing area total	-	-	-	-	1	80	121	158	126	131
Species total	-	-	-	-	1	80	121	158	126	131
Largehead hairtail	Poisson-sabre commun		Pez sable		Trichiurus lepturus			1,75(06)003,02		LHT
21 USA	...	0	4	5	1	2	0	0	1	3
21 Fishing area total	...	0	4	5	1	2	0	0	1	3
27 Ireland	-	-	-	-	523	831	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Portugal	-	-	3	0	0	0	-	0	-	1
27 Fishing area total	-	-	3	0	523	831	1	0	-	2
31 USA	10	5	2	36	6	14	8	21	9	15
Venezuela	5 050	5 408	4 017	3 716	8 793	6 484	9 332	9 332 F	9 332 F	9 332 F
31 Fishing area total	5 060	5 413	4 019	3 752	8 799	6 498	9 340	9 353 F	9 341 F	9 347 F
34 Belize	300	317	1 121	248	7	56
Benin	350 F	400 F	543	370 F	584	579	662	548	436	451
Bulgaria	-	1 383	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	10 F	16	1	6	59	6	7	400 F	889	815
Congo Rep	90 F	60 F	30 F	...	30 F	38 F	45	78	43	179
Côte d'Ivoire	265	492	518	321	200	171	269	93	100 F	133
Cyprus	...	5 061	130	230	3 949	-	-	-	-	-
France	...	3 400	509	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15
Ghana	2 866	2 047	1 267	1 664	1 849	3 154	3 717	1 760	2 894	3 262
Guinea	409	400	400	418
GuineaBissau	15 F	10 F	10 F	4	1	5 F	5 F	5 F
Ireland	-	-	-	-	253	75	84	-	-	-
Latvia	-	1 232	1 502	544	13	46	-	-	-	-
Liberia	10	9	33	34	169	160	160	33	192	53
Lithuania	...	9 708	13	32	167	8 120	4 590	601	556	...
Mauritania	200 F	280 F	350 F	480 F	590 F	700 F	800 F	944	1 047	7
Morocco	8 340	8 064	6 602	6 176	5 143	3 793	2 700	4 049	4 872	3 187
Netherlands	-	103	401	115	697	547	356	630	360	-
Nigeria	6 399	7 750	5 366	754	1 156	1 927	2 396	3 054	1 734	1 041
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	33 368	7 303	6 777	3 297	1 146	66	22	90	536	1 426
St Vincent	130	1 393	35	24	716	1 441	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Senegal	1 114	948	838	781	1 083	886	1 102	819	714	691
Sierra Leone	...	204	75	35	48	66	49	54	116	333
Spain	-	-	-	-	5	36	10	39	67	64
Togo	1	0	6	2	4	14	6	378	18	16
Ukraine	-	16	16	240	40	1 005	-	-	-	-
Other nei	-	-	147	948	660	301
34 Fishing area total	53 867 F	50 596 F	26 690 F	16 719 F	18 568 F	23 191 F	16 976 F	13 577 F	14 579 F	11 678 F
37 Egypt	679	774	711	809	1 107	1 096	694	588	782	1 294
Morocco	17	1	-	-	-	-	-	-	-	1 710
37 Fishing area total	696	775	711	809	1 107	1 096	694	588	782	3 004
41 Argentina	309	285	136	10	37	75	90	77	435	273
Brazil	938	1 405	1 230	1 665	2 886	2 863	1 459	1 706	1 846	1 999
Uruguay	13	31	7	0	0	0	153	553	55	21
41 Fishing area total	1 260	1 721	1 373	1 675	2 923	2 938	1 702	2 336	2 336	2 293
47 Namibia	346	691	...	491	399	994	742
Russian Fed	97	119	440	1 549	1 180	208	167	-	-	-
47 Fishing area total	97	119	440	1 895	1 871	208	658	399	994	742
51 Egypt	-	-	12	2	-	-	-	-	41	2
Iran	10 235	7 400	8 100	3 705	2 766	3 530	2 709	1 815	3 417	3 338
Pakistan	11 583	12 337	31 623	28 754	27 355	28 440	25 660	25 592	23 163	23 494
51 Fishing area total	21 818	19 737	39 735	32 461	30 121	31 970	28 369	27 407	26 621	26 834
57 Malaysia	3 372	14 038	5 995	1 957	1 681	1 617	2 315	3 825	4 410	4 260
Thailand	13 033	16 223	9 509	8 737	8 263	9 719	8 123	7 359	6 799	6 659
57 Fishing area total	16 405	30 261	15 504	10 694	9 944	11 336	10 438	11 184	11 209	10 919
61 China	1 014 598	1 223 360	1 222 454	1 285 469	1 282 698	1 287 798	1 264 857	1 402 926	1 284 569	1 420 137
China,Taiwan	8 955	7 991	9 375	7 271	8 834	8 390	8 710	8 697	8 474	9 138
Japan	20 932	22 268	26 200	22 947	16 615	14 405	12 949	16 439	16 332	16 099
Korea Rep	67 170	74 851	64 445	81 050	79 898	60 172	62 861	66 291	60 086	63 739
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
61 Fishing area total	1 111 655	1 328 470	1 322 474	1 396 737	1 388 045	1 370 765	1 349 377	1 494 353	1 369 463	1 509 113
71 Malaysia	7 901	9 913	12 014	9 617	8 030	3 806	4 144	5 133	4 925	5 325
Singapore	170	140	127	83	50	61	45	40	31	74
Thailand	4 553	2 486	6 461	7 342	8 021	10 154	9 474	10 037	8 652	8 452
71 Fishing area total	12 624	12 539	18 602	17 042	16 101	14 021	13 663	15 210	13 608	13 851
Species total	1 223 482 F	1 449 631 F	1 429 555 F	1 481 789 F	1 478 003 F	1 462 856 F	1 431 218 F	1 574 407 F	1 448 934 F	1 587 786 F
Silver scabbardfish	Sabre argenté	Pez cinto	Lepidopus caudatus	1,75(06)006,01	SFS					
27 France	-	-	30	8	16	24	12	16	36	42
Germany	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	342
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30
Portugal	2 853	2 155	319	66	82	82	50	114	52	48
Russian Fed	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Spain	651	1 377	1 584	14	256	1 863	936	676	381	499
UK	-	-	-	12	5	1	1	0	0	4
27 Fishing area total	3 504	3 532	1 933	104	361	1 970	1 000	806	484	965
34 Germany	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Portugal	4 731	3 357	2 966	0	4	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	25	-	183	-	-	-	-
34 Fishing area total	4 731	3 357	3 030	25	4	183	-	-	9	-
37 Albania	0	18	19	18	0	0	3	1	1	23
France	11	11	225	8	15	11	7	8	7	7
Italy	1 951	2 284
Spain	1 347	1 627	1 163	270	3 031	779	632	192	125	179
Tunisia	7	57	423	411	375	263	559	323	279	393
37 Fishing area total	1 365	1 713	1 830	707	3 421	1 053	1 201	524	2 363	2 886
47 Angola	28	623	...	6 579	6 773
South Africa	2 001	4 557	2 560	2 300 F	2 316	4 523	4 600	6 463	8 732	8 466
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 003	4 557	2 588	2 923 F	2 316	11 102	11 373	6 463	8 732	8 466
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
81 New Zealand	2 342	3 344	2 638	1 536	2 876	2 435	2 200	1 959	3 150	1 781
Ukraine	-	-	-	83	11	40	774	932	...	934
81 Fishing area total	2 342	3 344	2 638	1 619	2 887	2 475	2 974	2 891	3 150	2 715
Species total	13 945	16 503	12 019	5 378 F	8 989	16 783	16 548	10 684	14 738	15 033
Black scabbardfish	Sabre noir	Sable negro	Aphanopus carbo	1,75(06)012,01	BSF					
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	8	98
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	98
27 Estonia	-	-	-	-	224	-	7	5	11	5

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Faroe Is	126	89	45	116	407	1 364	1 496	973	649	769
France	2 118	1 710	1 833	3 707	5 070	4 958	3 420	3 089	3 054	2 250
Iceland	1	0	9	18	8	15	14	19	19	23
Ireland	1	-	1	12	299	259	160	151	79	73
Lithuania	-	-	-	-	3	9	13	86	5	1
Netherlands	-	-	11	7	-	21	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-
Portugal	3 553	3 153	2 776	2 867	2 745	2 692	2 813	3 306	3 572	2 796
Spain	106	127	117	1 029	1 323	992	189	266	222	187
UK	2	159	201	428	742	1 065	101	196	1 669	65
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 907</i>	<i>5 238</i>	<i>4 993</i>	<i>8 184</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>
34 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	148	121	-
Portugal	4 023	4 430	4 405	4 203	4 008	3 873	3 665	3 747	3 195	2 640
Spain	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 023</i>	<i>4 440</i>	<i>4 405</i>	<i>4 203</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>Species total</i>	<i>9 930</i>	<i>9 678</i>	<i>9 398</i>	<i>12 387</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>
Hairtails, scabbardfishes nei	Poissons-sabres, sabres nca	Peces sable, cintos nep	Trichiuridae				1,75(06)XXX,XX			CUT
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
Spain	-	-	-	-	13	-	-	86	68	133
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>86</i>	<i>70</i>	<i>133</i>
31 Korea Rep	-	-	24	15	6	-	-	-	-	-
Mexico	...	6 349	6 723	7 263	5 085	3 872
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>6 349</i>	<i>6 747</i>	<i>7 278</i>	<i>5 091</i>	<i>3 872</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
34 Gambia	12	5	5	...	28	8	0	4 022	1	-
Korea Rep	901	706	963	904	1 001	571	538	388	215	251
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	209	33
Nigeria	789
<i>34 Fishing area total</i>	<i>913</i>	<i>711</i>	<i>968</i>	<i>904</i>	<i>1 029</i>	<i>579</i>	<i>538</i>	<i>4 410</i>	<i>425</i>	<i>1 073</i>
41 Korea Rep	-	51	1 205	1 888	155	-	-	43	21	14
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>51</i>	<i>1 205</i>	<i>1 888</i>	<i>155</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>21</i>	<i>14</i>
47 Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 India	129 662	58 595	92 334	100 570	86 652	118 633	90 668	91 346	95 109	104 179
Korea Rep	7 918	7 035	7 782	5 147	1 663	2 592	2 153	2 031	1 490	1 291
Oman	10 384	4 767	1 776	4 367	2 617	6 600	8 809	3 492	4 815	5 747
South Africa	6	0
Untd Arab Em	65	72	78	80	80 F	82	95	70 F	50	50 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>148 035</i>	<i>70 469</i>	<i>101 970</i>	<i>110 164</i>	<i>91 012 F</i>	<i>127 907</i>	<i>101 725</i>	<i>96 939 F</i>	<i>101 464</i>	<i>111 267 F</i>
57 India	16 456	14 801	22 872	20 026	15 046	14 914	10 213	13 373	19 859	23 764
Indonesia	15 016	18 030	18 766	17 138	14 278	18 047	22 839	14 051	16 744	16 950
Korea Rep	29	-	1 085	1 374	90	-	152	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>31 501</i>	<i>32 831</i>	<i>42 723</i>	<i>38 538</i>	<i>29 414</i>	<i>32 961</i>	<i>33 204</i>	<i>27 424</i>	<i>36 603</i>	<i>40 714</i>
61 China,H.Kong	2 522	1 690	1 200 F	1 500 F	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 522</i>	<i>1 690</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 500 F</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>
71 Indonesia	17 965	19 124	17 892	20 939	24 224	26 627	21 409	21 550	22 049	22 310
Korea Rep	1 531	1 248	694	700	361	532	351	213	292	483
Philippines	9 412	9 877	10 363	8 641	8 315	9 187	10 177	10 826	13 250	14 409
<i>71 Fishing area total</i>	<i>28 908</i>	<i>30 249</i>	<i>28 949</i>	<i>30 280</i>	<i>32 900</i>	<i>36 346</i>	<i>31 937</i>	<i>32 589</i>	<i>35 591</i>	<i>37 202</i>
77 Korea Rep	-	-	606	538	-	9	-	-	-	-
Mexico	...	-	1	2	4	7	7	7	7	7 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>607</i>	<i>540</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>
81 Korea Rep	1 188	545	422	1 099	227	152	70	127	47	10
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 188</i>	<i>545</i>	<i>422</i>	<i>1 099</i>	<i>227</i>	<i>152</i>	<i>70</i>	<i>127</i>	<i>47</i>	<i>10</i>
87 Ecuador	13 196	3 382	3 000 F	2 000 F	1 000 F	500 F	464
Korea Rep	-	-	85	470	-	1	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>85</i>	<i>13 666</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>Species total</i>	<i>213 072</i>	<i>142 895</i>	<i>184 876 F</i>	<i>205 857 F</i>	<i>164 877 F</i>	<i>206 434 F</i>	<i>170 981 F</i>	<i>164 225 F</i>	<i>176 278 F</i>	<i>192 354 F</i>
Indian driftfish	Ariomma indienne	Arioma indica	Ariomma indica				1,76(04)012,01			DRI
51 Bahrain	29	11	24
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i>24</i>
61 China,H.Kong	79	49	35 F	40 F	45 F	40 F	37 F	39 F	38 F	37 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>79</i>	<i>49</i>	<i>35 F</i>	<i>40 F</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>Species total</i>	<i>79</i>	<i>49</i>	<i>35 F</i>	<i>40 F</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>
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>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	1	...	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	1	...	-
Species total	-	-	-	-	-	-	2	1	...	-
Imperial blackfish	Rouffe impérial		Rufo imperial			Schedophilus ovalis		1,76(08)003,02		HDV
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
Species total	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
Violet warehou	...B		...C			Schedophilus velaini		1,76(08)003,09		SEY
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	3	1	30	20
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	1	30	20
Species total	-	-	-	-	-	-	3	1	30	20
Pemarco blackfish	Rouffe rayé		Rufo pamarco			Schedophilus pamarco		1,76(08)003,10		HDW
34 Senegal	405	466	278	235
34 Fishing area total	405	466	278	235
Species total	405	466	278	235
Choicy ruff	Sérieolle argentine		Cojinoba savorin			Serirolella porosa		1,76(08)010,01		SEO
41 Argentina	2 596	2 462	3 342	3 571	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 137
41 Fishing area total	2 596	2 462	3 342	3 571	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 137
Species total	2 596	2 462	3 342	3 571	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 137
Common warehou	...B		...C			Serirolella brama		1,76(08)010,02		SEM
81 New Zealand	4 108	3 101	3 881	4 259	4 101	4 005	4 906	4 713	4 605	3 637
Ukraine	-	-	-	-	-	169	552	606	...	429
81 Fishing area total	4 108	3 101	3 881	4 259	4 101	4 174	5 458	5 319	4 605	4 066
Species total	4 108	3 101	3 881	4 259	4 101	4 174	5 458	5 319	4 605	4 066
Silver warehou	...B		Cojinoba moteada			Serirolella punctata		1,76(08)010,04		SEP
81 New Zealand	11 253	10 993	9 029	11 218	11 268	8 778	9 015	10 755	10 582	11 572
Ukraine	-	-	-	-	-	397	633	539	...	356
81 Fishing area total	11 253	10 993	9 029	11 218	11 268	9 175	9 648	11 294	10 582	11 928
Species total	11 253	10 993	9 029	11 218	11 268	9 175	9 648	11 294	10 582	11 928
White warehou	...B		...C			Serirolella caerulea		1,76(08)010,05		SEU
81 New Zealand	2 432	2 296	2 366	2 407	1 962	1 975	3 642	2 328	2 669	2 489
Ukraine	-	-	-	-	-	-	4	2	...	-
81 Fishing area total	2 432	2 296	2 366	2 407	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489
Species total	2 432	2 296	2 366	2 407	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489
Warehou nei	Sérieolles nca		Cojinobas nep			Serirolella spp		1,76(08)010,XX		BSP
57 Australia	4 020	3 356	3 327	3 449	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984
57 Fishing area total	4 020	3 356	3 327	3 449	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984
81 Norway	70	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	352	34	28	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 183	320	328	1 558	666	34	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 605	358	356	1 558	666	34	-	-	-	-
87 Chile	2 909	2 671	3 347	2 502	3 336	3 587	2 567	3 644	2 952	3 119
Colombia	8	7
Peru	388	505	1 589	1 473	3 192	2 192	1 472	2 361	867	261
87 Fishing area total	3 297	3 176	4 936	3 975	6 536	5 779	4 039	6 012	3 819	3 380
Species total	8 922	6 890	8 619	8 982	11 394	9 821	8 504	9 685	6 874	6 364
Bluenose warehou	Rouffe antarctique		Rufo antártico			Hyperoglyphe antarctica		1,76(08)015,02		BWA
47 Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-
81 New Zealand	2 974	2 630	2 755	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553
81 Fishing area total	2 974	2 630	2 755	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553
Species total	2 974	2 630	2 755	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	3 033	2 553
Black driftfish	...B		...C			Hyperoglyphe bythites		1,76(08)015,03		HGY
31 USA	2	7	5	6	...	11	2	2
31 Fishing area total	2	7	5	6	...	11	2	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	2	7	5	6	...	11	2	2
Pacific rudderfish	Stromaté du Japon		Pámpano del Pacífico		<i>Psenopsis anomala</i>			1,76(08)020,01		BP
61 China,H.Kong	1 460	1 160	800 F	1 000 F	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F
China,Taiwan	6 001	8 258	5 075	4 506	5 646	5 154	4 488	5 000	4 821	3 933
Japan	4 316	4 316	4 996	5 215	4 196	3 695	3 969	3 895	3 767	4 510
61 <i>Fishing area total</i>	11 777	13 734	10 871 F	10 721 F	10 942 F	9 899 F	9 457 F	9 945 F	9 608 F	9 413 F
<i>Species total</i>	11 777	13 734	10 871 F	10 721 F	10 942 F	9 899 F	9 457 F	9 945 F	9 608 F	9 413 F
Ruffs, barrelfishes nei	Centrolophes nca		Rufos, romerillos nep		<i>Centrolophidae</i>			1,76(08)XXX,XX		CEN
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
Lithuania	-	-	-	-	-	51	73	51	1	21
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	51	73	51	43	52
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	8	12	24
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	12	24
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	53	41
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	53	41
51 Spain	-	-	-	36	-	-	-	18	47	28
Ukraine	440	395	753	360	299	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	440	395	753	396	299	-	-	18	47	28
71 NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
71 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
81 Korea Rep	-	-	493	317	209	636	787	453	560	1 017
New Zealand	214	202	249	274	211	169	195	198	178	152
81 <i>Fishing area total</i>	214	202	742	591	420	805	982	651	738	1 169
<i>Species total</i>	654	597	1 495	987	719	856	1 055	735	894	1 316
Golden redfish	Sébaste doré		Gallineta dorada		<i>Sebastes marinus</i>			1,78(01)001,01		REG
27 Denmark	4	7	5	8	11	1	2	0	3	2
Faroe Is	11 402	7 951	7 129	13 324
Greenland	41	13	228	97	135	135 F	135 F
Iceland	-	-	45 406	44 829	38 762	54 766	41 296	35 518	44 447	46 780
Ireland	4	0	-	-
Norway	-	-	-	15 996	13 721	9 436	8 204	8 583	7 128	9 563
Portugal	7	10	2	269	2	5	4	4	-	0
Russian Fed	-	-	-	1 066	978	832	479	725	614	911
Spain	-	-	50	23	8	3	1	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	11 413	7 968	52 592	75 556	53 495	65 271	50 087	44 965	52 327 F	57 391 F
<i>Species total</i>	11 413	7 968	52 592	75 556	53 495	65 271	50 087	44 965	52 327 F	57 391 F
Widow rockfish	Sébaste rocote		Rocote		<i>Sebastes entomelas</i>			1,78(01)001,03		WRO
67 USA	6 886	4 357	3 841	3 575	2 481	435	91	151	135	129
67 <i>Fishing area total</i>	6 886	4 357	3 841	3 575	2 481	435	91	151	135	129
77 USA	865	540	402	29	128	7	4	1	1	4
77 <i>Fishing area total</i>	865	540	402	29	128	7	4	1	1	4
<i>Species total</i>	7 751	4 897	4 243	3 604	2 609	442	95	152	136	133
Yellowtail rockfish	Sébaste à queue jaune		Chancharro cola amarilla		<i>Sebastes flavidus</i>			1,78(01)001,04		YRO
67 USA	2 512	3 349	3 427	3 138	2 073	1 204	455	612	824	429
67 <i>Fishing area total</i>	2 512	3 349	3 427	3 138	2 073	1 204	455	612	824	429
77 USA	232	253	41	32	4	2	1	1	5	5
77 <i>Fishing area total</i>	232	253	41	32	4	2	1	1	5	5
<i>Species total</i>	2 744	3 602	3 468	3 170	2 077	1 206	456	613	829	434
Pacific ocean perch	Sébaste du Pacifique		Gallineta del Pacífico		<i>Sebastes alutus</i>			1,78(01)001,09		OPP
61 Japan	767	896	766	458	668	754	488	314	314 F	721
Russian Fed	2 095	1 544	864	1 017	793	1 194	963	878	1 217	1 205
61 <i>Fishing area total</i>	2 862	2 440	1 630	1 475	1 461	1 948	1 451	1 192	1 531 F	1 926
67 Canada	5 782	6 184	5 849	6 177	5 832	5 897	6 228	5 971	5 152	5 348
Poland	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	195	1 614	6	-	38	17	-	-	-
USA	19 580	18 445	20 608	17 940	17 696	20 602	21 445	20 606	19 488	23 199
67 <i>Fishing area total</i>	25 362	24 824	28 071	24 144	23 528	26 537	27 690	26 577	24 640	28 547
77 Estonia	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	8	12	12	18	20	29	14	11

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 Fishing area total	-	-	16	12	12	18	20	29	14	11
Species total	28 224	27 264	29 717	25 631	25 001	28 503	29 161	27 798	26 185 F	30 484
Bocaccio rockfish	Sébaste bocace		Chancharro bocacio		Sebastes paucispinis			1,78(01)001,10		SBC
67 USA	448	491	135	3	0	1	0	0	0	0
67 Fishing area total	448	491	135	3	0	1	0	0	0	0
77 USA	276	105	62	24	33	21	1	12	5	5
77 Fishing area total	276	105	62	24	33	21	1	12	5	5
Species total	724	596	197	27	33	22	1	12	5	5
Beaked redfish	Sébaste du Nord		Gallineta nórdica		Sebastes mentella			1,78(01)001,12		REB
21 Denmark	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Greenland	-	671	124	124	-	315	315 F	315 F
Norway	-	-	-	151	-	-	12	0	527	-
Poland	-	-	-	-	4	428	776	897	697	624
Spain	-	-	-	-	-	-	-	11	821	1 612
21 Fishing area total	822	128	552	788	1 223	2 360 F	2 551 F
27 Denmark	19	20	48	35	89	42	70	44	31	48
Faroe Is	-	-	-	-	2 877	-
Greenland	-	-	-	3 509	3 258	3 951	3 453	1 058	1 058 F	1 058 F
Iceland	-	-	21 463	45 231	42 440	44 504	46 454	32 905	13 231	11 169
Ireland	-	-	-	-	45	2	0	-
Norway	-	-	-	9 484	14 959	6 883	8 571	8 164	5 322	7 572
Poland	777	12	6	2	5	9	147	2 052	1 413	3 858
Russian Fed	-	-	-	14 715	32 208	35 303	32 163	35 072	24 551	35 241
Spain	4 438	4 587	3 526	2 530	5 575	1 652	3 787	4 670	0	3
27 Fishing area total	5 234	4 619	25 043	75 506	98 534	92 344	94 690	83 967	48 483 F	58 949 F
Species total	5 234	4 619	25 043	76 328	98 662	92 896	95 478	85 190	50 843 F	61 500 F
Canary rockfish	Sébaste citron		Chancharro flioma		Sebastes pinniger			1,78(01)001,15		SPG
67 USA	1 133	1 222	736	57	45	51	15	18	11	14
67 Fishing area total	1 133	1 222	736	57	45	51	15	18	11	14
77 USA	129	91	36	3	4	3	0	0	1	1
77 Fishing area total	129	91	36	3	4	3	0	0	1	1
Species total	1 262	1 313	772	60	49	54	15	18	12	15
Chilipepper rockfish	Sébaste piment		Chancharro pimienta		Sebastes goodei			1,78(01)001,16		SGO
67 USA	38	11	10	31	9	5	11	24	29	13
67 Fishing area total	38	11	10	31	9	5	11	24	29	13
77 USA	1 812	1 262	908	414	609	156	7	42	41	26
77 Fishing area total	1 812	1 262	908	414	609	156	7	42	41	26
Species total	1 850	1 273	918	445	618	161	18	66	70	39
Black rockfish	...B		...C		Sebastes melanops			1,78(01)001,32		RMG
67 USA	109	148	127	118	119	102	97
67 Fishing area total	109	148	127	118	119	102	97
Species total	109	148	127	118	119	102	97
Atlantic redfishes nei	Sébastes de l'Atlantique nca		Gallinetas del Atlántico nep		Sebastes spp			1,78(01)001,XX		RED
21 Canada	18 751	25 763	19 682	19 852	19 710	16 745	15 239	12 930	16 008	14 195
Cuba	87	12	39	0	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	841	186	26	65	122	1 106	1 260
Faroe Is	-	-	-	-	38	69	1 460	436	2 152	229
Germany	-	-	154	4 476	817	2 322	3 003	1 048	1 038	995
Greenland	969	929	779	721	305	523	477	440	440 F	440 F
Iceland	-	-	-	1	-	-	2 378	3 917	2 660	1 870
Japan	538	974	476	140	188	213	183	272	548	419
Latvia	-	-	-	13	11	780	898	707	450	592
Lithuania	-	-	430	-	4 396	7 196	7 310	3 698	1 332	863
Norway	-	1	-	-	-	7	4	2	3	9
Portugal	1 125	2 368	6 081	5 675	5 625	6 344	9 068	6 634	8 832	9 152
Russian Fed	375	15	546	9 799	14 152	20 397	23 911	12 418	13 823	6 604
St Pier Mq	430	654	423	196	129	319	219	14	19	22
Spain	1 388	2 686	5 775	4 694	3 709	1 277	2 437	942	2 966	3 600
Ukraine	-	-	-	-	-	-	6	7	-	3
UK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	251	320	353	322	363	368	363	398	564	500
21 Fishing area total	23 914	33 723	34 308	47 160	49 629	56 586	67 021	43 985	51 941 F	40 753 F
27 Belgium	16	2	3	5	6	3	2	1	2	1
Estonia	3 720	3 968	2 108	7 811	599	15	-	1	5	396
Faroe Is	-	-	-	-	13 879	8 372	7 860	10 573	4 551	10 829
France	2 567	1 604	1 254	943	1 076	585	524	421	465	518

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Germany	21 096	20 342	18 263	9 802	11 973	13 229	8 897	3 351	2 876	4 890
Greenland	193	1 476	4 437	139	94	28	71	88	88 F	88 F
Iceland	111 652	116 132	43 475	26 243	11 325	11 606	21 484	12 256	17 159	22 776
Ireland	48	71	171	186	433	297	38	27	172	105
Japan	29	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	1 061	371	410	517	1 211
Lithuania	-	1 769	3 884	6 257	15 786	14 657	14 321	3 438	1 027	2 139
Netherlands	53	20	16	19	8	15	89	33	48	21
Norway	22 687	28 559	30 856	1	1	1	1	1	1	1
Portugal	4 211	4 260	4 370	4 024	2 694	3 374	2 680	4 034	3 251	3 654
Russian Fed	41 613	31 200	29 069	13 557	-	19	-	43	138	48
Spain	4 577	2 532	2 410	1 024	935	2 827	4 077	5 978	2 790	69
Sweden	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	1 507	1 553	2 672	2 495	2 875	2 117	3 371	2 377	1 782	1 658
<i>27 Fishing area total</i>	<i>213 969</i>	<i>213 522</i>	<i>142 989</i>	<i>72 506</i>	<i>61 684</i>	<i>58 206</i>	<i>63 786</i>	<i>43 032</i>	<i>34 872 F</i>	<i>48 404 F</i>
<i>Species total</i>	<i>237 883</i>	<i>247 245</i>	<i>177 297</i>	<i>119 666</i>	<i>111 313</i>	<i>114 792</i>	<i>130 807</i>	<i>87 017</i>	<i>86 813 F</i>	<i>89 157 F</i>
Red scorpionfish	Rascasse rouge		Cabracho		Scorpaena scrofa			1,78(01)009,02		RSE
27 Portugal	54	52	28	28	36	47	38	30
UK	1	2	5	3	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>53</i>	<i>30</i>	<i>33</i>	<i>39</i>	<i>47</i>	<i>38</i>	<i>30</i>
<i>Species total</i>	<i>54</i>	<i>53</i>	<i>30</i>	<i>33</i>	<i>39</i>	<i>47</i>	<i>38</i>	<i>30</i>
Blackbelly rosefish	Sébaste chèvre		Gallineta		Helicolenus dactylopterus			1,78(01)017,03		BRF
21 USA	-	-	-	3	0	0	0	1	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
27 France	115	140	129	123	125	50	34	74	152	222
Ireland	1	8	29	14
Norway	-	-	-	7
Portugal	334	436	313	297	357	309	251	356
Spain	835	567	875
UK	3	116	253	184	186	106	96	113	163	97
<i>27 Fishing area total</i>	<i>118</i>	<i>256</i>	<i>716</i>	<i>743</i>	<i>624</i>	<i>453</i>	<i>488</i>	<i>1 339</i>	<i>1 162</i>	<i>1 571</i>
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	73	82	123
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>73</i>	<i>82</i>	<i>123</i>
37 Spain	175	147	154
<i>37 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>147</i>	<i>154</i>
41 Argentina	2 563	1 195	3 360	3 051	1 176	494	549	960	946	1 463
Spain	-	-	8	8	6	-	-	1	-	-
Uruguay	3 404	4 389	2 581	2 111	1 830	1 544	856	1 188	1 863	1 021
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 967</i>	<i>5 584</i>	<i>5 949</i>	<i>5 170</i>	<i>3 012</i>	<i>2 038</i>	<i>1 405</i>	<i>2 149</i>	<i>2 809</i>	<i>2 484</i>
47 Namibia	673	343	448	639	891	...	933	695	603	677
South Africa	957	752	766	750 F	782	821	888	1 220	1 150	1 057
Spain	1	3	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 630</i>	<i>1 095</i>	<i>1 214</i>	<i>1 389 F</i>	<i>1 673</i>	<i>821</i>	<i>1 822</i>	<i>1 918</i>	<i>1 763</i>	<i>1 734</i>
51 Spain	-	-	-	-	1	-	-	4	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	<i>1</i>	-	-	<i>4</i>	-	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>7 715</i>	<i>6 935</i>	<i>7 879</i>	<i>7 305 F</i>	<i>5 310</i>	<i>3 312</i>	<i>3 715</i>	<i>5 659</i>	<i>5 963</i>	<i>6 069</i>
Shortspine thornyhead	...B		...C		Sebastolobus alascanus			1,78(01)079,01		SJU
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	52	227
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>52</i>	<i>227</i>
67 USA	331	268	295	335	333	307	348
<i>67 Fishing area total</i>	<i>331</i>	<i>268</i>	<i>295</i>	<i>335</i>	<i>333</i>	<i>307</i>	<i>348</i>
<i>Species total</i>	<i>331</i>	<i>268</i>	<i>295</i>	<i>335</i>	<i>333</i>	<i>359</i>	<i>575</i>
Spiny scorpionfish	Rascasse épineuse		Rascacio espinoso		Trachyscorpia echinata			1,78(01)080,03		TZY
27 France	-	-	-	-	-	-	41	40	31	31
UK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>31</i>	<i>57</i>
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	<i>41</i>	<i>42</i>	<i>31</i>	<i>57</i>
Scorpionfishes nei	Rascasses, etc. nca		Rascacios, gallinetas nep		Scorpaenidae			1,78(01)XXX,XX		SCO
27 France	63	1	8	16	18	49	2	14	20	19
Portugal	658	682	240	204	335	186	485	280	199	126
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	6	23	16	-
Spain	1 546	822	1 004	1 227	653	818	1 106	280	374	457
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 267</i>	<i>1 505</i>	<i>1 252</i>	<i>1 447</i>	<i>1 006</i>	<i>1 053</i>	<i>1 599</i>	<i>597</i>	<i>609</i>	<i>602</i>
34 Greece	35	36	42	53	42	21	18	8	7	4
Italy	-	-	-	-	14	-	5	7	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Mauritania	5 F	0	1 F	0
Morocco	201	195	257	517	388	663	554	1 253	873	668
Nigeria	1 278	2 071	1 149	3 170	2 588	600	3 137	2 444	1 809	4 829
Portugal	-	-	-	15	9	5	12	18	7	12
Senegal	491	343	267	471	471	451	423	261	281	218
Spain	-	-	-	-	-	-	-	100	70	103
34 Fishing area total	2 010 F	2 645	1 716 F	4 226	3 492	1 740	4 149	4 091	3 047	5 834
37 Albania	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Croatia	133	185	46	40	39	22	18	22	22	22
Cyprus	19	10	3	8	11	8	11	5	11	15
France	80	80	30	27	24	27	25	25	9	9
Greece	748	482	592	587	684	485	644	476	397	605
Italy	1 386	1 361
Lebanon	100	100	150	150	100	125	125	125	110	115
Malta	3	8	12	11	0	-	-	-	5	5
Montenegro	5 F
Morocco	25	4	6	6	10	18	17	31	31	125
Russian Fed	-	-	-	1	2	3	8	6	1	-
Serbia-Monte	7	7	7	8	7	7	6	5	5 F	-
Spain	287	307	239	419	332	1 272	803	735	751	725
Syria	33	36	38	39	43	110	60
Tunisia	472	755	442	400	444	453	438	469	537	504
Turkey	435	515	315	360	640	296	267	366	397	386
37 Fishing area total	2 309	2 453	1 842	2 050	2 329	2 754	2 405	2 308	3 772 F	3 937 F
41 Korea Rep	99	-	-	-	4	-	-	1	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
41 Fishing area total	99	-	-	-	4	-	8	1	-	-
47 Iceland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	3	4	2	-	6	-	0	-	0
Spain	48	18	-	-	-	-	-	-	4	-
47 Fishing area total	53	21	4	2	-	6	-	0	4	0
51 South Africa	3	1	1 F	2	2	...	0	1	1	1
51 Fishing area total	3	1	1 F	2	2	...	0	1	1	1
57 Australia	-	-	-	7	8	20	141	-	10	7
57 Fishing area total	-	-	-	7	8	20	141	-	10	7
61 Japan	2 082	1 638	1 314	1 244	1 132	1 323	1 330	1 227	1 426	1 426 F
Korea Rep	5 414	4 602	4 665	4 879	5 152	1 669	2 222	1 267	4 854	5 256
Russian Fed	-	-	-	45	54	57	271	30	31	8
61 Fishing area total	7 496	6 240	5 979	6 168	6 338	3 049	3 823	2 524	6 311	6 690 F
67 Canada	14 118	15 356	18 086	17 188	16 351	16 248	14 769	13 569	13 095	12 577
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	34 251	15 772	17 465	13 662	12 436	12 200	13 629	11 421	11 109	11 499
67 Fishing area total	48 369	31 128	35 551	30 850	28 787	28 449	28 398	24 990	24 204	24 076
77 Korea Rep	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	4 482	4 326	1 614	1 291	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	998
77 Fishing area total	4 482	4 330	1 614	1 291	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	998
81 Australia	349	371	356	60	29	36	265	0	1	1
Korea Rep	212	99	371	219	198	428	611	286	106	-
New Zealand	1 643	1 843	2 088	1 819	1 897	2 331	2 534	1 711	1 436	1 187
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
81 Fishing area total	2 204	2 313	2 815	2 098	2 124	2 795	3 410	1 998	1 543	1 188
87 Chile	532	208	258	141	177	53	53	207	154	87
87 Fishing area total	532	208	258	141	177	53	53	207	154	87
Species total	69 824 F	50 844	51 032 F	48 282	45 946	41 758	45 422	38 075	40 691 F	43 420 F
Bluefin gurnard	Grondin aile bleue		Testolin de aleta azul		Chelidonichthys kumu		1,78(02)003,01		KUG	
57 Australia	1	1	0	117	163	143	76	162	145	150
57 Fishing area total	1	1	0	117	163	143	76	162	145	150
61 Korea Rep	86	146	43	79	140	260	225	302	375	888
61 Fishing area total	86	146	43	79	140	260	225	302	375	888
71 Australia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
81 Australia	349	371	...	295	277	233	37	58	72	69
New Zealand	2 625	2 454	2 199	2 663	3 670	3 447	3 822	3 606	3 891	3 512
Ukraine	-	-	-	4	-	2	5	2	...	6
81 Fishing area total	2 974	2 825	2 199	2 962	3 947	3 682	3 864	3 666	3 963	3 587
Species total	3 061	2 972	2 242	3 158	4 250	4 085	4 165	4 130	4 483	4 625
Tub gurnard	Grondin perlon		Begel		Chelidonichthys lucerna		1,78(02)003,02		GUU	
27 Belgium	559	504	568
Denmark	4	5	19	15	12	63	37	47	76	39
France	1 209	1 134	1 233	1 093	1 039	1 248	1 269

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Netherlands	-	-	-	1 164	-	1 438	1 210	1 467	1 547	1 726
Portugal	-	-	3	5	3	8	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>2 393</i>	<i>1 149</i>	<i>2 742</i>	<i>2 340</i>	<i>3 112</i>	<i>3 375</i>	<i>3 602</i>
37 France	79	68	27	35	35	30	25
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>79</i>	<i>68</i>	<i>27</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>25</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>2 472</i>	<i>1 217</i>	<i>2 769</i>	<i>2 375</i>	<i>3 147</i>	<i>3 405</i>	<i>3 627</i>
Streaked gurnard	...B		...C			<i>Chelidonichthys lastoviza</i>		1,78(02)003,04		CTZ
27 France	56	51	67	57	66	82	74
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>67</i>	<i>57</i>	<i>66</i>	<i>82</i>	<i>74</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>67</i>	<i>57</i>	<i>66</i>	<i>82</i>	<i>74</i>
Cape gurnard	Grondin du Cap		Rubio del Cabo			<i>Chelidonichthys capensis</i>		1,78(02)003,07		GUC
47 Namibia	214	216	71	236	144	234	169	184	245	232
South Africa	428	623	507	450 F	465	462	500	401	476	504
<i>47 Fishing area total</i>	<i>642</i>	<i>839</i>	<i>578</i>	<i>686 F</i>	<i>609</i>	<i>696</i>	<i>669</i>	<i>585</i>	<i>721</i>	<i>736</i>
<i>Species total</i>	<i>642</i>	<i>839</i>	<i>578</i>	<i>686 F</i>	<i>609</i>	<i>696</i>	<i>669</i>	<i>585</i>	<i>721</i>	<i>736</i>
Red gurnard	Grondin rouge		Arete			<i>Aspitrigla cuculus</i>		1,78(02)004,03		GUR
27 Belgium	128	157	262	418	493	500	525	318	280	313
Channel Is	8	6	10	7	-	15	4	15	1	12
France	4 201	4 707	5 017	4 669	4 586	5 089	4 552
Ireland	-	25	47
Netherlands	-	-	-	46	1 724	53	46	62	60	57
UK	17	4	207	281	311	262	108	115
<i>27 Fishing area total</i>	<i>153</i>	<i>188</i>	<i>319</i>	<i>4 676</i>	<i>7 131</i>	<i>5 866</i>	<i>5 555</i>	<i>5 243</i>	<i>5 538</i>	<i>5 049</i>
37 France	184	162	313	279	363	434	272
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>184</i>	<i>162</i>	<i>313</i>	<i>279</i>	<i>363</i>	<i>434</i>	<i>272</i>
<i>Species total</i>	<i>153</i>	<i>188</i>	<i>319</i>	<i>4 860</i>	<i>7 293</i>	<i>6 179</i>	<i>5 834</i>	<i>5 606</i>	<i>5 972</i>	<i>5 321</i>
Scaly gurnard	...B		...C			<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>		1,78(02)008,03		LDY
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	6	16	16
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>21</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>21</i>
Atlantic searobins	Grondins		Rubios americanos			<i>Prionotus spp</i>		1,78(02)020,XX		SRA
21 USA	10	31	38	24	39	66	63	37	29	17
<i>21 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>31</i>	<i>38</i>	<i>24</i>	<i>39</i>	<i>66</i>	<i>63</i>	<i>37</i>	<i>29</i>	<i>17</i>
41 Brazil	540	858	1 149	1 839	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660
<i>41 Fishing area total</i>	<i>540</i>	<i>858</i>	<i>1 149</i>	<i>1 839</i>	<i>4 560</i>	<i>6 057</i>	<i>3 189</i>	<i>4 419</i>	<i>7 637</i>	<i>5 660</i>
<i>Species total</i>	<i>550</i>	<i>889</i>	<i>1 187</i>	<i>1 863</i>	<i>4 599</i>	<i>6 123</i>	<i>3 252</i>	<i>4 456</i>	<i>7 666</i>	<i>5 677</i>
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	Grondin pointu		Cabete picudo			<i>Pterygotrigla polyommata</i>		1,78(02)025,01		BEG
57 Australia	60	25	55	66	78	88	117	137	207	245
<i>57 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>25</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>78</i>	<i>88</i>	<i>117</i>	<i>137</i>	<i>207</i>	<i>245</i>
81 Australia	76	67	39	54	73	54	65	67	64	50
<i>81 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>67</i>	<i>39</i>	<i>54</i>	<i>73</i>	<i>54</i>	<i>65</i>	<i>67</i>	<i>64</i>	<i>50</i>
<i>Species total</i>	<i>136</i>	<i>92</i>	<i>94</i>	<i>120</i>	<i>151</i>	<i>142</i>	<i>182</i>	<i>204</i>	<i>271</i>	<i>295</i>
Spotted gurnard	...B		...C			<i>Pterygotrigla picta</i>		1,78(02)025,02		JGU
81 New Zealand	71	87	74	55	65	49	51	53	44	67
<i>81 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>87</i>	<i>74</i>	<i>55</i>	<i>65</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>53</i>	<i>44</i>	<i>67</i>
<i>Species total</i>	<i>71</i>	<i>87</i>	<i>74</i>	<i>55</i>	<i>65</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>53</i>	<i>44</i>	<i>67</i>
Grey gurnard	Grondin gris		Borracho			<i>Eutrigla gurnardus</i>		1,78(02)070,01		GUG
27 Belgium	61	47	49	44	33	63	37	40	38	25
Denmark	36	56	85	96	289	65	92	84	74	65
France	224	218	179	159	132	125	104
Iceland	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Ireland	-	38	71
Netherlands	-	-	-	459	295	286	320	304	246	165
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Russian Fed	-	-	2 426	26 081	3 155	60	263	1 401	2 456	138
Sweden	5	8	133	5	5	2	7	5	9	2
UK	59	46	41	25	21	22	28
<i>27 Fishing area total</i>	<i>161</i>	<i>149</i>	<i>2 764</i>	<i>26 909</i>	<i>4 041</i>	<i>696</i>	<i>903</i>	<i>1 987</i>	<i>2 970</i>	<i>529</i>
37 Egypt	1 158	1 067	1 159	1 078	778	611	379	508	612	1 207

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
France	12	4	16	11	18	20	17
37 Fishing area total	1 158	1 067	1 159	1 090	782	627	390	526	632	1 224
Species total	1 319	1 216	3 923	27 999	4 823	1 323	1 293	2 513	3 602	1 753
Gurnards, searobins nei	Grondins, cavillones nca	Cabetes, rubios nep	Triglidae	1,78(02)XXX,XX	GUX					
27 Belgium	245	200	160	161	177	183	276	-	-	-
Channel Is	10	31	22	10	41	7	15	3	6	-
Faroe Is	-	-	1	...	0	1	0	0	-	0
France	5 633	5 394	5 644	140	87	70	66	44	6	5
Germany	136	141	187	180	150	198	198	224	215	185
Ireland	82	-	-	79	97	101	90	119	77	75
Isle of Man	1	1	1	...	1	-	1	-	-	-
Portugal	611	500	496	650	616	644	679	661	613	621
Spain	1 264	620	681	755	506	409	562	581	603	968
UK	484	629	631	953	1 131	1 154	1 689	1 203	1 106	919
27 Fishing area total	8 466	7 516	7 823	2 928	2 806	2 767	3 576	2 835	2 626	2 773
34 Benin	11	7 F	1	4
Côte d'Ivoire	248	500	300 F	209
Ghana	76	...	53	0	37	...	35	32	45	64
Greece	4	3	-	-	-	-	10	-	-	-
Italy	11	13	13	31	129	80	21	39	26	22
Mauritania	20 F	40 F
Morocco	2 211	2 827	3 148	4 858	4 325	3 546	2 469	1 718	2 538	2 775
Portugal	4	4	7	0	-	-	1	7	-	-
Russian Fed	-	628	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	...	31	81	41	94	67	102	117	74	53
Spain	-	10	9	-	-	-	3	3	0	1
34 Fishing area total	2 326 F	3 556 F	3 322	4 937 F	4 585	3 693	2 890	2 420	2 983 F	3 124
37 Albania	0	-	-	-	34	72	25	7	20	26
France	50	50	207	113	105	14	74	112	77	56
Greece	376	234	229	207	169	212	166	147	116	134
Italy	3 462	3 280	2 655	2 137	2 135	1 861	2 084	2 033	1 642	1 900
Malta	0	2	4	2	1	1	1	0	1	1
Morocco	5	7	12	16	9	21	81	85	55	78
Slovenia	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
Spain	261	238	175	359	346	674	512	663	510	488
Syria	60	46	35	32	32	38	42	63	88	45
Tunisia	87	115	141	168	198	346	344	359	308	258
Turkey	750	700	710	260	200	271	230	241	313	560
37 Fishing area total	5 051	4 672	4 168	3 295	3 230	3 511	3 559	3 710	3 130	3 547
47 Angola	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
47 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-
51 South Africa	2	-	...	0	0	...	0	0	1	-
51 Fishing area total	2	-	...	0	0	...	0	0	1	-
87 Ecuador	22 634	27 129	1 428	1 050 F	700 F	400 F	100 F	1
87 Fishing area total	22 634	27 129	1 428	1 050 F	700 F	400 F	100 F	1
Species total	15 845 F	15 744 F	37 947	38 289 F	12 049	11 021 F	10 725 F	9 366 F	8 840 F	9 445
Sablefish	Morue charbonnière	Bacalao negro	Anoplopoma fimbria	1,78(08)004,01	SAB					
61 Russian Fed	-	-	-	6	6	19	46	28	6	14
61 Fishing area total	-	-	-	6	6	19	46	28	6	14
67 Canada	4 000	4 500	4 583	2 811	2 967	1 449	2 555	3 024	4 719	8 434
Russian Fed	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
USA	22 255	18 908	20 756	21 446	19 017	17 659	20 629	22 773	22 048	20 393
67 Fishing area total	26 255	23 408	25 339	24 257	21 984	19 139	23 184	25 797	26 767	28 827
77 USA	1 751	824	1 132	1 088	958	897	1 077	1 057	1 124	1 029
77 Fishing area total	1 751	824	1 132	1 088	958	897	1 077	1 057	1 124	1 029
Species total	28 006	24 232	26 471	25 351	22 948	20 055	24 307	26 882	27 897	29 870
Antarctic horsefish	Cacique antarctique	Cacique antártico	Zanclorhynchus spinifer	1,78(11)030,01	ZSP					
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumpfish(=Lumpsucker)	Lompe	Liebre de mar	Cyclopterus lumpus	1,78(20)003,01	LUM					
21 Canada	175	8	1	8	0	0	0	0	6	1
Greenland	1 157	2 142	3 056	1 211	3 216	5 848	6 578	8 116	8 116 F	8 116 F
St Pier Mq	363	249	422	536	146	3	36	531	232	292
21 Fishing area total	1 695	2 399	3 479	1 755	3 362	5 851	6 614	8 647	8 354 F	8 409 F
27 Denmark	1 553	188	835	425	422	756	1 162	429	186	131
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Germany	2	0	4	1	3	2	6	6	3	18

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Greenland	-	1	1	-	-	-	-	0	0	0
Iceland	6 520	3 165	3 373	2 458	3 271	5 047	6 230	5 782	3 731	4 026
Norway	5 652	1 365	2 059	2 374	5 185	5 936	4 725	4 416	3 145	2 304
Russian Fed	-	-	-	20	28	28	-	2	58	48
Sweden	129	20	72	47	83	213	255	198	42	181
UK	0	0	0	1	-	-	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13 856</i>	<i>4 739</i>	<i>6 344</i>	<i>5 326</i>	<i>8 992</i>	<i>11 982</i>	<i>12 378</i>	<i>10 833</i>	<i>7 165</i>	<i>6 709</i>
<i>Species total</i>	<i>15 551</i>	<i>7 138</i>	<i>9 823</i>	<i>7 081</i>	<i>12 354</i>	<i>17 833</i>	<i>18 992</i>	<i>19 480</i>	<i>15 519 F</i>	<i>15 118 F</i>
Angler(=Monk)	Baudroie commune	Rape	Lophius piscatorius				1,95(01)001,01	MON		
27 Channel Is	3	3	2	3	5	2	3	2	3	2
Denmark	2 040	1 873	1 858	1 724	1 917	1 932	1 929	2 121	1 898	1 814
Faroe Is	1 765	1 885	2 578	2 216	2 314	1 901	2 753	3 723	5 001	5 201
Iceland	787	850	977	1 570	1 353	965	1 685	2 224	2 852	2 587
Ireland	3 880	4 251	4 298	3 839	3 112	2 523	2 121	2 250	2 921	3 384
Isle of Man	27	28	9	5	2	1	0	3
Netherlands	319	259	169	170	168	86	67	79	65	60
Norway	1 447	2 646	3 239	4 357	4 996	3 185	3 384	4 068	3 661	5 422
Portugal	323	179	115	77	76	83	253	198	217	104
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	-	3	5	1
Spain	422
Sweden	44	44	48	107	92	119	80	81	88	64
UK	29 783	21 395	16 989	15 955	16 249	14 289	11 208	11 659	12 126	13 936
<i>27 Fishing area total</i>	<i>40 418</i>	<i>33 413</i>	<i>30 282</i>	<i>30 023</i>	<i>30 285</i>	<i>25 086</i>	<i>23 483</i>	<i>26 411</i>	<i>28 837</i>	<i>32 997</i>
34 Portugal	2	1	1	15
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>40 418</i>	<i>33 413</i>	<i>30 282</i>	<i>30 023</i>	<i>30 287</i>	<i>25 087</i>	<i>23 483</i>	<i>26 411</i>	<i>28 838</i>	<i>33 012</i>
Blackbellied angler	Baudroie rousse	Rape negro	Lophius budegassa				1,95(01)001,02	ANK		
27 Portugal	3	1	1	11	10	16	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>3</i>
34 Belize	-	-	-	2
Portugal	-	-	-	...	6	3	2	3
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>54</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>57</i>
American angler	Baudroie d'Amérique	Rape americano	Lophius americanus				1,95(01)001,03	ANG		
21 Canada	2 073	1 466	1 274	1 265	1 900	3 634	4 397	2 270	2 387	1 895
Cuba	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	134	157	75	6	34
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
St Pier Mq	0	1	0	0	1	2	1	0	-	-
Spain	1	2	0	3	9	93	70	10	5	1
USA	27 481	26 345	25 027	20 798	23 256	22 878	26 044	21 193	19 101	14 575
<i>21 Fishing area total</i>	<i>29 555</i>	<i>27 832</i>	<i>26 301</i>	<i>22 066</i>	<i>25 166</i>	<i>26 741</i>	<i>30 707</i>	<i>23 548</i>	<i>21 499</i>	<i>16 505</i>
31 USA	25	12	19	9	12	15	14	6	2	7
<i>31 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>29 580</i>	<i>27 844</i>	<i>26 320</i>	<i>22 075</i>	<i>25 178</i>	<i>26 756</i>	<i>30 721</i>	<i>23 554</i>	<i>21 501</i>	<i>16 512</i>
Shortspine African angler	Baudroie africaine	Rape africano	Lophius vaillanti				1,95(01)001,05	MVA		
34 Congo Rep	7	9 F	10 F
Spain	-	-	-	1	2	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>11 F</i>	<i>10 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>11 F</i>	<i>10 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Devil anglerfish	Baudroie diable	Rape diablo	Lophius vomerinus				1,95(01)001,06	MVO		
47 Iceland	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	10 259	16 429	14 802	14 358	12 390	15 174	12 867	8 991	11 087	9 831
South Africa	6 958	7 903	6 949	7 000 F	9 554	8 492	6 359	8 554	7 722	7 362
Spain	-	123	32	44	52	55	120	8	78	187
<i>47 Fishing area total</i>	<i>17 222</i>	<i>24 457</i>	<i>21 783</i>	<i>21 402 F</i>	<i>21 996</i>	<i>23 721</i>	<i>19 346</i>	<i>17 553</i>	<i>18 887</i>	<i>17 380</i>
<i>Species total</i>	<i>17 222</i>	<i>24 457</i>	<i>21 783</i>	<i>21 402 F</i>	<i>21 996</i>	<i>23 721</i>	<i>19 346</i>	<i>17 553</i>	<i>18 887</i>	<i>17 380</i>
Blackfin goosefish	Baudroie pêcheuse	Rape pescador	Lophius gastrophysus				1,95(01)001,07	MVJ		
41 Brazil	399	542	794	1 937	7 094	5 143	2 665	2 434	2 550	2 517
Spain	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	2 105	1 199	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>399</i>	<i>542</i>	<i>794</i>	<i>1 937</i>	<i>9 202</i>	<i>6 342</i>	<i>2 665</i>	<i>2 434</i>	<i>2 550</i>	<i>2 517</i>
<i>Species total</i>	<i>399</i>	<i>542</i>	<i>794</i>	<i>1 937</i>	<i>9 202</i>	<i>6 342</i>	<i>2 665</i>	<i>2 434</i>	<i>2 550</i>	<i>2 517</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Monkfishes nei	Baudroies nca		Rapes nep		Lophius spp			1,95(01)001,XX		MNZ
27 Belgium	1 113	961	818	1 047	1 354	1 312	1 250	1 495	1 302	1 193
France	17 145	14 053	10 566	12 498	13 072	15 454	20 945	20 778	20 286	19 455
Germany	1 137	1 446	847	568	364	362	376	413	407	298
Portugal	-	-	1 358	801	540	428	477	257	289	213
Spain	5 161	6 301	6 986	5 607	5 245	4 559	4 564	5 578	4 052	4 219
27 Fishing area total	24 556	22 761	20 575	20 521	20 575	22 115	27 612	28 521	26 336	25 378
34 Belize	-	-	-	-	-	2
Greece	4	7	4	11	19	18	14	7	1	-
Mauritania	20 F	20 F	20	45	28	36	28 F	13	7	2
Morocco	320	290	176	85	126	327	536	536	419	367
Portugal	55	26	16	18	-	5	4	2	-	18
Spain	336	524	126	207	367	491	602	385	427	532
34 Fishing area total	735 F	867 F	342	366	540	879	1 184 F	943	854	919
37 Albania	0	42	48	44	...	14	25	22	12	18
France	225	225	272	557	494	325	343	599	558	355
Greece	912	757	739	882	694	729	844	1 049	1 216	1 303
Italy	6 672	2 845	1 705	1 269	1 244	1 083	1 281	1 272	2 239	2 222
Malta	1	0	2	0	-	-	-	-	-	-
Morocco	113	83	66	243	310	185	192	154	251	359
Spain	-	-	949	1 283	1 492	1 187	994	1 269	1 480	1 649
Tunisia	33	30	44	39	35	43	42	11	7	36
37 Fishing area total	7 956	3 982	3 825	4 317	4 269	3 566	3 721	4 376	5 763	5 942
Species total	33 247 F	27 610 F	24 742	25 204	25 384	26 560	32 517 F	33 840	32 953	32 239
Anglerfishes nei	Baudroies, etc. nca		Rapes, etc. nep		Lophiidae			1,95(01)XXX,XX		ANF
61 Korea Rep	5 045	3 970	3 406	4 930	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226
61 Fishing area total	5 045	3 970	3 406	4 930	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226
Species total	5 045	3 970	3 406	4 930	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226
Demersal percormorphs nei	Percormorphes démersaux nca		Percormorfos demersales nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		DPX
31 Colombia	16	4	26	15	5	9	9
Mexico	190	180	149	171	3 046	3 573	4 100	4 227	4 194	4 194 F
Puerto Rico	1 249	1 375	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	2 572	2 448	2 107	2 010	2 860	3 116	2 631	2 358	3 282	1 878
Venezuela	4 760	3 616	4 118	1 322	1 687	2 084	2 666	2 666 F	2 666 F	2 666 F
31 Fishing area total	8 787	7 623	6 400	3 518	7 598	8 782	9 406	9 251 F	10 142 F	8 738 F
34 Cape Verde	1 450	1 150	1 079	1 314	1 116	960	1 016	976	1 058	1 084
Eq Guinea	960 F	858	1 010 F	110 F	110 F	110 F	110 F	100 F	90 F	84 F
Ghana	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	3	0	5	0
34 Fishing area total	2 410 F	2 008	2 089 F	1 424 F	1 226 F	1 070 F	1 129 F	1 076 F	1 153 F	1 168 F
37 France	3	3	19	43	26	26	18	30	37	35
Spain	-	-	-	841	758	3 954	321	264	265	311
Syria	450	626	530	-	95	-	-	-	-	100
37 Fishing area total	453	629	549	884	879	3 980	339	294	302	446
41 Brazil	9 825	9 828	12 050	7 644	38	105	239	218	304	340
Japan	4	89	6	4	-	5	23	7	-	-
Uruguay	15	-	-	-	-	-	1 394	334	-	-
41 Fishing area total	9 844	9 917	12 056	7 648	38	110	1 656	559	304	340
47 Japan	1 117	25	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 117	25
51 Japan	-	-	-	-	3 748	412	-	-	-	-
Kenya	1 188	1 196	1 366	1 224	2 060	1 450	1 099	1 103	1 211	1 286
Oman	4 554	6 938	8 760	5 735	2 421	11 273	5 935	6 499	7 951	6 840
Seychelles	-	-	-	208	153	181	133	155	117	128
Yemen	12 367	17 060	8 873	9 490	11 092	19 591	10 911	12 400 F	12 700 F	12 700 F
51 Fishing area total	18 109	25 194	18 999	16 657	19 474	32 907	18 078	20 157 F	21 979 F	20 954 F
57 Sri Lanka	9 100	9 210	10 440	14 910	14 490	16 320	19 980	17 540	10 570	11 170
57 Fishing area total	9 100	9 210	10 440	14 910	14 490	16 320	19 980	17 540	10 570	11 170
71 Fiji Islands	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Mexico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81 Japan	3 565	3 662	3 017	2 861	1 724	3 034	3 508
81 Fishing area total	3 565	3 662	3 017	2 861	1 724	3 034	3 508
87 Colombia	220	161	211	590	282	213	62	70
Japan	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	220	161	294	590	282	213	62	70
Species total	53 855 F	58 429	53 844 F	48 492 F	45 711 F	66 416 F	54 158 F	48 947 F	44 450 F	42 816 F
Group total	2 753 808	2 979 242	2 955 270	3 031 243	3 008 115	3 067 950	3 065 041	3 167 216	2 998 934	3 326 585

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic herring	Hareng de l'Atlantique		Arenque del Atlántico		<i>Clupea harengus</i>			1,21(05)001,05		HER
21 Canada	186 550	190 861	202 046	203 261	199 295	191 097	200 299	183 432	163 263	159 730
Cuba	253	134	121	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	5	-	4	1 664	-	25	33	-	-
St Pier Mq	-	-	2	0	0	0	0	0	-	-
USA	97 706	81 813	79 597	74 037	106 561	67 652	97 200	81 528	97 398	128 021
<i>21 Fishing area total</i>	<i>284 509</i>	<i>272 813</i>	<i>281 766</i>	<i>277 302</i>	<i>307 520</i>	<i>258 749</i>	<i>297 524</i>	<i>264 993</i>	<i>260 661</i>	<i>287 751</i>
27 Belgium	1	1	1	1	11	23	5	8	6	3
Denmark	125 300	139 710	137 578	153 899	141 508	112 582	114 806	136 809	167 456	139 660
Estonia	52 435	42 721	44 038	41 735	41 738	36 250	27 359	27 358	22 098	23 192
Faroe Is	65 949	70 214	56 476	65 270	34 516	34 663	28 370	50 106	71 878	71 840
Finland	91 544	86 350	83 042	81 648	82 867	76 242	64 020	71 072	66 978	79 887
France	21 222	23 398	25 531	25 398	27 577	26 627	33 736	36 558	40 960	39 607
Germany	42 749	47 028	50 857	47 048	50 680	56 701	74 818	70 586	92 581	80 552
Greenland	-	-	-	-	-	2 370	2 895	4 050	4 050 F	4 050 F
Iceland	291 117	277 461	298 435	287 663	178 950	223 842	250 039	224 580	261 445	291 380
Ireland	57 155	58 248	45 334	42 114	40 640	30 606	28 839	26 234	29 341	30 780
Isle of Man	821	0	1	...	35	-	4	3
Latvia	29 330	24 417	27 163	26 768	26 652	25 284	24 187	23 559	22 202	21 762
Lithuania	3 330	2 368	1 313	1 198	1 639	1 539	2 109	1 845	748	1 172
Netherlands	65 448	77 090	78 741	75 221	66 357	78 557	95 085	129 643	128 038	95 915
Norway	923 165	831 844	829 008	800 059	581 202	573 777	563 050	616 221	748 149	710 586
Poland	28 939	21 873	19 229	24 516	37 611	36 778	30 703	27 914	22 850	22 069
Portugal	0	0	1	0	2	0	-	0	-	1
Russian Fed	181 179	139 561	170 601	174 200	125 756	128 129	144 224	123 242	140 106	131 112
Spain	-	-	-	232	232	266	203	...	50	347
Sweden	166 314	201 738	157 541	174 081	125 749	97 625	86 626	89 032	105 614	103 352
UK	103 405	104 627	104 752	82 658	81 363	72 893	90 327	96 298	130 839	109 577
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 249 403</i>	<i>2 148 649</i>	<i>2 129 642</i>	<i>2 103 709</i>	<i>1 645 085</i>	<i>1 614 754</i>	<i>1 661 405</i>	<i>1 755 118</i>	<i>2 055 389 F</i>	<i>1 956 844 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 533 912</i>	<i>2 421 462</i>	<i>2 411 408</i>	<i>2 381 011</i>	<i>1 952 605</i>	<i>1 873 503</i>	<i>1 958 929</i>	<i>2 020 111</i>	<i>2 316 050 F</i>	<i>2 244 595 F</i>
Pacific herring	Hareng du Pacifique		Arenque del Pacifico		<i>Clupea pallasii</i>			1,21(05)001,07		HEP
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>
61 China	15 780	21 796	17 936	15 258	51 950	48 693	45 006	37 702	39 172	53 154
Japan	1 926	2 531	2 579	2 260	2 385	1 366	3 350	4 716	8 933	3 343
Korea Rep	13 214	13 340	21 446	15 203	8 491	1 941	3 571	5 113	7 592	12 524
Russian Fed	313 397	395 595	359 194	361 241	278 511	203 411	190 786	194 363	205 448	222 264
<i>61 Fishing area total</i>	<i>344 317</i>	<i>433 262</i>	<i>401 155</i>	<i>393 962</i>	<i>341 337</i>	<i>255 411</i>	<i>242 713</i>	<i>241 894</i>	<i>261 145</i>	<i>291 285</i>
67 Canada	31 500	33 500	28 847	29 290	24 189	29 321	28 847	24 255	29 445	22 347
USA	52 892	39 878	39 038	31 092	38 891	32 284	31 876	32 508	39 242	36 434
<i>67 Fishing area total</i>	<i>84 392</i>	<i>73 378</i>	<i>67 885</i>	<i>60 382</i>	<i>63 080</i>	<i>61 605</i>	<i>60 723</i>	<i>56 763</i>	<i>68 687</i>	<i>58 781</i>
77 USA	9 188	1 987	2 267	2 853	2 521	3 282	1 843	1 638	354	730
<i>77 Fishing area total</i>	<i>9 188</i>	<i>1 987</i>	<i>2 267</i>	<i>2 853</i>	<i>2 521</i>	<i>3 282</i>	<i>1 843</i>	<i>1 638</i>	<i>354</i>	<i>730</i>
<i>Species total</i>	<i>437 897</i>	<i>508 627</i>	<i>471 307</i>	<i>457 197</i>	<i>406 938</i>	<i>320 298</i>	<i>305 279</i>	<i>300 295</i>	<i>330 186</i>	<i>350 799</i>
Spotted sardinella	Sardinelle tachetée		Sardinela manchada		<i>Amblygaster sirm</i>			1,21(05)005,03		AGS
57 Indonesia	408	414	420
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>408</i>	<i>414</i>	<i>420</i>
71 Indonesia	669	887	910
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>669</i>	<i>887</i>	<i>910</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 077</i>	<i>1 301</i>	<i>1 330</i>
Goldstripe sardinella	Sardinelle dorée		Sardinela dorada		<i>Sardinella gibbosa</i>			1,21(05)012,03		SAG
57 Indonesia	30 303	36 665	39 888	42 517	40 375	34 669	31 513	29 453	39 365	39 830
<i>57 Fishing area total</i>	<i>30 303</i>	<i>36 665</i>	<i>39 888</i>	<i>42 517</i>	<i>40 375</i>	<i>34 669</i>	<i>31 513</i>	<i>29 453</i>	<i>39 365</i>	<i>39 830</i>
71 Indonesia	126 611	138 026	122 822	129 702	145 537	147 357	122 258	115 975	137 937	139 580
<i>71 Fishing area total</i>	<i>126 611</i>	<i>138 026</i>	<i>122 822</i>	<i>129 702</i>	<i>145 537</i>	<i>147 357</i>	<i>122 258</i>	<i>115 975</i>	<i>137 937</i>	<i>139 580</i>
<i>Species total</i>	<i>156 914</i>	<i>174 691</i>	<i>162 710</i>	<i>172 219</i>	<i>185 912</i>	<i>182 026</i>	<i>153 771</i>	<i>145 428</i>	<i>177 302</i>	<i>179 410</i>
Indian oil sardine	Sardinelle indienne		Sardinela aceitera		<i>Sardinella longiceps</i>			1,21(05)012,04		IOS
51 India	120 214	110 288	122 254	277 842	287 628	249 601	263 948	248 011	235 852	261 948
Iran	9 797	9 708	13 030	14 955	17 453	12 865	14 237	18 403	15 704	17 638
Oman	16 765	20 650	21 710	40 044	58 960	37 931	31 964	34 865	40 207	36 187
Pakistan	51 930	44 079	30 629	31 167	31 201	31 600	32 939	34 336	31 532	30 955
Untd Arab Em	4 077	4 085	4 144
Yemen	4 310 F	4 900 F	5 000 F	4 100 F	5 500 F	7 000 F	9 400 F	10 700 F	11 000 F	11 000 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>207 093 F</i>	<i>193 710 F</i>	<i>196 767 F</i>	<i>368 108 F</i>	<i>400 742 F</i>	<i>338 997 F</i>	<i>352 488 F</i>	<i>346 315 F</i>	<i>334 295 F</i>	<i>357 728 F</i>
57 India	91 846	63 063	25 461	49 583	55 448	18 210	12 584	25 271	26 802	27 431
<i>57 Fishing area total</i>	<i>91 846</i>	<i>63 063</i>	<i>25 461</i>	<i>49 583</i>	<i>55 448</i>	<i>18 210</i>	<i>12 584</i>	<i>25 271</i>	<i>26 802</i>	<i>27 431</i>
<i>Species total</i>	<i>298 939 F</i>	<i>256 773 F</i>	<i>222 228 F</i>	<i>417 691 F</i>	<i>456 190 F</i>	<i>357 207 F</i>	<i>365 072 F</i>	<i>371 586 F</i>	<i>361 097 F</i>	<i>385 159 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Round sardinella	Allache		Alacha		Sardinella aurita		1,21(05)012,10		SAA	
21 USA	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
31 Cuba	5	93	-	1 510	1 575	-	-	-	-	-
Mexico	2 028	4 253	1 384	1 424	373	332	291	250	209	209 F
USA	512	489	196	614	623	653	721	921	456	1 021
Venezuela	140 571	186 060	126 468	73 534	71 168	158 125	141 901	141 901 F	141 901 F	141 901 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>143 116</i>	<i>190 895</i>	<i>128 048</i>	<i>77 082</i>	<i>73 739</i>	<i>159 110</i>	<i>142 913</i>	<i>143 072 F</i>	<i>142 566 F</i>	<i>143 131 F</i>
34 Congo Rep	2 998	3 318	4 134	3 395
Côte d'Ivoire	10 002	10 884	12 206	19 358	18 864	7 288	8 279	10 583	9 700 F	8 617
Ghana	49 394	55 965	57 170	102 043	67 321	64 300	78 840	82 396	64 389	70 672
Lithuania	...	10 575	8 680	6 324	30 800	22 205	29 517	35 372	19 328	24 846
Netherlands	134 490	93 032	101 963	55 571	70 933	45 414
Russian Fed	101 457	106 318	109 445	42 400	22 557	18 800	7 116	4 615	8 050	23 646
Senegal	152 713	129 429	93 512	112 970	112 120	78 244	107 559	137 583	113 975	101 858
Spain	3 210	3 411	17	41	49	5	38	14	19	69
Togo	1 300	1 045	1 921	1 912	3 123	1 807	4 018	4 700	9 394	2 498
<i>34 Fishing area total</i>	<i>318 076</i>	<i>317 627</i>	<i>282 951</i>	<i>285 048</i>	<i>389 324</i>	<i>285 681</i>	<i>340 328</i>	<i>334 152</i>	<i>299 922 F</i>	<i>281 015</i>
37 Albania	54	42	15	25
Croatia	344	170	25	35	37	42	60	71	102	114
France	-	-	72	15	17	7	3	5	2	1
Israel	435	557	306	88	117	143	118	86	168	64
Italy	576	542
Montenegro	58 F
Serbia-Monte	11	13	17	13	16	13	14	58	58 F	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>790</i>	<i>740</i>	<i>420</i>	<i>151</i>	<i>187</i>	<i>205</i>	<i>249</i>	<i>262</i>	<i>921 F</i>	<i>805 F</i>
<i>Species total</i>	<i>461 982</i>	<i>509 262</i>	<i>411 759</i>	<i>362 281</i>	<i>463 250</i>	<i>444 996</i>	<i>483 490</i>	<i>477 486 F</i>	<i>443 409 F</i>	<i>424 951 F</i>
Madeiran sardinella	Grande allache		Machuelo		Sardinella maderensis		1,21(05)012,17		SAE	
34 Congo Rep	4 184	4 477	5 506	3 916
Côte d'Ivoire	1 000 F	500 F	175	426	716	2 421	362	6 007	500 F	377
Ghana	14 183	15 468	12 105	14 970	15 906	13 755	15 578	27 052	14 241	21 384
Netherlands	3 852	3 216
Nigeria	9 387	12 226	11 041	10 158	11 931	12 132	11 407	10 921	10 880	13 903
Portugal	1	5	11	2	3	1	2	5	4	3
Senegal	114 824	103 363	105 120	114 749	99 944	105 773	149 012	115 299	118 371	95 588
Togo	432	408	614	638	445	353	208	542	204	1 316
<i>34 Fishing area total</i>	<i>139 827 F</i>	<i>131 970 F</i>	<i>129 066</i>	<i>140 943</i>	<i>128 945</i>	<i>134 435</i>	<i>180 753</i>	<i>164 303</i>	<i>153 558 F</i>	<i>139 703</i>
<i>Species total</i>	<i>139 827 F</i>	<i>131 970 F</i>	<i>129 066</i>	<i>140 943</i>	<i>128 945</i>	<i>134 435</i>	<i>180 753</i>	<i>164 303</i>	<i>153 558 F</i>	<i>139 703</i>
Japanese sardinella	Sardinelle japonaise		Sardinela del Japón		Sardinella zunasi		1,21(05)012,22		JSS	
61 Korea Rep	5 593	1 973	6 674	4 603	766	796	885	755	1 756	953
<i>61 Fishing area total</i>	<i>5 593</i>	<i>1 973</i>	<i>6 674</i>	<i>4 603</i>	<i>766</i>	<i>796</i>	<i>885</i>	<i>755</i>	<i>1 756</i>	<i>953</i>
<i>Species total</i>	<i>5 593</i>	<i>1 973</i>	<i>6 674</i>	<i>4 603</i>	<i>766</i>	<i>796</i>	<i>885</i>	<i>755</i>	<i>1 756</i>	<i>953</i>
Bali sardinella	Sardinelle de Bali		Sardinela de Bali		Sardinella lemuru		1,21(05)012,23		SAM	
57 Indonesia	71 891	91 704	33 838	31 220	37 810	70 818	76 088	58 430	47 642	48 360
<i>57 Fishing area total</i>	<i>71 891</i>	<i>91 704</i>	<i>33 838</i>	<i>31 220</i>	<i>37 810</i>	<i>70 818</i>	<i>76 088</i>	<i>58 430</i>	<i>47 642</i>	<i>48 360</i>
71 Indonesia	66 745	62 261	55 448	57 524	65 900	61 352	60 348	44 932	49 352	50 090
<i>71 Fishing area total</i>	<i>66 745</i>	<i>62 261</i>	<i>55 448</i>	<i>57 524</i>	<i>65 900</i>	<i>61 352</i>	<i>60 348</i>	<i>44 932</i>	<i>49 352</i>	<i>50 090</i>
<i>Species total</i>	<i>138 636</i>	<i>153 965</i>	<i>89 286</i>	<i>88 744</i>	<i>103 710</i>	<i>132 170</i>	<i>136 436</i>	<i>103 362</i>	<i>96 994</i>	<i>98 450</i>
Brazilian sardinella	Sardinelle de Brésil		Sardinela del Brasil		Sardinella brasiliensis		1,21(05)012,24		BSR	
31 Grenada	0	0	0	0	0	3	0	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	117 642	82 283	25 518	17 053	39 847	22 054	25 266	53 421	42 657	54 201
<i>41 Fishing area total</i>	<i>117 642</i>	<i>82 283</i>	<i>25 518</i>	<i>17 053</i>	<i>39 847</i>	<i>22 054</i>	<i>25 266</i>	<i>53 421</i>	<i>42 657</i>	<i>54 201</i>
<i>Species total</i>	<i>117 642</i>	<i>82 283</i>	<i>25 518</i>	<i>17 053</i>	<i>39 847</i>	<i>22 057</i>	<i>25 266</i>	<i>53 421</i>	<i>42 657</i>	<i>54 201</i>
Sardinellas nei	Sardinelles nca		Sardinelas nep		Sardinella spp		1,21(05)012,XX		SIX	
27 Spain	-	3	1 003	-	1	-	6	3	0	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1 003</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
34 Belize	2 400	2 389	7 233	3 534	1 365	4 992
Benin	1 200 F	1 100 F	1 072	750 F	1 434	1 496	1 806	1 559	1 240	1 283
Bulgaria	-	3 216	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	23 500 F	23 000 F	23 500 F	21 611	21 645	22 540	21 760	11 800 F	1 805	2 103
Congo Dem R	1 538 F	1 582 F	1 595 F	1 930 F	1 820 F	1 900 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
Congo Rep	10 200 F	9 300 F	9 300 F	9 500 F	8 500 F	7 500 F	97	99	94	94
Cyprus	...	2 172	4 492	15 043	9 455	-	-	-	-	-
Estonia	415	3 171	2 474	-	-	-	-	-	-	-
France	...	7 228	624	5 517	1 220	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Gabon	878	746	128	1 414	1 083	1 270	1 762	1 789	2 398	1 856
Gambia	86	64	70	10	81	1 711	1 488	1 266	564	4 941
Germany	23 866	17 448	24 150	-	1 683	1 518	-	153	-	14 782
Ghana	35 985	33 264	19 664	18 358	8 345	1 553	2 819	4 245	445	416
Guinea	4 176	6 292	8 909	13 288	8 027	6 281	3 664	1 397	1 500 F	1 500 F
Ireland	-	-	-	-	52 980	24 552	20 764	19 651	24 084	-
Latvia	6 497	6 064	15 031	7 886	7 689	6 132	8 714	6 986	9 726	15 589
Liberia	485	620	1 112	887	1 358	1 350	1 350	1 355	386	508
Mauritania	6 000 F	8 500 F	10 500 F	10 500 F	14 000 F	15 000 F	16 000 F	19 231	30 523	14 604
Morocco	18	15	83	77	45	191	16	12	31	9
Netherlands	86 635	110 091	115 753	122 783	-	5 131	-	-	-	-
Nigeria	97 286	95 495	83 593	80 892	61 927	59 400	67 648	71 416	65 818	72 749
Poland	2 553	-	-	-	3 463	4 824	-	-	-	-
St Vincent	2 000	10 038	7 962	3 369	7 716	7 053	-	-	-	-
Sierra Leone	7 661	7 450	7 850	7 628	9 845	13 251	15 447	18 210	22 061	15 173
Spain	2	-
Ukraine	97 009	166 213	76 132	52 000	19 497	16 440	6 409	3 775	4 967	12 949
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 701
Other nei	-	-	5 812	2 306	38 577	31 211	30 000 F	22 000 F	22 000 F	22 000 F
34 Fishing area total	410 388 F	515 458 F	427 039 F	379 283 F	281 755 F	235 296 F	201 594 F	186 794 F	189 494 F	190 107 F
37 Algeria	15 741	9 992	11 393	20 399	33 748	24 480	26 397	22 516	22 942	23 527
Egypt	10 621	23 920	39 563	19 689	20 037	12 106	10 270	12 268	14 976	14 764
Libya	7 900 F	8 100 F	8 500 F	9 000 F	9 000 F	8 500 F	8 200 F	7 800 F	8 000 F	8 000 F
Morocco	2 168	1 317	661	726	1 424	1 732	1 232	1 260	652	770
Palest, O.T.	2 483	1 780	1 790 F	1 250 F	950 F	1 299	620	2 080	928	500 F
Spain	7 156	7 993	8 782	7 579	13 555	7 368	5 968	3 289	1 636	3 951
Syria	300	292	338	251	197	334	305	320	518	426
Tunisia	8 084	6 327	7 491	11 800	12 942	12 465	11 824	13 531	12 849	13 619
37 Fishing area total	54 453 F	59 721 F	78 518 F	70 694 F	91 853 F	68 284 F	64 816 F	63 064 F	62 501 F	65 557 F
47 Angola	21 014	45 483	57 579	108 211	57 896	28 513	44 955	58 569	50 000 F	40 000 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	1 815	-	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406
Russian Fed	2 739	9 537	22 169	5 645	443	1 513	553	-	-	-
47 Fishing area total	23 753	55 020	79 748	113 856	58 339	30 026	47 323	58 569	50 000 F	40 406 F
51 Bahrain	47	-	35
Comoros	1 000 F	1 000 F	950 F	1 050 F	1 000	1 000	1 000	1 150	1 000	1 000 F
Egypt	5 639	4 973	5 383	5 705	4 343	5 431	4 779	3 704	2 887	2 367
Eritrea	2	0	0	0	0	0	293
Qatar	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Tanzania	5 000	4 450	14 000	14 500	15 500	14 000	14 200	15 000	15 500	3 095
Untd Arab Em	9 200	9 236	9 510	6 140	4 200	3 500	4 140	4 700 F	5 180	5 100 F
51 Fishing area total	20 839 F	19 659 F	29 843 F	27 397 F	25 043	23 931	24 119	24 601 F	24 567	11 890 F
57 Thailand	51 084	56 813	54 321	42 276	33 894	20 648	15 520	16 598	16 964	18 116
57 Fishing area total	51 084	56 813	54 321	42 276	33 894	20 648	15 520	16 598	16 964	18 116
61 China,H.Kong	12	8	5 F	5 F	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
61 Fishing area total	12	8	5 F	5 F	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 Fiji Islands	140	30	47	35 F
Philippines	302 341	302 599	279 864	298 466	282 617	244 223	242 968	270 227	336 304	304 074
Thailand	151 708	129 045	128 492	121 738	111 138	108 229	109 399	103 303	110 463	102 391
71 Fishing area total	454 189	431 674	408 403	420 239 F	393 755	352 452	352 367	373 530	446 767	406 465
Species total	1 014 718 F	1 138 356 F	1 078 880 F	1 053 750 F	884 646 F	730 642 F	705 750 F	723 164 F	790 298 F	732 548 F
Japanese pilchard	Pilchard du Japon		Sardina japonesa		Sardinops melanostictus		1,21(05)013,01		JAP	
61 China	124 844	121 120	147 125	153 944	160 825	186 281	163 945	180 355	185 597	215 213
Japan	284 054	167 073	351 207	149 616	178 423	50 313	52 050	50 153	27 601	52 503
Korea D P Rp	0
Korea Rep	9 041	7 595	17 142	2 207	129	8	18	215	46	-
Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	417 939	295 788	515 477	305 767	339 377	236 602	216 013	230 723	213 244	267 716
Species total	417 939	295 788	515 477	305 767	339 377	236 602	216 013	230 723	213 244	267 716
California pilchard	Pilchard de Californie		Sardina monterrey		Sardinops caeruleus		1,21(05)013,02		CPI	
67 USA	-	22	775	14 368	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 028
67 Fishing area total	-	22	775	14 368	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 028
77 Mexico	455 837	339 317	345 458	478 191	609 777	624 817	561 929	475 657	548 421	545 000 F
USA	42 816	42 559	59 169	53 520	51 812	58 296	34 433	44 554	34 552	46 574
77 Fishing area total	498 653	381 876	404 627	531 711	661 589	683 113	596 362	520 211	582 973	591 574 F
Species total	498 653	381 898	405 402	546 079	685 497	722 071	633 554	565 280	634 804	631 602 F
South American pilchard	Pilchard sudaméricain		Sardina sudamericana		Sardinops sagax		1,21(05)013,03		CHP	
87 Chile	40 473	27 966	246 045	60 189	33 271	18 561	10 679	4 813	3 665	1 169
Ecuador	57 191	1 012	8 821	51 648	42 143	1 924	632	544	56	9
Peru	625 143	908 291	187 924	226 294	60 298	6 853	8 726	1 541	838	89
87 Fishing area total	722 807	937 269	442 790	338 131	135 712	27 338	20 037	6 898	4 559	1 267
Species total	722 807	937 269	442 790	338 131	135 712	27 338	20 037	6 898	4 559	1 267

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Southern African pilchard	Pilchard de l'Afrique australe		Sardina de Africa austral		<i>Sardinops ocellatus</i>			1,21(05)013,05		PIA
47 Namibia	27 685	68 562	44 653	25 388	7 940	4 176	22 255	28 605	27 266	2 314
South Africa	116 995	128 019	131 316	136 060	192 160	260 710	289 994	373 827	246 777	217 328
47 Fishing area total	144 680	196 581	175 969	161 448	200 100	264 886	312 249	402 432	274 043	219 642
51 South Africa	1	0	0	-	0	3	-	-
51 Fishing area total	1	0	0	-	0	3	-	-
Species total	144 681	196 581	175 969	161 448	200 100	264 886	312 249	402 435	274 043	219 642
Australian pilchard	...B		...C		<i>Sardinops neopilchardus</i>			1,21(05)013,09		SRP
81 New Zealand	385	519	894	1 253	1 399	920	768	1 399	760	1 120
Ukraine	-	-	-	-	-	72	20	12	...	74
81 Fishing area total	385	519	894	1 253	1 399	992	788	1 411	760	1 194
Species total	385	519	894	1 253	1 399	992	788	1 411	760	1 194
Brazilian menhaden	Menhaden du Brésil		Savela		<i>Brevoortia aurea</i>			1,21(05)024,01		MHS
41 Argentina	893	104	205	271	265	94	151	275	324	251
Brazil	2 396	2 936	2 202	1 123	344	734	879	876	712	735
41 Fishing area total	3 289	3 040	2 407	1 394	609	828	1 030	1 151	1 036	986
Species total	3 289	3 040	2 407	1 394	609	828	1 030	1 151	1 036	986
Argentine menhaden	Menhaden d'Argentine		Lacha		<i>Brevoortia pectinata</i>			1,21(05)024,02		MHP
41 Uruguay	219	415	86	66	103	47	76	116	110	9
41 Fishing area total	219	415	86	66	103	47	76	116	110	9
Species total	219	415	86	66	103	47	76	116	110	9
Atlantic menhaden	Menhaden tyran		Lacha tirana		<i>Brevoortia tyrannus</i>			1,21(05)024,03		MHA
21 USA	322 239	248 451	189 185	183 310	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 674
21 Fishing area total	322 239	248 451	189 185	183 310	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 674
31 USA	...	27 779	18 815	23 812	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	183
31 Fishing area total	...	27 779	18 815	23 812	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	183
Species total	322 239	276 230	208 000	207 122	261 401	211 574	203 263	215 163	194 243	183 857
Gulf menhaden	Menhaden écailleux		Lacha escamuda		<i>Brevoortia patronus</i>			1,21(05)024,04		MHG
31 USA	597 565	497 461	694 242	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	407 727
31 Fishing area total	597 565	497 461	694 242	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	407 727
Species total	597 565	497 461	694 242	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	407 727
Rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel		Sardina arco iris		<i>Dussumieria acuta</i>			1,21(05)029,01		RAS
57 Indonesia	4 249	4 484	5 882	4 901	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	4 670
57 Fishing area total	4 249	4 484	5 882	4 901	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	4 670
71 Indonesia	18 580	17 837	18 303	18 860	15 450	14 934	15 768	17 017	22 653	23 570
Philippines	15 216	20 639	24 080	12 993	16 902	8 501	10 488	10 742	11 169	10 231
71 Fishing area total	33 796	38 476	42 383	31 853	32 352	23 435	26 256	27 759	33 822	33 801
Species total	38 045	42 960	48 265	36 754	37 303	27 175	29 687	31 360	38 314	38 471
Slender rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel gracile		Sardina arco iris grácil		<i>Dussumieria elopsoides</i>			1,21(05)029,02		RAL
61 China,H.Kong	19	17	10 F	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F
61 Fishing area total	19	17	10 F	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F
Species total	19	17	10 F	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F
Bonga shad	Ethmalose d'Afrique		Sábalo africano		<i>Ethmalosa fimbriata</i>			1,21(05)030,02		BOA
01 Benin	1 850 F	1 800 F	1 798	1 500 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
01 Fishing area total	1 850 F	1 800 F	1 798	1 500 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
34 Benin	8	5 F	8	17	14	22	12	12
Cameroon	23 500 F	23 000 F	23 500 F	21 609	21 645	21 782	20 226	30 800 F	41 699	41 593
Congo Rep	2 300 F	2 300 F	2 500 F	2 500 F	2 000 F	2 000 F	1 989	2 208	2 380	1 924
Côte d'Ivoire	10 000 F	9 800 F	12 000 F	11 000 F	11 500 F	9 370	7 000 F	4 500 F	2 000 F	26
Gabon	14 695	19 284	17 408	14 788	12 733	11 428	11 964	10 560	8 570	10 577
Gambia	21 523	21 952	22 750	20 508	18 516	22 786	22 118	16 815	14 978	13 187
Ghana	9 762	158	766	963	282	295	128	303	1 373	723
Guinea	29 529	27 852	33 780	29 015	38 454	36 451	52 788	32 438	34 000 F	34 000 F
Liberia	17	33	123	37	123	120	120	123	23	67
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Mauritania	2 F	5	1	5 F	10 F	10 F	10 F
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Nigeria	28 000	30 216	18 529	17 570	19 049	21 987	21 621	14 733	19 758	22 589
Senegal	17 147	16 496	29 468	22 032	31 675	26 240	23 630	21 839	19 211	18 896

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Falkland Is	0	29	17	97	1	1	-	-	-	0
41 Fishing area total	0	29	17	97	1	1	-	-	-	9
Species total	0	29	17	97	1	1	-	-	-	9
Pacific menhaden	Menhaden du Pacifique	Machete	Ethmidium maculatum	1,21(05)067,02	MES					
87 Chile	6 106	1 534	3 588	4 977	4 931	18 399	14 296	19 316	10 994	24 449
Peru	7 135	39 311	25 848	19 014	9 085	8 929	8 018	5 527	9 856	3 483
87 Fishing area total	13 241	40 845	29 436	23 991	14 016	27 328	22 314	24 843	20 850	27 932
Species total	13 241	40 845	29 436	23 991	14 016	27 328	22 314	24 843	20 850	27 932
Bluestripe herring	Hareng à bande bleue	Arenque banda azul	Herklotsichthys quadrimaculata	1,21(05)072,01	HES					
71 Fiji Islands	120	22	20	20 F	...	30 F	33	34	35 F	35
71 Fishing area total	120	22	20	20 F	...	30 F	33	34	35 F	35
Species total	120	22	20	20 F	...	30 F	33	34	35 F	35
Araucanian herring	Hareng araucian	Sardina araucana	Strangomera bentincki	1,21(05)078,01	CKI					
87 Chile	441 154	317 564	782 142	722 522	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109
87 Fishing area total	441 154	317 564	782 142	722 522	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109
Species total	441 154	317 564	782 142	722 522	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109
European anchovy	Anchois	Boquerón	Engraulis encrasicolus	1,21(06)002,01	ANE					
27 Denmark	-	-	-	-	0	-	997	6 936	-	158
France	10 995	18 945	15 301	17 233	16 339	11 435	7 134	8 869	997	914
Germany	-	16	-	-	-	-	274	-	454	31
Netherlands	1	16	3	-	3	4	4	3	3	4
Portugal	633	1 657	1 408	310	855	934	522	664	128	111
Spain	10 662	13 611	20 460	19 555	25 094	11 504	8 013	12 404	4 519	4 805
UK	...	79	3	0	274	0	24	68	8	0
27 Fishing area total	22 291	34 324	37 175	37 098	42 565	23 877	16 968	28 944	6 109	6 023
34 Belize	300	278	3 251	3 932	2 359	5 099
Benin	350 F	400 F	478	330 F	852	1 381	1 472	1 099	874	904
Bulgaria	-	848	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	...	35	11 879	14 705	13 975	-	-	-	-	-
France	...	69	1	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	42	-	-	-	-	6
Ghana	82 724	44 644	32 107	83 501	68 175	57 639	82 930	52 629	36 400	44 854
Greece	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	1 978	4 876	10 142	9 143	6 872	-	-	-	-
Lithuania	...	3 612	13 774	16 137	9 492	14 064	22 000	27 548	20 500	25 791
Mauritania	3 000 F	8 000 F	12 000 F	12 200 F	16 000 F	19 000 F	25 000 F	33 411	37 429	16 292
Morocco	24 272	40 442	39 627	21 708	47 075	20 757	17 018	7 069	6 935	9 570
Portugal	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	18 298	44 893	31 139	27 850	12 344	11 593	8 289	7 550	9 040	8 023
St Vincent	1 100	7 182	3 702	4 841	7 139	9 757	-	-	-	-
Senegal	31	307	1 209	964	1 015	435	1 522	1 619	321	48
Sierra Leone	182	150	43	181	...	43	3	38	41	151
Spain	-	164	140	18	60	-	5	-	39	18
Togo	4 758	6 325	6 678	7 164	6 660	6 932	11 479	6 940	6 479	6 981
Ukraine	...	693	564	498	274	1 690	534	-	-	-
Other nei	-	-	3 560	4 419	4 068	9 931	5 000 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F
34 Fishing area total	135 015 F	160 022 F	165 028 F	208 590 F	198 673 F	165 193 F	175 252 F	141 403 F	121 558 F	116 138 F
37 Albania	0	-	-	-	4	3	1	1	1	1
Algeria	1 855	3 511	3 141	5 721	6 085	2 182	1 711	1 374	3 119	1 542
Bulgaria	44	48	36	64	102	237	131	88	14	6
Croatia	545	990	3 000	3 735	2 850	3 187	3 341	5 044	9 504	11 850
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
France	5 228	6 463	9 375	9 246	7 360	9 834	10 699	7 346	2 433	2 228
Georgia	2 288	2 346	1 264	1 487	941	927	2 665	2 562	2 600 F	2 600 F
Greece	14 583	17 097	16 456	9 863	10 770	9 976	13 786	13 404	11 324	14 156
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16
Italy	53 439	44 429	39 783	50 728	53 047	42 068	44 296	58 261	63 361	81 174
Montenegro	13 F
Morocco	683	550	593	388	318	212	161	389	661	224
Romania	45	146	155	204	186	296	160	135	154	10
Russian Fed	3 283	2 465	2 268	5 292	7 766	9 271	7 999	7 323	6 706	8 097
Serbia-Monte	1	2	4	5	10	9	11	13	13 F	-
Slovenia	33	51	75	96	97	72	58	238	438	410
Spain	15 558	11 103	10 470	8 536	11 908	16 853	7 155	8 213	7 031	3 370
Tunisia	55	114	199	2	269	258	361	961	771	796
Turkey	241 000	228 000	350 000	280 000	320 000	373 000	295 000	340 000	138 569	270 000
Ukraine	9 444	3 914	5 527	16 390	16 668	12 941	13 101	9 383	6 930	7 701
37 Fishing area total	348 084	321 229	442 346	391 757	438 381	481 326	400 636	454 736	253 651 F	404 194 F
Species total	505 390 F	515 575 F	644 549 F	637 445 F	679 619 F	670 396 F	592 856 F	625 083 F	381 318 F	526 355 F
Japanese anchovy	Anchois japonais	Anchoita japonesa	Engraulis japonicus	1,21(06)002,02	JAN					
61 China	1 201 964	1 373 328	1 096 916	1 142 884	1 260 712	1 173 196	1 302 388	1 101 716	1 039 880	974 570
China,Taiwan	515	425	650	589	695	1 267	1 331	1 687	1 243	1 493

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japan	233 113	470 616	484 230	381 020	301 168	443 158	534 919	495 795	348 647	415 497
Korea Rep	230 911	249 519	238 463	201 192	273 927	236 315	250 106	196 646	249 458	265 346
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 666 503</i>	<i>2 093 888</i>	<i>1 820 259</i>	<i>1 725 685</i>	<i>1 836 502</i>	<i>1 853 936</i>	<i>2 088 744</i>	<i>1 795 844</i>	<i>1 639 228</i>	<i>1 656 906</i>
<i>Species total</i>	<i>1 666 503</i>	<i>2 093 888</i>	<i>1 820 259</i>	<i>1 725 685</i>	<i>1 836 502</i>	<i>1 853 936</i>	<i>2 088 744</i>	<i>1 795 844</i>	<i>1 639 228</i>	<i>1 656 906</i>
Argentine anchovy	Anchois d'Argentine	Anchoita	Engraulis anchoita	1,21(06)002,06	ANA					
41 Argentina	25 198	13 350	10 659	12 158	12 815	21 324	28 428	37 266	34 403	31 387
Uruguay	13	67	3 193	6	318	11	142	2 101	9 631	12 890
<i>41 Fishing area total</i>	<i>25 211</i>	<i>13 417</i>	<i>13 852</i>	<i>12 164</i>	<i>13 133</i>	<i>21 335</i>	<i>28 570</i>	<i>39 367</i>	<i>44 034</i>	<i>44 277</i>
<i>Species total</i>	<i>25 211</i>	<i>13 417</i>	<i>13 852</i>	<i>12 164</i>	<i>13 133</i>	<i>21 335</i>	<i>28 570</i>	<i>39 367</i>	<i>44 034</i>	<i>44 277</i>
Californian anchovy	Anchois de Californie	Anchoa de California	Engraulis mordax	1,21(06)002,07	NPA					
67 USA	59	103	98	0	70	232	253	226	232	170
<i>67 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>0</i>	<i>70</i>	<i>232</i>	<i>253</i>	<i>226</i>	<i>232</i>	<i>170</i>
77 Mexico	2 147	782	5 814	7 973	418	4 145	2 607	2 156	1 705	1 705 F
USA	5 719	1 450	5 225	11 487	19 189	4 650	1 567	6 877	11 182	12 788
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 866</i>	<i>2 232</i>	<i>11 039</i>	<i>19 460</i>	<i>19 607</i>	<i>8 795</i>	<i>4 174</i>	<i>9 033</i>	<i>12 887</i>	<i>14 493 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 925</i>	<i>2 335</i>	<i>11 137</i>	<i>19 460</i>	<i>19 677</i>	<i>9 027</i>	<i>4 427</i>	<i>9 259</i>	<i>13 119</i>	<i>14 663 F</i>
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	Anchois du Pérou	Anchoveta	Engraulis ringens	1,21(06)002,08	VET					
87 Chile	1 757 499	522 742	1 983 040	1 700 640	852 789	1 526 872	823 180	1 859 571	1 548 797	995 249
Ecuador	-	-	-	-	2 071	71 013	33 384	11 273	10 814	76 606
Peru	5 927 599	1 206 322	6 740 225	9 575 717	6 358 217	8 104 729	5 347 187	8 808 494	8 655 461	5 935 302
<i>87 Fishing area total</i>	<i>7 685 098</i>	<i>1 729 064</i>	<i>8 723 265</i>	<i>11 276 357</i>	<i>7 213 077</i>	<i>9 702 614</i>	<i>6 203 751</i>	<i>10 679 338</i>	<i>10 215 072</i>	<i>7 007 157</i>
<i>Species total</i>	<i>7 685 098</i>	<i>1 729 064</i>	<i>8 723 265</i>	<i>11 276 357</i>	<i>7 213 077</i>	<i>9 702 614</i>	<i>6 203 751</i>	<i>10 679 338</i>	<i>10 215 072</i>	<i>7 007 157</i>
Southern African anchovy	Anchois de l'Afrique australe	Anchoa de Africa austral	Engraulis capensis	1,21(06)002,12	ANC					
47 Namibia	2 545	2 748	412	146	2 133	41 203	1 649	2 212	718	1 103
South Africa	60 095	107 548	180 542	267 840	287 190	213 440	258 876	190 093	282 728	134 360
<i>47 Fishing area total</i>	<i>62 640</i>	<i>110 296</i>	<i>180 954</i>	<i>267 986</i>	<i>289 323</i>	<i>254 643</i>	<i>260 525</i>	<i>192 305</i>	<i>283 446</i>	<i>135 463</i>
<i>Species total</i>	<i>62 640</i>	<i>110 296</i>	<i>180 954</i>	<i>267 986</i>	<i>289 323</i>	<i>254 643</i>	<i>260 525</i>	<i>192 305</i>	<i>283 446</i>	<i>135 463</i>
Atlantic anchoveta	Anchois queue jaune	Anchoveta rabo amarillo	Cetengraulis edentulus	1,21(06)015,01	AVA					
31 Venezuela	0	119	0	0	2	0	500	500 F	500 F	500 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>119</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>500</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>119</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>500</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>
Pacific anchoveta	Anchois chuchueco	Anchoveta chuchueco	Cetengraulis mysticetus	1,21(06)015,03	VEP					
77 Panama	77 726	107 730	27 356	95 379	134 149	74 206	76 540	46 972	59 472	53 403
<i>77 Fishing area total</i>	<i>77 726</i>	<i>107 730</i>	<i>27 356</i>	<i>95 379</i>	<i>134 149</i>	<i>74 206</i>	<i>76 540</i>	<i>46 972</i>	<i>59 472</i>	<i>53 403</i>
87 Colombia	28 747	28 501	15 781	25 099	25 028	28 879	25 269	21 170	5 081	13 000 F
Ecuador	89 157	44 474	27 221	13 762	73 537	18 290	19 492	5 061	8 438	12 332
<i>87 Fishing area total</i>	<i>117 904</i>	<i>72 975</i>	<i>43 002</i>	<i>38 861</i>	<i>98 565</i>	<i>47 169</i>	<i>44 761</i>	<i>26 231</i>	<i>13 519</i>	<i>25 332 F</i>
<i>Species total</i>	<i>195 630</i>	<i>180 705</i>	<i>70 358</i>	<i>134 240</i>	<i>232 714</i>	<i>121 375</i>	<i>121 301</i>	<i>73 203</i>	<i>72 991</i>	<i>78 735 F</i>
Broad-striped anchovy	Anchois rayé	Anchoa legítima	Anchoa hepsetus	1,21(06)020,11	ENP					
31 Grenada	1	16	8	0	0	0	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Stolephorus anchovies	Anchois Stolephorus	Boquerones	Stolephorus spp	1,21(06)050,XX	STO					
51 Untd Arab Em	10 295	10 329	10 587	2 729	4 030	6 400	3 450	4 100 F	4 810	4 800 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 295</i>	<i>10 329</i>	<i>10 587</i>	<i>2 729</i>	<i>4 030</i>	<i>6 400</i>	<i>3 450</i>	<i>4 100 F</i>	<i>4 810</i>	<i>4 800 F</i>
57 Indonesia	70 988	75 188	70 870	70 227	70 424	60 169	60 188	41 562	42 811	42 160
Malaysia	13 481	14 908	11 422	11 152	7 881	14 963	10 334	14 615	9 990	10 417
<i>57 Fishing area total</i>	<i>84 469</i>	<i>90 096</i>	<i>82 292</i>	<i>81 379</i>	<i>78 305</i>	<i>75 132</i>	<i>70 522</i>	<i>56 177</i>	<i>52 801</i>	<i>52 577</i>
61 China,H.Kong	20	17	10 F	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>10 F</i>	<i>15 F</i>	<i>17 F</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>
71 Indonesia	112 603	91 620	92 247	103 717	119 758	108 790	100 953	113 249	109 115	107 450
Malaysia	10 291	10 743	11 623	11 364	9 842	8 720	9 985	8 834	6 897	9 008
Philippines	78 678	77 049	78 087	79 630	100 899	74 095	71 101	71 498	68 947	70 569
<i>71 Fishing area total</i>	<i>201 572</i>	<i>179 412</i>	<i>181 957</i>	<i>194 711</i>	<i>230 499</i>	<i>191 605</i>	<i>182 039</i>	<i>193 581</i>	<i>184 959</i>	<i>187 027</i>
<i>Species total</i>	<i>296 356</i>	<i>279 854</i>	<i>274 846 F</i>	<i>278 834 F</i>	<i>312 851 F</i>	<i>273 152 F</i>	<i>256 025 F</i>	<i>253 873 F</i>	<i>242 585 F</i>	<i>244 418 F</i>
Anchovies, etc. nei	Anchois, etc. nca	Anchoas, etc. nep	Engraulidae	1,21(06)XXX,XX	ANX					
31 Mexico	903	1 762	1 613	1 163	1 328	1 075	1 199	1 166	1 133	1 133 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 Fishing area total	903	1 762	1 613	1 163	1 328	1 075	1 199	1 166	1 133	1 133 F
41 Brazil	7 102	2 654	2 682	4 039	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181
41 Fishing area total	7 102	2 654	2 682	4 039	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181
51 Comoros	900 F	900 F	850 F	950 F	850	850	900	950	950	950 F
India	68 198	68 487	54 308	54 987	62 023	61 992	78 619	68 389	66 221	66 779
Oman	1 189	941	485	5 126	970	2 571	860	3 205	1 856	2 006
Pakistan	16 113	13 165	15 154	15 191	15 001	15 400	16 029	8 972	7 155	6 937
51 Fishing area total	86 400 F	83 493 F	70 797 F	76 254 F	78 844	80 813	96 408	81 516	76 182	76 672 F
57 India	12 320	12 719	14 435	13 621	14 274	7 785	13 675	19 228	11 494	14 762
Thailand	40 112	35 771	31 295	26 080	24 436	27 890	21 110	23 911	24 545	24 237
57 Fishing area total	52 432	48 490	45 730	39 701	38 710	35 675	34 785	43 139	36 039	38 999
61 Russian Fed	5	23	34	69	114	260	184	117	602	155
61 Fishing area total	5	23	34	69	114	260	184	117	602	155
71 Thailand	117 229	121 443	103 445	117 025	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	134 703
71 Fishing area total	117 229	121 443	103 445	117 025	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	134 703
81 Australia	19	19	2	39	22	82	9	2	50	2
81 Fishing area total	19	19	2	39	22	82	9	2	50	2
87 Ecuador	26 965
Peru	24 703	706 167	11 242	3 868	137 098	6 022	5 914	4 080	308	-
87 Fishing area total	24 703	706 167	11 242	3 868	137 098	6 022	5 914	4 080	308	26 965
Species total	288 793 F	964 051 F	235 545 F	242 158 F	381 378	251 534	275 447	274 022	252 807	283 810 F
Dorab wolf-herring	Chirocentre dorab		Arencón dorab		Chirocentrus dorab			1,21(11)002,01		DOB
51 Pakistan	1 931	2 051	2 266	2 775	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157
Qatar	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 931	2 051	2 266	2 775	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157
57 Thailand	7 744	7 648	8 451	6 715	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	5 129
57 Fishing area total	7 744	7 648	8 451	6 715	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	5 129
61 China,Taiwan	2	1	4	1	-	15	1	-	-	-
61 Fishing area total	2	1	4	1	-	15	1	-	-	-
71 Thailand	2 715	4 724	6 598	7 493	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	6 206
71 Fishing area total	2 715	4 724	6 598	7 493	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	6 206
Species total	12 392	14 424	17 319	16 984	15 195	17 338	15 748	15 128	11 549	12 492
Whitefin wolf-herring	Chirocentre sabre		Arencón de aleta blanca		Chirocentrus nudus			1,21(11)002,02		CNU
51 Iran	5 708	5 109	6 170	6 155	4 200	4 313	5 137	5 058	6 302	3 824
Saudi Arabia	-	8	7	10	23	21	48	40	37	70
51 Fishing area total	5 708	5 117	6 177	6 165	4 223	4 334	5 185	5 098	6 339	3 894
Species total	5 708	5 117	6 177	6 165	4 223	4 334	5 185	5 098	6 339	3 894
Wolf-herrings nei	Chirocentres nca		Arencones nep		Chirocentrus spp			1,21(11)002,XX		DOS
51 India	11 921	10 201	4 663	6 813	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523
Untd Arab Em	77	78	80	75
51 Fishing area total	11 998	10 279	4 743	6 888	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523
57 India	13 232	4 926	12 848	9 261	9 536	9 037	9 441	10 147	10 258	11 469
Indonesia	11 331	13 342	13 587	14 256	6 851	5 695	8 350	4 791	6 234	6 350
Malaysia	1 762	1 448	1 426	1 393	1 382	1 003	1 005	1 003	954	1 390
57 Fishing area total	26 325	19 716	27 861	24 910	17 769	15 735	18 796	15 941	17 446	19 209
71 Indonesia	15 196	12 256	13 926	14 898	22 946	30 051	33 482	25 234	24 678	25 120
Malaysia	2 461	2 695	3 307	2 791	2 607	2 820	3 402	3 850	3 272	3 684
Philippines	245	317	377	354	443	460	548	436	338	342
Singapore	79	77	51	42	30	28	22	22	20	48
71 Fishing area total	17 981	15 345	17 661	18 085	26 026	33 359	37 454	29 542	28 308	29 194
Species total	56 304	45 340	50 265	49 883	51 441	61 928	63 152	51 986	54 583	58 926
Clupeoids nei	Clupéoidés nca		Clupeoideos nep		Clupeoidei			1,21(XX)XXX,XX		CLU
27 France	-	-	765	165	1 086	1 337	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	112	543	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Spain	6 467	15 544	19 423	8 427	19 986	8 464	169	6	2	532
UK	17	4	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	6 484	15 548	20 188	8 592	21 072	9 801	281	549	8	538
31 Br Virgin Is	5	5	5	0	-	-	-	-	-	-
Colombia	126	196	61	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	100 F	500 F	3 500	3 700	4 000 F	4 000	4 000	4 000	3 500 F	4 000
Mexico	629	332	266	188	6	91	7	71	134	134 F
Puerto Rico	19	14	20	20	17	15	14	11	10	5

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Trinidad Tob	196	722	943	82	178	47	22	12	11	4
USA	-	-	-	6	13	13	327	415	382	323
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 075 F</i>	<i>1 769 F</i>	<i>4 796</i>	<i>3 996</i>	<i>4 214</i>	<i>4 166</i>	<i>4 370</i>	<i>4 509</i>	<i>4 037 F</i>	<i>4 466 F</i>
<i>34 Benin</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>10 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Eq Guinea	500 F	850	1 300 F	2 000	1 900 F	1 830 F	1 700 F	1 600 F	1 450 F	1 300 F
Gambia	8	12	10	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	1 060	162	132	293	1 824	2 126	2 774	49	445	76
Latvia	-	-	-	-	-	-	8 040	3 433	-	-
Liberia	147	383	386	318	208	210	210	386	216	364
Sierra Leone	...	315	-	6	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2 518	-	1	0	2	11	-
Togo	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 715 F</i>	<i>1 722</i>	<i>1 841 F</i>	<i>5 145 F</i>	<i>3 932 F</i>	<i>4 167 F</i>	<i>12 724 F</i>	<i>5 470 F</i>	<i>2 122 F</i>	<i>1 835 F</i>
<i>37 Algeria</i>	<i>1 261</i>	<i>2 279</i>	<i>2 634</i>	<i>2 608</i>	<i>1 074</i>	<i>1 541</i>	<i>2 006</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Lebanon	600	600	500	700	500	650	600	600	580	580
Malta	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	-	-	-	195	975	822	-	95	181
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 864</i>	<i>2 879</i>	<i>3 134</i>	<i>3 308</i>	<i>1 769</i>	<i>3 166</i>	<i>3 428</i>	<i>600</i>	<i>675</i>	<i>761</i>
<i>41 Brazil</i>	<i>4 314</i>	<i>6 042</i>	<i>7 527</i>	<i>11 457</i>	<i>26 978</i>	<i>25 930</i>	<i>18 357</i>	<i>19 797</i>	<i>15 923</i>	<i>17 350</i>
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 314</i>	<i>6 042</i>	<i>7 527</i>	<i>11 457</i>	<i>26 978</i>	<i>25 930</i>	<i>18 357</i>	<i>19 797</i>	<i>15 923</i>	<i>17 350</i>
<i>51 India</i>	<i>66 868</i>	<i>70 487</i>	<i>63 435</i>	<i>36 678</i>	<i>34 325</i>	<i>39 217</i>	<i>35 733</i>	<i>32 250</i>	<i>42 603</i>	<i>41 238</i>
Iran	1 132	983	3 060	1 035	1 207	801	709	567	440	469
Kenya	189	155	167	119	164	101	119	108	112	138
Pakistan	26 650	25 487	26 934	24 810	24 306	24 500	23 700	19 470	16 382	16 854
Réunion	6	7	10	12	4	9	8	8	5	5
Saudi Arabia	560	108	162	187	267	210	159	155	165	145
<i>51 Fishing area total</i>	<i>95 405</i>	<i>97 227</i>	<i>93 768</i>	<i>62 841</i>	<i>60 273</i>	<i>64 838</i>	<i>60 428</i>	<i>52 558</i>	<i>59 707</i>	<i>58 849</i>
<i>57 Australia</i>	<i>13 028</i>	<i>7 801</i>	<i>4 377</i>	<i>5 499</i>	<i>8 525</i>	<i>14 460</i>	<i>25 005</i>	<i>36 065</i>	<i>48 918</i>	<i>31 354</i>
India	24 625	25 906	25 727	27 205	34 618	30 959	22 323	22 502	19 984	19 237
Malaysia	4 766	3 199	4 583	3 391	4 275	4 238	3 866	4 517	5 509	6 851
Sri Lanka	47 200	50 800	51 370	53 250	49 270	52 310	56 390	54 410	24 870	56 230
<i>57 Fishing area total</i>	<i>89 619</i>	<i>87 706</i>	<i>86 057</i>	<i>89 345</i>	<i>96 688</i>	<i>101 967</i>	<i>107 584</i>	<i>117 494</i>	<i>99 281</i>	<i>113 672</i>
<i>61 China,Taiwan</i>	<i>4 222</i>	<i>4 338</i>	<i>3 721</i>	<i>4 221</i>	<i>4 393</i>	<i>4 581</i>	<i>5 516</i>	<i>5 030</i>	<i>4 511</i>	<i>2 679</i>
Japan	59 619	52 427	79 405	74 581	58 286	62 694	67 621	47 325	62 507	62 507 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>63 841</i>	<i>56 765</i>	<i>83 126</i>	<i>78 802</i>	<i>62 679</i>	<i>67 275</i>	<i>73 137</i>	<i>52 355</i>	<i>67 018</i>	<i>65 186 F</i>
<i>71 Australia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>2</i>
Kiribati	3 320	613	2 638	2 725	2 079	3 619	375	380 F	380 F	370 F
Malaysia	33 344	43 116	40 934	30 222	36 475	36 373	36 964	37 140	36 734	47 569
Philippines	325	663	634	602	736	772	776	554	393	474
Singapore	351	329	206	78	73	63	25	14	7	13
<i>71 Fishing area total</i>	<i>37 340</i>	<i>44 721</i>	<i>44 412</i>	<i>33 627</i>	<i>39 363</i>	<i>40 827</i>	<i>38 140</i>	<i>38 088 F</i>	<i>37 520 F</i>	<i>48 428 F</i>
<i>77 Costa Rica</i>	<i>1 175</i>	<i>906</i>	<i>1 788</i>	<i>1 628</i>	<i>2 207</i>	<i>4 170</i>	<i>2 624</i>	<i>2 096</i>	<i>2 184</i>	<i>2 184 F</i>
Mexico	168	237	105	87	15	318	189	201	213	213 F
Nicaragua	88
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 343</i>	<i>1 143</i>	<i>1 893</i>	<i>1 715</i>	<i>2 222</i>	<i>4 488</i>	<i>2 813</i>	<i>2 297</i>	<i>2 397</i>	<i>2 485 F</i>
<i>81 Australia</i>	<i>417</i>	<i>417</i>	<i>...</i>	<i>65</i>	<i>40</i>	<i>42</i>	<i>290</i>	<i>607</i>	<i>1 392</i>	<i>2 181</i>
New Zealand	8	1	12	11	11	3	14	21	14	2
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	9	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>425</i>	<i>418</i>	<i>12</i>	<i>76</i>	<i>51</i>	<i>45</i>	<i>304</i>	<i>637</i>	<i>1 406</i>	<i>2 183</i>
<i>87 Colombia</i>	<i>429</i>	<i>273</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>2 708</i>	<i>454</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ghana	-	-	-	3 496	4 320	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>429</i>	<i>273</i>	<i>0</i>	<i>3 496</i>	<i>7 028</i>	<i>454</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>303 854 F</i>	<i>316 213 F</i>	<i>346 754 F</i>	<i>302 400 F</i>	<i>326 269 F</i>	<i>327 124 F</i>	<i>321 566 F</i>	<i>294 354 F</i>	<i>290 094 F</i>	<i>315 753 F</i>
Group total	21 746 096	16 696 539	22 676 006	24 936 012	20 652 042	22 292 125	18 848 400	23 065 351	22 442 151	19 105 699

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic bonito	Bonite à dos rayé		Bonito del Atlántico		Sarda sarda			1,75(01)001,01		BON
21 USA	134	74	73	44	38	16	22	29	40	21
21 <i>Fishing area total</i>	134	74	73	44	38	16	22	29	40	21
27 France	-	-	24	32	42	18	17	28	34	48
Portugal	48	97	98	161	47	55	40	53	37	310
27 <i>Fishing area total</i>	48	97	122	193	89	73	57	81	71	358
31 Br Virgin Is	8	6	9	0	2	2	1	3	2 F	2 F
Grenada	6	14	16	7	10	10	3	15	3	9
Martinique	610 F	610 F	610 F	610 F	530 F	530 F
Mexico	2 040	2 194	2 314	1 721	1 506	1 401	1 509	1 500	1 268	1 268 F
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	-	-	15	18	-	16
Trinidad Tob	220	30	117	117	56	452	188	280	81	7
USA	27	10	10	4	10	5	5	3	5	2
Venezuela	1 294	1 659	1 602	2	...	61	13	...	16	18
31 <i>Fishing area total</i>	4 205 F	4 523 F	4 678 F	2 461 F	2 114 F	2 461 F	1 734	1 819	1 375 F	1 322 F
34 Congo Rep	34	42	50	198
Côte d'Ivoire	31	16	16 F	16
Germany	417	42	143	-	51	38	-	-	-	7
Greece	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Ireland	-	-	-	-	-	-	188	48	-	-
Latvia	887	318	510	416	396	639	462	218	382	621
Lithuania	-	-	-	-	-	793	625	571	149	505
Morocco	1 259	1 557	1 390	2 163	1 700	2 019	928	989	1 411	1 655
Netherlands	1 625	2 171	966	1 507	1 791	1 793	530	742	429	336
Poland	39	-	-	-	521	79	-	-	-	-
Portugal	1	1	-	-	-	6	0	0	-	0
Russian Fed	1 937	4 960	2 156	837	538	1 431	445	16	79	319
Senegal	564	1 723	349	179	120	344	415	159	143	421 F
Sierra Leone	0	4	...	11	245	44	102	1 151	671	192
Spain	1	-	12	12	10	5	22	9	1	15
Togo	338	294	426	423	663	846	1 733	1 350	1 216	825
Ukraine	2 786	2 078	1 128	500	274	913	45	48	45	66
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
34 <i>Fishing area total</i>	9 854	13 148	7 080	6 048	6 309	8 950	5 561	5 359	4 592 F	5 235 F
37 Albania	0	12	30	25	30	24	4	2	23	30
Algeria	357	511	475	405	350	597	839	609	575	684
Bulgaria	16	51	20	35	49	-	23	18	56	8
Croatia	171	158	120	120	54	28	30	32	102	78
Cyprus	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
Egypt	725	724	1 442	1 128	1 072	1 416	784	706	963	895
France	-	-	-	-	28	27	22	15	6	9
Greece	1 559	945	2 135	1 914	1 550	1 420	1 538	1 321	1 390	845
Italy	4 580	2 121	1 614	1 116	1 006	944	2 091	2 009	1 356	1 544
Malta	7	2	2	1	1	0	0	1	-	-
Montenegro	16 F
Morocco	45	39	120	115	5	61	85	78	38	89
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Serbia-Monte	12	12	14	17	17	16	18	16	16 F	-
Slovenia	-	-	-	-	-	1	1	-	0	1
Spain	628	333	433	342	349	461	544	272	215	429
Tunisia	611	855	1 350	1 528	1 183	1 112	848	1 251	1 666	1 970
Turkey	7 810	24 000	17 900	12 000	13 460	6 286	5 999	5 701	70 797	29 690
Other nei	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	16 596	29 763	25 655	18 760	19 154	12 393	12 826	12 031	77 203 F	36 288 F
41 Argentina	130	12	68	19	235	1	129	269	10	180
Brazil	90	353
Uruguay	-	-	-	1	23	15	0	0	0	0
41 <i>Fishing area total</i>	130	12	68	20	258	16	129	269	100	533
47 Angola	32	-	2	118	1 157	118	762	...	138	900
Russian Fed	-	-	-	41	36	10	16	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	32	-	2	159	1 193	128	778	...	138	900
<i>Species total</i>	30 999 F	47 617 F	37 678 F	27 685 F	29 155 F	24 037 F	21 107	19 588	83 519 F	44 657 F
Striped bonito	Bonite oriental		Bonito mono		Sarda orientalis			1,75(01)001,02		BIP
51 Oman	498	162	134	95	287	378	587	869	600	694
Réunion	-	-	-	-	-	-	25	25
51 <i>Fishing area total</i>	498	162	134	95	287	378	612	894	600	694
71 Indonesia	18	20
71 <i>Fishing area total</i>	18	20
87 Ecuador	49
87 <i>Fishing area total</i>	49
<i>Species total</i>	498	162	134	95	287	378	612	894	618	763

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Eastern Pacific bonito	Bonite du Pacifique oriental		Bonito del Pacifico oriental		<i>Sarda chiliensis</i>			1,75(01)001,04		BEP
77 Mexico	875	423	1 775	429	146	250	146	145	123	123 F
USA	290	1 094	87	44	6	33	22	354	10	2 491
77 Fishing area total	1 165	1 517	1 862	473	152	283	168	499	133	2 614 F
87 Chile	28	584	368	55	19	0	24	8	11	3
Colombia	5	8	9	...	13
Peru	17 731	5 130	948	434	1 287	865	2 191	1 488	3 093	13 365
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
87 Fishing area total	17 764	5 722	1 325	489	1 319	865	2 215	1 496	3 104	13 629
Species total	18 929	7 239	3 187	962	1 471	1 148	2 383	1 995	3 237	16 243 F
Plain bonito	Palomette		Tasarte		<i>Orcynopsis unicolor</i>			1,75(01)006,01		BOP
27 Portugal	-	-	-	-	-	2	6	9	5	3
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	6	9	5	3
34 Benin	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
Morocco	246	28	626	1 048	830	780	706	503	132	...
Portugal	-	-	-	-	-	1	1	65	-	-
Senegal	-	65	17	6	69	126	3	3
34 Fishing area total	249	94	644	1 054	899	907	710	571	156	...
37 Algeria	224	128	216	135	145	128
Morocco	3	2	1	10	9	9	20	7	1	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2
37 Fishing area total	227	130	217	145	154	137	23	8	5	2
Species total	476	224	861	1 199	1 053	1 046	739	588	166	5
Wahoo	Thazard-bâtard		Peto		<i>Acanthocybium solandri</i>			1,75(01)010,01		WAH
21 USA	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1
21 Fishing area total	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1
31 Aruba	65	70	60	60	60	60 F	55 F	50	50 F	50
Barbados	52	52	40	39	26	44	34	45	26	41
Bermuda	105	108	104	61	56	91	87	88	83	86
Dominica	58	58	50	46	11	37	10	6	12	16
Dominican Rp	325	112	31	42	37	...	193	51	148	75
Grenada	56	59	82	51	71	59	44	60	42	59
NethAntilles	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Puerto Rico	6	1	2	3	3	4
St Kitts Nev	7	6	7	7 F
St Lucia	224	223	310	243	213	243	169	238	169	187
St Vincent	10	65	52	46	311	17	40	62	39	241
Spain	-	-	-	-	-	-	-	253	6	10
Trinidad Tob	1	1	1	2	1	9	7	6	6	7
USA	1	64	29	79	56	63	73	80	64	61
US Virgin Is	30	12	15	10
Venezuela	498	360	467	4	17	13	9	7	16	13
31 Fishing area total	1 625 F	1 402 F	1 456 F	903 F	1 095 F	867 F	760 F	967	686 F	958 F
34 Cape Verde	603	429	587	487	578	500	340	458	467	537
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Sao Tome Prn	52	56	62	52	52	52	52	94	88	76
Spain	25	29	28	32	38	46	48	47	214	55
Ukraine	-	-	-	25	14	18	-	-	-	-
34 Fishing area total	680	514	677	596	682	616	440	600	769	670
41 Brazil	58	41	0	405	519	449	111
41 Fishing area total	58	41	0	405	519	449	111
47 St Helena	19	10	15	15	22	25	18	17	11	20
Spain	-	-	-	-	-	-	-	5	17	44
47 Fishing area total	19	10	15	15	22	25	18	22	28	64
51 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
India	14	14	14	9	170	31
Mayotte	...	1	64	31	65	88	133	71
Réunion	66	59	57	50	60	73	68	46	49	38
Seychelles	-	3	4	6	1	2	4	5	4	3
Spain	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2
51 Fishing area total	80	63	129	87	126	177	219	131	228	74
57 Australia	4	4	8	6	9	6	3	0	0	0
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
India	9	9	9	11	28	9
Indonesia	15	14	16	12	12	13	84	101	53	88
Sri Lanka	174	160	222	249	203	228	140	138	108	94
57 Fishing area total	202	178	246	267	224	256	236	250	190	191
71 Australia	-	-	-	8	9	13	29	16	9	26
Fiji Islands	145	148	160	150 F	167	100 F	10	72	85 F	97
Guam	20	30	19	20	23	22	17	29	16	37

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
N Marianas	4	2	4	2	2	4	4	3	1	1
Palau	1	1	1	0	2	1	11	0	0	...
<i>71 Fishing area total</i>	<i>170</i>	<i>181</i>	<i>184</i>	<i>180 F</i>	<i>203</i>	<i>140 F</i>	<i>71</i>	<i>120</i>	<i>111 F</i>	<i>161</i>
77 Amer Samoa	7	12	17	20	47	108	166	203	207	278
Fr Polynesia	119	188	269	229	259	291	260 F	231	397	377
USA	-	9	2	0	1	298	445	384	371	406
<i>77 Fishing area total</i>	<i>126</i>	<i>209</i>	<i>288</i>	<i>249</i>	<i>307</i>	<i>697</i>	<i>871 F</i>	<i>818</i>	<i>975</i>	<i>1 061</i>
81 Australia	-	-	-	3	1	2	3	2	2	2
New Zealand	6	-	-	-	-	-	1	0	0	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
87 Ecuador	99
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>99</i>
<i>Species total</i>	<i>2 967 F</i>	<i>2 599 F</i>	<i>2 997 F</i>	<i>2 302 F</i>	<i>2 661 F</i>	<i>2 781 F</i>	<i>3 025 F</i>	<i>3 431</i>	<i>3 440 F</i>	<i>3 392 F</i>
Dogtooth tuna	Bonite à gros yeux		Casarte ojón		Gymnosarda unicolor			1,75(01)012,02		DOT
51 Maldives	489	470	426	451	647	789	746	615	542	512
Réunion	-	-	-	-	-	-	16	12	11	10
Saudi Arabia	-	-	-	19	82	31	46	80	70	131
<i>51 Fishing area total</i>	<i>489</i>	<i>470</i>	<i>426</i>	<i>470</i>	<i>729</i>	<i>820</i>	<i>808</i>	<i>707</i>	<i>623</i>	<i>653</i>
<i>Species total</i>	<i>489</i>	<i>470</i>	<i>426</i>	<i>470</i>	<i>729</i>	<i>820</i>	<i>808</i>	<i>707</i>	<i>623</i>	<i>653</i>
Narrow-barred Spanish mackerel	Thazard rayé indo-pacifique		Carite estriado Indo-Pacífico		Scomberomorus commerson			1,75(01)015,03		COM
51 Bahrain	47	85	44	66	109	121	130	165	80	76
Egypt	194	227	170	340	374	418	449	493	721	294
Eritrea	200	210	250	217	280	177	95	134	27	88
India	15 746	19 930	19 258	22 622	17 114	22 432	21 134	13 098	18 678	12 329
Iran	3 939	4 490	4 520	7 075	6 071	8 557	8 145	7 079	6 164	8 778
Jordan	...	0	1	0	1	1	1	1	2	2
Kenya	69	139	122	94	136	150	215	151	124	145
Kuwait	73	124	127	231	204	136	66	136	90	88
Madagascar	10 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Oman	5 944	3 145	3 390	2 559	2 785	2 088	2 764	3 198	2 708	2 935
Pakistan	12 009	12 232	11 734	9 366	8 455	7 922	8 543	8 754	7 225	7 049
Qatar	411	552	496	768	1 019	963	1 945	1 511	1 882	2 037
Saudi Arabia	5 511	6 722	6 033	5 454	6 399	5 381	6 023	5 365	5 547	5 385
South Africa	20	46	16	22	49	7	10	2	3	9
Sudan	...	19	24	19	34	34	34 F	34 F	34 F	34 F
Untd Arab Em	7 110	7 133	7 311	6 644	7 650	3 824	5 655	5 093	4 610	4 600 F
Yemen	2 328	2 248	2 167	2 086	2 006	1 925	1 844	1 764	1 800	1 800
<i>51 Fishing area total</i>	<i>63 601</i>	<i>69 302</i>	<i>67 663</i>	<i>69 563</i>	<i>64 686</i>	<i>66 136</i>	<i>69 053 F</i>	<i>58 978 F</i>	<i>61 695 F</i>	<i>57 649 F</i>
57 Australia	622	540	336	307	490	468	491	432	312	261
India	9 691	12 265	11 852	13 923	10 533	13 805	13 007	15 154	9 479	26 070
Indonesia	15 164	17 002	16 215	18 986	21 970	17 903	18 550	23 520	21 420	21 420
Sri Lanka	2 715	2 968	2 928	2 937	2 938	3 121	2 649	2 644	323	900
<i>57 Fishing area total</i>	<i>28 192</i>	<i>32 775</i>	<i>31 331</i>	<i>36 153</i>	<i>35 931</i>	<i>35 297</i>	<i>34 997</i>	<i>41 750</i>	<i>31 534</i>	<i>48 651</i>
61 China,Taiwan	2 701	2 417	2 674	3 551	4 153	6 613	6 421	3 382	2 533	1 255
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 701</i>	<i>2 417</i>	<i>2 674</i>	<i>3 551</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>
71 Australia	830	1 054	-	251	251	-	-	-	0	208
Fiji Islands	1 025	1 455	2 296	2 000 F	2 120	1 200 F	159	306	350 F	396
Indonesia	50 732	46 924	51 319	58 394	59 625	68 015	77 307	92 494	106 723	110 820
Palau	0	1	0	0	1	0	0	7	0	...
Philippines	11 237	10 772	9 137	8 889	9 085	9 030	9 431	9 793	14 302	17 006
<i>71 Fishing area total</i>	<i>63 824</i>	<i>60 206</i>	<i>62 752</i>	<i>69 534 F</i>	<i>71 082</i>	<i>78 245 F</i>	<i>86 897</i>	<i>102 600</i>	<i>121 375 F</i>	<i>128 430</i>
81 Australia	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>158 341</i>	<i>164 723</i>	<i>164 420</i>	<i>178 801 F</i>	<i>175 852</i>	<i>186 291 F</i>	<i>197 368 F</i>	<i>206 710 F</i>	<i>217 137 F</i>	<i>235 985 F</i>
Indo-Pacific king mackerel	Thazard ponctué indo-pacifique		Carite del Indo-Pacífico		Scomberomorus guttatus			1,75(01)015,04		GUT
51 India	8 933	13 972	8 543	8 529	9 218	10 145	9 476	5 873	6 324	3 801
Iran	2 342	4 129	3 350	4 100	2 474	4 031	3 695	4 279	3 087	4 050
Kuwait	206	166	211	217	134	175	101	125	97	73
Saudi Arabia	114	300	303	338	320	505	437	422	824	1 310
Yemen	382	369	356	342	329	316	303	289	300	300
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11 977</i>	<i>18 936</i>	<i>12 763</i>	<i>13 526</i>	<i>12 475</i>	<i>15 172</i>	<i>14 012</i>	<i>10 988</i>	<i>10 632</i>	<i>9 534</i>
57 India	5 499	8 598	5 258	5 249	5 674	6 244	5 832	6 795	5 880	6 843
Indonesia	11 917	11 821	11 217	11 668	13 204	9 498	10 450	14 250	8 890	8 890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>17 416</i>	<i>20 419</i>	<i>16 475</i>	<i>16 917</i>	<i>18 878</i>	<i>15 742</i>	<i>16 282</i>	<i>21 045</i>	<i>14 770</i>	<i>15 733</i>
61 China,Taiwan	1 607	1 128	1 298	1 249	1 395	992	1 003	1 171	1 054	509
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 607</i>	<i>1 128</i>	<i>1 298</i>	<i>1 249</i>	<i>1 395</i>	<i>992</i>	<i>1 003</i>	<i>1 171</i>	<i>1 054</i>	<i>509</i>
71 Indonesia	12 044	13 054	11 557	13 905	13 705	14 056	14 606	16 439	13 449	13 310
<i>71 Fishing area total</i>	<i>12 044</i>	<i>13 054</i>	<i>11 557</i>	<i>13 905</i>	<i>13 705</i>	<i>14 056</i>	<i>14 606</i>	<i>16 439</i>	<i>13 449</i>	<i>13 310</i>
<i>Species total</i>	<i>43 044</i>	<i>53 537</i>	<i>42 093</i>	<i>45 597</i>	<i>46 453</i>	<i>45 962</i>	<i>45 903</i>	<i>49 643</i>	<i>39 905</i>	<i>39 086</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Streaked seerfish	Thazard cirrus		Carite rayado		Scomberomorus lineolatus			1,75(01)015,05		STS
51 India	614	67	81	34	24	9	-	-	-	-
51 Fishing area total	614	67	81	34	24	9	-	-	-	-
57 India	367	40	49	21	14	5	-	-	-	6
57 Fishing area total	367	40	49	21	14	5	-	-	-	6
Species total	981	107	130	55	38	14	-	-	-	6
King mackerel	Thazard barré		Carite lucio		Scomberomorus cavalla			1,75(01)015,06		KGM
21 USA	385	341	1 171	315	232	163	145	21	47	262
21 Fishing area total	385	341	1 171	315	232	163	145	21	47	262
31 Dominica	-	-	36	35	2	1	0
Dominican Rp	589	288	230	271	261	653	452	225	173	180
Grenada	4	28	14	9	4	6	4	9	6	6
Guyana	270	440	398	214	239	267	390	312	245	168
Mexico	5 370	4 598	5 002	4 576	5 119	5 720	4 312	6 634	8 806	8 800 F
Trinidad Tob	875	746	447	432	410	1 457	802	578	747	661
USA	2 130	2 020	1 239	1 931	1 962	1 865	2 209	2 468	2 460	2 315
Venezuela	3 530	340	2 424	1 498	1 861	2 324	3 052	3 052 F	3 052 F	3 052 F
31 Fishing area total	12 768	8 460	9 790	8 966	9 858	12 292	11 221	13 278 F	15 490 F	15 182 F
41 Brazil	2 398	3 595	3 595	2 344	1 251	2 316	3 311	247	202	316
41 Fishing area total	2 398	3 595	3 595	2 344	1 251	2 316	3 311	247	202	316
Species total	15 551	12 396	14 556	11 625	11 341	14 771	14 677	13 546 F	15 739 F	15 760 F
Atlantic Spanish mackerel	Thazard atlantique		Carite atlántico		Scomberomorus maculatus			1,75(01)015,07		SSM
21 USA	364	215	694	368	363	337	245	124	178	207
21 Fishing area total	364	215	694	368	363	337	245	124	178	207
31 Mexico	7 389	7 381	8 382	5 717	5 320	6 123	4 482	6 895	9 151	9 100 F
USA	1 331	1 244	668	1 282	1 553	1 238	2 029	2 040	2 239	2 187
31 Fishing area total	8 720	8 625	9 050	6 999	6 873	7 361	6 511	8 935	11 390	11 287 F
Species total	9 084	8 840	9 744	7 367	7 236	7 698	6 756	9 059	11 568	11 494 F
Cero	Thazard franc		Carite chinigua		Scomberomorus regalis			1,75(01)015,08		CER
31 Dominican Rp	231	191	125	190	147	145	...
Martinique	250 F	250 F
31 Fishing area total	481 F	441 F	125	190	147	145	...
Species total	481 F	441 F	125	190	147	145	...
Pacific sierra	Thazard sierra (Pacifique)		Carite sierra		Scomberomorus sierra			1,75(01)015,09		SIE
77 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Mexico	5 405	3 896	5 265	6 261	5 959	4 815	5 020	7 723	10 251	10 000 F
Nicaragua	38	13	34	34	36	77	56	104	72	29
Panama	665	982	159	1 395	971	1 027	5 545	511	1 399	1 119
77 Fishing area total	6 108	4 891	5 458	7 690	6 966	5 919	10 621	8 338	11 724	11 148 F
87 Colombia	646	912	523	831	379	361	...	232	179	200 F
Ecuador	754
Peru	98	861	2 712	930	181	288	341	191	138	-
87 Fishing area total	744	1 773	3 235	1 761	560	649	341	423	317	954 F
Species total	6 852	6 664	8 693	9 451	7 526	6 568	10 962	8 761	12 041	12 102 F
West African Spanish mackerel	Thazard blanc		Carite lusitánico		Scomberomorus tritor			1,75(01)015,11		MAW
34 Benin	362	511	205	205 F	203	185	506	462	370	378
Côte d'Ivoire	232
GuineaBissau	10	4	39	30	30 F	30 F	30 F
Lithuania	-	-	-	-	-	298	762	78	-	-
Mauritania	12 F
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Russian Fed	-	14	19	7	4	-	15	-	-	1
Sao Tome Prn	7	8	5	6	6	6	6	21	12	13
Senegal	1 015	931	479	589	756	661	465	375	345	222 F
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643
Ukraine	-	-	-	20	...	46	27	24	12	14
34 Fishing area total	1 384	1 464	708	849 F	973	1 235	1 811	990 F	771 F	1 536 F
Species total	1 384	1 464	708	849 F	973	1 235	1 811	990 F	771 F	1 536 F
Japanese Spanish mackerel	Thazard oriental		Carite oriental		Scomberomorus nipponius			1,75(01)015,12		NPH
61 China,Taiwan	11 761	8 579	4 516	5 955	11 497	12 565	14 509	11 166	9 315	10 474
Japan	2 349	2 864	5 321	10 932	9 056	8 936	8 488	9 568	10 412	13 727
Korea Rep	11 173	22 809	19 502	25 641	25 513	25 956	22 608	26 622	33 794	36 484
61 Fishing area total	25 283	34 252	29 339	42 528	46 066	47 457	45 605	47 356	53 521	60 685

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	25 283	34 252	29 339	42 528	46 066	47 457	45 605	47 356	53 521	60 685
Serra Spanish mackerel	Thazard serra		Serra		Scomberomorus brasiliensis		1,75(01)015,15		BRS	
31 Grenada	0	1	1	1	0	...	1	2	5	1
Guyana	571	625	1 143	308	329	441	389	494	521	377
Trinidad Tob	1 699	2 130	1 328	1 722	2 207	2 472	1 867	2 103	2 720	1 778
Venezuela	3 670	3 651	1 766	3 624	3 062	2 337	3 372	3 372 F	3 372 F	3 372 F
31 <i>Fishing area total</i>	5 940	6 407	4 238	5 655	5 598	5 250	5 629	5 971 F	6 618 F	5 528 F
41 Brazil	2 125	1 516	1 516	988	251	3 071	2 881	814	471	1 432
41 <i>Fishing area total</i>	2 125	1 516	1 516	988	251	3 071	2 881	814	471	1 432
<i>Species total</i>	8 065	7 923	5 754	6 643	5 849	8 321	8 510	6 785 F	7 089 F	6 960 F
Seerfishes nei	Thazards nca		Carites nep		Scomberomorus spp		1,75(01)015,XX		KGX	
31 Br Virgin Is	6	6	5	0	1	1	1	1	1 F	1 F
Colombia	48	88	98	232	0	26	1 110	139	34	50 F
Cuba	466	236	247	222	184	263	197	103	88	139
Fr Guiana	3	6
Nicaragua	96	102	109	141	154	116	136	79	44	50
Puerto Rico	119	109	123	145	124	90	94	54	70	53
St Lucia	4	0	...	60	7	29	2	1	2	1
St Vincent	1	1	1	138	0	-	-	-	-	-
US Virgin Is	10	13	15	15
31 <i>Fishing area total</i>	740	542	583	938	470	525	1 550	390	257 F	315 F
34 Gabon	-	85	-	-	-	265	-	-	0	0
Korea Rep	-	-	-	8	-	-	-	1	2	-
34 <i>Fishing area total</i>	-	85	-	8	-	265	-	1	2	0
51 Comoros	260	260	250	270 F	250	350	500	500	600	600 F
Djibouti	61	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	50 F	50 F
Korea Rep	-	-	-	-	17	8	19	-	14	5
Réunion	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
South Africa	2	3	2	2	2	4	-	-	-	-
Tanzania	750	750	650	400	500	450	400	450	450	1 536
Untd Arab Em	2 500	2 886	3 117	2 876	2 870
51 <i>Fishing area total</i>	3 573	3 959 F	4 079 F	3 608 F	3 699 F	872 F	981 F	1 012 F	1 116 F	2 193 F
57 Australia	171	-	-	22	55	3	0	6	508	1 897
Bangladesh	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	3 652	4 857	3 473	4 090	3 259	4 150	4 115	3 653	2 814	3 349
Sri Lanka	-	-	75	9	1	2	-	-	-	-
Thailand	3 651	3 580	4 814	4 213	4 861	6 275	6 343	6 429	6 146	6 111
57 <i>Fishing area total</i>	7 525	8 497	8 422	8 394	8 236	10 490	10 518	10 148	9 528	11 417
61 China	340 302	517 528	565 764	496 566	476 690	506 195	393 807	380 634	420 044	393 266
China,H.Kong	1 711	1 723	1 200 F	1 500 F	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F
China,Taiwan	1 143	1 478	2 883	2 260	1 433	2 022	1 979	2 850	2 944	3 279
61 <i>Fishing area total</i>	343 156	520 729	569 847 F	500 326 F	479 773 F	509 817 F	397 286 F	385 084 F	424 538 F	398 015 F
71 Korea Rep	-	38	5	-	1	2	-	-	9	-
Malaysia	10 082	11 421	13 774	11 233	11 647	10 438	14 790	12 548	9 258	10 473
NewCaledonia	3	16	41	4	1	1 F	16	3	3	13
Singapore	71	70	79	78	46	38	37	32	30	61
Thailand	8 875	9 480	9 826	8 566	8 684	10 418	12 712	19 806	20 828	15 300
71 <i>Fishing area total</i>	19 031	21 025	23 725	19 881	20 379	20 897 F	27 555	32 389	30 128	25 847
81 Korea Rep	3 111	2 897	1 237	1 601	2 079	1 327	897	647	1 298	860
81 <i>Fishing area total</i>	3 111	2 897	1 237	1 601	2 079	1 327	897	647	1 298	860
<i>Species total</i>	377 136	557 734 F	607 893 F	534 756 F	514 636 F	544 193 F	438 787 F	429 671 F	466 867 F	438 647 F
Frigate tuna	Auxide		Melva		Auxis thazard		1,75(01)023,01		FRI	
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	4	170
NethAntilles	1 157	1 030	1 159	1 122	989	710	505	474	...	150
Panama	91	-	-	-	-	-	-	394	975	970
Other nei	120	309	491	291	420	186	71	180	297	149
34 <i>Fishing area total</i>	1 368	1 339	1 650	1 413	1 409	896	576	1 048	1 276	1 439
71 Indonesia	54 977	87 178	87 540
71 <i>Fishing area total</i>	54 977	87 178	87 540
<i>Species total</i>	1 368	1 339	1 650	1 413	1 409	896	576	56 025	88 454	88 979
Bullet tuna	Bonitou		Melva(=Melvera)		Auxis rochei		1,75(01)023,03		BLT	
71 Indonesia	8	8	10
71 <i>Fishing area total</i>	8	8	10
<i>Species total</i>	8	8	10
Frigate and bullet tunas	Auxide et bonitou		Melva y melvera		Auxis thazard, A. rochei		1,75(01)023,XX		FRZ	
21 USA	-	1	17	9	3	1	2	-	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
21 Fishing area total	-	1	17	9	3	1	2	-	0	0
27 Portugal	-	28	263	494	208	166	231	683	790	863
Spain	-	2	1	17	13	1	25	29	42	...
27 Fishing area total	-	30	264	511	221	167	256	712	832	863
31 Grenada	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1
Trinidad Tob	368	127	138	245	414
Venezuela	2 525	2 164	1 631	215	444	32	113	182	42	165
31 Fishing area total	2 894	2 291	1 769	460	445	32	113	597	44	166
34 Cape Verde	22	191	154	81	171	278	321	344	351	160
France	4 605	4 648	5 772	6 859	127	91	...	168	47	6
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
Morocco	2 614	2 137	494	582	418	441	184	542	61	48
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Portugal	1	31	5	9	28	10	4	6	-	3
Russian Fed	500	2 433	460	408	1 028	760	172	156	202	28
Sao Tome Prn	223	197	209	200	200	200	200	234	215	290
Spain	581	568	22	-	709	437	610	5	124	73
Ukraine	-	11	280	1 000	69	45	-	-	-	-
34 Fishing area total	8 546	10 216	7 396	9 139	2 750	2 262	1 491	1 455	1 063	874
37 Algeria	179	299	173	225	230	481	588	391	547	586
Croatia	16	12	0	-	-	-	-	-	-	-
Greece	1 426	196	125	120	246	226	180	274
Italy	499	254	439	215	375	251	1 463	1 819	866	385
Malta	6	6	3	1	1	0	2	8	4	1
Montenegro	9 F
Morocco	562	1 140	682	763	256	621	246	326	50	199
Serbia-Monte	6	6	7	8	9	8	9	9	9 F	-
Spain	604	487	669	1 024	861	493	495	1 009	845	1 101
Tunisia	26	93	45	15	2 300	932	989	1 760	1	1
Turkey	316	316	316	316	...	284	1 020	1 031
37 Fishing area total	3 324	2 297	2 334	2 763	4 473	3 222	4 038	5 832	3 522 F	3 587 F
41 Brazil	215	162	166	106	98	1 117	860	414	532	603
41 Fishing area total	215	162	166	106	98	1 117	860	414	532	603
47 Angola	12	31	2	301	206	114	35
Russian Fed	-	-	-	12	25	8	6	-	-	-
47 Fishing area total	12	31	2	313	231	122	41
51 France	-	-	-	172	174	116	31	39	-	41
India	7 403	7 963	7 184	7 877	8 605	9 189	13 578	8 648	4 795	3 218
Iran	564	541	580	785	562	611	1 144	1 459	1 616	2 444
Jordan	...	2	4	2	5	5	4	4	5	3
Maldives	2 489	4 218	3 401	3 991	3 981	4 187	4 357	3 638	5 057	3 532
Oman	846	611	583	488	638	170	121	194	187	171
Pakistan	54	56	59	42	52	31	35	42	58	45
Seychelles	-	-	-	42	10	7	37	94	208	231
Spain	208	-	-	315	201	406	132	192	377	344
Untd Arab Em	618	620	636	376	380	320	350	250	215	200 F
Yemen	26	29	32	35	38	41	44	47	50	50
Other nei	-	-	18	367	110	513	144	11	-	-
51 Fishing area total	12 208	14 040	12 497	14 492	14 756	15 596	19 977	14 618	12 568	10 279 F
57 India	2 892	3 109	2 806	3 078	3 361	3 589	4 166	5 255	1 009	15 443
Indonesia	8 739	8 405	9 124	9 644	7 934	8 508	8 781	8 781	11 880	11 880
Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	6 463	6 207	3 120	3 866	2 891	3 177	3 103	3 099	1 814	1 575
Thailand	1 137	1 122	419	1 034	1 018	814	1 160	1 159	1 071	1 066
57 Fishing area total	19 231	18 844	15 469	17 622	15 204	16 088	17 210	18 294	15 774	29 964
61 China,Taiwan	4 280	4 634	4 558	3 073	2 089	2 298	3 539	5 259	5 462	4 095
Japan	32 495	21 597	29 514	27 139	37 234	37 234 F	264	323	23	2
61 Fishing area total	36 775	26 231	34 072	30 212	39 323	39 532 F	3 803	5 582	5 485	4 097
71 China,Taiwan	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Japan	79	15	3	-	13	13 F	-	-	-	-
Malaysia	3 225
Philippines	108 494	106 433	111 301	112 227	111 719	163 132	179 086	208 108	173 960	175 348
Thailand	17 000	17 600	22 700	18 400	15 000	18 000	14 600	18 500	18 600	17 400
71 Fishing area total	125 573	124 048	134 004	130 627	126 732	181 145 F	193 686	229 833	192 560	192 748
81 New Zealand	2	4	-	5	5	5	1	3	12	0
81 Fishing area total	2	4	-	5	5	5	1	3	12	0
87 Ecuador	6 857	4 201	48 913	9 648	5 738	9 806	36 297	19 710	5 583	13 144
87 Fishing area total	6 857	4 201	48 913	9 648	5 738	9 806	36 297	19 710	5 583	13 144
Species total	215 637	202 396	256 903	215 907	209 979	269 095 F	277 775	297 050	237 975 F	256 325 F
Little tunny(=Atl.black skipj)	Thonine commune									
	Bacoreta			Euthynnus alletteratus				1,75(01)024,01		LTA
21 USA	199	120	405	110	121	138	100	26	22	56
21 Fishing area total	199	120	405	110	121	138	100	26	22	56
27 Portugal	320	171	14	-	-	2	16	16	4	24

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	-	11	1	2	22	8	-	-	33	16
<i>27 Fishing area total</i>	<i>320</i>	<i>182</i>	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>40</i>
31 Bermuda	6	5	4	2	1	5	4	5	7	5
Cuba	17	9	3	2	1	3	5	8	8	3
Puerto Rico	14	8	9	10	7	8
St Lucia	2	2	2	-	1	10	1	1	1	1
USA	252	180	109	110	236	279	561	195	188	236
Venezuela	2 064	2 815	2 247	2 040	1 948	2 023	2 650	2 650 F	2 650 F	2 650 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 341</i>	<i>3 011</i>	<i>2 365</i>	<i>2 154</i>	<i>2 201</i>	<i>2 328</i>	<i>3 230</i>	<i>2 869 F</i>	<i>2 861 F</i>	<i>2 903 F</i>
34 Benin	196	83	69	69 F	69	69	259	331	260	270
Cape Verde	86	110	776	491	178	262	168	316	137	404
Côte d'Ivoire	114	108	...	108	270	298
France	1 981	1 731	2 438	2 702	2 681	2 684	...	10	27	12
Gabon	-	18	159	301	213	57	173	221	1	91
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Ghana	2 025	359	306	707	730	4 768	8 541	7 060	5 738	216
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-
Morocco	195	189	67	101	87	308	76	91	33	198
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	8	58
NethAntilles	-	-	-	-	-	-	9
Portugal	0	-	-	50	-	-	-	-	17	-
Russian Fed	-	88	-	-	-	74	13	-	-	-
Sao Tome Prn	50	39	37	33	33	33	33	178	182	179
Senegal	1 662	1 604	460	1 146	1 613	963	2 102	1 865	746	295 F
Spain	27	99	5	-	-	-	1	489	17	0
Other nei	-	-	-	-	-	33	2	-	22	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6 336</i>	<i>4 428</i>	<i>4 317</i>	<i>5 708 F</i>	<i>5 604</i>	<i>9 251</i>	<i>11 377</i>	<i>10 575</i>	<i>7 461</i>	<i>2 027 F</i>
37 Algeria	448	384	562	494	407	148	7	158	116	187
Croatia	9	16	0	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	30	19	16	19	13	10	10	6	4	3
Greece	-	-	-	-	-	132	-	-	112	69
Israel	103	73	90	113	70	40	76	189	89	136
Italy	-	-	-	-	-	16	24	38	34	513
Libya	45	52	-	5	4	4
Malta	3	0	0	0	5	4	3	0	1	2
Montenegro	17 F
Morocco	1	14	8	-	-	3	1	...	9	...
Palest, O.T.	59	61	70 F	70 F	70 F	129	38	57	93	55 F
Serbia-Monte	18	20	18	16	16	16	20	17	17 F	-
Spain	9	15	-	8	82	32	0	41	262	116
Syria	350	417	390	370	370	330	280	114	114	278
Tunisia	333	1 113	752	1 453	1 036	960	657	633	496	568
Turkey	...	500	750	750	750	750	...	568	507	1 230
Other nei	200	200	200	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 608</i>	<i>2 884</i>	<i>2 856 F</i>	<i>3 298 F</i>	<i>2 823 F</i>	<i>2 574</i>	<i>1 116</i>	<i>1 821</i>	<i>1 854 F</i>	<i>3 174 F</i>
41 Brazil	507	920	930	615	615	615	...	320	280	454
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>507</i>	<i>920</i>	<i>930</i>	<i>615</i>	<i>615</i>	<i>615</i>	<i>...</i>	<i>324</i>	<i>280</i>	<i>454</i>
47 Angola	75	406	118	132	231	155	1 813	...	2	1 654
<i>47 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>406</i>	<i>118</i>	<i>132</i>	<i>231</i>	<i>155</i>	<i>1 813</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1 654</i>
<i>Species total</i>	<i>11 386</i>	<i>11 951</i>	<i>11 006 F</i>	<i>12 019 F</i>	<i>11 617 F</i>	<i>15 071</i>	<i>17 652</i>	<i>15 631 F</i>	<i>12 517 F</i>	<i>10 308 F</i>
Black skipjack	Thonine noire		Barrilete negro		<i>Euthynnus lineatus</i>			1,75(01)024,04		BKJ
77 Ecuador	-	-	-	-	2	66	-	1	5	...
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	6	38
Panama	-	9	-	1	-	7	2	5	5	7
USA	44	231	90	0	0	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	2
Venezuela	35	10	-	10	1	63	11	25	49	14
Other nei	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>79</i>	<i>250</i>	<i>90</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>137</i>	<i>15</i>	<i>31</i>	<i>65</i>	<i>59</i>
87 Belize	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	79	120
Ecuador	50	260	10	270	1 824	1 060	35	106	245	85
Panama	-	-	-	-	-	-	2	20	7	7
Vanuatu	-	10	-	-	-	19	10	-	17	-
Venezuela	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	22	4	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>350</i>	<i>50</i>	<i>349</i>	<i>1 966</i>	<i>1 083</i>	<i>47</i>	<i>126</i>	<i>269</i>	<i>92</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>600</i>	<i>140</i>	<i>360</i>	<i>1 979</i>	<i>1 220</i>	<i>62</i>	<i>157</i>	<i>334</i>	<i>151</i>
Kawakawa	Thonine orientale		Bacoreta oriental		<i>Euthynnus affinis</i>			1,75(01)024,06		KAW
51 Bahrain	1	28	3
Br Ind Oc Tr	-	-	-	-	-	1
Comoros	160	160	150	170 F	160	160	200	200	200	200 F
Egypt	755	841	326	344	209	313	537	356	135	375
Eritrea	6	0	36	0	0	0	0	0
India	16 133	14 872	18 858	19 511	16 702	19 324	19 999	11 792	17 689	12 207
Iran	7 822	8 451	10 560	13 500	12 474	16 361	14 066	11 645	11 803	12 595

**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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Jordan	...	26	36	33	40	40	33	35	40	35
Maldives	2 089	3 624	1 692	1 898	2 150	2 241	2 406	2 290	2 702	1 674
Oman	2 388	1 731	1 522	1 550	1 961	1 493	2 903	2 140	2 181	2 443
Pakistan	2 571	2 684	2 715	2 340	1 817	1 210	1 400	1 753	1 922	2 136
Réunion	24	28	22	21	23	30	21	25	18	10
Saudi Arabia	304	332	256	230	357	194	1 015	740	1 147	1 566
Seychelles	97	41	158	81	52	69	118	78	88	397
South Africa	1	2	2	0	0	0	0	-	0	-
Untd Arab Em	2 500	2 512	2 605	868	1 000	850	845	676	720	700 F
Yemen	1 580	1 769	1 958	2 146	2 335	2 524	2 712	2 901	2 758	2 366
51 Fishing area total	36 430	37 073	40 860	42 692 F	39 316	44 810	46 255	34 632	41 431	36 707 F
57 Australia	1	-	-	-	0	1	1	1	0	0
India	5 244	4 834	6 129	6 342	5 429	6 281	5 101	5 755	4 500	18 399
Indonesia	44 447	42 748	46 404	49 045	40 351	43 270	44 656	48 866	39 140	39 140
Malaysia	4 297	6 283	5 616	7 127	6 084	10 236	8 860	8 633	8 005	11 717
Sri Lanka	2 653	2 474	1 490	1 491	2 354	2 637	792	792	572	2 158
Thailand	7 003	6 904	2 566	6 340	6 232	4 984	7 089	7 097	6 543	6 518
57 Fishing area total	63 645	63 243	62 205	70 345	60 450	67 409	66 499	71 144	58 760	77 932
61 China,Taiwan	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
61 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
71 China,Taiwan	2 577	2 307	2 065	1 977	2 136	1 722	2 295	2 220	2 674	2 178
Indonesia	56 148	47 440
Malaysia	44 201	43 126	51 665	51 005	47 133	49 149	12 256	6 202	8 003	13 578
Palau	1	3	1	2	1	0	2	2	12	...
Philippines	26 573	24 424	25 406	27 963	27 280	34 681	38 675	44 875	77 674	78 377
Thailand	25 557	26 427	34 188	27 654	23 400	27 691	22 016	28 131	28 047	26 146
71 Fishing area total	98 909	96 287	113 325	108 601	99 950	113 243	75 244	81 430	172 558	167 719
77 USA	-	-	-	-	-	4	2	1	2	1
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	2	1	2	1
Species total	198 984	196 603	216 390	221 638 F	199 716	225 466	188 000	187 207	272 751	282 359 F
Skipjack tuna	Listao	Listado	Katsuwonus pelamis	1,75(01)025,01	SKJ					
21 Canada	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	9	24	42	2	4	0	4	14	2	2
21 Fishing area total	9	24	42	2	4	0	4	14	2	2
27 France	-	-	-	-	-	12	9	11	5	10
Portugal	3 596	3 691	1 465	1 040	1 611	2 159	3 618	4 326	2 013	8 767
Spain	-	1	0	-	-	2	-	0	7	-
27 Fishing area total	3 596	3 692	1 465	1 040	1 611	2 173	3 627	4 337	2 025	8 777
31 Barbados	5	10	3	3	1	2	2	2	2	2
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
China,Taiwan	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	1 282	1 303	750	665	443	462	634	545	515	536
Dominica	33	33	85	86	45	55	51	30	38	30
Dominican Rp	231	158	72	23	32	48	173	...	71	...
Grenada	15	23	23	23	15	14	16	21	22	15
Mexico	4	6	51	25	91	108	77	118	157	157 F
NethAntilles	30 F	30 F	30 F	30 F
Puerto Rico	26	20	25	17	23	20
St Lucia	100	263	153	216	151	106	132	137	159	120
St Vincent	42	57	37	68	97	357	95	251	286	355
Spain	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	0	0	-	-	0	-	-	-	0	0
Venezuela	3 834	4 114	2 981	3 003	6 870	2 554	3 247	3 270	1 093	2 008
31 Fishing area total	5 576 F	5 997 F	4 186 F	4 143 F	7 771	3 726	4 452	4 392	2 367	3 243 F
34 Benin	7	3	2	2 F
Cape Verde	591	684	962	789	794	398	343	371	364	383
China	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	24	42	3	28	2	2	14	12	9	3
Côte d'Ivoire	1 173	259	292	143	559	1 259	1 565
France	17 023	18 382	20 344	18 183	16 593	16 603	19 899	21 879	14 845	7 033
Gabon	...	59	76	21	101	0	0
Ghana	26 336	34 183	40 216	28 974	42 489	30 499	24 597	25 727	44 671	30 236
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	6 389	5 162
GuineaBissau	27	20	10	1
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Korea Rep	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	129	320	277	156
Morocco	4 509	2 481	848	1 198	268	280	523	807	1 893	3 779
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	20	35
NethAntilles	8 444	8 553	9 932	10 008	13 370	5 427	10 092	8 708	...	3 042
Panama	1 294	572	1 308	1 559	281	342	-	-	11 490	13 468
Portugal	797	849	345	266	496	785	698	1 595	1 124	2 387
Russian Fed	1 146	2 086	1 426	374	-	-	-	-	-	392
St Vincent	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sao Tome Prn	178	169	181	179	179	179	179	117	166	143
Senegal	430	1 836	1 631	1 506	1 271	1 053	733	1 333	4 874	3 534
Spain	38 513	36 007	44 519	37 225	30 954	25 432	44 832	38 721	28 124	22 207
Other nei	4 901	6 748	8 893	7 127	8 122	8 550	9 688	11 137	9 740	7 629

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>34 Fishing area total</i>	104 193	112 658	130 693	108 646 F	115 199	89 853	111 871	111 286	125 255	101 155
37 Algeria	-	171	43	89	77
France	-	-	-	-	-	22	25	20	2	2
Greece	-	-	-	-	-	-	102	99
Italy	-	-	-	-	-	4	29	34	17	...
Morocco	4	5	10	1	-	1	1	2	1	5
Spain	-	-	-	-	-	10	-	26	10	15
<i>37 Fishing area total</i>	4	176	53	90	77	37	157	181	30	22
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Brazil	26 564	23 789	23 188	25 164	24 146	18 338	20 416	23 037	26 388	23 270
China,Taiwan	12	1	0	16	9	6	9	8	13	28
Panama	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	3	4	21
<i>41 Fishing area total</i>	26 579	23 790	23 188	25 180	24 155	18 344	20 428	23 048	26 405	23 319
47 Angola	52	2	32	14	687	14	14	10
China,Taiwan	38	32	1	62	49	38	9	5	13	0
Japan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Namibia	1	0	0	0	8	0	-	0	-	0
Panama	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	6	4	...	1	61	15	-	0	-	4
St Helena	294	298	13	64	205	63	178	317	321	88
South Africa	6	2	1	-	1	...	2	2	1	1
Spain	-	-	-	1	-	22	5	4	8	...
<i>47 Fishing area total</i>	400	338	47	142	1 012	152	208	338	343	93
51 Belize	-	-	-	-	1 894	14 039	-	-	5	23
Br Ind Oc Tr	-	-	-	-	-	1
China,Taiwan	48	5	4	17	64	48	5	27	74	59
Comoros	2 070	2 070	2 000	2 200 F	2 000	2 400	2 700	3 200	3 200	3 200 F
France	30 425	25 423	42 057	39 862	36 261	54 357	38 902	37 972	43 171	47 490
India	8 345	2 194	2 412	4 968	2 896	3 397	3 327	4 286	875	5 007
Iran	8 240	8 185	11 460	18 490	26 058	29 850	36 032	53 646	80 651	102 669
Italy	1 733	2 316	3 416	...	1 681	2 660	3 722	3 521	4 046	5 077
Japan	2 264	62	523	448	245	762	573	56	392	210
Jordan	...	35	44	45	52	52	43	45	55	50
Kenya	114	98	109	86	183	116	267	307	337	233
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Maldives	69 015	78 410	92 888	79 682	88 043	115 321	108 329	109 749	132 061	138 458
Mauritius	3 055	1 685	2 361	305	8	8	8	7	7	8
Mayotte	244	165	4 020	707	379	510	472	2 431
Oman	730	227	320	293	1	2	111	149	63	106
Pakistan	4 480	4 372	4 505	4 308	3 405	3 102	3 062	3 318	3 579	4 680
Réunion	77	92	89	84	79	69	72	70	81	59
Seychelles	4 695	9 108	15 846	11 567	26 219	29 891	36 802	29 884	46 038	47 515
South Africa	1	1	2	1	0	0	0	0	1	-
Spain	62 728	53 966	74 025	79 274	68 455	91 327	88 037	64 391	94 314	118 860
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	0	7 971	16 078
Yemen	19	22	24	26	29	31	33	35	35	35
Other nei	33 597	34 629	46 920	60 478	43 154	35 917	48 357	28 321	22 932	13 479
<i>51 Fishing area total</i>	231 636	222 900	299 249	302 299 F	304 747	384 057	370 761	339 498	440 360	505 727 F
57 Australia	905	2 247	4 986	2 995	1 040	1 145	2	30	3	446
Belize	-	-	-	-	75	259	-	-	0	-
China,Taiwan	11	2	0	12	13	7	6	7	11	12
France	851	4 917	608	73	-	-	-	-	-	584
India	126	33	37	75	44	51	40	98	739	2 324
Indonesia	49 682	45 768	47 144	46 820	56 302	36 743	38 685	52 786	51 213	51 116
Iran	3	157	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	21	708	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	4 452	4 739	3 973	1 890	1 465	1 176	1 871	1 407	2 760	1 786
Seychelles	245	1 597	-	-	-	-	-	76	-	-
Spain	185	4 680	260	88	...	-	2	6	1	0
Sri Lanka	50 012	50 124	64 316	64 879	60 384	65 753	62 278	62 276	32 503	33 810
Thailand	-	-	-	1 110	460	-	-	-	0	435
Other nei	168	3 743	445	200	773	122	29	2	0	371
<i>57 Fishing area total</i>	106 661	118 715	121 769	118 142	120 556	105 256	102 913	116 688	87 230	90 884
61 China	1 582	17 839
China,Taiwan	2 670	616	1 864	2 893	16 159	3 042	2 358	5 693	4 460	6 557
Japan	185 322	205 303	136 316	174 287	140 171	140 171 F	178 184	86 375	132 479	91 748
Russian Fed	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	187 992	205 919	138 180	177 180	156 363	144 795 F	198 381	92 068	136 939	98 305
67 USA	-	-	-	0	1	-	-	-	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	-	-	-	0	1	-	-	-	0	0
71 Australia	4	2	1	1	1	1	1	1	0	9
China	-	-	-	1 050	2 750	7 713	20 284	20 104	38 928	47 776
China,Taiwan	116 862	196 181	161 321	194 499	182 531	229 415	177 926	182 942	163 992	184 931
Fiji Islands	992	468	514	346	455	75	32	33	92	5
Guam	24	28	19	61	60	47	38	24	15	73
Indonesia	136 834	184 986	200 413	189 658	166 309	161 831	158 228	182 476	203 564	204 710
Japan	113 275	174 788	145 073	164 031	133 980	133 980 F	154 563	158 746	178 272	182 128
Kiribati	2 855	5 544	4 493	3 701	3 286	4 224	3 625	4 817	4 990	3 367
Korea Rep	114 042	140 685	106 068	132 966	134 766	170 988	153 323	162 114	171 617	205 975
Marshall Is	-	-	-	6 625	32 583	37 745	35 233	42 078	47 565	37 661

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Micronesia	5 501	11 314	6 810	15 162	10 689	14 574	24 054	22 999	23 161	8 545
Nauru	2	4	5	13	13 F
NewCaledonia	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	3 060	6 676	24 355	16 980	15 305	13 292	9 535
N Marianas	64	61	48	56	61	73	78	67	93	95
Papua N Guin	11 396	36 356	29 197	53 124	64 901	91 671	118 678	172 379	166 341	158 950
Philippines	110 097	116 673	108 778	113 011	105 484	109 977	138 319	143 143	143 064	164 326
Singapore	47	12	23	2	10	6	4	2	4	1
Solomon Is	36 311	38 662	35 613	8 791	11 943	14 147	19 014	13 442	10 763	18 557
Tuvalu	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	400 F	800	1 000	1 200	1 000 F
USA	92 503	105 200	144 148	92 780	86 441	86 743	28 469	22 833	19 779	26 307
Vanuatu	17 582	28 402	35 378	34 010	8 725	17 720	19 197	48 243	63 700	54 750
71 Fishing area total	758 690 F	1 039 663 F	978 197 F	1 013 234 F	951 951 F	1 105 687 F	1 068 850	1 191 753	1 250 445	1 308 714 F
77 Amer Samoa	16	8	20	14	56	171	114	235	144	214
Belize	500	290	880	189	14
China	-	-	-	-	1 130	-	-	-	-	-
China,Taiwan	40	164	710	9	5	8	201	1 101	1 748	2 724
Colombia	234	58	204	282	232	1 393	301
Cook Is	16	34	48	31	...
Costa Rica	96
Cyprus	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	5 220	21 110	19 100	9 930	10 941	5 252	13 587	11 101	17 724	28 496
El Salvador	4 476	6 804	4 545	6 897	4 712	7 301
Fr Polynesia	1 126	1 560	1 386	1 189	1 557	1 470	1 300 F	1 093	1 123	1 479
Guatemala	-	-	3 360	4 941	6 060	10 138	9 880	476	630	87
Honduras	1 120	630	590	50	185	31	110
Japan	4 032	109	179	33	299	299 F	108	144	172	29
Korea Rep	1 885	2 705	-	2	138	2 225	5	82	24	491
Mexico	24 286	16 450	18 356	14 385	7 520	9 534	6 335	9 746	12 936	13 000 F
Nicaragua	-	-	250	400	5	308	1 842	1 435
Niue	4	4 F
Panama	820	930	2 100	2 356	1 375	4 308	6 668	7 955	7 918	12 659
Samoa	0	48	65	11	28	46	7	39	15	...
Spain	1 170	14 060	23 420	13 837	9 821	12 659	16 854	14 028	12 280	24 779
Tonga	4	7	8	4	15	23	39	14	2	1
USA	17 958	17 679	7 150	2 092	2 583	1 939	30 140	24 990	22 068	28 641
Vanuatu	6 000	5 300	3 260	1 128	1 187	519	6 597	2 153	895	894
Venezuela	5 990	2 940	2 970	2 410	679	2 581	5 491	6 224	8 701	3 405
Other nei	-	760	320	68	189	6 354	11 351	43	-	-
77 Fishing area total	71 007	84 750	84 220	53 282	48 321	64 550 F	113 538 F	86 909	94 393	126 050 F
81 Australia	4 689	849	429	1 863	1 091	221	16	780	7	52
China,Taiwan	84	270	-	-	7	24	75	-	-	59
Japan	2 189	431	1 227	723	512	512 F	224	964	1 006	146
New Zealand	6 510	8 156	5 688	9 699	3 691	3 344	3 002	9 043	8 029	7 247
81 Fishing area total	13 472	9 706	7 344	12 285	5 301	4 101 F	3 317	10 787	9 042	7 504
87 Belize	5 760	4 150	3 450	5 093	783
Chile	53	47	9	0	57	1	18	37	6	2
Colombia	12 175	4 653	11 152	5 661	1 813	2 080	12 334	5 866	11 087	21 159
Cyprus	4 360	300	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	49 720	47 910	108 000	95 216	58 799	72 974	119 556	77 841	125 115	113 519
Guatemala	-	-	3 390	7 373	4 613	836	429	885
Honduras	1 990	-	3 690	1 960	1 989	3 340	5 085	6 221
Japan	8	30	26	2	7	7 F	2	27	143	7
Korea Rep	-	-	3 705	4 040	2 665	480	-	-	-	-
Mexico	881	1 241	753	440	610	517	514	791	1 049	1 000 F
Nicaragua	-	-	-	30	3	47	824	3 892
Panama	3 170	30	2 742	9 076	4 140	2 957	4 806	10 803	19 821	30 555
Peru	823	9 373	802	711	81	1 339	495	918	157	396
Spain	8 480	6 070	17 460	8 960	12 950	10 849	5 633	4 808	5 167	2 703
USA	1 684	764	-	2 555	9	1 276	2 381	1 364	1 329	820
Vanuatu	8 130	5 830	17 570	8 829	5 719	5 710	10 120	5 147	3 605	4 569
Venezuela	1 290	3 170	11 080	2 720	1 089	1 597	5 027	6 946	6 779	21 205
Other nei	2 320	650	2 810	958	2 079	18 277	19 649	5 321	219	84
87 Fishing area total	100 844	84 218	186 639	153 624	97 406	118 064 F	180 535	124 092	180 815	207 017 F
Species total	1 610 659 F	1 912 546 F	1 975 272 F	1 969 289 F	1 834 475 F	2 040 795 F	2 179 042 F	2 105 391	2 355 651	2 480 812 F
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique	Atún rojo del Atlántico	Thunnus thynnus	1,75(01)026,01	BFT					
21 Canada	509	611	587	595	537	641	571	552	604	735
Japan	594	790	1 121	939	1 056	575	176	487	482	449
St Pier Mq	-	-	1	0	0	3	1	10	5	-
USA	1 006	1 041	1 032	1 033	1 175	1 141	842	369	397	170
21 Fishing area total	2 109	2 442	2 741	2 567	2 768	2 360	1 590	1 418	1 488	1 354
27 China	-	-	-	-	-	-	-	41	24	42
China,Taiwan	9	-	146	99	100	98	-	-	-	-
Denmark	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	67	104	118	1	2	0	-	2	-
France	269	613	588	542	629	755	518	561	818	1 217
Iceland	1	2	27	29	-	1	-	-	-	-
Ireland	14	21	52	22	8	15	3	1	1	2
Japan	2 026	2 148	1 988	1 842	1 361	2 200	2 502	2 282	2 335	2 163
Libya	477	511	450	487	47
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Norway	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	372	158	408	440	402	55	27	25	41	35
Spain	5 842	3 761	3 328	3 448	3 578	4 085	2 136	2 796	3 066	1 959
UK	1	1	12	0	-	-	0	-	-	0
Other nei	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	9 219	7 283	7 108	7 027	6 079	7 211	5 186	5 707	6 287	5 465
31 Bermuda	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0
China,Taiwan	-	456	0	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	624	196	340	249	...	342	34
Japan	-	-	-	1	-	-	8	20	110	100
Mexico	7	14	16	35	10	15	20	21	22	22 F
USA	18	18	10	88	57	71	115	203	129	86
Other nei	-	-	429	270	49	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	651	686	796	644	117	429	143	244	261	242 F
34 China	-	85	103	80	68	39	19	-	-	-
China,Taiwan	97	-	46	277	101	123	23	-	-	0
Greece	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	709	911	342	216	211	336	458	93	283	250
Korea Rep	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	2 068	2 341	1 591	2 228	2 497	2 565	1 797	1 961	2 405	2 196
Panama	255	-	13	-	-	-	-	7 126	-	-
Portugal	340	165	3	1	2	124	34	7	39	47
Sierra Leone	93	118
Spain	-	39	32	26	55	5	2	5	35	73
Other nei	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	3 553	3 608	2 130	2 921	3 052	3 192	2 333	9 192	2 762	2 566
37 Algeria	157	1 947	2 142	2 330	2 012	1 710	1 586	1 208	1 530	1 038
China	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	398	106	58	31	196	131	421	51	277	8
Croatia	1 105	906	970	930	903	977	1 139	827	1 017	1 022
Cyprus	10	21	31	61	90	91	79	105	149	110
France	8 235	7 122	6 156	6 794	6 167	5 832	5 989	6 471	8 638	7 662
Greece	1 217	286	248	622	361	438	422	389	318	255
Italy	9 548	4 059	3 279	3 845	4 377	4 628	4 973	4 686	4 841	4 695
Japan	167	410	371	142	187	390	486	199	404	161
Korea Rep	410	66	-	-	-	-	-	700	987	68
Libya	552	820	745	1 063	1 941	638	752	1 300	1 091	1 280
Malta	393	407	447	376	219	240	255	264	346	263
Montenegro	7 F
Morocco	535	687	636	695	511	421	760	819	92	190
Panama	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	37	54	76	61	64	-	2	0	-	11
Serbia-Monte	4	6	7	4	5	6	9	7	7 F	-
Spain	2 205	2 000	2 003	2 772	2 234	2 215	2 512	2 353	2 758	2 689
Syria	-	-	-	-	-	-	225	263	98	108
Tunisia	2 200	1 745	2 352	2 184	2 493	2 528	791	2 376	3 249	2 545
Turkey	5 093	5 899	1 200	1 070	2 100	2 300	3 300	1 075	990	806
Other nei	1 167	1 855	2 135	126	571	508	610	709	-	-
37 Fishing area total	33 718	28 396	22 856	23 106	24 431	23 053	24 311	23 802	26 792 F	22 918 F
41 Brazil	0	0	13	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Uruguay	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0
41 Fishing area total	0	0	13	0	1	1	0	0	0	12
47 Japan	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Seychelles	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
47 Fishing area total	120	3	-	-	-	2	-	-	-	2
Species total	49 370	42 418	35 644	36 265	36 448	36 248	33 563	40 363	37 590 F	32 559 F
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacifico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
61 China,Taiwan	505	695	2	1 014	580	487	500	1 595	1 302	1 164
Japan	6 469	3 633	11 145	10 044	5 676	5 676 F	5 013	1 745	1 756	1 756 F
61 Fishing area total	6 974	4 328	11 147	11 058	6 256	6 163 F	5 513	3 340	3 058	2 920 F
67 USA	3	8	7	3	0	0	0	0	-	-
67 Fishing area total	3	8	7	3	0	0	0	0	-	-
71 China,Taiwan	1 308	1 215	3 087	1 676	1 504	1 354	1 385	119	66	105
Japan	6	18	17	79	150	150 F	4	8	5	5 F
Palau	-	-	-	-	-	-	3	2
Solomon Is	1	0	1	-	-	-	-	-	6	...
71 Fishing area total	1 315	1 233	3 105	1 755	1 654	1 504 F	1 392	129	77	110 F
77 China,Taiwan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2	9	11	2	2	2 F	6	3	3	3 F
Mexico	370	34	2 370	3 030	860	1 326	1 221	1 108	996	996 F
USA	2 269	1 954	170	313	317	41	35	38	207	1
77 Fishing area total	2 641	1 997	2 551	3 345	1 179	1 369 F	1 262	1 149	1 206	1 000 F
81 Japan	8	7	14	3	4	4 F	10	7	16	16 F
New Zealand	12	20	21	21	50	55	41	67	30	22
81 Fishing area total	20	27	35	24	54	59 F	51	74	46	38 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Japan	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	10 955	7 593	16 846	16 185	9 143	9 095 F	8 218	4 692	4 387	4 068 F
Longtail tuna	Thon mignon		Atún tongol		Thunnus tonggol		1,75(01)026,03		LOT	
51 China,Taiwan	2 611	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eritrea	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-
India	4 068	4 593	8 182	8 931	8 007	5 677	3 829	1 594	3 023	53
Iran	17 872	19 433	20 710	38 720	34 896	29 853	30 284	19 528	18 528	25 142
Jordan	...	2	2	2	3	3	2	3	2	2
Oman	5 020	4 379	4 798	5 318	6 011	6 854	8 024	7 791	7 470	7 883
Pakistan	5 360	5 220	5 600	5 315	4 735	4 466	5 454	4 722	4 356	4 690
Saudi Arabia	101	181	136	99	190	210	358	288	233	190
Seychelles	-	-	-	1 126	-	-	22	-	-	-
Untd Arab Em	3 671	3 678	3 739	1 725	1 720	2 238	3 364	2 360	2 270	2 250 F
Yemen	2 841	3 180	3 519	3 858	4 198	4 537	4 876	5 215	6 124	7 414
Other nei	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	41 550	40 688	46 686	65 179	59 760	53 838	56 213	41 501	42 006	47 624 F
57 Australia	0	0	31	8	58	23	28	17	19	4
China,Taiwan	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	582	657	1 171	1 278	1 146	813	430	344	1 492	6 062
Indonesia	33 443	32 164	34 915	36 903	30 361	32 557	33 601	36 703	30 779	29 450
Malaysia	2 125	3 106	2 824	3 586	2 773	4 752	4 026	3 930	3 690	5 255
Sri Lanka	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	2 788	2 701	5 799	4 838	1 726	3 536	3 907	2 864	3 240	3 179
57 Fishing area total	39 926	38 629	44 740	46 613	36 064	41 681	41 992	43 858	39 220	43 950
61 China,Taiwan	391	303	6 434	10 087	14 321	859	823	-	-	-
61 Fishing area total	391	303	6 434	10 087	14 321	859	823	-	-	-
71 Australia	-	-	-	3	7	6	4	5	2	2
China,Taiwan	2 510	6 163	2 772	4 342	4 300	3 452	3 310	-	-	-
Indonesia	70 735	62 340	61 560
Malaysia	28 570	23 084	21 616	22 640
Thailand	29 127	34 805	45 818	53 407	55 533	59 052	68 147	78 657	79 095	74 253
71 Fishing area total	31 637	40 968	48 590	57 752	59 840	62 510	100 031	172 481	163 053	158 455
77 China,Taiwan	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Australia	-	-	3	2	6	5	3	10	1	1
China,Taiwan	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	15	-	3	2	6	5	3	10	1	1
Species total	113 768	120 588	146 453	179 633	169 991	158 893	199 062	257 850	244 280	250 030 F
Blackfin tuna	Thon à nageoires noires		Atún aleta negra		Thunnus atlanticus		1,75(01)026,04		BLF	
21 USA	5	1	20	16	2	1	2	1	1	1
21 Fishing area total	5	1	20	16	2	1	2	1	1	1
31 Bermuda	4	6	6	5	4	5	9	4	5	8
Cuba	1	226	309	237	299	209	312	435	450	527
Dominica	79	83	54	78	42	20	64	52
Dominican Rp	323	89	73	114	517	651	290	137	130	...
Grenada	126	233	94	164	223	255	335	277	306	372
Guadeloupe	500	500	500	500	500	500
Martinique	540 F	540 F	540 F	540 F	470 F	470 F
NethAntilles	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Puerto Rico	17	14	28	22	10	18
St Lucia	40	100	41	45	108	96	169	96	126	182
St Vincent	22	17	15	23	24	24	16	19	10	...
Trinidad Tob	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
USA	62	52	21	34	33	31	26	21	23	15
Venezuela	498	1 034	1 192	589	1 902	1 210	319	732	225	237
31 Fishing area total	2 161 F	2 842 F	2 915 F	2 379 F	4 196 F	3 588 F	1 551	1 768	1 354	1 416
41 Brazil	418	55	55	38	149	1 669	1	118	91	242
41 Fishing area total	418	55	55	38	149	1 669	1	118	91	242
Species total	2 584 F	2 898 F	2 990 F	2 433 F	4 347 F	5 258 F	1 554	1 887	1 446	1 659
Albacore	Germon		Atún blanco		Thunnus alalunga		1,75(01)026,05		ALB	
21 Canada	31	23	38	122	51	113	56	27	54	27
China,Taiwan	17	8	102	290	465	451	143	353	344	122
Japan	186	148	175	222	492	558	20	98	267	137
St Pier Mq	-	-	-	-	-	4	-	7	2	-
USA	148	187	174	108	121	91	37	83	71	57
21 Fishing area total	382	366	489	742	1 129	1 217	256	568	738	343
27 China	-	-	-	-	-	-	-	0	5	15
China,Taiwan	3	0	384	941	423	395	176	209	476	-
France	4 618	3 711	7 189	6 019	6 344	4 289	3 641	2 537	8 170	5 529
Ireland	1 913	3 750	4 858	3 464	2 093	1 100	755	175	306	521

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japan	46	89	71	146	117	140	10	235	320	295
Panama	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	182	49	246	264	411	30	10	137	125	44
Spain	16 245	12 964	13 355	15 761	7 668	7 838	11 217	14 700	19 717	24 213
UK	33	117	343	15	2	-	-	-	6	19
<i>27 Fishing area total</i>	<i>23 098</i>	<i>20 738</i>	<i>26 446</i>	<i>26 610</i>	<i>17 058</i>	<i>13 792</i>	<i>15 809</i>	<i>17 993</i>	<i>29 125</i>	<i>30 636</i>
31 Barbados	1	1	8	10	8	6	8	10	13	9
Bermuda	1	...	2	2	2	0	0	1	1	0
China,Taiwan	2 856	1 241	5 191	5 196	9 240	9 455	3 663	3 756	1 514	1 230
Cuba	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	...	121
Grenada	6	7	6	12	21	23	46	25	29	19
Japan	23	33	140	125	281	...	461	372	616	378
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
Philippines	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	0	0	0	1	3	2	10	5	2	2
St Vincent	-	-	1	704	1 370	300	1 555	89	63	141
Spain	4	8	37	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	2	1	1	2	11	9	12	12	9	12
USA	15	3	3	5	8	12	8	10	16	10
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	414	507	235
Venezuela	49	107	91	1 374	349	162	424	457	175	321
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 962</i>	<i>1 522</i>	<i>5 483</i>	<i>7 431</i>	<i>11 293</i>	<i>9 969</i>	<i>6 187</i>	<i>5 151</i>	<i>2 945</i>	<i>2 453</i>
34 Belize	-	-	8	2
China	-	-	21	16	57	196	155	91	124	226
China,Taiwan	492	346	76	657	849	860	523	241	1 395	920
France	38	40	13	23	16	18	63	18	478	347
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Ireland	-	-	-	-	-	237	-	-	-	-
Japan	193	131	51	194	275	...	187	173	205	124
Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	-	54	31
Morocco	-	-	-	-	-	55	81	120	178	98
NethAntilles	9	192	-	2
Panama	-	2	14	-	-	-	-	-	17	-
Philippines	-	-	1	0	-	-	-	-	...	-
Portugal	213	42	78	14	765	1 924	543	166	88	76
St Vincent	-	-	-	2 116	4 292	44	-	-	-	-
Sierra Leone	91
Spain	1 045	313	1 972	240	1 509	1 114	1 312	680	731	325
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	684	1 400
Other nei	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 045</i>	<i>1 116</i>	<i>2 284</i>	<i>3 264</i>	<i>7 854</i>	<i>4 448</i>	<i>2 864</i>	<i>1 489</i>	<i>3 954</i>	<i>3 587</i>
37 Cyprus	-	-	-	6	-	12	30	255	425	507
France	5	5	-	-	-	1	-	1	0	0
Greece	741	1 152	2 005	1 786	1 840	1 352	950	773	623	402
Italy	1 414	1 414	2 561	3 630	2 826	4 032	6 912	3 671	2 248	4 584
Malta	1	1	1	4	-	2	-	10	15	15
Spain	380	126	284	152	200	209	1	138	189	382
Syria	-	-	-	-	-	-	15	38	248	115
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	27	30	73
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 541</i>	<i>2 698</i>	<i>4 851</i>	<i>5 578</i>	<i>4 866</i>	<i>5 608</i>	<i>7 908</i>	<i>4 913</i>	<i>3 778</i>	<i>6 078</i>
41 Argentina	120	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Brazil	652	3 418	1 872	4 414	6 862	3 228	2 647	522	556	361
China	-	-	-	-	-	-	-	32	3	18
China,Taiwan	12 866	8 087	10 221	4 040	4 644	8 172	10 370	9 935	7 335	7 281
Japan	88	41	27	86	64	...	63	38	31	5
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6
Spain	162	12	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Uruguay	56	110	69	90	135	111	108	120	32	93
<i>41 Fishing area total</i>	<i>13 944</i>	<i>11 668</i>	<i>12 189</i>	<i>8 630</i>	<i>11 705</i>	<i>11 511</i>	<i>13 188</i>	<i>10 647</i>	<i>7 970</i>	<i>7 820</i>
47 China	-	-	39	89	26	30	26	21	75	42
China,Taiwan	3 262	9 525	7 187	6 779	3 685	3 511	7 034	3 072	2 206	5 097
Japan	692	867	800	786	456	209	195	724	812	1 199
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	37	47	81
Namibia	1 199	1 429	1 162	2 418	3 419	2 962	3 152	3 328	2 344	5 100
Philippines	-	5	4	0	-	-	-	-	...	-
Portugal	256	124	232	486	41	433	415	-	16	2
St Helena	18	1	1	58	12	2	3	2	35	62
South Africa	6 708	8 412	5 101	3 610	7 236	6 507	3 469	4 502	3 198	3 735
Spain	94	181	1 027	282	573	836	376	81	285	367
Other nei	5	27	-	2	10	14	53	-	15	46
<i>47 Fishing area total</i>	<i>12 234</i>	<i>20 571</i>	<i>15 553</i>	<i>14 510</i>	<i>15 458</i>	<i>14 504</i>	<i>14 723</i>	<i>11 767</i>	<i>9 033</i>	<i>15 731</i>
51 Belize	-	-	-	-	1 357	549	74	45	429	704
China	-	-	88	3	2	20	25	56	50	53
China,Taiwan	10 843	18 196	18 191	8 455	4 795	7 798	7 969	12 451	7 060	8 132
France	539	460	154	350	660	264	608	77	86	850
Iran	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	12	58	-	...	56	39	61	28	14	19
Japan	1 589	2 123	1 141	1 046	1 590	1 254	1 923	2 878	3 181	5 099
Korea Rep	102	118	26	95	31	7	-	126	135	237
Mauritius	7	15	12	...	18	8	28	39	40	52

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Mayotte	...	113	86	0	13	69	0	0	13	...
Philippines	-	2	75	100	68	-	-	1	11	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Réunion	306	318	357	579	706	368	364	431	768	516
Seychelles	-	183	57	344	716	1 173	1 263	125	149	132
South Africa	0	7	1	18	23	86	69	10	5	63
Spain	1 031	267	275	532	503	439	546	103	79	475
Thailand	-	-	-	-	4	-	16	166	122	219
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Other nei	4 268	7 308	8 258	7 371	3 005	2 277	700	285	519	540
51 Fishing area total	18 713	29 177	28 721	18 893	13 547	14 351	13 646	16 821	12 661	17 110
57 Australia	23	26	31	28	137	72	112	32	12	12
Belize	-	-	-	-	82	34	78	47	289	-
China	-	-	101	-	20	21	6	6	2	27
China,Taiwan	4 361	3 376	4 323	1 308	290	300	3 087	4 331	3 369	1 412
Indonesia	1 561	1 461	1 707	2 659	2 865	2 628	4 831	4 184	2 568	2 201
Japan	1 238	690	905	1 088	1 172	1 978	523	590	421	534
Korea Rep	-	4	1	-	-	3	-	224	48	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2
Philippines	-	499	4	0	-	-	-	0	-	-
Seychelles	-	-	10	79	157	65	66	1	1	6
Spain	-	6	-	-	...	19	22	26	11	6
Thailand	-	-	-	3	2	-	47	29	21	0
Other nei	974	2 245	1 419	1 234	174	135	582	206	354	369
57 Fishing area total	8 157	8 307	8 501	6 399	4 899	5 255	9 354	9 676	7 106	4 569
61 China	-	-	-	-	528	210	396
China,Taiwan	3 518	651	1 306	1 310	713	854	149	722	1 407	2 594
Japan	66 487	54 206	85 662	45 852	49 507	49 507 F	52 068	48 649	28 500	28 306
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	97	52
61 Fishing area total	70 005	54 857	86 968	47 162	50 748	50 571 F	52 613	49 371	30 004	30 952
67 Canada	80	137	308	2 535	3 061	3 495	2 489	5 304	3 717	4 619
China,Taiwan	0	0	55	1 165	310	210	37	73	57	39
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
USA	14 508	11 380	4 312	7 482	8 762	8 499	15 405	13 731	8 652	12 603
67 Fishing area total	14 588	11 517	4 675	11 182	12 133	12 204	17 931	19 108	12 426	17 265
71 Australia	179	147	173	345	246	220	274	1 081
China	2	1	3 473	2 056	2 711	2 710	5 827	4 522	3 307	5 437
China,Taiwan	6 298	5 095	3 017	5 784	6 958	9 148	2 602	6 176	3 752	4 924
Fiji Islands	1 842	2 121	2 279	6 065	7 971	8 026	6 881	11 290	8 901	11 802
Indonesia	17 489	22 888	22 480
Japan	5 027	6 481	3 527	7 926	8 678	8 678 F	3 018	2 265	4 332	55 616
Korea Rep	666	690	147	20	332	687	543	606	1 046	1 032
Micronesia	1	-	2	5	3	0	1	0	0	0
Nauru	2	0
NewCaledonia	277	860	690	895	1 020	1 165	1 111	1 469	1 590	1 358
Palau	0	2	0	0	0	0	-	-
Papua N Guin	101	104	129	159	124	142	857	1 903	2 088	1 365
Solomon Is	109	370	136	224	54	127	122	267
USA	-	5 110	2 628	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	95	10	655	6 756	4 903	9 566	9 339	11 648
71 Fishing area total	14 418	20 842	16 207	23 283	28 679	37 784 F	26 113	55 773	57 517	116 743
77 Amer Samoa	309	446	338	626	3 233	5 951	3 931	2 471	2 924	4 176
China	-	-	-	1 239	1 624	1 327	915	2 130	1 354	1 575
China,Taiwan	4 721	5 409	8 575	6 837	6 729	6 675	5 978	10 324	8 004	3 129
Cook Is	5 F	5 F	5 F	5 F	2	490	1 358	1 869	2 371	2 559
Fr Polynesia	2 717	3 235	2 642	3 580	4 432	4 678	3 846	2 235	2 524	3 091
Japan	4 717	5 187	4 506	2 372	3 285	3 285 F	1 916	1 094	1 940	1 136
Korea Rep	1 171	3 177	954	569	1 557	1 791	1 252	742	1 436	573
Mexico	53	8	32	159	40	68	92	102	111	111 F
Niue	55	55 F
Samoa	4 108	4 742	4 027	4 067	4 820	4 223	2 253	1 233	1 263	2 113
Tonga	493	616	801	862	1 268	1 189	611	182	283	414
USA	4 236	3 593	6 976	5 909	3 814	2 251	1 828	1 124	717	466
77 Fishing area total	22 530 F	26 418 F	28 856 F	26 225 F	30 804	31 928 F	23 980	23 506	22 982	19 398 F
81 Australia	317	418	225	212	222	332	248	330	353	218
Canada	149	167	253	351	206	144	-	63	72	135
China	-	-	-	-	-	-	-	-	108	492
China,Taiwan	5 797	7 849	5 619	7 452	5 491	9 710	8 052	2 024	1 568	4 373
Japan	2 876	3 287	1 565	1 052	2 415	2 415 F	1 877	3 058	2 979	1 346
Korea Rep	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	3 614	6 525	3 903	4 500	5 353	5 645	6 744	4 455	3 357	2 585
USA	-	-	-	-	5 942	6 735	-	-	-	-
81 Fishing area total	12 753	18 255	11 565	13 567	19 629	24 981 F	16 921	9 930	8 437	9 149
87 Chile	-	-	7	3	5	40	1	8	1	5
China	-	-	-	-	-	-	-	43	230	35
China,Taiwan	171	85	55	1 454	866	987	153	1 876	1 454	831
Japan	430	473	457	354	864	864 F	629	1 622	1 540	1 837
Korea Rep	-	-	51	-	-	-	-	-	14	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
87 Fishing area total	601	558	570	1 811	1 735	1 891 F	785	3 549	3 239	2 708

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	218 971 F	228 610 F	253 358 F	215 287 F	231 537	240 014 F	222 278	240 262	211 915	284 542 F
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
41 China,Taiwan	5	6	3	3	-	-	7	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	5	6	3	3	-	-	7	-	-	-
47 China,Taiwan	42	228	158	283	76	95	108	18	2	-
Japan	409	1 840	1 908	1 986	2 421	1 246	2 162	924	1 914	1 128
Korea Rep	-	-	28	62	19	-	-	-	1	37
Namibia	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
South Africa	-	1	1	2	1	17	14	9	1	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
47 <i>Fishing area total</i>	451	2 069	2 095	2 333	2 517	1 358	2 284	951	1 919	1 166
51 Belize	-	-	-	-	123	98	-	-	-	-
China,Taiwan	488	1 049	805	1 400	1 473	740	550	1 279	937	845
Japan	2 139	1 133	855	370	1 232	760	704	2 148	1 657	1 470
Korea Rep	1 056	1 415	463	784	363	513	215	75	32	93
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	8	29
Seychelles	-	-	11	85	169	185	-	-	-	-
South Africa	-	0	-	3	0	2	0	6	3	8
Spain	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3
UK	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Other nei	-	3	49	9	31	64	32	75	1	1
51 <i>Fishing area total</i>	3 683	3 600	2 183	2 651	3 391	2 362	1 503	3 607	2 640	2 449
57 Australia	4 911	4 353	5 448	4 629	5 463	4 929	5 618	5 180	5 332	5 852
Belize	-	-	-	-	37	30	-	-	-	-
China	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
China,Taiwan	105	142	781	192	106	254	461	980	-	-
Indonesia	1 888	1 244	2 351	1 068	1 472	1 778	564	633	1 724	598
Japan	1 824	3 733	3 219	2 667	1 907	2 279	701	1 648	2 243	1 722
Korea Rep	172	147	773	112	347	136	6	39	-	-
Seychelles	-	-	4	35	69	56	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	2	2	1	0
Other nei	-	2	31	9	12	15	33	79	0	0
57 <i>Fishing area total</i>	8 900	9 621	12 607	8 712	9 413	9 477	7 399	8 561	9 300	8 172
71 Australia	0	3	-	1	0	-	2	-
71 <i>Fishing area total</i>	0	3	-	1	0	-	2	-
81 Australia	1 028	471	355	74	98	41	27	55	201	30
China,Taiwan	0	14	4	4	-	-	2	2	1	1
Japan	728	1 010	1 746	1 069	1 680	1 680 F	1 916	1 110	827	556
New Zealand	138	337	460	380	358	450	389	395	264	238
81 <i>Fishing area total</i>	1 894	1 832	2 565	1 527	2 136	2 171 F	2 334	1 562	1 293	825
87 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Species total</i>	14 933	17 128	19 453	15 229	17 457	15 369 F	13 527	14 681	15 155	12 612
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
21 Canada	100	57	22	105	125	70	73	304	240	293
China,Taiwan	1	0	22	40	143	95	10	11	-	-
Japan	42	190	80	20	12	...	0	25	64	117
Spain	-	23	4	46	-	-	-	-	-	-
USA	854	546	755	888	740	420	354	697	442	804
21 <i>Fishing area total</i>	997	816	883	1 099	1 020	585	437	1 037	746	1 214
27 China	-	-	-	-	-	-	-	8	878	9
China,Taiwan	0	6	62	40	11	40	4	2	1	-
Faroe Is	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	3	-	0	-	-	-
Japan	4	2	-	-	2	...	0	6	-	-
Portugal	2	3	154	125	2	2	0	0	52	156
Spain	17	22	17	14	101	54	128	5	8	1
27 <i>Fishing area total</i>	23	33	233	180	119	96	132	21	939	166
31 Barbados	149	150	167	210	166	125	178	211	292	197
Bermuda	55	53	59	31	37	48	47	82	61	31
Br Virgin Is	3	2	3	1	4	3	3	2	2 F	2 F
China,Taiwan	381	437	198	456	995	527	502	500	43	376
Colombia	46	46	46	46	46	46	1 228	335	150	150 F
Cuba	-	-	34	284	156	16	10	19	19	19
Dominica	80	78	120	169	119	81	118	71
Dominican Rp	-	-	-	272	263	50	515	204	110	381
Grenada	411	484	430	403	759	593	749	460	493	502
Japan	415	503	883	1 090	860	545	547	831	792	150
Mexico	1 089	1 135	1 920	1 446	1 084	1 380	1 552	1 624	1 695	1 695 F
NethAntilles	130 F	130 F	130 F	130 F
Panama	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2 804
Philippines	-	7	103	78	2	49	58	222	...	39
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Puerto Rico	24	10	19	12	19	18
St Lucia	109	276	123	134	145	97	139	147	172	103
St Vincent	35	48	38	1 989	1 365	1 164	568	4 251	2 043	2 680

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Trinidad Tob	223	213	163	112	122	125	186	224	295	459
USA	2 407	1 722	1 168	2 043	1 443	1 856	1 781	1 818	1 287	907
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	681	689	661
Venezuela	14 671	13 995	11 187	10 549	18 651	11 421	7 411	5 774	5 097	6 514
Other nei	6 100	8 339	7 409	5 269	2 883	175	578	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>26 224 F</i>	<i>27 540 F</i>	<i>24 142 F</i>	<i>24 621 F</i>	<i>29 125</i>	<i>18 399</i>	<i>16 190</i>	<i>17 478</i>	<i>13 379 F</i>	<i>17 763 F</i>
<i>34 Benin</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Cape Verde	1 721	1 418	1 663	1 851	1 684	1 802	1 855	1 896	1 859	2 179
China	84	71	1 535	1 652	586	262	1 033	902	275	817
China,Taiwan	1 903	2 161	1 667	1 512	2 072	1 671	2 660	3 352	1 958	509
Côte d'Ivoire	2	-	-	673	213	99	302	565	175	482
Cuba	269	180	-	14	32	-	-	-	-	-
France	29 966	30 739	31 246	29 789	32 211	32 753	32 429	23 949	22 672	18 940
Gabon	225	295	225	162	270	245	44	6	2	0
Gambia	...	1	1	5	1	26	55	1	-	1
Ghana	15 437	17 657	25 268	17 662	33 546	23 674	18 457	15 054	17 493	11 931
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	2 906	6 560
Japan	1 785	2 307	1 484	1 352	1 136	753	1 439	4 475	2 995	3 378
Korea Rep	60	-	-	-	-	-	26	-	32	212
Latvia	223	97	25	36	72	334	182	604	648	109
Liberia	185	310	369	227	166	170	140	369	119	107
Libya	-	-	-	-	208	73	73	73	73 F	...
Morocco	-	-	-	-	-	79	108	95	183	95
NethAntilles	6 082	6 110	3 962	5 441	4 793	4 035	6 185	4 161	...	1 939
Panama	4 293	2 111	1 315	1 103	574	1 022	-	1 887	6 170	8 557
Philippines	-	34	37	86	0	43	-	25	...	6
Portugal	25	51	23	8	2	4	3	4	57	111
Russian Fed	4 275	4 931	4 359	737	-	-	-	-	3	42
St Vincent	-	-	-	-	-	1	-	-	-	101
Sao Tome Prn	109	124	114	122	122	122	122	134	145	137
Senegal	152	222	834	252	295	447	279	681	1 301	1 262
Seychelles	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
Spain	24 513	31 297	19 910	24 651	30 937	31 261	24 709	21 378	11 777	11 606
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	24	145
Other nei	5 981	7 225	5 418	5 448	10 205	8 209	5 396	4 294	6 808	6 151
<i>34 Fishing area total</i>	<i>97 293</i>	<i>107 342</i>	<i>99 456</i>	<i>92 816 F</i>	<i>119 126</i>	<i>107 085</i>	<i>95 497</i>	<i>83 910</i>	<i>77 675 F</i>	<i>75 377</i>
<i>41 Belize</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>143</i>
Brazil	2 705	2 514	4 127	6 145	6 239	6 172	3 502	6 985	7 223	3 790
China	-	628	655	22	470	435	17	300	-	107
China,Taiwan	1 470	1 517	1 156	663	642	775	1 890	663	675	214
Japan	244	147	140	282	192	...	127	191	185	770
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	29	3	-	10	30	86	77	...	195
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	58	56
Spain	34	23	26	125	-	-	-	-	-	-
Uruguay	53	88	52	54	98	91	95	204	649	239
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 507</i>	<i>4 946</i>	<i>6 163</i>	<i>7 291</i>	<i>7 651</i>	<i>7 503</i>	<i>5 717</i>	<i>8 420</i>	<i>8 790</i>	<i>5 514</i>
<i>47 Angola</i>	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>170</i>	<i>35</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>111</i>	<i>669</i>
China	-	-	-	-	-	-	-	96	32	152
China,Taiwan	711	1 206	1 306	1 174	1 140	1 058	1 420	1 298	919	162
Japan	1 624	3 999	3 221	2 708	1 117	753	715	1 072	796	1 110
Korea Rep	179	65	94	143	21	-	183	871	565	38
Namibia	69	3	147	59	165	89	139	85	135	59
Philippines	-	92	136	-	0	8	9	44	...	25
Portugal	149	213	-	62	0	-	-	-	-	8
St Helena	109	181	116	136	70	90	158	226	255	363
Seychelles	-	-	-	6	-	11	-	-	-	-
South Africa	116	240	320	191	342	152	298	402	1 156	1 208
Spain	20	18	20	16	66	155	47	32	10	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3 047</i>	<i>6 132</i>	<i>5 530</i>	<i>4 530</i>	<i>2 955</i>	<i>2 350</i>	<i>3 003</i>	<i>4 160</i>	<i>3 979</i>	<i>3 794</i>
<i>51 Belize</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 350</i>	<i>5 188</i>	<i>271</i>	<i>339</i>	<i>162</i>	<i>143</i>
Br Ind Oc Tr	-	-	-	-	-	26
China	-	-	129	306	484	878	2 182	3 328	4 165	3 806
China,Taiwan	16 714	23 082	15 663	18 974	18 064	21 747	22 783	42 312	52 341	23 271
Comoros	5 310	5 310	5 200	5 600 F	5 200	5 600	5 800	5 900	5 900	5 900 F
France	30 308	18 983	30 318	37 675	34 077	36 399	63 281	63 521	57 218	44 128
Guinea	-	-	-	-	1	47	47	47	13	...
India	1 413	1 086	1 327	2 196	1 312	1 378	1 516	979	4 692	1 546
Iran	19 917	19 957	23 590	17 135	20 153	24 070	37 722	51 601	43 572	40 722
Italy	1 156	1 850	2 626	...	1 332	1 746	5 930	8 085	4 959	4 337
Japan	11 435	13 736	9 727	10 038	10 767	1 445	18 428	15 104	21 261	22 534
Jordan	...	2	5	3	5	5	4	3	3	2
Korea Rep	3 607	2 218	718	1 738	1 240	242	1 679	2 744	2 446	3 209
Maldives	12 489	13 566	13 261	11 624	13 656	20 603	18 825	21 394	20 512	21 772
Mauritius	1 095	1 443	742	226	125	110	131	128	151	208
Mayotte	...	194	116	351	3 558	1 645	220	392	302	1 188
Oman	15 905	14 897	7 377	8 377	7 945	7 114	10 236	24 310	15 890	17 985
Pakistan	3 838	3 795	8 884	4 946	3 603	2 940	3 122	2 944	4 853	4 545
Philippines	-	539	227	284	261	282	1 579	920	2 775	1 778
Portugal	-	-	-	9	19	29	50	12	19	21
Réunion	636	609	534	656	610	544	586	751	935	827
Senegal	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Seychelles	2 152	5 855	9 947	11 862	13 355	17 104	34 633	52 763	43 877	30 833
South Africa	30	115	164	246	149	181	677	53	65	177

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	60 838	32 728	51 796	49 445	47 734	53 524	78 968	80 810	77 520	70 924
Tanzania	-	-	350	700	800	700	650	650	648	1 720
Thailand	-	-	-	-	208	6	2	148	2 348	2 229
Uruguay	-	-	-	-	14	50	-	-	-	-
Yemen	17 034	19 067	21 101	23 134	25 168	27 201	29 235	31 268	26 360	19 200
Other nei	35 463	27 288	39 877	42 739	28 263	21 927	35 827	23 676	20 258	13 844
<i>51 Fishing area total</i>	<i>239 340</i>	<i>206 320</i>	<i>243 679</i>	<i>248 264 F</i>	<i>240 453</i>	<i>252 731</i>	<i>374 385</i>	<i>434 184</i>	<i>413 245</i>	<i>336 849 F</i>
<i>57</i> Australia	305	275	478	439	572	362	196	154	37	39
Belize	-	-	-	-	103	235	71	88	25	-
China	750	402	2 206	2 055	1 288	447	97	453	94	155
China,Taiwan	12 391	6 441	8 240	5 014	4 636	6 113	2 043	14 391	15 268	11 406
France	919	3 398	481	19	-	-	-	-	-	192
India	393	1 834	2 084	621	485	446	371	513	2 638	3 699
Indonesia	40 582	38 063	44 268	32 287	30 581	26 577	22 545	17 704	14 486	10 910
Iran	2	197	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	184	449	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	3 281	3 270	4 251	3 851	2 821	13 022	1 087	785	1 113	446
Korea Rep	35	47	190	73	161	90	421	1 324	849	1
Malaysia	-	-	-	-	-	202	526	592	2 229	1 079
Philippines	-	13	70	21	26	24	60	1 084	105	67
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Seychelles	726	1 597	2	18	37	37	100	83	32	34
Spain	148	5 860	123	67	...	9	...	1	-	-
Sri Lanka	27 094	26 122	32 767	29 347	23 962	25 905	29 742	29 721	18 775	25 722
Thailand	-	-	-	428	242	63	66	3	0	62
Timor-Leste	1	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Other nei	759	5 816	2 818	1 894	437	943	568	2 479	729	891
<i>57 Fishing area total</i>	<i>87 569</i>	<i>93 784</i>	<i>97 979</i>	<i>76 137</i>	<i>65 354</i>	<i>74 478 F</i>	<i>57 896 F</i>	<i>69 378 F</i>	<i>56 384 F</i>	<i>54 706 F</i>
<i>61</i> China	-	-	-	-	1 079	1 020	4 022
China,Taiwan	3 310	5 139	2 975	5 085	1 568	2 906	2 622	3 766	8 380	11 688
Japan	11 283	11 040	16 437	16 688	12 698	12 698 F	11 440	4 147	4 786	1 186
Korea Rep	-	6	30	-	-	-	-	-	14	54
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 593</i>	<i>16 185</i>	<i>19 442</i>	<i>21 773</i>	<i>15 345</i>	<i>16 624 F</i>	<i>18 084</i>	<i>7 913</i>	<i>13 180</i>	<i>12 928</i>
<i>67</i> USA	0	0	-	1	13	-	-	0	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>71</i> Australia	627	593	1 226	498	1 031	1 356	1 679	1 004	958	781
China	1 419	1 435	2 237	2 207	2 359	1 371	2 713	2 384	11 065	7 194
China,Taiwan	64 215	82 004	63 464	66 006	78 374	61 452	57 262	26 813	34 299	26 887
Fiji Islands	1 016	869	725	2 467	2 126	2 027	2 482	4 164	1 989	2 231
Guam	17	25	15	18	10	13	17	16	13	15
Indonesia	74 982	92 744	95 829	108 598	98 543	106 292	93 362	52 042	47 675	44 450
Japan	67 411	50 694	50 819	49 975	52 710	52 710 F	32 713	28 076	33 433	12 747
Kiribati	2 054	1 983	1 334	1 177	1 137	890	1 108	686	1 936	1 263
Korea Rep	43 885	56 876	31 954	31 127	40 428	34 728	43 738	28 964	43 568	47 551
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	146	0
Marshall Is	-	-	-	887	2 930	1 049	2 129	3 719	7 628	3 246
Micronesia	2 599	2 797	2 813	5 194	5 552	4 651	5 631	3 573	4 161	1 321
Nauru	8	5	10	18	6	12	12 F
NewCaledonia	466	185	373	250	570	572	754	631	448	414
New Zealand	763	915	4 468	3 300	3 617	2 486	1 293
N Marianas	11	5	11	7	7	12	12	12	19	15
Palau	1	1	1	63	41	3	19	28	0	-
Papua N Guin	5 941	11 862	8 273	13 782	24 234	27 197	35 889	25 074	51 012	49 548
Philippines	61 185	71 971	82 092	82 068	75 919	90 669	115 606	117 705	92 341	113 397
Solomon Is	8 638	7 590	8 536	3 205	4 093	3 367	6 662	8 307	6 491	10 466
Tuvalu	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	100	1 000	1 000	900 F
USA	47 384	44 300	37 975	27 154	27 217	22 528	9 959	8 404	4 343	4 031
Vanuatu	6 791	10 011	9 096	3 296	2 446	2 923	3 221	5 189	11 682	6 847
<i>71 Fishing area total</i>	<i>388 662 F</i>	<i>435 965 F</i>	<i>396 793 F</i>	<i>398 770 F</i>	<i>420 667 F</i>	<i>418 308 F</i>	<i>418 374</i>	<i>321 414</i>	<i>356 705</i>	<i>334 609 F</i>
<i>77</i> Amer Samoa	22	42	64	86	188	485	497	885	508	496
Belize	590	380	90	68	10
China	-	-	-	580	1 994	1 457	1 425	3 015	1 548	2 072
China,Taiwan	108	161	192	126	1 750	685	5 104	8 789	7 858	2 560
Colombia	7 635	9 394	14 773	5 421	2 122	1 692	970
Cook Is	5 F	5 F	5 F	5 F	1	42	178	506	413	277
Costa Rica	30
Cyprus	920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	3 030	9 210	6 650	4 910	3 963	5 607	8 506	4 808	3 367	6 216
El Salvador	2 165	3 434	6 618	12 931	6 673	7 539
Fr Polynesia	860	843	1 225	1 762	1 514	1 163	1 300 F	1 551	1 387	1 484
Guatemala	-	-	1 050	2 715	2 149	2 387	3 041	838	1 293	524
Honduras	40	-	40	-	72	145	9	94
Japan	12 714	9 089	7 003	12 752	10 392	10 392 F	6 876	6 354	3 146	3 776
Korea Rep	13 455	14 091	8 812	13 640	15 208	13 702	6 130	6 316	4 993	4 749
Mexico	127 497	107 521	109 966	95 829	127 000	144 383	130 778	124 158	130 539	128 000 F
Nicaragua	-	-	3 060	3 320	865	3 853	6 927	6 613
Niue	34	34 F
Panama	3 660	3 230	3 350	2 717	6 267	15 441	19 962	17 812	18 936	17 829
Samoa	1 327	801	681	1 120	470	369	293	444	199	264
Spain	530	3 900	6 966	5 325	3 007	2 838	3 315	4 204	2 202	5 501
Tonga	100	125	163	175	259	263	263	163	219	227
USA	12 685	14 882	3 725	3 901	5 188	7 531	11 137	11 257	7 050	5 846
Vanuatu	14 750	13 370	11 590	6 082	4 523	2 158	1 493	776	319	233
Venezuela	43 320	42 350	46 430	50 410	54 497	91 881	60 944	33 038	32 378	12 631

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Other nei	-	920	260	1 943	9 756	20 057	13 465	930	35	3
77 Fishing area total	235 613 F	220 920 F	211 352 F	215 101 F	260 632	339 048 F	286 746 F	244 895	231 725	207 938 F
81 Australia	1 109	1 243	958	802	896	1 111	1 716	1 432	1 003	605
China	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19
China,Taiwan	158	329	57	173	174	128	329	69	49	272
Japan	1 912	975	345	155	567	567 F	1 040	897	443	419
Korea Rep	-	24	202	545	419	16	-	-	-	-
New Zealand	121	127	153	107	137	27	39	36	40	14
81 Fishing area total	3 300	2 698	1 715	1 782	2 193	1 849 F	3 124	2 434	1 548	1 329
87 Belize	1 280	3 110	2 400	1 399	394
Chile	57	78	41	77	66	15	73	86	53	78
China	-	-	-	-	-	-	-	42	155	18
China,Taiwan	17	1	2	16	5	-	218	293	210	336
Colombia	9 564	15 672	13 402	9 758	16 085	15 975	41 824	19 603	21 908	13 006
Cyprus	1 230	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	18 220	30 310	51 960	32 045	47 973	30 775	32 292	40 122	40 206	22 585
Guatemala	-	-	610	2 054	3 725	8	952	374
Honduras	190	870	1 600	620	2 568	1 370	2 758	1 866
Japan	2 006	2 478	2 044	4 457	5 192	5 192 F	3 366	3 301	1 791	1 148
Korea Rep	22	27	1 255	2 195	1 480	-	15	-	7	17
Mexico	11 700	9 106	9 998	5 065	7 410	2 820	1 770	6 360	10 950	9 000 F
Nicaragua	-	-	-	1 630	2 616	33	384	994
Panama	1 920	290	3 238	4 335	5 409	3 938	8 732	14 114	11 023	8 774
Peru	908	12 747	2 784	2 548	4 175	5 967	9 592	4 628	12 080	11 429
Spain	2 390	1 840	3 670	3 520	8 430	2 033	1 141	1 208	1 084	705
USA	895	461	-	289	9	496	539	965	965	283
Vanuatu	7 690	5 270	6 550	9 089	6 408	3 543	3 303	1 403	1 077	530
Venezuela	16 010	20 260	11 310	19 100	49 241	23 883	29 783	23 333	11 084	5 762
Other nei	620	220	2 990	3 132	10 191	17 418	24 369	11 762	161	355
87 Fishing area total	74 719	102 840	113 854	101 329	171 377	112 055 F	157 017	128 631	116 848	77 228 F
Species total	1 175 887 F	1 225 521 F	1 221 221 F	1 193 694 F	1 336 030 F	1 351 111 F	1 436 602 F	1 323 875 F	1 295 143 F	1 129 415 F
Bigeye tuna	Thon obèse(=Patudo)		Patudo	Thunnus obesus			1,75(01)026,12		BET	
21 Canada	166	120	263	327	241	279	182	143	193	196
China,Taiwan	0	0	0	12	2	-	4	18	15	-
Japan	405	498	944	290	342	...	21	147	304	182
St Pier Mq	-	-	-	-	-	21	-	28	6	-
USA	440	506	659	328	453	267	132	192	226	399
21 Fishing area total	1 011	1 124	1 866	957	1 038	567	339	528	744	777
27 China	-	-	-	-	-	-	-	10	4 673	58
China,Taiwan	3	38	17	27	20	45	10	3	13	-
Faroe Is	-	-	11	8	-	-	-	-	-	-
France	-	-	28	15	28	44	3	3	306	12
Iceland	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	10	-	-	0	33	-
Japan	379	368	94	269	339	...	42	159	98	20
Portugal	2 590	4 246	2 078	688	425	1 467	251	911	1 058	1 185
Spain	52	304	362	562	559	379	144	114	609	26
Other nei	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	3 028	4 956	2 591	1 574	1 381	1 935	450	1 200	6 790	1 301
31 Barbados	24	17	15	19	15	12	16	19	27	18
Bermuda	-	-	-	0	0	0	0	1	1	0
China,Taiwan	236	166	34	205	114	379	567	1 443	115	573
Dominica	5	-	-	-
Grenada	1	-	-	-	-	-	1	2	2	4
Japan	600	1 196	2 216	2 134	2 719	1 021	2 581	2 700	2 088	1 329
Mexico	6	8	6	2	2	2	2	2	2	2 F
Panama	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	21	442	-	34	638	267	820	...	183
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Puerto Rico	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	0	0	0	-	1	2	2	0	2	2
St Vincent	2	2	1	1 216	506	13	103	18	52	114
Spain	32	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	36	24	19	5	11	30	6	5	9	12
USA	60	65	65	72	67	63	62	39	45	50
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	104	96	38
Venezuela	274	222	140	226	708	629	516	1 060	243	261
31 Fishing area total	1 325	1 756	2 938	3 928	4 182	2 789	4 123	6 213	2 683	2 590 F
34 Benin	30	13	11	5	...	4	19
Cape Verde	10	1	1	2	-	1	1	1	1	1
China	427	656	2 520	393	2 897	3 044	5 503	4 060	1 287	4 842
China,Taiwan	8 703	6 844	5 539	9 314	8 279	6 240	9 029	6 778	5 742	950
Côte d'Ivoire	2	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
France	5 980	5 624	5 501	5 934	4 948	4 249	3 940	2 926	2 510	2 975
Gabon	-	-	184	150	121	0	0
Ghana	9 829	13 370	17 764	5 910	12 042	7 106	13 557	14 901	13 917	9 141
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	1 003	923
Japan	10 360	14 109	10 021	13 101	8 625	6 000	7 407	6 839	7 656	8 190
Korea Rep	361	-	-	-	-	-	27	-	416	1 574
Liberia	340	108	112	201	175	175	145	112	32	29

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Libya	400	400	400	400	31	593	593	4
Morocco	-	-	700	770	857	913	889	929	519	887
NethAntilles	2 890	2 919	3 428	2 359	2 803	1 879	2 758	3 343	...	416
Panama	2 098	1 252	580	468	89	63	-	1 521	2 310	2 415
Philippines	-	317	327	260	-	51	-	232	...	35
Portugal	2 767	1 956	1 235	810	1 181	1 123	1 071	1 927	1 048	3 744
Russian Fed	38	4	8	91	-	-	-	-	1	1
St Vincent	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sao Tome Prn	5	6	5	4	4	4	4	11	6	4
Senegal	218	791	1 473	1 131	1 308	565	474	561	721	1 267
Seychelles	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	6	2
Spain	12 245	6 469	13 261	10 091	9 364	9 813	10 398	7 721	6 905	7 437
Togo	17	6	66	32	26	66	100	97	16	45
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14
Other nei	18 475	26 581	28 071	17 377	11 497	2 779	2 504	1 387	1 370	1 516
<i>34 Fishing area total</i>	<i>75 193</i>	<i>81 426</i>	<i>91 207</i>	<i>68 868</i>	<i>64 250</i>	<i>44 665</i>	<i>58 405</i>	<i>53 346</i>	<i>45 477</i>	<i>46 429</i>
<i>41 Belize</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>
Brazil	1 237	644	2 024	2 768	2 659	2 582	2 455	1 496	1 081	1 479
China	-	847	-	-	-	-	-	1 844	-	831
China,Taiwan	6 142	3 437	2 711	3 356	3 732	5 417	2 627	1 011	1 298	600
Japan	1 795	796	753	1 255	1 133	1 814	2 008	2 256	1 647	814
Korea Rep	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	435	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	95	44	-	314	141	542	513	...	1 409
Portugal	-	-	-	-	-	-	45	30	100	95
Spain	123	183	58	112	150	149	427	149	80	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Uruguay	69	59	28	25	51	67	59	40	62	83
<i>41 Fishing area total</i>	<i>9 370</i>	<i>6 061</i>	<i>5 618</i>	<i>7 951</i>	<i>8 039</i>	<i>10 170</i>	<i>8 163</i>	<i>7 339</i>	<i>4 268</i>	<i>5 320</i>
<i>47 Angola</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>476</i>	<i>75</i>	<i>...</i>
China	-	-	4 827	6 170	4 313	2 795	2 387	642	241	1 468
China,Taiwan	4 158	5 829	8 536	9 126	8 895	9 436	6 445	7 146	4 801	841
Japan	10 982	9 486	8 145	6 894	4 926	6 600	8 102	5 347	3 479	6 258
Korea Rep	212	163	124	70	4	-	116	557	265	255
Namibia	46	16	423	589	640	274	215	177	307	283
Philippines	-	721	1 300	715	29	8	47	290	...	190
Portugal	80	132	-	-	-	-	288	25	-	41
St Helena	12	17	6	8	4	5	4	7	18	25
Seychelles	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-
South Africa	10	53	55	249	239	341	113	270	221	99
Spain	61	123	58	486	61	184	-	267	24	...
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
<i>47 Fishing area total</i>	<i>15 561</i>	<i>16 540</i>	<i>23 474</i>	<i>24 307</i>	<i>19 111</i>	<i>19 805</i>	<i>17 717</i>	<i>15 204</i>	<i>9 431</i>	<i>9 476</i>
<i>51 Belize</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 114</i>	<i>2 538</i>	<i>526</i>	<i>447</i>	<i>113</i>	<i>34</i>
China	-	-	69	877	889	1 917	4 258	6 640	8 070	8 289
China,Taiwan	24 371	35 002	35 156	42 712	48 908	42 737	48 151	51 807	30 892	29 027
Comoros	30	30	30	30 F	30	32	35	35	35	35 F
France	7 648	3 854	8 361	6 657	5 453	7 325	5 335	5 813	6 481	5 039
Iran	261	310	617	347	430	127	-	-
Italy	450	296	848	...	57	315	300	669	307	361
Japan	8 403	10 293	6 042	5 516	4 953	7 485	7 463	7 441	10 335	8 216
Korea Rep	10 129	3 154	608	3 091	1 145	178	854	1 778	1 787	2 945
Maldives	540	606	1 007	560	923	1 323	1 284	1 190	1 047	1 111
Mauritius	546	260	250	37	6	3	8	23	50	40
Mayotte	...	14	109	...	465	110	0	...	23	128
Philippines	-	1 296	455	1 198	775	519	1 220	573	1 329	1 602
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Réunion	91	112	213	167	79	54	71	133	612	564
Seychelles	858	1 494	3 108	2 271	3 677	5 636	6 757	10 976	10 128	7 175
South Africa	0	10	14	34	34	280	252	73	75	60
Spain	15 863	8 447	16 024	11 293	7 907	10 985	8 751	8 849	10 541	10 245
Thailand	-	-	-	-	40	10	31	78	1 710	4 052
Uruguay	-	-	-	-	16	19	-	-	-	-
Other nei	15 395	17 800	22 117	18 667	9 602	8 957	8 544	7 595	5 870	4 887
<i>51 Fishing area total</i>	<i>84 585</i>	<i>82 978</i>	<i>95 028</i>	<i>93 457 F</i>	<i>87 503</i>	<i>90 550</i>	<i>93 840</i>	<i>104 120</i>	<i>89 405</i>	<i>83 847 F</i>
<i>57 Australia</i>	<i>57</i>	<i>187</i>	<i>476</i>	<i>437</i>	<i>386</i>	<i>419</i>	<i>206</i>	<i>91</i>	<i>31</i>	<i>59</i>
Belize	-	-	-	-	195	256	90	76	22	-
China	1 652	2 165	2 113	1 822	2 105	875	311	1 681	797	570
China,Taiwan	17 230	8 526	6 353	10 933	4 780	6 986	8 627	12 920	9 320	6 788
France	176	2 535	156	16	-	-	-	-	-	275
India	-	19	20	8	2	13	-	0	-	-
Indonesia	27 861	26 090	30 475	20 926	21 125	26 278	11 784	10 255	8 810	7 229
Iran	1	95	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	7	316	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	7 903	7 247	8 832	7 800	8 137	6 726	3 978	3 506	2 499	3 238
Korea Rep	77	33	737	129	256	8	267	688	694	-
Malaysia	-	-	-	-	-	145	355	109	655	502
Philippines	-	76	276	95	119	258	136	351	148	179
Seychelles	78	591	4	36	72	191	331	377	92	207
Spain	46	2 833	68	13	...	9	175	206	82	44
Sri Lanka	299	292	84	9	37	41	93	233	54	270
Thailand	-	-	-	342	154	9	65	33	31	72
Other nei	2 620	5 407	5 145	4 156	539	710	732	1 533	385	610
<i>57 Fishing area total</i>	<i>58 007</i>	<i>56 412</i>	<i>54 739</i>	<i>46 722</i>	<i>37 907</i>	<i>42 924</i>	<i>27 150</i>	<i>32 059</i>	<i>23 620</i>	<i>20 043</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
61 China	-	-	-	-	2 003	1 573	2 367
China,Taiwan	21	2 440	1 060	1 268	316	1 452	725	649	3 577	1 908
Japan	9 653	7 703	9 023	8 110	6 254	6 254 F	10 809	10 900	8 028	12 216
Korea Rep	-	2	90	-	-	-	-	-	71	72
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9 674</i>	<i>10 145</i>	<i>10 173</i>	<i>9 378</i>	<i>8 573</i>	<i>9 279 F</i>	<i>13 901</i>	<i>11 549</i>	<i>11 676</i>	<i>14 196</i>
67 Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	419	845	646	317	628	568	577	408	515	326
China	2 243	1 836	1 805	1 981	2 227	739	6 598	1 230	1 324	2 385
China,Taiwan	13 523	12 974	15 996	4 698	5 914	31 335	15 927	4 738	4 260	8 073
Fiji Islands	409	460	462	687	662	853	889	1 254	423	771
Indonesia	7 307	9 039	9 339	10 584	9 604	10 359	9 100	31 160	29 183	28 580
Japan	20 291	19 815	17 468	17 344	25 629	25 629 F	15 850	17 248	13 921	14 757
Kiribati	299	180	246	98	198	146	98	98	179	33
Korea Rep	2 624	2 313	3 131	3 147	2 370	4 316	9 564	10 634	9 719	7 137
Marshall Is	-	-	-	48	261	158	513	879	971	112
Micronesia	726	730	1 050	1 327	1 402	1 382	1 142	1 113	464	214
Nauru	1	6	3	10	2	3	3 F
NewCaledonia	234	498	553	517	128	189	142	90	76	35
New Zealand	-	-	-	113	230	592	382	1 197	353	428
Palau	6	75	21	1	1	7	-	-
Papua N Guin	1 633	2 249	1 381	1 753	3 547	5 695	4 198	3 270	3 719	1 569
Philippines	6 157	7 244	8 261	8 260	7 641	9 126	11 634	11 848	21 686	29 471
Solomon Is	2 384	1 756	1 377	709	1 127	1 039	1 626	2 122	11	248
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
USA	504	-	3 289	1 863	-	4 818	1 715	2 106	2 120	2 024
Vanuatu	1 696	1 000	1 328	239	91	630	1 120	2 056	1 843	2 165
<i>71 Fishing area total</i>	<i>60 455</i>	<i>60 939</i>	<i>66 332</i>	<i>53 761</i>	<i>61 686</i>	<i>97 578 F</i>	<i>81 086</i>	<i>91 461</i>	<i>90 770</i>	<i>98 331 F</i>
77 Amer Samoa	4	10	9	21	75	196	242	225	129	199
Belize	20	10	0	43	31
China	-	-	-	750	3 074	7 614	4 388	10 494	6 495	9 277
China,Taiwan	177	465	1 032	678	169	216	15 202	19 891	13 273	8 998
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	135	171	99
Cook Is	3 F	3 F	3 F	3 F	1	56	204	394	220	291
Costa Rica	20
Cyprus	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	1 470	6 320	3 160	4 230	3 152	3 513	4 344	5 203	6 855	9 321
El Salvador	2 059	4 590	1 147	971	756	415
Fr Polynesia	310	403	278	712	746	651	439	496	606	498
Guatemala	-	-	760	2 261	2 175	2 624	1 659	165	-	-
Honduras	850	140	-	20	35	16	165
Japan	30 533	37 124	25 234	27 870	32 366	32 366 F	26 853	23 663	20 753	22 764
Korea Rep	17 597	27 275	21 236	22 704	26 868	27 438	11 011	12 695	11 112	12 067
Mexico	102	5	91	6	90	61	61	60	72	72 F
Nicaragua	-	-	30	10	9	309
Niue	10	10 F
Panama	40	8	869	225	503	794	2 210	5 713	3 860	6 132
Samoa	63	334	283	177	185	137	110	104	64	128
Spain	250	2 960	7 347	8 254	2 884	5 006	3 569	5 222	6 541	4 876
Tonga	69	86	112	120	191	215	94	40	125	117
USA	5 255	7 063	2 896	2 896	5 378	6 932	6 384	8 153	8 444	7 322
Vanuatu	1 490	1 920	1 240	412	910	309	3 257	1 976	1 047	345
Venezuela	75	-	-	0	-	35	22	63	-	345
Other nei	-	310	-	-	-	3 796	2 453	8	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>58 468 F</i>	<i>84 436 F</i>	<i>64 600 F</i>	<i>71 482 F</i>	<i>80 892</i>	<i>96 549 F</i>	<i>83 649</i>	<i>95 671</i>	<i>80 558</i>	<i>83 750 F</i>
81 Australia	563	1 024	257	355	367	450	358	381	343	189
China	-	-	-	-	-	-	-	-	24	29
China,Taiwan	112	528	325	139	107	17	448	21	14	399
Japan	668	1 203	875	468	1 108	1 108 F	973	1 111	952	287
Korea Rep	-	43	497	938	692	22	-	-	-	-
New Zealand	140	388	420	421	481	201	204	186	177	177
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 483</i>	<i>3 186</i>	<i>2 374</i>	<i>2 321</i>	<i>2 755</i>	<i>1 798 F</i>	<i>1 983</i>	<i>1 700</i>	<i>1 512</i>	<i>1 081</i>
87 Belize	4 700	1 150	320	555	272
Chile	6	29	6	20	5	7	15	9	14	36
China	-	-	-	-	-	-	-	235	660	162
China,Taiwan	94	1	2	16	8	-	663	640	417	926
Colombia	3 289	561	1 430	230	103	159	1 458	978	3 000	5 240
Cyprus	1 290	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	23 390	13 880	15 760	25 168	19 503	17 339	15 861	21 338	18 067	22 466
Guatemala	-	-	820	10 091	2 392	204	-	-
Honduras	380	-	420	-	1 747	1 132	2 386	2 171
Japan	3 608	5 732	3 026	5 016	7 716	7 716 F	2 842	4 614	3 715	1 148
Korea Rep	187	59	135	-	-	-	-	-	114	283
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	10	24	1 208
Panama	1 280	-	-	2 901	1 678	812	1 669	3 212	5 257	3 322
Spain	2 950	2 370	4 720	12 870	4 580	3 336	1 499	1 238	1 687	2 577
USA	400	343	-	466	-	443	1 124	1 527	1 354	624
Vanuatu	3 710	1 640	2 860	5 426	3 374	2 128	2 702	2 138	843	1 360
Venezuela	170	240	10	210	84	382	819	1 232	125	3 924
Other nei	420	-	230	221	220	5 368	3 379	1 048	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>45 874</i>	<i>26 035</i>	<i>29 739</i>	<i>63 190</i>	<i>41 682</i>	<i>37 690 F</i>	<i>32 031</i>	<i>39 555</i>	<i>37 663</i>	<i>45 447</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	424 034 F	435 995 F	450 679 F	447 896 F	419 000	456 299 F	422 837	459 945	404 597	412 588 F
Slender tuna	Thon élégant		Atún lanzón		Allothunnus fallai			1,75(01)027,01		SLT
81 Ukraine	-	-	-	-	-	15	6	11	...	6
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	15	6	11	...	6
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	15	6	11	...	6
Indo-Pacific sailfish	Voilier indo-pacifique		Pez vela del Indo-Pacífico		Istiophorus platypterus			1,75(03)004,02		SFA
51 China,Taiwan	91	133	344	706	1 602	2 051	866	1 665	1 283	1 228
Comoros	240	240	200	250 F	200	200	300	300	300	300 F
Eritrea	1	0	0	1	-	-	-	-	1	-
India	12	-	-	8	-	3	8	-	33	3
Iran	2 304	1 727	3 720	3 080	3 160	4 257	7 299	12 050	12 578	10 578
Japan	125	124	148	117	98	11	110	148	200	490
Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Mayotte	...	4	75	52	9	8	11	7	7	7
Oman	1 261	591	399	448	218	147	228	463	221	302
Pakistan	41	45	46
Réunion	11	17	18	30	19	13	18	21	38	26
Saudi Arabia	1	2	1	14	22	7	25	12	9	18
Seychelles	8	2	18	9	18	9	0	10	9	4
South Africa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
Spain	3	9	7	1	-	8	23	24	27	32
Thailand	-	-	-	-	1	0	-	6	1	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	6	18	19	19
51 Fishing area total	4 103	2 894	4 976	4 716 F	5 347	6 714	8 895	14 725	14 726	13 009 F
57 Australia	-	3	1	-	-	0	-	-	0	0
China,Taiwan	18	11	47	278	202	579	276	1 252	500	358
Honduras	-	-	-	-	205	-	-	-	-	-
India	-	14	9	0	-	-	2	-	8	2
Indonesia	603	564	659	366	322	526	1 312	198	305	127
Japan	15	23	42	57	36	91	10	6	3	26
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	134	48
Spain	-	-	-	-	-	1	19	23	10	5
Sri Lanka	2 966	2 098	3 614	4 600	3 926	4 402	3 132	3 129	3 995	4 311
Thailand	-	-	-	-	0	1	-	0	0	0
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Other nei	-	-	-	-	-	1	3	16	5	5
57 Fishing area total	3 602	2 713	4 372	5 301	4 691	5 601	4 754	4 625	4 964	4 882
61 China,Taiwan	3 046	762	3 062	1 539	201	266	2 164	380	4 251	2 523
Japan	382	1 059	779	541	382	382 F	12	13	12	18
61 Fishing area total	3 428	1 821	3 841	2 080	583	648 F	2 176	393	4 263	2 541
71 Australia	5	6	1	1	2
China,Taiwan	186	3 027	153	4	63	47	2 517	1 733	503	405
Guam	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Indonesia	530	994	1 010
Japan	132	76	18	56	40	40 F	80	51	111	153
Korea Rep	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	318	3 104	180	63	104	93 F	2 604	2 316	1 610	1 571
77 Amer Samoa	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
China,Taiwan	7	41	4	0	112	20	24	86	68	118
Costa Rica	1 092	988	1 118	1 239	1 289	1 399	1 012	1 244	767	767 F
Fr Polynesia	7	8
Japan	140	234	358	326	295	295 F	304	224	275	271
Korea Rep	1 297	389	210	132	33	128	111	1	-	-
USA	-	-	-	-	-	5	2	3	3	8
77 Fishing area total	2 539	1 654	1 693	1 698	1 730	1 848 F	1 454	1 559	1 121	1 173 F
81 Australia	2	1	1	1	0
China,Taiwan	2	1	0	0	36	26	9	4	15	19
Japan	6	13	5	1	10	10 F	13	7	8	17
Korea Rep	-	-	277	51	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	8	14	282	52	46	38 F	23	12	24	36
87 Ecuador	211
Japan	44	54	10	11	35	35 F	23	15	13	25
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
87 Fishing area total	44	54	10	11	35	35 F	43	15	13	236
<i>Species total</i>	14 042	12 254	15 354	13 921 F	12 536	14 977 F	19 949	23 645	26 721	23 448 F
Atlantic sailfish	Voilier de l'Atlantique		Pez vela del Atlántico		Istiophorus albicans			1,75(03)004,04		SAI
21 Japan	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
27 China	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	-	-	11	7	3	7	5	15	30	40
27 Fishing area total	-	-	11	7	3	7	5	15	31	40

**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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 Barbados	71	58
China,Taiwan	17	1	8	0	-	-	7	-	6	41
Cuba	40	28	196	208	68	32	18	50	50	47
Dominican Rp	101	89	27	81	81	260	91	68	48	53
Grenada	83	151	148	164	187	151	171	112	147	159
Japan	7	2	9	6	2	3	43	-	75	63
Mexico	7	21	33	37	36	38	40	41	42	42 F
NethAntilles	15 F	15 F	15 F	15 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
St Vincent	3	-	1	-	2	161	3	86	244	60
Spain	7	-	-	-	66	96	30	57	69	75
Trinidad Tob	10	...	4	3	7	6	8	10	9	17
Venezuela	185	258	179	93	126	159	133	158	178	184
Other nei	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>576 F</i>	<i>623 F</i>	<i>620 F</i>	<i>607 F</i>	<i>575</i>	<i>906</i>	<i>544</i>	<i>582</i>	<i>869</i>	<i>742 F</i>
34 Benin	6	4	5	5 F	12	2	2	3	2	2
China	3	5	9	4	5	11	4	2	4	7
China,Taiwan	29	38	34	57	-	128	29	-	2	12
Côte d'Ivoire	65	35	80	45	47	65	121	73	93	78
France	110	138	131	98	-	-	-	-	-	-
Ghana	196	351	305	275	568	529	551	503	542	282
Japan	19	47	21	37	11	17	31	80	77	74
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Portugal	-	-	40	7	...	3	7	10	41	20
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
St Vincent	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1
Sao Tome Prn	139	141	141	136	136	136	136	515	346	292
Senegal	556	270	412	412	266	138	361	263	193	433
Spain	6	3	0	0	75	75	61	80	89	...
Other nei	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 139</i>	<i>1 032</i>	<i>1 178</i>	<i>1 076 F</i>	<i>1 120</i>	<i>1 111</i>	<i>1 303</i>	<i>1 529</i>	<i>1 405</i>	<i>1 201</i>
37 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Belize	5	-
Brazil	137	184	356	598	412	547	585	534	416	140
China	3	3	9	4	3	1	0	1	1	2
China,Taiwan	-	3	44	16	-	4	27	-	16	22
Japan	17	6	14	13	4	...	6	5	9	6
Portugal	-	-	-	-	-	-	12	3	30	18
Spain	8	42	7	14	211	374	167	125	45	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>165</i>	<i>238</i>	<i>430</i>	<i>645</i>	<i>630</i>	<i>926</i>	<i>797</i>	<i>668</i>	<i>522</i>	<i>188</i>
47 China	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7
China,Taiwan	-	111	13	62	-	66	36	-	49	20
Japan	17	30	27	17	16	...	14	25	20	25
Portugal	-	-	2	4	-	-	0	2	19	77
Spain	20	12	19	8	73	113	123	68	85	273
<i>47 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>153</i>	<i>61</i>	<i>91</i>	<i>89</i>	<i>179</i>	<i>173</i>	<i>96</i>	<i>176</i>	<i>402</i>
<i>Species total</i>	<i>1 917 F</i>	<i>2 052 F</i>	<i>2 300 F</i>	<i>2 426 F</i>	<i>2 417</i>	<i>3 130</i>	<i>2 822</i>	<i>2 893</i>	<i>3 003</i>	<i>2 573 F</i>
Blue marlin	Makaire bleu		Aguja azul		Makaira nigricans		1,75(03)005,05		BUM	
21 Japan	1	12	-	2	-	-	-	1	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
27 China,Taiwan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	40	3	14	16	1	28	10	8	8
Spain	3	4	4	7	5	0	2	23	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>46</i>	<i>7</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>33</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
31 Barbados	30	25
Bermuda	3	5	1	2	2	2	2	2	2	2
China,Taiwan	6	4	7	0	-	-	9	16	-	18
Cuba	53	12	38	55	56	11	3	4	4	7
Dominican Rp	41	71	29	23	23	...	207	142	30	38
Grenada	47	60	100	87	104	69	72	45	42	34
Japan	101	84	153	175	39	...	93	48	72	70
NethAntilles	40 F	40 F	40 F	40 F
Panama	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
St Lucia	4	1	...	10	5	...	18	17	21	53
St Vincent	1	-	-	-	-	19	-	-	1	1
Spain	1	32	11	17	3	1	4	5	12	23
Trinidad Tob	81	70	33	55	17	16	4	11	5	14
Turks Caicos	-	-	-	-	-	-	-	0	...	2
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Venezuela	130	205	220	108	72	76	84	83	138	131
<i>31 Fishing area total</i>	<i>538 F</i>	<i>609 F</i>	<i>632 F</i>	<i>613 F</i>	<i>321</i>	<i>194</i>	<i>496</i>	<i>375</i>	<i>328</i>	<i>393</i>
34 Benin	5	5	5	5 F	-	-	-	-	-	-
China	51	79	133	9	31	15	17	23	59	39
China,Taiwan	268	256	189	27	249	92	148	118	58	28
Côte d'Ivoire	222	182	275	206	196	78	109	115	107	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
France	82	80	83	79	-	-	-	-	-	-
Ghana	491	447	624	639	795	999	415	470	759	405
Japan	485	529	331	338	131	123	199	341	306	301
Korea Rep	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	122	59	37	187	131	130	110	37	123	16
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Philippines	-	5	38	-	-	-	-	-	...	-
Portugal	3	6	5	1	1	0	2	3	14	29
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
St Vincent	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sao Tome Prn	35	33	30	32	32	32	32	9	21	26
Spain	57	80	77	38	16	25	-	-	7	68
Togo	14	-
Other nei	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 928	1 761	1 827	1 561 F	1 582	1 495	1 032	1 116	1 481	1 090
41 Brazil	193	486	509	467	780	387	577	195	612	300
China	-	-	-	-	-	-	-	18	1	16
China,Taiwan	178	138	107	0	106	143	63	38	35	41
Japan	127	77	53	51	46	...	30	13	25	11
Panama	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	3	1	0	20	22
Spain	15	80	32	78	70	2	6	24	5	...
Uruguay	-	23	-	-	-	0	0	0	-	-
41 Fishing area total	513	804	701	634	1 002	535	677	288	698	390
47 China	27	41	68	15	61	73	72	17	36	44
China,Taiwan	78	179	183	62	323	210	98	142	57	12
Japan	461	395	303	293	115	156	162	129	58	158
Philippines	-	2	33	-	-	-	-	-	...	-
Portugal	-	1	-	2	1	3	-	-	4	47
South Africa	-	-	-	-	1	4	1	1	0	1
Other nei	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	666	618	587	372	501	446	333	289	155	262
51 Belize	-	-	-	-	111	59	30	19	12	5
China,Taiwan	1 522	2 560	3 208	3 843	4 085	3 712	2 411	2 737	1 402	1 604
India	-	-	-	-	0	0	-	0	40	0
Japan	916	1 110	578	695	372	105	331	405	438	676
Korea Rep	75	101	10	79	16	-	11	43	20	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Senegal	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
Seychelles	-	1	8	-	-	-	0	-	1	0
South Africa	0	1	1	2	-	-	3	1	0	2
Spain	-	-	16	1	20	-	1	1	1	1
Thailand	-	-	-	-	1	0	2	20	4	3
Uruguay	-	-	-	-	2	32	-	-	-	3
Other nei	732	1 144	878	759	275	252	212	89	87	98
51 Fishing area total	3 245	4 917	4 699	5 379	4 882	4 160	3 004	3 318	2 008	2 395
57 Australia	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Belize	-	-	-	-	8	8	9	6	1	-
China,Taiwan	421	240	492	1 046	282	678	472	1 551	998	803
India	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1
Indonesia	2 285	2 140	2 499	1 384	1 220	2 388	2 460	2 736	1 775	1 324
Japan	215	213	358	304	142	404	57	50	20	63
Korea Rep	-	2	6	-	-	-	-	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Sri Lanka	2 351	1 661	2 763	2 201	1 256	1 408	1 466	1 466	3 091	1 639
Thailand	-	-	-	12	1	0	11	2	0	0
Other nei	207	470	431	373	17	33	74	42	24	29
57 Fishing area total	5 481	4 726	6 549	5 320	2 926	4 919	4 550	5 855	5 909	3 859
61 China,Taiwan	4 399	3 323	2 458	2 122	2 016	2 525	5 255	5 836	11 502	11 703
Japan	1 087	1 582	1 422	1 184	1 152	1 152 F	974	775	723	519
61 Fishing area total	5 486	4 905	3 880	3 306	3 168	3 677 F	6 229	6 611	12 225	12 222
71 China,Taiwan	4 399	6 385	7 153	7 117	6 442	5 866	9 035	6 374	4 769	1 954
Guam	24	13	14	30	15	13	20	15	10	0
Indonesia	25	37	40
Japan	1 312	1 506	1 522	1 813	1 969	1 969 F	1 407	1 515	1 531	1 835
Korea Rep	88	112	25	15	164	221	134	191	291	-
N Marianas	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Philippines	1 096	1 470	2 208	3 173	3 752	3 856	1 742	1 101	949	1 031
71 Fishing area total	6 923	9 488	10 924	12 150	12 343	11 926 F	12 339	9 222	7 588	4 861
77 Amer Samoa	18	16	13	17	5	20	4	1	2	4
China,Taiwan	38	47	105	91	871	990	967	1 103	1 103	1 204
Fr Polynesia	239	444	296
Japan	3 969	3 458	2 432	2 335	2 407	2 407 F	2 507	2 186	1 719	1 576
Korea Rep	223	567	256	207	170	175	185	206	301	-
USA	394	432	404	440	443
77 Fishing area total	4 248	4 088	2 806	2 650	3 453	3 986 F	4 095	4 139	4 009	3 523
81 China,Taiwan	2	1	2	16	26	17	70	4	4	29
Japan	54	83	26	10	15	15 F	7	23	10	6
Korea Rep	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
81 Fishing area total	56	107	28	26	41	32 F	77	27	15	35

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 China,Taiwan	1	1	0	1	1	-	20	55	57	49
Ecuador	315
Japan	271	543	120	72	163	163 F	106	134	83	76
Korea Rep	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>284</i>	<i>544</i>	<i>123</i>	<i>73</i>	<i>164</i>	<i>163 F</i>	<i>126</i>	<i>189</i>	<i>150</i>	<i>440</i>
<i>Species total</i>	<i>29 372 F</i>	<i>32 625 F</i>	<i>32 763 F</i>	<i>32 107 F</i>	<i>30 404</i>	<i>31 534 F</i>	<i>32 989</i>	<i>31 463</i>	<i>34 576</i>	<i>29 479</i>
Black marlin	Makaire noir		Aguja negra		Makaira indica		1,75(03)005,07		BLM	
34 Belize	-	-	10	4
China,Taiwan	3	45	99	27	-	1	4	4	2	1
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	2	55	4	8
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>45</i>	<i>109</i>	<i>31</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>59</i>	<i>8</i>	<i>13</i>
47 China,Taiwan	1	97	22	62	618	318	4	4	11	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	40	1	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>97</i>	<i>22</i>	<i>62</i>	<i>618</i>	<i>318</i>	<i>4</i>	<i>47</i>	<i>15</i>	<i>7</i>
51 Belize	-	-	-	-	12	7	3	1	1	0
China,Taiwan	247	226	171	512	94	127	334	140	152	215
Iran	3	5	5	1	-	3	-	-	-	-
Japan	29	78	75	83	199
Korea Rep	40	20	2	25	10	4	16	-	55	109
Mauritius	2	2	3	39	36	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Seychelles	-	1	1	-	-	2	-	13	1	1
South Africa	0	1	1	0	-	-	0	-	1	2
Spain	-	-	1	0	-	-	0	0	0	1
Thailand	-	-	-	-	11	1	-	4	1	-
Other nei	70	127	77	58	25	30	24	6	8	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>360</i>	<i>380</i>	<i>258</i>	<i>596</i>	<i>154</i>	<i>205</i>	<i>458</i>	<i>278</i>	<i>338</i>	<i>538</i>
57 Australia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	-	2	3	2	1	0	-
China,Taiwan	121	74	59	296	-	36	60	375	434	445
Indonesia	470	440	514	285	252	493	918	699	399	173
Japan	47	18	11	6	16
Korea Rep	-	-	11	-	13	2	20	59	51	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sri Lanka	826	584	953	759	433	486	505	505	1 102	3 365
Thailand	-	-	-	-	5	2	-	0	0	0
Other nei	31	63	74	56	4	15	13	2	4	5
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 452</i>	<i>1 161</i>	<i>1 611</i>	<i>1 396</i>	<i>709</i>	<i>1 084</i>	<i>1 536</i>	<i>1 652</i>	<i>1 997</i>	<i>4 004</i>
61 China,Taiwan	659	285	681	332	193	355	875	495	1 343	1 917
Japan	-	-	-	-	-	-	-	16	11	8
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12
<i>61 Fishing area total</i>	<i>659</i>	<i>285</i>	<i>681</i>	<i>332</i>	<i>193</i>	<i>355</i>	<i>875</i>	<i>511</i>	<i>1 359</i>	<i>1 937</i>
67 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
71 China,Taiwan	324	1 332	389	28	59	20	806	1 181	298	587
Indonesia	1 143	1 160
Japan	-	-	-	-	-	-	-	134	69	88
Korea Rep	10	-	7	16	115	147	458	918	930	804
<i>71 Fishing area total</i>	<i>334</i>	<i>1 332</i>	<i>396</i>	<i>44</i>	<i>174</i>	<i>167</i>	<i>1 264</i>	<i>2 281</i>	<i>2 440</i>	<i>2 639</i>
77 China,Taiwan	0	2	11	29	-	-	7	6	44	14
Japan	-	-	-	-	-	-	-	34	30	42
Korea Rep	182	403	793	735	1 153	997	1 115	863	1 241	1 083
Tonga	10	14	6	13	10	37	40	7	10	9
USA	4	2	3	1	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>192</i>	<i>419</i>	<i>810</i>	<i>777</i>	<i>1 163</i>	<i>1 038</i>	<i>1 164</i>	<i>913</i>	<i>1 326</i>	<i>1 152</i>
81 China,Taiwan	1	2	0	9	-	-	1	-	-	1
Japan	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>9</i>
87 China,Taiwan	1	0	0	1	-	-	0	-	2	-
Ecuador	509
Korea Rep	-	4	-	-	-	-	5	-	5	13
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>522</i>
<i>Species total</i>	<i>3 006</i>	<i>3 725</i>	<i>3 887</i>	<i>3 248</i>	<i>3 011</i>	<i>3 168</i>	<i>5 313</i>	<i>5 745</i>	<i>7 500</i>	<i>10 826</i>
Striped marlin	Marlin rayé		Marlin rayado		Tetrapturus audax		1,75(03)009,03		MLS	
51 Belize	-	-	-	-	63	32	14	14	9	4
China,Taiwan	2 138	1 793	1 148	1 601	1 602	-	1 171	2 032	726	862
Japan	192	175	141	169	63	62	48	63	44	80
Korea Rep	65	43	-	20	2	-	3	17	11	39

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China,Taiwan	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
Dominica	69	144	75	37	44	64
Mexico	77	164	104	133	97	41	38	45	45	45 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
St Lucia	-	-	-	4	-	9	-	-	-	-
St Vincent	0	2	1	343	339	-	25	1	-	-
Spain	11	-	-	-	1	-	3	-	5	-
Trinidad Tob	-	-	-	-	-	-	14	3	9	0
Venezuela	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	94	167	193	572	599	247	244	161	260	226 F
34 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	11	20	12
France	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
Gabon	7	-	-	-	1	...	9	4	1	0
Korea Rep	36	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Liberia	71	781	513	683	163	165	135	513	8	48
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Portugal	-	15	13	5	6	62	45	15	78	31
Seychelles	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Spain	17	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Togo	32	...	110	77	205	158	872	131	47	31
34 Fishing area total	163	796	636	850	375	386	1 062	674	157	128
37 Italy	49	231
Korea Rep	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	1	25	1	-	9	1	-
37 Fishing area total	29	1	25	1	...	9	50	231
41 Brazil	-	-	-	18	2	1	4	28	...	19
China,Taiwan	2	24	0	0	8	-	2	-	-	-
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	12	19	8	5
Spain	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	30	24	0	18	10	1	18	47	8	24
47 Korea Rep	20	-	-	-	-	-	28	121	30	15
Namibia	-	-	-	-	-	3	-	5	9	57
Portugal	-	-	-	1	30	1	7	3	1	2
St Helena	1	2	4	4	3	4	1	1	2	2
South Africa	-	-	-	-	-	14	9	3	7	2
Spain	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	61	2	4	5	33	22	45	133	49	78
51 Belize	-	-	-	-	31	17	6	2	12	4
China	-	-	-	142	121	218	129	184	255	262
China,Taiwan	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-
Comoros	120	120	100	130 F	120	120	130	130	135	135 F
Guinea	-	-	-	-	1	15	15	15	35	...
India	2 128	1 557	1 367	1 803	2 038	1 924	2 160	1 341	1 779	1 086
Kenya	53	38	82	80	78	55	44	75	111	148
Korea Rep	945	219	4	174	74	38	30	42	6	132
Mauritius	639	295	287	287	287	287	299	308	292	288
Mayotte	...	37	17	2	2	4	7	...	7	7
Pakistan	2 198	2 264	2 340	2 215	1 122	995	1 001	985	3 516	3 148
Portugal	-	3	-	-	1	-	4	-	7	11
Réunion	110	136	109	123	129	79	81	104	113	103
Seychelles	32	6	11	33	66	125	222	298	204	146
South Africa	1	-	2	1	4	12	12	2	1	1
Tanzania	700	800	780	800	850	700	650	600	875	875
Untd Arab Em	230	233	233	250	273	145	184	132	121	120 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20
Other nei	227	241	167	149	66	68	43	16	49	53
51 Fishing area total	7 383	5 949	5 499	6 189 F	5 320	4 802	5 017	4 248	7 518	6 539 F
57 Belize	-	-	-	-	2	1	10	3	0	-
China	-	-	287	344	258	37	19	34	16	9
China,Taiwan	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-
Honduras	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-
India	2 376	2 573	2 427	1 968	2 355	2 205	2 470	2 880	2 019	6 709
Indonesia	772	742	806	851	700	751	775	775	775	775
Korea Rep	22	15	14	1	4	4	36	74	96	-
Malaysia	5	0	0	0	0	14	40	21	126	84
Seychelles	-	-	0	2	4	6	13	14	5	7
Sri Lanka	2 856	2 026	33	1	-	1 887	1 967	1 967	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Other nei	31	68	90	80	4	4	67	12	56	64
57 Fishing area total	6 062	5 424	3 657	3 247	4 209	4 909	5 397	5 780	3 093	7 667
61 China	-	-	-	-	146	123	258
Korea Rep	-	2	3	-	-	-	-	-	30	34
61 Fishing area total	-	2	3	-	146	123	258	...	30	34
71 Australia	1 084	1 929	2 185	3	4	-	-	-	-	-
China	-	-	114	469	171	61	785	157	217	479
China,Taiwan	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
Korea Rep	230	361	59	40	100	104	354	601	551	154
Malaysia	357	324	2 046	161	154	205	192	209	297	385

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Nauru	2	0	1	1 F
NewCaledonia	122	121	124	91
Palau	0	0	0	1	4	0	42	65	...	1
Papua N Guin	6	87	230	3 749	3 570	5 243	6 302	3 469	5 056	3 429
Philippines	4 799	5 338	5 082	4 969	6 037	6 135	5 178	3 853	2 969	3 327
Solomon Is	63	94	73	51	9	12	23	12	15 F	15 F
Vanuatu	97	99	14	0	57
71 Fishing area total	6 636	8 232	9 803	9 443	10 091	11 760	13 000	8 544	9 230 F	7 882 F
77 China	-	-	-	45	103	532	662	716	398	391
Cook Is	17 F	15 F	10 F	5 F	5 F	50 F	97	167	110 F	51
Costa Rica	784	659	1 025	796	917	874	1 009	650	1 149	1 149 F
Fr Polynesia	598	518	703	566	551	527	500 F	151	-	178
Guatemala	4	4
Korea Rep	1 952	3 240	1 333	1 112	1 479	1 673	1 212	789	585	331
Mexico	1 391	2 375	283	242	250	196	180	154	199	199 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
USA	100	134	214	123	250	142	235	201	212	165
77 Fishing area total	4 842 F	6 941 F	3 568 F	2 889 F	3 555 F	3 994 F	3 895 F	2 830	2 658 F	2 469 F
81 China	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
Korea Rep	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	26	16	47
81 Fishing area total	-	12	-	-	-	-	-	26	19	56
87 China	-	-	-	-	-	-	-	24	83	8
Ecuador	...	3 727	6 962	...	2 385	1 773	1 612	1 730	1 930	1 358
Spain	-	-	-	-	-	6	62	198	140	77
87 Fishing area total	...	3 727	6 962	...	2 385	1 779	1 674	1 952	2 153	1 443
Species total	25 300 F	31 276 F	30 325 F	23 282 F	27 156 F	28 650 F	30 921 F	24 531	25 248 F	26 779 F
Swordfish	Espadon		Pez espada		Xiphias gladius		1,75(04)003,01		SWO	
21 Canada	1 094	1 167	1 154	1 018	1 105	992	1 363	1 248	1 664	1 442
China,Taiwan	-	-	1	3	-	10	-	-	-	-
Japan	37	81	128	34	1	44	43	42
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
St Pier Mq	-	-	-	-	-	10	3	36	48	-
USA	918	1 093	1 111	1 163	948	1 075	1 031	992	739	822
21 Fishing area total	2 049	2 341	2 394	2 218	2 054	2 087	2 399	2 320	2 494	2 308
27 China	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
China,Taiwan	-	2	19	10	1	26	-	-	1	-
Faroe Is	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-
France	164	110	104	122	101	74	169	102	178	92
Iceland	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Ireland	15	132	81	35	17	5	12	1	1	3
Japan	42	56	46	18	1	108	94	49
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	750	602	465	667	665	485	790	1 126	585	719
Spain	3 827	2 517	2 076	2 422	2 274	2 041	1 866	2 261	1 734	3 170
UK	11	0	2	1	-	-	-	221	-	0
27 Fishing area total	4 809	3 419	2 799	3 281	3 059	2 631	2 837	3 820	2 593	4 036
31 Barbados	16	16	12	13	19	10	21	25	44	39
Bermuda	5	5	3	3	2	0	0	1	1	0
Br Virgin Is	6	5	5	2	10	16	4	4	4	4 F
China,Taiwan	41	14	15	50	10	63	27	39	1	75
Costa Rica	1	2	-	-	1	3	2	2 F
Cuba	10	10	5	11	3	1	3	3	3	2
Dominica	1	0	0	0
Grenada	47	33	42	84	73	54	88	73	56	30
Japan	50	78	104	41	8	...	547	157	187	176
Mexico	14	28	24	37	27	22	24	22	20	20 F
Panama	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	1	4	44	0	...	8
Portugal	-	1	-	-	-	39	-	-	0	0
St Lucia	-	-	-	-	-	1	0	2	3	0
St Vincent	1	0	1	0	22	...	7	-	-	-
Spain	1 309	1 562	1 917	2 161	1 694	1 913	2 719	3 113	3 777	966
Trinidad Tob	110	130	138	41	75	92	78	83	91	19
USA	1 123	1 122	1 068	1 281	816	834	1 000	874	759	576
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	35	29	14
Venezuela	20	37	30	30	21	34	45	53	55	22
31 Fishing area total	2 752	3 041	3 382	3 756	2 782	3 083	4 608	4 487	5 032	1 953 F
34 Belize	-	-	17	8
Benin	10	0	3	...	41	68	71	95	75	78
China	40	38	304	22	102	90	316	206	136	225
China,Taiwan	1 206	649	606	1 666	1 986	512	730	249	184	149
Côte d'Ivoire	18	25	26	20	19	19	43	29	75	39
France	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Gabon	-	-	-	-	-	-	9
Ghana	44	106	121	117	531	372	734	343	55	32
Greece	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-
GuineaBissau	4
Japan	878	1 483	955	562	262	239	1 439	521	653	953
Korea Rep	33	-	-	-	-	-	7	-	19	21

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Liberia	543	21	39	42	34	35	30	39	85	0
Morocco	267	191	119	114	523	223	329	335	334	341
Nigeria	-	-	-	-	-	133	78	59	82	102
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	5	...	-
Portugal	153	321	662	144	69	400	342	247	201	245
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sao Tome Prn	148	135	129	120	120	120	120	126	147	138
Senegal	-	169	127	39	35	61	468	108	4	102
Seychelles	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2	2
Spain	4	-	-	12	1	3	1	3	10	2
Togo	2	23	37	7	17	21	37	9	10	2
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	11	26
34 Fishing area total	3 346	3 161	3 145	2 889	3 746	2 299	4 754	2 374	2 082	2 455
37 Albania	0	-	-	-	2	15	...	5	12	23
Algeria	807	825	709	816	1 081	814	665	564	635	702
China,Taiwan	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Croatia	...	10	20	-	-
Cyprus	51	61	92	82	135	104	47	49	53	43
France	-	-	-	-	12	27	31	19	9	4
Greece	750	1 650	1 520	1 960	1 730	1 680	1 230	1 129	1 424	1 374
Israel	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Italy	6 104	6 104	6 312	7 515	6 388	3 539	8 395	6 942	7 460	7 626
Japan	3	7	4	1	1	-	0	3	4	-
Libya	-	11	...	8	6	...	10	2	...	14
Malta	100	153	187	175	102	257	163	195	362	239
Morocco	4 900	3 228	3 238	2 708	3 026	3 379	3 300	3 253	2 523	2 058
Portugal	-	-	-	13	115	8	1	146	15	16
Spain	1 264	1 443	906	1 436	1 484	1 498	1 226	951	910	1 462
Tunisia	346	414	468	483	567	1 138	1 172	791	1 074	949
Turkey	350	450	230	373	360	370	350	386	425	410
37 Fishing area total	14 676	14 356	13 686	15 570	15 010	12 829	16 590	14 437	14 906	14 920
41 Argentina	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Brazil	4 100	3 847	4 721	4 697	4 082	2 910	2 920	2 998	3 785	4 430
China	-	328	-	-	-	-	-	83	8	56
China,Taiwan	710	366	212	696	430	712	285	140	52	225
Japan	149	71	93	143	166	55	199	112	122	78
Panama	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	6	1	8	1	...	4
Portugal	81	61	-	90	63	47	93	208	290	224
Spain	4 475	3 119	3 150	4 496	3 770	4 247	2 468	3 329	2 698	3 970
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
Uruguay	760	889	661	713	789	768	850	1 105	931	620
41 Fishing area total	10 275	8 681	8 924	10 835	9 311	8 740	6 823	7 976	7 886	9 800
47 Angola	0	0	0	0	3	...
China	-	-	534	344	200	423	353	44	56	89
China,Taiwan	398	402	602	824	747	635	468	346	278	100
Japan	877	1 043	768	604	353	845	310	318	244	425
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	61	46	98
Namibia	-	-	730	469	751	504	191	549	832	1 118
Norway	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	360	172	31	224	330	174	161	101	178	201
Seychelles	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
South Africa	1	240	143	328	547	649	293	295	199	193
Spain	3 986	2 713	2 608	1 892	2 019	1 494	2 059	2 154	2 704	2 640
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263
47 Fishing area total	5 623	4 570	5 434	4 685	4 947	4 730	3 835	3 868	4 540	5 127
51 Belize	-	-	-	-	602	322	151	93	41	32
China	-	-	8	79	93	327	705	614	589	741
China,Taiwan	13 369	13 778	12 901	10 914	11 528	12 746	11 748	11 294	5 827	5 825
Guinea	-	-	-	-	28	446	446	446	809	...
India	56	-	-	-	0	-	0	0	2	0
Iran	9	13	13	1	-	7	-	-	-	-
Japan	993	1 406	676	689	650	406	881	967	1 271	1 538
Korea Rep	196	147	8	63	18	9	50	120	210	176
Mauritius	37	189	441	727	608	705
Mayotte	...	622	314	...	4	3	6	4	80	...
Philippines	-	-	-	-	-	-	271	96	67	103
Portugal	-	105	230	197	567	785	855	794	826	2 160
Réunion	1 586	2 080	1 930	1 744	1 653	801	784	957	1 205	908
Senegal	-	-	-	-	-	-	216	127	-	-
Seychelles	317	216	317	435	600	532	1 270	1 293	1 148	822
South Africa	41	362	65	33	321	922	804	175	161	216
Spain	508	1 425	2 013	983	1 860	3 222	2 315	2 423	3 828	4 481
Thailand	-	-	-	-	8	0	3	17	4	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	352	-	386
Uruguay	-	-	-	-	80	510	-	-	-	134
Other nei	3 961	5 302	4 674	4 290	1 414	1 528	1 704	2 637	2 670	2 713
51 Fishing area total	21 036	25 456	23 149	19 428	19 463	22 755	22 650	23 136	19 346	20 940
57 Australia	43	337	1 360	1 798	2 900	1 344	1 766	370	301	311
Belize	-	-	-	-	72	46	34	21	3	-
China	255	117	262	294	170	70	48	74	36	45
China,Taiwan	3 794	3 051	1 826	3 213	2 620	3 776	1 726	2 649	1 719	1 022

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Honduras	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-
India	2	25	15	-	30	0	2	0	43	1
Indonesia	1 178	1 103	1 288	714	630	1 349	2 594	2 407	1 694	1 337
Japan	598	538	639	576	497	841	4 595	236	140	173
Korea Rep	8	2	21	-	19	3	35	135	106	-
Malaysia	-	-	-	-	-	4	26	12	162	125
Philippines	-	-	-	-	-	-	34	38	8	13
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	109	241	40
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-
Seychelles	-	-	1	11	21	46	145	67	8	15
Spain	-	-	-	-	-	280	1 974	2 290	1 250	674
Sri Lanka	1 286	912	1 068	2 841	2 437	2 733	1 376	1 374	825	1 628
Thailand	-	-	-	15	6	1	10	2	1	0
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	570	620
Other nei	1 513	1 973	1 815	1 667	169	243	577	1 886	766	776
57 Fishing area total	8 677	8 058	8 295	11 129	9 736	10 736	14 942	11 670	7 959	6 780
61 China	-	-	-	-	104	174	272
China,Taiwan	763	760	577	2 620	1 710	1 504	1 941	1 802	4 301	6 857
Japan	4 991	7 259	7 040	7 242	5 506	5 506 F	547	4 755	5 893	5 596
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
61 Fishing area total	5 754	8 019	7 617	9 862	7 320	7 186 F	2 760	6 557	10 246	12 459
67 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	6	143
USA	34	128	27	34	14	0	0	1	-	-
67 Fishing area total	34	128	27	34	14	0	0	1	6	143
71 Australia	933	1 064	1 170	779	577	698	771
China	-	-	396	72	95	47	896	127	159	310
China,Taiwan	1 477	1 741	2 177	101	17	2 143	3 966	3 130	2 548	668
Indonesia	58	63	60
Japan	1 000	398	369	427	589	589 F	361	364	369	486
Korea Rep	513	19	3	24	100	185	144	358	517	160
NewCaledonia	22	17	12	10
Palau	1	2	...	4	18
Philippines	-	-	-	2 677	3 158	3 421	5 236	4 907	4 350	4 894
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
71 Fishing area total	2 990	2 158	2 945	4 235	5 025	7 555 F	11 408	9 557	8 716	7 359
77 Amer Samoa	-	2	0	1	1	1	4	4	4	21
China	-	-	-	68	319	852	718	1 347	672	1 485
China,Taiwan	22	48	162	118	592	27	2 093	2 501	1 303	1 226
Cook Is	17 F	15 F	10 F	5 F	5 F	74 F	167	175	100 F	9
Costa Rica	1 072	419	99	407	653	638	286	179	191	191 F
Fr Polynesia	56	58	66	47	79	70	80 F	84	79	83
Guatemala	1
Japan	1 678	2 620	1 608	1 952	3 029	3 029 F	2 667	2 465	1 821	2 056
Korea Rep	198	401	439	578	894	954	627	642	569	722
Mexico	2 351	3 575	1 112	2 179	753	443	405	367	329	329 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	48	51	23
Tonga	6	8	5	53	8	42	14	43	22	25
USA	4 088	4 503	5 071	5 598	2 490	2 012	2 249	1 422	1 860	1 718
77 Fishing area total	9 488 F	11 649 F	8 572 F	11 006 F	8 823 F	8 142 F	9 310 F	9 277	7 001 F	7 889 F
81 Australia	1 144	789	1 167	1 397	1 091	938	633
China	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
China,Taiwan	61	128	117	106	17	121	179	10	5	152
Japan	1 029	1 164	751	537	488	488 F	347	350	253	162
New Zealand	170	564	1 004	975	1 029	929	633	548	349	580
Spain	-	-	-	-	-	-	-	676	424	968
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
81 Fishing area total	1 260	1 856	1 872	2 762	2 323	2 705 F	2 557	2 675	1 974	2 503
87 Chile	4 040	4 492	2 925	2 973	3 262	3 523	3 848	3 268	3 979	2 741
China	-	-	-	-	-	-	-	56	140	28
China,Taiwan	21	1	1	9	2	9	117	263	130	168
Colombia	-	6	-	-	1	1
Ecuador	617	508	263	53	193	718
Japan	270	694	404	355	1 267	1 267 F	878	869	650	715
Korea Rep	19	4	3	-	-	-	-	-	9	34
Peru	-	57	42	20	356	278	80	28	27	93
Spain	2 039	1 346	1 121	1 807	828	6 322	5 674	5 605	2 599	2 636
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	343	494	-
87 Fishing area total	6 389	6 600	4 496	5 164	6 333	11 907 F	10 860	10 486	8 221	7 133
Species total	99 158 F	103 493 F	96 737 F	106 854 F	99 946 F	107 385 F	116 333 F	112 641	103 002 F	105 805 F
Tuna-like fishes nei	Poissons type thon nca	Peces parec. a los atunes nep	Scombroidei	1,75(XX)XXX,XX	TUX					
21 Canada	-	0	-	1	-	0	0	0	1	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
USA	18	15	29	35	13	4	4	4	6	2
21 Fishing area total	18	15	29	39	13	4	14	4	7	2
27 France	-	-	-	-	-	26	2	1	5	4
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	391	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	155	263	87	101	61	43	69	116	355	97
Spain	-	-	-	-	206	588	126	231	200	167
UK	-	-	-	-	-	-	-	19	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>155</i>	<i>263</i>	<i>87</i>	<i>101</i>	<i>267</i>	<i>657</i>	<i>197</i>	<i>758</i>	<i>575</i>	<i>268</i>
31 Antigua Barb	28	12	13	5	59	22
Barbados	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Colombia	167	23 161	10 594	17 180	7 846	19 522	53
Costa Rica	0	0	6	26	3	2	5	1	2	2 F
Dominica	-	-	-	-	12	-	-	8	14	4
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	351	437	-	-
Jamaica	275	78	86	48
Panama	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	1	-	...	-
Puerto Rico	72	121	99	111	17	6	12	7	5	5
St Kitts Nev	7	16	24	24	23	13	22	11	2	2 F
St Lucia	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	49	-	1 682	3 089	-	287
Trinidad Tob	206	92	81	138	405	482	233	28	482	130
USA	33	17	25	33	47	20	31	12	1	2
US Virgin Is	61	20	25	26
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	165	161	106
Venezuela	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>761</i>	<i>23 410</i>	<i>10 834</i>	<i>17 603</i>	<i>8 529</i>	<i>20 105</i>	<i>2 464</i>	<i>3 783</i>	<i>751</i>	<i>586 F</i>
34 Belize	-	-	107	143	125	172
Bulgaria	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	0	0	0	1	...	59	36	22 F	5	5
Cape Verde	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	150	6	187	-	-	-	-	-
Congo Rep	-	-	-	-	-	-	36	55	114	41
Cyprus	...	39	72	173	268	-	-	-	-	-
Eq Guinea	300 F	392	200 F	50 F	50 F	50 F	50 F	45 F	40 F	35 F
France	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Greece	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
GuineaBissau	10 F	15 F	25 F	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	343	122	-
Italy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	147	27	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	...	467	110	80	154	216	-	-	-	-
Mauritania	2 170	1 304	1 200 F	1 100 F	1 000 F	900 F	800 F	724	522	143
Morocco	-	-	82	-	-	108	48	89	85	668
Nigeria	55	73	7	51	5	1	22	42	570	327
Philippines	-	15	5	-	-	-	-	-	...	-
Portugal	-	-	-	-	16	55	78	79	118	34
Sao Tome Prn	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	6	8	5	16	10	18
Seychelles	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2 618	4 980	2 166	623	6 638	498	848	2 480	1 964	1 217
Spain	-	-	-	789	322	16	-	-	-	-
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 460
Ukraine	...	346	-	20	206	37	5	47	-	1
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	51	198
Other nei	-	-	-	744	-	1	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 416 F</i>	<i>8 010 F</i>	<i>4 151 F</i>	<i>3 788 F</i>	<i>8 980 F</i>	<i>2 148 F</i>	<i>1 928 F</i>	<i>3 942 F</i>	<i>3 601 F</i>	<i>4 159 F</i>
37 Cyprus	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-
Egypt	594	576	2 004	1 676	778	1 301	903	986	426	1 087
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Greece	145	300	...	195	125	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	56	147	146	1 109	-
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	700	400	400	500	450	400	400	400	385	389
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	71	-	-	-	22	-	-	-
Palest, O.T.	102	92	90 F	70 F	50 F	54	27	48	41	23 F
Portugal	-	-	-	-	-	1	2	16	4	-
Spain	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Tunisia	657	6	814	905	989	4	-	1 187	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 447</i>	<i>1 374</i>	<i>3 379 F</i>	<i>3 355 F</i>	<i>2 392 F</i>	<i>1 824</i>	<i>1 501</i>	<i>2 783</i>	<i>1 965</i>	<i>1 505 F</i>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Brazil	446	258	570	151	5	467	2 259	359	60	132
Panama	-	-	68	14	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	7	-	78	4	13	2	53	4	37
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-
Uruguay	50	94	136	95	2	51	80	57	99	147
<i>41 Fishing area total</i>	<i>498</i>	<i>359</i>	<i>774</i>	<i>338</i>	<i>11</i>	<i>531</i>	<i>2 343</i>	<i>471</i>	<i>172</i>	<i>332</i>
47 Angola	-	-	-	-	-	-	206	330	3 518	-
Cambodia	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
China	90	-	265	229	-	-	-	-	-	-
Honduras	15	5	20	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	105	62	23	10	3	-	13	2	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Panama	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	7	-	-	-	-	-	...	-
Portugal	7	19	43	31	42	23	13	4	52	9
South Africa	-	-	-	-	1	508	391	414	452	101
Spain	-	-	-	-	61	130	73	130	140	165
47 Fishing area total	217	86	421	270	107	661	701	880	4 162	275
51 Belize	-	-	-	-	0	600	...	0	-	-
China	-	-	-	179	125	89	67	-	-	-
Comoros	490	490	450	520 F	450	450	500	500	500	500 F
Djibouti	14	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Eritrea	44	111	64	42	96	136	149	129	67	152
Guinea	-	-	-	-	-	85	85	85	17	...
India	60	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Italy	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Jordan	-	3	4	5	4	14	-	5	4	3
Korea Rep	1 545	705	182	529	294	22	99	168	400	426
Maldives	-	-	-	-	-	24	21	24	-	-
Mauritius	199	44	681	726	745	745	745	736	730	706
Mayotte	601	655	403	213	97	79	83	171	274	-
Mozambique	4 126	8 179	6 525	5 081	3 241	2 178	1 728
Oman	366	124	99	521	188	7	69	1 216	47	449
Pakistan	1 500	1 592	4 610	4 240	2 775	2 480	2 505	2 215	3 156	3 300
Portugal	-	2	11	10	55	45	43	38	26	149
Qatar	-	-	-	-	-	-	36	-	62	216
Réunion	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14
Saudi Arabia	942	859	877	725	1 098	1 331	125	79	81	71
Seychelles	6	12	28	84	136	32	33	16	26	67
South Africa	8	72	25	12	7	12	9	22	3	2
Tanzania	850	650	500	250	250	250	300	340	496	1 720
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	161
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Uruguay	-	-	-	-	14	9	-	-	-	35
Yemen	387	433	479	525	571	618	664	710	730	730
Other nei	16	31	18	3	...	-	-	3	4	4
51 Fishing area total	11 154	13 977	14 971 F	13 680 F	10 169 F	9 221 F	7 279 F	6 472 F	6 638 F	8 792 F
57 Australia	9	116	34	8	12	83	15	0	3	1
Belize	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
China	307	396	712	309	168	24	12	-	-	-
India	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-
Indonesia	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-
Japan	-	24	-	-	236	2	-	-	-	-
Korea Rep	14	19	62	-	29	-	-	4	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3
Sri Lanka	12 195	13 012	14 522	14 808	14 146	14 884	13 834	13 834	2 657	61
Timor-Leste	1	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	20	47
Other nei	2	4	16	2	0	-	-	0	1	1
57 Fishing area total	12 529	13 571	15 347	15 131	14 594	14 996 F	13 982 F	13 844 F	2 689 F	116 F
61 China	14 203	13 691	19 397	29 820	304	179	69 916	67 861	24 679	70 693
China,H.Kong	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Japan	13 798	11 942	9 595	10 790	8 096	8 096 F	438	785	433	1
Korea Rep	3 115	3 393	2 893	3 245	3 294	-	3 739	1 755	3 324	2 715
Russian Fed	-	6	11	19	18	3	-	54	375	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-
61 Fishing area total	31 117	29 036	31 896	43 874	11 712	8 278 F	74 093	70 455	28 917	73 409
67 USA	1 263	-	1	-	0	1	-	-	-	-
67 Fishing area total	1 263	-	1	-	0	1	-	-	-	-
71 Australia	-	-	-	10	13	6	7	8	13	12
Guam	2	1	1	0	2	2	1	2	1	131
Indonesia	107 120	115 052	111 669	113 738	133 122	163 573	163 159	84 134	-	-
Japan	574	165	328	36	621	621 F	...	5	1	45
Korea Rep	186	135	593	517	256	869	3 203	756	1 298	1 500
NewCaledonia	169	285	236	294	310	265	280	291	197	187
N Marianas	7	8	8	7	3	6	4	6	6	4
Palau	1	1	1	1	2	51	3	9	3	11
Philippines	5 554	4 789	3 902	3 621	3 809	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tuvalu	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20	...	30	20 F
Viet Nam	3 200 F	7 400 F	7 000 F	12 000 F	18 700 F	20 900 F	17 500	18 000 F	18 500 F	19 000 F
71 Fishing area total	116 833 F	127 856 F	123 758 F	130 244 F	156 858 F	186 313 F	184 177	103 212 F	20 049 F	20 910 F
77 Amer Samoa	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Costa Rica	990	1 213	1 057	1 110	1 160	1 583	1 436	1 723	1 814	1 814 F
Fr Polynesia	2	0	0	4	-	-	-	-
Japan	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	2 972	4 159	2 574	2 484	3 408	4 122	1 480	933	539	635
Niue	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	-	-
Samoa	-	-	100 F	468	276	194 F	163 F	59	85 F	117
Spain	-	1 040	20	-	10	-	-	19	5	2
Tokelau	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Tonga	8	14	34	42	85	35	65	68	149	232
USA	15	10	14	4	5	2	7	30	5	1
77 Fishing area total	4 147 F	6 586 F	3 951 F	4 258 F	5 095 F	6 090 F	3 301 F	2 982 F	2 647 F	2 851 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Australia	281	328	-	219	159	116	138	199	162	185
Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	78	167	228	14	-	-	-	-
New Zealand	80	66	101	69	88	92	35	40	159	42
Spain	-	-	-	-	-	-	-	50	37	76
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>361</i>	<i>394</i>	<i>180</i>	<i>455</i>	<i>475</i>	<i>222</i>	<i>173</i>	<i>290</i>	<i>359</i>	<i>303</i>
87 Colombia	52 991	23 571	33 979	24 158	43 840	-	-	35 086	22 933	10 320 F
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	129	176	679
Korea Rep	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1 790	-	-	-	10	154	285	353	208
USA	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	87	73	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>52 991</i>	<i>25 361</i>	<i>34 043</i>	<i>24 158</i>	<i>43 840</i>	<i>10</i>	<i>154</i>	<i>35 607</i>	<i>23 535</i>	<i>11 207 F</i>
<i>Species total</i>	<i>239 907 F</i>	<i>250 298 F</i>	<i>243 822 F</i>	<i>257 294 F</i>	<i>263 042 F</i>	<i>251 061 F</i>	<i>292 307 F</i>	<i>245 483 F</i>	<i>96 067 F</i>	<i>124 715 F</i>
Group total	5 175 290	5 763 907	5 973 449	5 847 856	5 781 985	6 164 907	6 308 692	6 259 320	6 401 641	6 465 810

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Capelin	Capelan		Capelán		Mallotus villosus			1,23(04)002,01		CAP
21 Canada	21 945	38 249	23 495	21 352	19 747	13 559	22 392	33 630	36 704	41 864
Greenland	41	21	34	22	3	83	42	289	289 F	289 F
St Pier Mq	1	-	2	0	1	4	21	0	2	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
21 Fishing area total	21 987	38 270	23 531	21 374	19 751	13 646	22 455	33 929	36 995 F	42 153 F
27 Denmark	48 524	40 349	3 837	20 807	17 588	23 165	17 790	-	-	-
Faroe Is	43 466	41 966	24 275	59 855	28 907	54 059	50 468	33 078	19 752	31 610
France	-	-	-	1	1	4	13	-	1	-
Germany	-	5 001	-	-	-	95	-	-	-	-
Greenland	12 121	16 914	24 261	24 623	18 638	30 258	29 521	15 884	15 884 F	15 884 F
Iceland	1 319 191	750 065	703 694	892 405	918 417	1 078 818	680 291	524 516	604 509	184 431
Ireland	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	157 889	88 226	91 813	370 769	482 834	522 349	249 497	49 055	67 339	2 047
Russian Fed	-	-	32 485	94 693	180 098	247 039	94 030	4	411	-
Sweden	-	-	-	-	-	7 570	1 350	-	-	-
UK	-	1 115	79	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	1 581 191	943 637	880 444	1 463 153	1 646 483	1 963 357	1 122 960	622 537	707 896 F	233 972 F
61 Russian Fed	160	405	70	291	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164
61 Fishing area total	160	405	70	291	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164
Species total	1 603 338	982 312	904 045	1 484 818	1 667 702	1 980 885	1 147 409	658 219	746 862 F	278 289 F
Garfish	Orphie		Aguja		Belone belone			1,47(01)001,01		GAR
27 Channel Is	1	2	0	2	2	1	2	2	-	-
Denmark	994	648	571	714	558	580	540	515	410	347
Estonia	400	167	122	135	111	148	96	168	156	191
France	70	43	55	59	53	102	60	61	76	51
Germany	130	58	125	82	73	113	138	110	100	78
Ireland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	11	-	18	23	27	25
Netherlands	-	-	-	-	2	2	-	1	-	88
Norway	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1
Poland	-	-	-	-	-	-	-	56	71	30
Portugal	35	43	54	55	57	30	27	34	28	23
Spain	148	651	582	165	152	198	146	128	157	83
Sweden	12	27	30	7	9	8	11	47	2	2
UK	0	1	4	3	2	3	5	4	1	1
27 Fishing area total	1 792	1 641	1 544	1 222	1 030	1 186	1 044	1 149	1 028	920
34 Russian Fed	-	-	13	82	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	13	82	-	-	-	-	-	-
37 Albania	5	5	...	4
Bulgaria	2	4	4	9	16	37	8	4	2	0
Croatia	85	60	10	5	11	4	3	10	55	18
France	-	-	-	1	2	3	-	1	1	0
Greece	253	188	83	184	126	103	103	106	97	70
Italy	216	238	209	134	139	139	179	84	214	247
Montenegro	2 F
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	-	-	2	1	1	1	1	1	8	2
Serbia-Monte	1	2	5	5	6	6	5	2	2 F	-
Slovenia	-	-	-	1	1	0	-	-	1	1
Spain	361	347	18	105	228	1 015	50	54	133	60
Tunisia	273	272	382	98	307	349	308	267	259	190
Turkey	470	450	500	300	640	482	450	491	577	375
Ukraine	0	1	1	0	-	-	1	...	4	3
37 Fishing area total	1 661	1 562	1 214	843	1 477	2 139	1 113	1 025	1 353 F	972 F
Species total	3 453	3 203	2 771	2 147	2 507	3 325	2 157	2 174	2 381 F	1 892 F
Flat needlefish	Orphie plate		Agujón sable		Ablennes hians			1,47(01)008,01		BAF
51 Qatar	25	12	2	1	2	1	4	5	6	22
51 Fishing area total	25	12	2	1	2	1	4	5	6	22
Species total	25	12	2	1	2	1	4	5	6	22
Hound needlefish	Aiguille crocodile		Marao lisero		Tylosurus crocodilus			1,47(01)013,08		BTS
51 Saudi Arabia	111	131	140	107	136	244	183	180	192	242
51 Fishing area total	111	131	140	107	136	244	183	180	192	242
Species total	111	131	140	107	136	244	183	180	192	242
Needlefishes nei	Aiguilles nca		Maraos nep		Tylosurus spp			1,47(01)013,XX		NED
51 Egypt	32	17	28	11	28	-	121	141	-	-
Oman	252	116	209	131	130	541	137	81	265	146
51 Fishing area total	284	133	237	142	158	541	258	222	265	146
57 Indonesia	382	529	540
Malaysia	37
57 Fishing area total	419	529	540

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Indonesia	1 278	1 506	1 530
Malaysia	36
Philippines	9 967	9 532	10 323	10 084	11 819	12 139	13 524	12 797	11 296	14 417
<i>71 Fishing area total</i>	<i>9 967</i>	<i>9 532</i>	<i>10 323</i>	<i>10 084</i>	<i>11 819</i>	<i>12 139</i>	<i>13 524</i>	<i>14 111</i>	<i>12 802</i>	<i>15 947</i>
<i>Species total</i>	<i>10 251</i>	<i>9 665</i>	<i>10 560</i>	<i>10 226</i>	<i>11 977</i>	<i>12 680</i>	<i>13 782</i>	<i>14 752</i>	<i>13 596</i>	<i>16 633</i>
Needlefishes, etc. nei	Aiguilles, orphies nca		Agujones, maraos nep		Belonidae			1,47(01)XXX,XX		BEN
31 Dominican Rp	5	4	7	15	45	48	65	26	21	...
Grenada	2	3	0	0	0	0	0	1	4	4
St Kitts Nev	26	60	58	60	37	34	15 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>67</i>	<i>65</i>	<i>75</i>	<i>82</i>	<i>82</i>	<i>80 F</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>4</i>
34 Benin	35 F	30 F	27	20 F	38	32	25	27	21	22
Côte d'Ivoire	1 F	1 F	3	2	0
Liberia	0	54	90	30	31	35	35	90	175	...
Nigeria	272	99	166	535	431	301	422	371	118	160
Portugal	-	19	-	-	-	-	-	-	4	-
Senegal	...	5	37	8	0	...	16	20	40	70
Spain	-	-	-	-	-	3	6	2	3	1
Togo	90	122	96	53	153	69	85	82	130	249
<i>34 Fishing area total</i>	<i>398 F</i>	<i>330 F</i>	<i>416</i>	<i>646 F</i>	<i>656</i>	<i>442</i>	<i>589</i>	<i>592</i>	<i>491</i>	<i>502</i>
51 Bahrain	46	29	26	13	53	...	27	147	41	78
<i>51 Fishing area total</i>	<i>46</i>	<i>29</i>	<i>26</i>	<i>13</i>	<i>53</i>	<i>...</i>	<i>27</i>	<i>147</i>	<i>41</i>	<i>78</i>
81 Australia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 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>
<i>Species total</i>	<i>477 F</i>	<i>426 F</i>	<i>507</i>	<i>734 F</i>	<i>791</i>	<i>524</i>	<i>696 F</i>	<i>766</i>	<i>557</i>	<i>584</i>
Atlantic saury	Balaou atlantique		Paparda del Atlántico		Scomberesox saurus			1,47(02)002,01		SAU
27 Portugal	0	54	0	1	1	-	-	0	-	0
Spain	639	907	574	184	992	589	598	352	1 280	682
<i>27 Fishing area total</i>	<i>639</i>	<i>961</i>	<i>574</i>	<i>185</i>	<i>993</i>	<i>589</i>	<i>598</i>	<i>352</i>	<i>1 280</i>	<i>682</i>
87 Chile	175	407	580	296	4 178	1 492	10 339	1 490	755	632
<i>87 Fishing area total</i>	<i>175</i>	<i>407</i>	<i>580</i>	<i>296</i>	<i>4 178</i>	<i>1 492</i>	<i>10 339</i>	<i>1 490</i>	<i>755</i>	<i>632</i>
<i>Species total</i>	<i>814</i>	<i>1 368</i>	<i>1 154</i>	<i>481</i>	<i>5 171</i>	<i>2 081</i>	<i>10 937</i>	<i>1 842</i>	<i>2 035</i>	<i>1 314</i>
Pacific saury	Balaou du Japon		Paparda del Pacifico		Cololabis saira			1,47(02)007,01		SAP
61 China,Taiwan	21 887	12 794	12 541	27 868	39 764	51 295	91 515	44 262	111 491	60 649
Japan	290 812	144 983	141 011	216 471	269 797	205 282	264 804	204 371	234 451	244 586
Korea Rep	68 853	18 531	28 784	43 280	25 782	26 953	32 643	25 585	44 828	12 706
Russian Fed	7 091	4 665	4 808	17 390	40 407	51 709	57 104	81 572	87 456	76 920
<i>61 Fishing area total</i>	<i>388 643</i>	<i>180 973</i>	<i>187 144</i>	<i>305 009</i>	<i>375 750</i>	<i>335 239</i>	<i>446 066</i>	<i>355 790</i>	<i>478 226</i>	<i>394 861</i>
77 Korea Rep	-	-	754	1 060	423	234	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>754</i>	<i>1 060</i>	<i>423</i>	<i>234</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>388 643</i>	<i>180 973</i>	<i>187 898</i>	<i>306 069</i>	<i>376 173</i>	<i>335 473</i>	<i>446 066</i>	<i>355 790</i>	<i>478 226</i>	<i>394 861</i>
Japanese halfbeak	Demi-bec du Japon		Agujeta del Japón		Hyporhamphus sajori			1,47(03)003,11		HAJ
61 Korea Rep	1 193	1 160	913	956	613	670	411	1 137	607	369
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 193</i>	<i>1 160</i>	<i>913</i>	<i>956</i>	<i>613</i>	<i>670</i>	<i>411</i>	<i>1 137</i>	<i>607</i>	<i>369</i>
<i>Species total</i>	<i>1 193</i>	<i>1 160</i>	<i>913</i>	<i>956</i>	<i>613</i>	<i>670</i>	<i>411</i>	<i>1 137</i>	<i>607</i>	<i>369</i>
Ballyhoo halfbeak	Demi-bec brésilien		Agujeta brasileña		Hemiramphus brasiliensis			1,47(03)004,06		BAL
31 Puerto Rico	32	47	41	36	33	20	16	14
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>32</i>	<i>47</i>	<i>41</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>14</i>
41 Brazil	442	1 500	832	989	3 342	3 651	1 735	1 761	429	867
<i>41 Fishing area total</i>	<i>442</i>	<i>1 500</i>	<i>832</i>	<i>989</i>	<i>3 342</i>	<i>3 651</i>	<i>1 735</i>	<i>1 761</i>	<i>429</i>	<i>867</i>
<i>Species total</i>	<i>442</i>	<i>1 500</i>	<i>864</i>	<i>1 036</i>	<i>3 383</i>	<i>3 687</i>	<i>1 768</i>	<i>1 781</i>	<i>445</i>	<i>881</i>
Halfbeaks nei	Demi-becs nca		Agujetas nep		Hemiramphus spp			1,47(03)004,XX		HAX
21 USA	-	-	258	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>258</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 Grenada	2	2	0	1	1	1	1	0	1	6
Nicaragua	59
USA	293	441	92	414	354	393	460	288	285	487
<i>31 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>443</i>	<i>92</i>	<i>415</i>	<i>355</i>	<i>394</i>	<i>461</i>	<i>288</i>	<i>286</i>	<i>552</i>
34 Benin	8	8
Liberia	0	77	85	96	97	100	100	85	63	13
Sao Tome Prn	126	150 F	160 F	150 F	150 F	150 F	156	30	30 F	30 F
Senegal	-	70	30	14	14	48	37	62	35	235
Togo	4	102	3	4	18	18	21	14	33	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>34 Fishing area total</i>	130	399 F	278 F	264 F	279 F	316 F	314	191	169 F	335 F
51 Bahrain	39	116	273	39	59	28	175	52	60	139
India	1 172	1 312	1 928	1 650	1 318	3 110	2 337	2 246	3 835	5 385
Tanzania	1 850	1 175	1 200	1 250	1 300	1 200	1 125	1 200	1 751	1 751
Untd Arab Em	42	58	61	55	50 F	55	70	60 F	51	50 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 103</i>	<i>2 661</i>	<i>3 462</i>	<i>2 994</i>	<i>2 727 F</i>	<i>4 393</i>	<i>3 707</i>	<i>3 558 F</i>	<i>5 697</i>	<i>7 325 F</i>
57 Australia	565	580	530	691	746	678	510	470	553	527
India	4 402	3 360	3 461	5 993	4 695	5 000	5 175	4 884	4 650	6 286
Indonesia	8 176	8 620	8 266	9 640	8 141	6 136	7 558	7 615	6 802	7 050
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13 143</i>	<i>12 560</i>	<i>12 257</i>	<i>16 324</i>	<i>13 582</i>	<i>11 814</i>	<i>13 243</i>	<i>12 969</i>	<i>12 005</i>	<i>13 863</i>
71 Australia	-	-	-	103	143	182	179	-	-	-
Fiji Islands	62	49	61	50 F	56	45 F	36	58	60 F	62
Indonesia	21 621	21 121	21 143	23 230	19 179	20 895	14 477	15 575	18 900	19 570
Philippines	1 655	1 949	2 281	2 309	2 820	2 990	3 053	2 848	2 655	2 876
<i>71 Fishing area total</i>	<i>23 338</i>	<i>23 119</i>	<i>23 485</i>	<i>25 692 F</i>	<i>22 198</i>	<i>24 112 F</i>	<i>17 745</i>	<i>18 481</i>	<i>21 615 F</i>	<i>22 508</i>
81 Australia	115	115	...	44	66	52	29	23	48	38
New Zealand	17	28	24	18	13	11	6	14	13	9
<i>81 Fishing area total</i>	<i>132</i>	<i>143</i>	<i>24</i>	<i>62</i>	<i>79</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>61</i>	<i>47</i>
<i>Species total</i>	<i>40 141</i>	<i>39 325 F</i>	<i>39 856 F</i>	<i>45 751 F</i>	<i>39 220 F</i>	<i>41 092 F</i>	<i>35 505</i>	<i>35 524 F</i>	<i>39 833 F</i>	<i>44 630 F</i>
Japanese flyingfish	Poisson-volant du Japon		Volador japonés		Cypselurus agoo			1,47(04)010,02		JFL
61 Japan	7 486	8 933	6 738	9 615	8 286	6 909	5 973	6 130	7 722	8 000
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 486</i>	<i>8 933</i>	<i>6 738</i>	<i>9 615</i>	<i>8 286</i>	<i>6 909</i>	<i>5 973</i>	<i>6 130</i>	<i>7 722</i>	<i>8 000</i>
<i>Species total</i>	<i>7 486</i>	<i>8 933</i>	<i>6 738</i>	<i>9 615</i>	<i>8 286</i>	<i>6 909</i>	<i>5 973</i>	<i>6 130</i>	<i>7 722</i>	<i>8 000</i>
Flyingfishes nei	Exocets nca		Voladores nep		Exocoetidae			1,47(04)XXX,XX		FLY
31 Barbados	1 566	2 680	2 075	1 916	1 673	1 590	1 912	1 186	1 112	922
Grenada	0	5	1	14	10	5	4	3	9	3
Martinique	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
St Kitts Nev	23	38	22	22	48	42	20 F
St Lucia	34	112	67	99	323	193	75	11	72	30
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 623</i>	<i>2 835</i>	<i>2 165</i>	<i>2 051</i>	<i>2 054</i>	<i>1 830</i>	<i>2 011 F</i>	<i>1 200</i>	<i>1 193</i>	<i>955</i>
34 Benin	25 F	20 F	15	10 F	96	92	122	125	99	102
Congo Rep	-	-	-	-	-	-	109	104	116	195
Liberia	8	10	0	38	19	20	20	0	112	11
Nigeria	...	87	69	8	55	1 837	647	509	479	146
Sao Tome Prn	939	1 000 F	1 100 F	1 000 F	930 F	850 F	800	774	770 F	750 F
Togo	287	610	211	130	186	190	99	113	345	707
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 259 F</i>	<i>1 727 F</i>	<i>1 395 F</i>	<i>1 186 F</i>	<i>1 286 F</i>	<i>2 989 F</i>	<i>1 797</i>	<i>1 625</i>	<i>1 921 F</i>	<i>1 911 F</i>
41 Brazil	1 082	1 084	760	388	217	708	698	1 289	726	1 063
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 082</i>	<i>1 084</i>	<i>760</i>	<i>388</i>	<i>217</i>	<i>708</i>	<i>698</i>	<i>1 289</i>	<i>726</i>	<i>1 063</i>
51 India	99	57	102	114	47	79	79	79	63	75
<i>51 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>57</i>	<i>102</i>	<i>114</i>	<i>47</i>	<i>79</i>	<i>79</i>	<i>79</i>	<i>63</i>	<i>75</i>
57 India	1 995	555	634	2 597	2 467	2 704	2 685	2 322	2 211	2 407
Indonesia	4 132	6 646	5 035	3 666	4 471	4 049	9 162	7 504	4 145	4 210
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 127</i>	<i>7 201</i>	<i>5 669</i>	<i>6 263</i>	<i>6 938</i>	<i>6 753</i>	<i>11 847</i>	<i>9 826</i>	<i>6 356</i>	<i>6 617</i>
61 China,Taiwan	2 497	1 077	618	287	366	502	460	1 096	532	147
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 497</i>	<i>1 077</i>	<i>618</i>	<i>287</i>	<i>366</i>	<i>502</i>	<i>460</i>	<i>1 096</i>	<i>532</i>	<i>147</i>
71 Indonesia	11 994	12 315	12 787	16 314	11 996	7 808	8 204	10 298	9 401	9 560
Kiribati	1 770	2 525	2 547	836	1 594	1 617	471	480 F	480 F	470 F
Philippines	27 801	36 134	38 280	36 050	33 212	34 650	37 571	33 577	27 937	30 981
<i>71 Fishing area total</i>	<i>41 565</i>	<i>50 974</i>	<i>53 614</i>	<i>53 200</i>	<i>46 802</i>	<i>44 075</i>	<i>46 246</i>	<i>44 355 F</i>	<i>37 818 F</i>	<i>41 011 F</i>
77 Cook Is	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30	40 F	50
Fr Polynesia	55	92	...	88	82	79	70 F	60 F	52	57
<i>77 Fishing area total</i>	<i>85 F</i>	<i>122 F</i>	<i>30 F</i>	<i>118 F</i>	<i>112 F</i>	<i>109 F</i>	<i>100 F</i>	<i>90 F</i>	<i>92 F</i>	<i>107</i>
81 New Zealand	2	3	1	2	1	7	2	5	3	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
87 Peru	1 056	4 506	298 373	41 059	5 035	3 198	433	550	85	146
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 056</i>	<i>4 506</i>	<i>298 373</i>	<i>41 059</i>	<i>5 035</i>	<i>3 198</i>	<i>433</i>	<i>550</i>	<i>85</i>	<i>146</i>
<i>Species total</i>	<i>55 395 F</i>	<i>69 586 F</i>	<i>362 727 F</i>	<i>104 668 F</i>	<i>62 858 F</i>	<i>60 250 F</i>	<i>63 673 F</i>	<i>60 115 F</i>	<i>48 789 F</i>	<i>52 032 F</i>
Opah	Opah		Opa		Lampris guttatus			1,52(01)001,02		LAG
21 USA	...	1	1	2	1	0	0	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Faroe Is	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
31 USA	...	-	-	-	1	0	-	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 Fishing area total	...	-	-	-	1	0	-	0	-	-
34 Portugal	-	-	1	0	0	0	1	0	-	-
34 Fishing area total	-	-	1	0	0	0	1	0	-	-
41 Uruguay	-	-	-	-	-	-	12	12	0	16
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	12	12	0	16
77 Amer Samoa	-	-	1	1	1	-	2	0	0	-
Fr Polynesia	137	124	148	140	144 F	148	118	108
USA	...	114	67	56	47	446	530	376	508	552
77 Fishing area total	...	114	205	181	196	586	676 F	524	626	660
81 New Zealand	126	254	335	283	340	329	213	136	112	84
Ukraine	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
81 Fishing area total	126	254	335	283	340	329	217	136	112	84
Species total	126	369	543	466	538	915	906 F	672	738	761
Southern opah	...B		...C			Lampris immaculatus		1,52(01)001,03		LAI
58 Australia	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
Dealfishes	...B		...C			Trachipterus spp		1,52(04)002,XX		TRP
27 Portugal	29	20	25	16	-	-	-	-
27 Fishing area total	29	20	25	16	-	-	-	-
81 New Zealand	60	74	65	67	103	63	85	67	25	12
Ukraine	-	-	-	-	-	1	10	1	...	-
81 Fishing area total	60	74	65	67	103	64	95	68	25	12
Species total	60	74	94	87	128	80	95	68	25	12
King of herrings	Roi des harengs		Rey de los arenques			Regalecus glesne		1,52(05)001,01		REL
81 New Zealand	64	60	34	20	1	0	0	-	-	-
81 Fishing area total	64	60	34	20	1	0	0	-	-	-
Species total	64	60	34	20	1	0	0	-	-	-
Chilean silverside	Athérine chilienne		Pejerrey de mar			Odontesthes regia		1,63(02)002,01		ODR
87 Chile	494	560	3 414	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370
87 Fishing area total	494	560	3 414	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370
Species total	494	560	3 414	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370
Big-scale sand smelt	Joël		Pejerrey mediterráneo			Atherina boyeri		1,63(02)003,01		ATB
05 Greece	110	350	350	350	326	390	400	350	100	150
Russian Fed	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	264	-	328
05 Fishing area total	110	350	361	350	326	390	400	614	100	478
37 Bulgaria	-	0	1	21	2	0	0	1	1	1
Russian Fed	13	25	19	63	95	99	183	53	19	7
Ukraine	396	632	388	653	332	540	430	239	657	504
37 Fishing area total	409	657	408	737	429	639	613	293	677	512
Species total	519	1 007	769	1 087	755	1 029	1 013	907	777	990
Atlantic silverside	Capucette		Pejerrey del Atlántico			Menidia menidia		1,63(02)013,02		SSA
21 Canada	238	231	558	304	646	135	467	294	268	537
USA	21	24	25	15	15	15	37	2	1	4
21 Fishing area total	259	255	583	319	661	150	504	296	269	541
Species total	259	255	583	319	661	150	504	296	269	541
Silversides(=Sand smelts) nei	Athérinidés nca		Pejerreyes nep			Atherinidae		1,63(02)XXX,XX		SIL
01 Egypt	1 229	1 150	1 180	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290
01 Fishing area total	1 229	1 150	1 180	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290
02 Mexico	...	372	487	392	558	379	430	424	417	417 F
02 Fishing area total	...	372	487	392	558	379	430	424	417	417 F
03 Bolivia	850	850	850	850	760	800 F	860	888	850	850 F
03 Fishing area total	850	850	850	850	760	800 F	860	888	850	850 F
04 Turkey	1 600	1 500	1 455	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677
04 Fishing area total	1 600	1 500	1 455	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
27 France	72	65	78	54	52	30	34	46	39	46
Portugal	6	22	6	3	0	1	-	1	1	5
Spain	281	212	213	192	192	260	126	236	253	533
UK	-	-	-	-	1	-	4	6	10	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>359</i>	<i>299</i>	<i>297</i>	<i>249</i>	<i>245</i>	<i>291</i>	<i>164</i>	<i>289</i>	<i>303</i>	<i>592</i>
37 Albania	8	11	15	20	10	16	...	2	4	3
Croatia	171	260	50	44	20	8	8	13	10	15
Egypt	4 066	4 558	3 017	1 732	3 490	3 267	3 560	3 681	5 056	-
France	55	55	57	29	44	38	84	61	11	9
Italy	1 101	883	851	725	736	772	879	812	1 067	1 245
Lebanon	50	50	50	50	50	50	50	50	45	48
Montenegro	28 F
Romania	10	73	33	42	29	8	7	6	6	-
Serbia-Monte	7	9	9	13	14	22	34	28	28 F	-
Slovenia	-	-	-	1	2	5	4	5	5	2
Spain	32	30	31	62	20	80	32	57	79	126
Tunisia	116	338	6	57	309	122	60	...	-	-
Turkey	640	800	1 300	500	575	518	664	1 037	1 479	993
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 256</i>	<i>7 067</i>	<i>5 419</i>	<i>3 275</i>	<i>5 299</i>	<i>4 906</i>	<i>5 382</i>	<i>5 752</i>	<i>7 790 F</i>	<i>2 469 F</i>
41 Argentina	82	48	618	15	363	206	129	38	32	27
Brazil	62	52	17	39	5	5	5	2	14	1
Falkland Is	2	2	2	4	4	2	1	1	0	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>146</i>	<i>102</i>	<i>637</i>	<i>58</i>	<i>372</i>	<i>213</i>	<i>135</i>	<i>41</i>	<i>46</i>	<i>29</i>
51 Egypt	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>78</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Fiji Islands	25	80	91	80 F	86	40 F	0	0	0	0
Philippines	669	596	618	543	625	638	506	484	316	443
<i>71 Fishing area total</i>	<i>694</i>	<i>676</i>	<i>709</i>	<i>623 F</i>	<i>711</i>	<i>678 F</i>	<i>506</i>	<i>484</i>	<i>316</i>	<i>443</i>
77 Mexico	...	1 062	906	793	704	986	1 021	1 117	1 214	1 214 F
USA	-	-	-	8	34	37	9	17	4	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 062</i>	<i>906</i>	<i>801</i>	<i>738</i>	<i>1 023</i>	<i>1 030</i>	<i>1 134</i>	<i>1 218</i>	<i>1 217 F</i>
87 Peru	5 184	45	6 692	11 215	7 528	11 220	8 235	10 992	9 964	10 464
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 184</i>	<i>45</i>	<i>6 692</i>	<i>11 215</i>	<i>7 528</i>	<i>11 220</i>	<i>8 235</i>	<i>10 992</i>	<i>9 964</i>	<i>10 464</i>
<i>Species total</i>	<i>16 318</i>	<i>13 123</i>	<i>18 710</i>	<i>22 228 F</i>	<i>23 050</i>	<i>27 184 F</i>	<i>22 975</i>	<i>24 357</i>	<i>28 137 F</i>	<i>28 448 F</i>
False trevally	Pélieu chanos		Pagapa		Lactarius lactarius			1,70(19)165,02		TRF
51 India	7 056	7 995	5 503	4 623	5 992	5 882	4 687	8 387	6 562	8 329
Pakistan	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 060</i>	<i>8 000</i>	<i>5 503</i>	<i>4 623</i>	<i>5 992</i>	<i>5 882</i>	<i>4 687</i>	<i>8 387</i>	<i>6 562</i>	<i>8 329</i>
57 India	886	1 533	1 324	1 438	992	970	964	2 930	2 574	3 917
Indonesia	694	1 123	1 190
Malaysia	211	212	92	18	2	1	0	0	0	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 097</i>	<i>1 745</i>	<i>1 416</i>	<i>1 456</i>	<i>994</i>	<i>971</i>	<i>964</i>	<i>3 624</i>	<i>3 697</i>	<i>5 107</i>
71 Indonesia	2 030	1 977	2 080
Malaysia	350	363	589	404	437	362	515	279	164	29
Philippines	202	213	235	253	285	346	197	195	204	238
<i>71 Fishing area total</i>	<i>552</i>	<i>576</i>	<i>824</i>	<i>657</i>	<i>722</i>	<i>708</i>	<i>712</i>	<i>2 504</i>	<i>2 345</i>	<i>2 347</i>
<i>Species total</i>	<i>8 709</i>	<i>10 321</i>	<i>7 743</i>	<i>6 736</i>	<i>7 708</i>	<i>7 561</i>	<i>6 363</i>	<i>14 515</i>	<i>12 604</i>	<i>15 783</i>
Bluefish	Tassergal		Anjova		Pomatomus saltatrix			1,70(20)213,01		BLU
21 USA	3 900	3 446	3 145	3 499	3 825	3 011	3 246	3 418	3 014	3 069
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 900</i>	<i>3 446</i>	<i>3 145</i>	<i>3 499</i>	<i>3 825</i>	<i>3 011</i>	<i>3 246</i>	<i>3 418</i>	<i>3 014</i>	<i>3 069</i>
27 Portugal	40	25	21	20	15	14	12	19	16	15
Spain	1 874	979	787	39	38	19	43	111	116	194
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 914</i>	<i>1 004</i>	<i>808</i>	<i>59</i>	<i>53</i>	<i>33</i>	<i>55</i>	<i>130</i>	<i>132</i>	<i>209</i>
31 USA	322	318	214	162	168	152	159	312	246	157
Venezuela	825	581	542	950	1 158	813	617	617 F	617 F	617 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 147</i>	<i>899</i>	<i>756</i>	<i>1 112</i>	<i>1 326</i>	<i>965</i>	<i>776</i>	<i>929 F</i>	<i>863 F</i>	<i>774 F</i>
34 Gambia	8	75	80	35	70	60	92	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Latvia	116	31	116	144	17	48	53	10	125	32
Lithuania	-	-	-	-	-	742	623	370	117	47
Mauritania	1 F
Morocco	54	161	47	56	193	135	366	206	343	270
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	107	8
Portugal	8	12	1	0	0	1	0	0	-	0
Russian Fed	406	283	536	226	157	168	27	26	67	8
Senegal	2 075	3 118	327	277	1 149	5 417	3 207	1 133	1 206	971
Spain	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2
Ukraine	209	70	275	250	137	822	107	56	39	24
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 876</i>	<i>3 750</i>	<i>1 382</i>	<i>989 F</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>
37 Albania	2	6	9

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bulgaria	12	10	8	18	2	102	18	5	83	8
Egypt	147	56	153	326	468	549	420	393	343	638
Greece	111	144	259	265	511	513	291	117	277	219
Morocco	20	2	0	45	5	59	2	8	5	2
Palest, O.T.	8	31	30 F	15 F	5 F	5	7	2	5	3 F
Romania	-	12	3	4	10	2	2	3	1	0
Spain	240	190	171	222	168	113	132	154	202	334
Tunisia	1 426	787	748	1 096	1 037	1 285	1 018	...	1 000	298
Turkey	3 050	3 350	2 995	4 250	13 060	25 000	22 000	19 901	18 357	8 399
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 014</i>	<i>4 582</i>	<i>4 367 F</i>	<i>6 241 F</i>	<i>15 266 F</i>	<i>27 628</i>	<i>23 890</i>	<i>20 585</i>	<i>20 279</i>	<i>9 910 F</i>
41 Argentina	416	15	286	416	181	701	404	525	392	463
Brazil	2 616	2 504	2 064	3 314	3 435	3 924	4 127	3 160	2 213	4 344
Uruguay	11	84	18	48	93	56	182	267	251	201
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 043</i>	<i>2 603</i>	<i>2 368</i>	<i>3 778</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>
47 Angola	-	-	-	-	167	720
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
South Africa	15	4	33	20 F	3	2	4	15	14	12
<i>47 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>33</i>	<i>20 F</i>	<i>170</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>732</i>
57 Australia	62	40	15
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>62</i>	<i>40</i>	<i>15</i>
71 Australia	179	128	204	139	267	224	111	127	150	115
<i>71 Fishing area total</i>	<i>179</i>	<i>128</i>	<i>204</i>	<i>139</i>	<i>267</i>	<i>224</i>	<i>111</i>	<i>127</i>	<i>150</i>	<i>115</i>
81 Australia	64	64	46	70	114	73	55	61	54	119
<i>81 Fishing area total</i>	<i>64</i>	<i>64</i>	<i>46</i>	<i>70</i>	<i>114</i>	<i>73</i>	<i>55</i>	<i>61</i>	<i>54</i>	<i>119</i>
<i>Species total</i>	<i>18 152</i>	<i>16 480</i>	<i>13 109 F</i>	<i>15 907 F</i>	<i>26 453 F</i>	<i>44 010</i>	<i>37 326</i>	<i>31 086 F</i>	<i>29 408 F</i>	<i>21 313 F</i>
Cobia	Ma fou		Cobia		Rachycentron canadum			1,70(22)221,01		CBA
21 USA	6	13	72	16	13	13	9	6	5	10
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>72</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>10</i>
31 Mexico	630	588	565	303	298	180	209	157	105	105 F
USA	127	129	65	96	84	87	95	89	70	71
<i>31 Fishing area total</i>	<i>757</i>	<i>717</i>	<i>630</i>	<i>399</i>	<i>382</i>	<i>267</i>	<i>304</i>	<i>246</i>	<i>175</i>	<i>176 F</i>
34 Gambia	6	0	0	-	-	-	23	22	-	-
Senegal	225	128	375	173
<i>34 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>248</i>	<i>150</i>	<i>375</i>	<i>173</i>
41 Brazil	367	622	1 818	1 580	1 036	1 375	1 146	919	1 161	898
<i>41 Fishing area total</i>	<i>367</i>	<i>622</i>	<i>1 818</i>	<i>1 580</i>	<i>1 036</i>	<i>1 375</i>	<i>1 146</i>	<i>919</i>	<i>1 161</i>	<i>898</i>
51 Bahrain	19	6	9	9	20	11	5	14	7	5
Eritrea	2	6	8	31	31	41	45	30	10	0
Iran	938	296	598	673	729	1 028	1 365	1 478	1 390	1 574
Kuwait	38	33 F	28	36	28	35
Oman	180	115	124	100	54	202	141	82	133	117
Pakistan	1 449	1 254	1 136	2 896	2 797	2 808	2 225	1 997	1 868	1 937
Qatar	52	56	44	56	95	89	120	99	233	223
Saudi Arabia	155	130	137	137	188	279	282	190	237	263
Untd Arab Em	56	57	58	632	800 F	954	509	510 F	518	500 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 851</i>	<i>1 920</i>	<i>2 114</i>	<i>4 534</i>	<i>4 752 F</i>	<i>5 445 F</i>	<i>4 720</i>	<i>4 436 F</i>	<i>4 424</i>	<i>4 654 F</i>
57 Malaysia	111	87	111	136	150	152	166	164	134	218
<i>57 Fishing area total</i>	<i>111</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>136</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>166</i>	<i>164</i>	<i>134</i>	<i>218</i>
61 China,Taiwan	987	815	655	1 014	486	457	643	643	405	468
<i>61 Fishing area total</i>	<i>987</i>	<i>815</i>	<i>655</i>	<i>1 014</i>	<i>486</i>	<i>457</i>	<i>643</i>	<i>643</i>	<i>405</i>	<i>468</i>
71 Malaysia	274	436	645	504	407	367	391	505	811	654
Philippines	1 162	1 235	1 187	1 046	1 124	1 363	2 120	1 399	1 598	1 650
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 436</i>	<i>1 671</i>	<i>1 832</i>	<i>1 550</i>	<i>1 531</i>	<i>1 730</i>	<i>2 511</i>	<i>1 904</i>	<i>2 409</i>	<i>2 304</i>
<i>Species total</i>	<i>6 521</i>	<i>5 845</i>	<i>7 232</i>	<i>9 229</i>	<i>8 350 F</i>	<i>9 439 F</i>	<i>9 747</i>	<i>8 468 F</i>	<i>9 088</i>	<i>8 901 F</i>
Shrimp scad	Sélar subari		Jurel subari		Alepes djedaba			1,70(23)001,01		LSJ
51 Saudi Arabia	-	-	-	249	214	233	146	147	196	203
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>214</i>	<i>233</i>	<i>146</i>	<i>147</i>	<i>196</i>	<i>203</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>214</i>	<i>233</i>	<i>146</i>	<i>147</i>	<i>196</i>	<i>203</i>
Yellowtail scad	Sélar queue jaune		Jurel rabo amarillo		Atule mate			1,70(23)002,01		TUM
51 Saudi Arabia	-	-	-	875	933	26	775	1 069	938	1 397
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>875</i>	<i>933</i>	<i>26</i>	<i>775</i>	<i>1 069</i>	<i>938</i>	<i>1 397</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>875</i>	<i>933</i>	<i>26</i>	<i>775</i>	<i>1 069</i>	<i>938</i>	<i>1 397</i>
Atlantic horse mackerel	Chinchar d'Europe		Jurel		Trachurus trachurus			1,70(23)004,01		HOM
27 Belgium	19	19	21	19	20	30	5	4	6	4
Channel Is	7	11	10	8	8	9	8	1	1	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Denmark	63 430	32 597	32 047	25 083	23 631	11 611	16 310	23 955	13 378	8 808
Estonia	203	34	0	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	1 005	216	3 643	2 014	-	458	693	3 867	3 476	1 313
France	26 862	28 103	27 087	21 628	19 852	21 518	14 543	12 828	17 107	16 226
Germany	37 584	33 750	23 803	16 778	12 464	15 926	18 763	22 938	19 413	12 454
Ireland	75 002	74 253	58 201	55 438	54 975	33 072	35 854	26 432	33 925	28 856
Lithuania	-	-	421	5	344	-	-	-	-	9 195
Netherlands	122 683	103 248	84 891	65 994	84 011	56 575	68 071	66 678	67 810	63 599
Norway	46 491	13 366	46 657	2 084	7 988	36 685	20 514	10 747	25 113	27 224
Portugal	18 720	21 364	14 524	14 362	13 796	15 009	14 730	16 685	15 896	17 314
Russian Fed	554	345	121	86	16	3	5	-	-	4
Spain	13 055
Sweden	1 761	3 418	2 004	1 162	119	575	1 073	800	312	1 074
UK	51 909	32 832	21 025	17 100	19 581	12 332	8 287	12 244	8 780	-
27 Fishing area total	446 230	343 556	314 455	221 761	236 805	203 803	198 856	197 179	205 217	199 127
34 Germany	493	626	574	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	19	40	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	480
34 Fishing area total	512	666	576	480
37 Greece	2 956	1 360	942	774	747	753	778	609	710	536
Israel	226	172	178	175	90	129	101	80	125	110
Slovenia	8	4	5	4	4	2	2	3	8	9
Syria	77	40	30	36	56	66	91	78	139	105
Turkey	5 100	4 500	4 000	7 200	10 635	6 982	11 600	9 337	13 978	11 800
37 Fishing area total	8 367	6 076	5 155	8 189	11 532	7 932	12 572	10 107	14 960	12 560
Species total	455 109	350 298	320 186	229 950	248 337	211 735	211 428	207 286	220 177	212 167
Blue jack mackerel	Chincharid du large		Jurel de altura (=Chicharro)		Trachurus picturatus			1,70(23)004,02		JAA
27 Portugal	-	-	1 010	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177
27 Fishing area total	-	-	1 010	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177
Species total	-	-	1 010	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177
Japanese jack mackerel	Chincharid du Japon		Jurel japonais		Trachurus japonicus			1,70(23)004,03		JJM
61 China	55 340	25 902	194 491	159 453
China,Taiwan	4 711	7 121	2 661	6 003	3 903	7 458	7 942	6 407	4 340	2 779
Japan	323 142	311 311	211 077	245 988	214 434	196 044	241 920	254 287	191 335	167 494
Korea Rep	22 766	22 132	13 552	19 510	17 537	26 037	20 454	25 513	42 608	23 227
61 Fishing area total	350 619	340 564	227 290	271 501	235 874	229 539	325 656	312 109	432 774	352 953
71 Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	350 619	340 565	227 290	271 501	235 874	229 539	325 656	312 109	432 774	352 953
Chilean jack mackerel	Chincharid du Chili		Jurel chileno		Trachurus murphyi			1,70(23)004,05		CJM
87 Chile	2 917 064	1 612 912	1 219 689	1 234 299	1 649 933	1 518 994	1 421 296	1 451 599	1 430 434	1 379 939
China	-	-	-	-	-	76 261	94 690	131 020	143 000	160 000
Ecuador	30 302	25 900	19 072	7 144	134 011	604	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	2 472	1 157	-	-	-	-	-
Japan	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2 196	9 227	9 444	11 492
Peru	649 751	386 946	184 679	296 579	723 733	154 219	217 734	187 369	80 663	277 568
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-
87 Fishing area total	3 597 117	2 025 758	1 423 447	1 540 494	2 508 834	1 750 078	1 736 048	1 779 215	1 663 541	1 828 999
Species total	3 597 117	2 025 758	1 423 447	1 540 494	2 508 834	1 750 078	1 736 048	1 779 215	1 663 541	1 828 999
Pacific jack mackerel	Chincharid gros yeux		Chicharro ojetón		Trachurus symmetricus			1,70(23)004,06		PJM
67 Russian Fed	-	230	10	-	-	-	1	-	-	-
USA	2	731	166	181	215	21	75	185	84	8
67 Fishing area total	2	961	176	181	215	21	76	185	84	8
77 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1 090	-	-
USA	1 158	832	950	1 135	3 624	1 005	155	1 027	213	1 167
77 Fishing area total	1 158	832	950	1 135	3 624	1 005	155	2 117	213	1 167
Species total	1 160	1 793	1 126	1 316	3 839	1 026	231	2 302	297	1 175
Mediterranean horse mackerel	Chincharid à queue jaune		Jurel méditerranéen		Trachurus mediterraneus			1,70(23)004,08		HMM
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37 Bulgaria	36	40	30	111	130	142	142	74	29	63
Croatia	336	200	90	75	192	84	112	264	569	590
Greece	7 169	4 350	3 534	3 902	3 408	3 086	2 499	2 574	2 809	3 338
Malta	4	2	4	0	0	-	1	2	4	3
Montenegro	11 F
Romania	1	15	3	8	17	21	10	15	12	8
Serbia-Monte	14	15	17	14	15	16	16	11	11 F	-
Turkey	9 500	10 500	9 220	15 000	15 545	19 500	16 400	18 068	13 540	14 127

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Ukraine	5	-	-	1	1	34	748	280	334	483
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17 065</i>	<i>15 122</i>	<i>12 898</i>	<i>19 111</i>	<i>19 308</i>	<i>22 883</i>	<i>19 928</i>	<i>21 288</i>	<i>17 308 F</i>	<i>18 623 F</i>
<i>Species total</i>	<i>17 065</i>	<i>15 122</i>	<i>12 898</i>	<i>19 111</i>	<i>19 308</i>	<i>22 883</i>	<i>19 928</i>	<i>21 288</i>	<i>17 308 F</i>	<i>18 624 F</i>
Rough scad	Chincharid frappeur		Chicharro garretón		Trachurus lathami		1,70(23)004,11		RSC	
41 Argentina	290	247	470	67	117	127	103	110	181	243
Brazil	313	81	25	40	295	331	939	660	1 275	1 047
<i>41 Fishing area total</i>	<i>603</i>	<i>328</i>	<i>495</i>	<i>107</i>	<i>412</i>	<i>458</i>	<i>1 042</i>	<i>770</i>	<i>1 456</i>	<i>1 290</i>
<i>Species total</i>	<i>603</i>	<i>328</i>	<i>495</i>	<i>107</i>	<i>412</i>	<i>458</i>	<i>1 042</i>	<i>770</i>	<i>1 456</i>	<i>1 290</i>
Cape horse mackerel	Chincharid du Cap		Jurel del Cabo		Trachurus capensis		1,70(23)004,13		HMC	
47 Namibia	301 847	312 422	320 394	344 314	309 381	359 183	366 912	314 538	324 486	307 912
Poland	-	-	-	-	3 098	3 557	4 097	4 062	798	-
Russian Fed	69 248	54 799	55 642	50 456	28 215	1 738	5 636	234	-	-
South Africa	31 206	46 384	17 970	15 000 F	9 659	21 883	28 285	34 131	35 105	26 985
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	5 179	18 345	4 592	13 837	3 693	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>407 482</i>	<i>431 950</i>	<i>398 598</i>	<i>423 607 F</i>	<i>354 046</i>	<i>386 361</i>	<i>404 930</i>	<i>352 965</i>	<i>360 389</i>	<i>334 897</i>
<i>Species total</i>	<i>407 482</i>	<i>431 950</i>	<i>398 598</i>	<i>423 607 F</i>	<i>354 046</i>	<i>386 361</i>	<i>404 930</i>	<i>352 965</i>	<i>360 389</i>	<i>334 897</i>
Cunene horse mackerel	Chincharid du Cunène		Jurel de Cunene		Trachurus trecae		1,70(23)004,14		HMZ	
34 Congo Rep	50 F	40 F	30 F	23	50 F	100 F	141	156	118	100
Ghana	6 962	11 690	9 964	572	1 540	14	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Sierra Leone	44	40	5	...	434	134	330	442	1 302	339
Ukraine	-	58 868	56 394	52 115	32 915	20 477	8 545	2 360	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7 056 F</i>	<i>70 638 F</i>	<i>66 393 F</i>	<i>52 710</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>
47 Angola	35 797	39 739	47 719	53 243	40 898	43 292	28 123	34 863	34 200 F	33 563
Russian Fed	51 583	56 401	33 973	16 387	5 934	1 934	2 016	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>87 380</i>	<i>96 140</i>	<i>81 692</i>	<i>69 630</i>	<i>46 832</i>	<i>45 226</i>	<i>30 139</i>	<i>34 863</i>	<i>34 200 F</i>	<i>33 563</i>
<i>Species total</i>	<i>94 436 F</i>	<i>166 778 F</i>	<i>148 085 F</i>	<i>122 340</i>	<i>81 771 F</i>	<i>65 937 F</i>	<i>39 155</i>	<i>37 821</i>	<i>35 634 F</i>	<i>34 102</i>
Greenback horse mackerel	Chincharid dos vert		Jurel verde		Trachurus declivis		1,70(23)004,15		HMG	
57 Australia	-	-	-	323	82	594	2 250	3 403	1 923	888
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>323</i>	<i>82</i>	<i>594</i>	<i>2 250</i>	<i>3 403</i>	<i>1 923</i>	<i>888</i>
81 Australia	30	18	16	129	71	40	112	92	83	54
Russian Fed	886	52	223	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	9 740	9 309	15 306	12 213	7 577	5 667	25 016	22 600	...	20 627
<i>81 Fishing area total</i>	<i>10 656</i>	<i>9 379</i>	<i>15 545</i>	<i>12 342</i>	<i>7 648</i>	<i>5 707</i>	<i>25 128</i>	<i>22 692</i>	<i>83</i>	<i>20 681</i>
<i>Species total</i>	<i>10 656</i>	<i>9 379</i>	<i>15 545</i>	<i>12 665</i>	<i>7 730</i>	<i>6 301</i>	<i>27 378</i>	<i>26 095</i>	<i>2 006</i>	<i>21 569</i>
Jack and horse mackerels nei	Chincharids noirs nca		Jureles nep		Trachurus spp		1,70(23)004,XX		JAX	
27 Spain	39 846	36 894	38 160	36 989	39 824	33 429	32 821	35 871	30 193	19 077
<i>27 Fishing area total</i>	<i>39 846</i>	<i>36 894</i>	<i>38 160</i>	<i>36 989</i>	<i>39 824</i>	<i>33 429</i>	<i>32 821</i>	<i>35 871</i>	<i>30 193</i>	<i>19 077</i>
34 Belize	1 600	1 626	5 924	5 714	3 731	5 380
Benin	24	17
Bulgaria	-	1 669	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	1	-	0	3
Congo Dem R	1 386 F	1 426 F	1 400 F	1 700 F	1 600 F	1 670 F	1 650 F	1 650 F	1 650 F	1 650 F
Cyprus	...	5 968	17 892	27 326	42 691	-	-	-	-	-
Estonia	2 080	1 550	-	-	-	-	-	-	-	-
France	...	4 623	1 316	162	-	-	-	-	-	-
Gambia	133	119	130	175	246	417	145	140	766	318
Germany	-	-	-	-	708	278	-	727	-	161
Ghana	10 512	4 892	1 904	2 183	2 109	504	2 417	2 714	893	134
Greece	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Guinea	1 546	7 109	508	6 084	5 171	2 516
Honduras	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	8 522	3 411	1 106	1 680	1 402	-
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	42	13	6	-
Latvia	4 881	8 710	14 284	22 591	18 522	7 768	8 674	13 838	25 689	17 758
Lithuania	...	11 902	20 657	25 464	57 200	46 282	30 498	49 312	55 831	47 064
Mauritania	6 500 F	12 000 F	19 000 F	20 000 F	30 000 F	32 000 F	37 000 F	51 543	79 377	28 162
Morocco	8 694	7 440	10 950	12 874	10 031	9 159	14 385	14 232	12 192	14 559
Netherlands	3 245	3 163	2 847	9 053	14 476	11 003	6 118	18 754	8 039	7 318
Poland	281	-	-	-	1 449	1 638	-	-	-	-
Portugal	764	660	495	562	386	358	572	653	483	481
Russian Fed	56 008	84 734	71 260	70 947	56 229	41 338	12 339	70 885	88 436	67 786
St Vincent	1 300	9 765	3 546	8 275	19 564	18 098	-	-	-	-
Senegal	1 078	1 061	2 108	1 020	1 877	3 886	2 788	2 932	1 432	3 903
Spain	124	52	57	133	215	432	287	123	869	611
Togo	107	82	815	449	501	154	575	916	451	716
Ukraine	38 311	5 194	11 279	8 237	10 150	3 653	2 100	944	457	3 942
Other nei	-	-	3 375	8 994	12 012	58 030	20 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>138 551 F</i>	<i>173 746 F</i>	<i>189 747 F</i>	<i>231 944 F</i>	<i>297 393 F</i>	<i>247 977 F</i>	<i>140 696 F</i>	<i>245 056 F</i>	<i>291 997 F</i>	<i>208 580 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Côte d'Ivoire	1 717	905	400 F	303
Gabon	20	18	76	21	101	84	78	75	93	89
Ghana	1 654	2 989	3	263	2 466	2 944	962	1 435	861	333
Sao Tome Prn	43	55 F	60 F	60 F	60 F	65 F	69	80	80 F	80 F
Senegal	2 428	3 249	2 401	4 963	4 209	7 416	6 894	4 409	5 494	3 924
Sierra Leone	112	39	277	141
34 Fishing area total	4 257	6 350 F	2 817 F	5 448 F	6 836 F	10 509 F	9 720	6 904	6 928 F	4 770 F
51 Jordan	...	20	25	25	26	25	22	20	17	15
Pakistan	1 225	3 505	4 661	4 600	4 355	4 400	3 561	3 794	4 765	6 134
Qatar	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 933	1 939	1 987	580	565 F	550	480	390 F	300	300 F
51 Fishing area total	3 158	5 464	6 673	5 205	4 946 F	4 975	4 063	4 204 F	5 082	6 449 F
57 Indonesia	34 430	40 716	41 982	44 789	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	36 350
57 Fishing area total	34 430	40 716	41 982	44 789	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	36 350
61 China	505 991	532 986	502 590	502 289	544 728	603 015	672 114	617 704	625 837	627 496
China,H.Kong	4 143	2 962	2 100 F	2 600 F	2 900 F	2 800 F	2 600 F	2 750 F	2 660 F	2 555 F
China,Taiwan	12 743	3 172	2 836	2 491	2 670	2 486	3 744	4 106	2 689	2 057
61 Fishing area total	522 877	539 120	507 526 F	507 380 F	550 296 F	608 301 F	678 458 F	624 560 F	631 186 F	632 108 F
71 Guam	3	2	5	4	5	2	1	1	0	0
Indonesia	242 494	236 877	219 156	210 586	215 260	251 665	261 005	292 075	254 852	259 080
N Marianas	4	0	5	10	13	10	7	4	3	5
Philippines	234 849	250 809	254 178	260 999	291 774	283 594	312 738	295 952	283 756	263 610
Singapore	212	222	156	163	106	74	65	61	55	70
71 Fishing area total	477 562	487 910	473 500	471 762	507 158	535 345	573 816	588 093	538 666	522 765
77 El Salvador	130	149	226	187	270	295	284	284	357	561
USA	-	-	-	-	-	111	111	77	70	89
77 Fishing area total	130	149	226	187	270	406	395	361	427	650
81 New Zealand	11	63	29	82	87	70	98	85	45	89
81 Fishing area total	11	63	29	82	87	70	98	85	45	89
Species total	1 042 486	1 079 873 F	1 032 812 F	1 034 891 F	1 112 780 F	1 209 131 F	1 303 536 F	1 257 345 F	1 218 101 F	1 203 200 F
Giant trevally	Carangue têteue		Jurel gigante		Caranx ignobilis			1,70(23)044,05		NXI
51 Iran	4 457	5 256	4 130	5 780	4 815	5 527	6 143	6 621	9 224	9 285
Qatar	247	308	289	409	388	318	351	303	435	565
Saudi Arabia	-	-	-	93	116	88	55	31	114	35
51 Fishing area total	4 704	5 564	4 419	6 282	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885
Species total	4 704	5 564	4 419	6 282	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885
Bluefin trevally	Carangue aîle bleue		Jurel de aleta azul		Caranx melampygus			1,70(23)044,08		NXM
51 Saudi Arabia	-	-	-	18	50	29	2	6	2	12
51 Fishing area total	-	-	-	18	50	29	2	6	2	12
Species total	-	-	-	18	50	29	2	6	2	12
Bigeye trevally	Carangue vorace		Jurel voráz		Caranx sexfasciatus			1,70(23)044,11		CXS
51 Saudi Arabia	-	-	-	52	52	34	638	615	621	85
51 Fishing area total	-	-	-	52	52	34	638	615	621	85
Species total	-	-	-	52	52	34	638	615	621	85
Blue runner	Carangue coubali		Cojinúa negra		Caranx crysos			1,70(23)044,26		RUB
21 USA	-	-	49	1	0	1	1	0	0	0
21 Fishing area total	-	-	49	1	0	1	1	0	0	0
31 Dominican Rp	256	132	53	74	68	124	380	...	120	...
USA	152	276	131	130	157	170	186	270	156	127
31 Fishing area total	408	408	184	204	225	294	566	270	276	127
41 Brazil	515	443	590	625	680	688	930	854	1 592	1 813
41 Fishing area total	515	443	590	625	680	688	930	854	1 592	1 813
Species total	923	851	823	830	905	983	1 497	1 124	1 868	1 940
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común		Caranx hippos			1,70(23)044,29		CVJ
21 USA	-	4	232	2	1	4	1	0	1	0
21 Fishing area total	-	4	232	2	1	4	1	0	1	0
31 USA	264	393	91	316	304	217	293	216	190	255
31 Fishing area total	264	393	91	316	304	217	293	216	190	255
34 Ghana	2 207	2 891	3 906	79	2 525	2 872	4 578	9 111	8 195	6 057
Sao Tome Prn	42	55 F	60 F	60 F	60 F	65 F	68	144	140 F	135 F
34 Fishing area total	2 249	2 946 F	3 966 F	139 F	2 585 F	2 937 F	4 646	9 255	8 335 F	6 192 F
47 Angola	16	89	302	1 835	674	271	992	943	800 F	643
47 Fishing area total	16	89	302	1 835	674	271	992	943	800 F	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	2 529	3 432 F	4 591 F	2 292 F	3 564 F	3 429 F	5 932	10 414	9 326 F	7 090 F
Bar jack	Carangue comade		Cojinúa carbonera		Caranx ruber		1,70(23)044,31		CXR	
31 USA	-	-	3	5	7	13	-	14	7	5
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	3	5	7	13	-	14	7	5
<i>Species total</i>	-	-	3	5	7	13	-	14	7	5
False scad	Comète coussut		Macarela real		Caranx rhonchus		1,70(23)044,42		HMY	
34 Gambia	126	69	54	55
Ghana	3 337	2 753	2 275	3 800	147	1 605	3 200	2 016	1 585	3 518
Liberia	7	111	435	135	134	140	140	435	369	54
34 <i>Fishing area total</i>	3 344	2 864	2 710	3 935	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627
<i>Species total</i>	3 344	2 864	2 710	3 935	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca		Jureles, pámpanos nep		Caranx spp		1,70(23)044,XX		TRE	
31 Br Virgin Is	13	15	14	1	10	17	12	37	25 F	25 F
Colombia	350	239	141	575	1	7	1 190	55	49	50 F
Cuba	234	499	167	2 559	2 138	180	165	74	68	48
Dominican Rp	453	75	23	43	43	182	351	342	82	57
Fr Guiana	5	8
Mexico	8 398	8 735	6 365	5 779	6 002	6 328	8 035	7 941	7 690	7 681 F
Trinidad Tob	562	211	266	206	263	451	249	327	298	258
USA	-	-	-	-	-	103	124	81	25	61
Venezuela	2 823	2 898	2 642	3 462	2 115	2 161	2 274	2 274 F	2 274 F	2 274 F
31 <i>Fishing area total</i>	12 833	12 672	9 618	12 625	10 572	9 429	12 400	11 131 F	10 516 F	10 462 F
34 Congo Rep	9 F	5 F	3 F	...	50 F	95 F	138	92	104	236
Côte d'Ivoire	51	282	290	144	119	690	123	69	20 F	13
Estonia	-	-	1 622	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	404	91	4	29	31	39	41	85	36	11
Gambia	124	147	160	137	288	899	306	111	796	484
Ghana	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
GuineaBissau	80 F	60 F	40 F	38	98	10	38	40 F	40 F	40 F
Latvia	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	30	178	394	235	271	280	280	394	317	284
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Nigeria	2 525	414	1 099	825	317	277	818	162	207	1 284
Portugal	114	95	32	1	1	0	0	0	2	0
Russian Fed	24	-	32	2	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	129	150 F	160 F	150 F	150 F	150 F	152	162	160 F	155 F
Sierra Leone	474	18	7	587	327	726	201	842	1 320	1 533
Togo	260	291	1 613	2 433	2 482	1 489	723	1 247	1 035	650
Ukraine	...	8 657	14 093	12 705	12 303	10 960	4 195	1 893	1	1
34 <i>Fishing area total</i>	4 246 F	10 389 F	19 549 F	17 287 F	16 437 F	15 615 F	7 015	5 112 F	4 038 F	4 691 F
37 Egypt	441	402	326	525	1 351	1 122	823	848	697	1 101
Syria	9	17	36	30	13	35	23
37 <i>Fishing area total</i>	441	402	326	534	1 368	1 158	853	861	732	1 124
41 Brazil	5 838	5 635	4 164	6 950	5 397	4 923	5 763	5 649	5 669	5 451
41 <i>Fishing area total</i>	5 838	5 635	4 164	6 950	5 397	4 923	5 763	5 649	5 669	5 451
47 Russian Fed	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
51 Egypt	1 049	1 014	1 288	2 251
India	33 042	52 315	51 741	22 808	30 894	24 613	31 373	31 319	32 531	37 296
Korea Rep	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	3 896	2 957	2 552	1 806	1 218	1 666	2 170	2 667	4 141	3 018
Pakistan	5 391	6 523	8 407	9 111	8 928	9 200	31 126	6 008	3 322	4 930
Ukraine	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	7 379	7 403	7 588	3 107	2 762	4 759	1 593	1 600 F	1 612	1 600 F
Yemen	430 F	500 F	500 F	400 F	550 F	700 F	950 F	1 080 F	1 100 F	1 100 F
51 <i>Fishing area total</i>	50 138 F	69 709 F	70 790 F	37 232 F	44 352 F	40 938 F	68 261 F	43 688 F	43 994 F	50 195 F
57 India	17 791	14 595	13 758	16 763	16 461	15 461	15 859	16 845	16 180	18 627
Indonesia	8 193	16 688	11 487	12 223	11 007	15 134	13 344	7 919	11 508	11 860
57 <i>Fishing area total</i>	25 984	31 283	25 245	28 986	27 468	30 595	29 203	24 764	27 688	30 487
61 China,H.Kong	33	20	10 F	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F
China,Taiwan	11 433	8 228	4 882	6 355	3 273	4 614	2 716	2 651	974	1 125
61 <i>Fishing area total</i>	11 466	8 248	4 892 F	6 370 F	3 290 F	4 629 F	2 730 F	2 666 F	989 F	1 139 F
71 Fiji Islands	695	647	730	650 F	709	470 F	229	330	360 F	397
Indonesia	23 904	22 755	22 733	24 098	26 981	25 101	27 826	33 432	35 273	36 330
Kiribati	510	2 530	1 910	1 108	2 858	3 702	2 733	2 760 F	2 760 F	2 700 F
Singapore	313	234	175	139	66	69	56	47	31	70
71 <i>Fishing area total</i>	25 422	26 166	25 548	25 995 F	30 614	29 342 F	30 844	36 569 F	38 424 F	39 497 F
77 Cook Is	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40
Mexico	2 281	2 198	1 931	2 487	2 868	2 729	3 840	3 795	3 675	3 675 F
USA	-	-	-	0	-	28	23	23	16	11
77 <i>Fishing area total</i>	2 321 F	2 238 F	1 971 F	2 527 F	2 908 F	2 797 F	3 903 F	3 858	3 731 F	3 726 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Colombia	504	278	273	568	217	223	129	229	58	120 F
Peru	16	69	607	35	11	62	0
<i>87 Fishing area total</i>	<i>520</i>	<i>347</i>	<i>880</i>	<i>603</i>	<i>228</i>	<i>285</i>	<i>129</i>	<i>229</i>	<i>58</i>	<i>120 F</i>
<i>Species total</i>	<i>139 209 F</i>	<i>167 089 F</i>	<i>162 983 F</i>	<i>139 109 F</i>	<i>142 635 F</i>	<i>139 711 F</i>	<i>161 102 F</i>	<i>134 527 F</i>	<i>135 839 F</i>	<i>146 892 F</i>
Atlantic moonfish	Musso atlantique		Jorobado lamparosa		Selene setapinnis			1,70(23)046,04		MOA
31 Grenada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Venezuela	2 110	2 338	1 529	976	3 443	1 345	2 405	2 405 F	2 405 F	2 405 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 110</i>	<i>2 338</i>	<i>1 529</i>	<i>976</i>	<i>3 443</i>	<i>1 345</i>	<i>2 405</i>	<i>2 405 F</i>	<i>2 405 F</i>	<i>2 405 F</i>
41 Brazil	1 914	1 512	1 514	1 386	1 085	1 857	2 093	1 909	1 689	31
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 914</i>	<i>1 512</i>	<i>1 514</i>	<i>1 386</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>Species total</i>	<i>4 024</i>	<i>3 850</i>	<i>3 043</i>	<i>2 362</i>	<i>4 528</i>	<i>3 202</i>	<i>4 498</i>	<i>4 314 F</i>	<i>4 094 F</i>	<i>2 436 F</i>
African moonfish	Musso africain		Jorobado africano		Selene dorsalis			1,70(23)046,05		LUK
34 Benin	37 F	35 F	57	40 F	121	144	176	271	216	247
Congo Rep	60 F	60 F	70 F	72	80 F	90 F	111	108	77	83
Ghana	712	381	469	738	1 100	690	1 319	1 479	3 180	2 066
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Russian Fed	12	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Senegal	9	278	176	251	326	469	343	612	220	430
Sierra Leone	135	319	260	116	120	40	178
Togo	2	0	-	0	-	13	0	3	3	-
Ukraine	-	-	-	31	2	18	26	23	80	66
<i>34 Fishing area total</i>	<i>832 F</i>	<i>755 F</i>	<i>772 F</i>	<i>1 267 F</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>Species total</i>	<i>832 F</i>	<i>755 F</i>	<i>772 F</i>	<i>1 267 F</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>
Peruvian moonfish	Musso pacifique		Jorobado espejo		Selene peruviana			1,70(23)046,09		LNP
87 Ecuador	5 287
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5 287</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5 287</i>
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero		Trachinotus blochii			1,70(23)047,01		POO
51 Saudi Arabia	8	4	1	87	44	33	30	59	32	59
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>87</i>	<i>44</i>	<i>33</i>	<i>30</i>	<i>59</i>	<i>32</i>	<i>59</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>87</i>	<i>44</i>	<i>33</i>	<i>30</i>	<i>59</i>	<i>32</i>	<i>59</i>
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo		Trachinotus carolinus			1,70(23)047,03		POM
21 USA	1	2	139	0	0	1	1	1	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>139</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
31 USA	296	319	68	242	181	158	157	168	154	217
<i>31 Fishing area total</i>	<i>296</i>	<i>319</i>	<i>68</i>	<i>242</i>	<i>181</i>	<i>158</i>	<i>157</i>	<i>168</i>	<i>154</i>	<i>217</i>
<i>Species total</i>	<i>297</i>	<i>321</i>	<i>207</i>	<i>242</i>	<i>181</i>	<i>159</i>	<i>158</i>	<i>169</i>	<i>154</i>	<i>217</i>
Pompano	Palomine		Pámpano blanco		Trachinotus ovatus			1,70(23)047,06		POP
47 Angola	484
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>484</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>484</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Indian pompano	Pompaneau indien		Pámpano índico		Trachinotus mookalee			1,70(23)047,21		TUK
51 Iran	62	69	60	35	63	91	122	125	284	54
<i>51 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>69</i>	<i>60</i>	<i>35</i>	<i>63</i>	<i>91</i>	<i>122</i>	<i>125</i>	<i>284</i>	<i>54</i>
<i>Species total</i>	<i>62</i>	<i>69</i>	<i>60</i>	<i>35</i>	<i>63</i>	<i>91</i>	<i>122</i>	<i>125</i>	<i>284</i>	<i>54</i>
Pompanos nei	Pompaneaux nca		Pámpanos(=Palometas) nep		Trachinotus spp			1,70(23)047,XX		POX
31 Dominican Rp	19	47	5	10	7	118	126	...	61	...
Mexico	429	556	542	410	333	605	247	220	420	420 F
Venezuela	285	435	146	132	117	174	74	74 F	74 F	74 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>733</i>	<i>1 038</i>	<i>693</i>	<i>552</i>	<i>457</i>	<i>897</i>	<i>447</i>	<i>294 F</i>	<i>555 F</i>	<i>494 F</i>
34 Gambia	7	1	2	1	22	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
Portugal	1	2	3	-	-	0	-	27	-	-
Senegal	83	28	207	27	158	110	84	48	80	82
Sierra Leone	63	279	7	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	4	-	7	85	350	789	248	170
<i>34 Fishing area total</i>	<i>154</i>	<i>310</i>	<i>223</i>	<i>28</i>	<i>187</i>	<i>195</i>	<i>434</i>	<i>864</i>	<i>329</i>	<i>264</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	63	89	57
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>63</i>	<i>89</i>	<i>57</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
41 Brazil	166	172	144	286	273	211	191	536	649	453
Estonia	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
41 Fishing area total	166	172	144	286	273	214	191	536	649	453
51 India	3 697	2 533	2 329	12	11	12	15	12	29	31
51 Fishing area total	3 697	2 533	2 329	12	11	12	15	12	29	31
57 India	-	205	-	-	-	-	-	2 028	1 526	1 943
57 Fishing area total	-	205	-	-	-	-	-	2 028	1 526	1 943
77 Mexico	200	329	309	274	222	258	164	147	280	280 F
77 Fishing area total	200	329	309	274	222	258	164	147	280	280 F
87 Peru	268	779	2 801	1 220	632	878	464	1 509	157	931
87 Fishing area total	268	779	2 801	1 220	632	878	464	1 509	157	931
Species total	5 218	5 366	6 499	2 372	1 782	2 454	1 715	5 453 F	3 614 F	4 453 F
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón		Seriola dumerilii			1,70(23)048,01		AMB
21 USA	368	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	368	-	-	-	-	-	-	-
27 Portugal	10	21	20	37	26	34	43	75
Spain	-	-	-	-	-	-	5	5	14	3
27 Fishing area total	10	21	20	37	31	39	57	78
31 USA	...	560	149	538	452	448	637	738	678	471
31 Fishing area total	...	560	149	538	452	448	637	738	678	471
37 Albania	1	-	-	-	2	19	1	7	5	8
Algeria	19	48	75	99	341	542	686	719	441	255
Croatia	64	62	30	25	19	38	10	20	38	30
Cyprus	21	8	17	25	14	15	13	3	6	4
Greece	336	252	205	176	396	322	259	297	418	441
Israel	80	185	98	307	223	201	119	76	276	120
Italy	918	831
Malta	6	6	6	3	2	3	4	5	5	3
Montenegro	8 F
Serbia-Monte	9	11	9	12	13	12	12	8	8 F	-
Spain	-	-	704	375	430	283	378	531	253	296
Syria	75	108	88	52	96	53	90	67	85	75
Tunisia	113	75	88	400	122	93	267	237	213	136
37 Fishing area total	724	755	1 320	1 474	1 658	1 581	1 839	1 970	2 666 F	2 207 F
Species total	724	1 315	1 847	2 033	2 130	2 066	2 507	2 747	3 401 F	2 756 F
Yellowtail amberjack	Sériole chicard		Medregal rabo amarillo		Seriola lalandi			1,70(23)048,06		YTC
41 Argentina	17	7	9	10	33	8	3	2	4	13
Brazil	466	880	544	611	159	165	206	81	158	373
41 Fishing area total	483	887	553	621	192	173	209	83	162	386
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
South Africa	477	519	302	300 F	315	213	288	878	876	310
47 Fishing area total	477	519	302	300 F	315	216	288	878	876	310
51 South Africa	1	0	0	0	0
51 Fishing area total	1	0	0	0	0
77 USA	-	111	30	50	39	34	14	22	10	18
77 Fishing area total	-	111	30	50	39	34	14	22	10	18
81 Ukraine	-	-	-	-	-	17	104	22	...	6
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	17	104	22	...	6
Species total	961	1 517	885	971 F	546	440	615	1 005	1 048	720
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep		Seriola spp			1,70(23)048,XX		AMX
21 USA	...	4	5	8	3	2	2	1	1	2
21 Fishing area total	...	4	5	8	3	2	2	1	1	2
31 Dominican Rp	46	50	12	16	18	39	164	44	36	66
Mexico	1 590	1 574	1 615	1 805	1 405	1 293	1 532	1 385	1 045	1 045 F
USA	829	243	184	370	383	208	188	184	149	147
Venezuela	355	336	450	610	399	538	282	282 F	282 F	282 F
31 Fishing area total	2 820	2 203	2 261	2 801	2 205	2 078	2 166	1 895 F	1 512 F	1 540 F
34 Portugal	45	101	32	8	7	8	5	10	4	9
Russian Fed	26	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	62	60	64	165	103	157	96	27	47
Spain	142	161	71	88	116	26	16	9	24	36
Ukraine	-	-	28	50	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	213	324	195	210	288	137	178	115	55	92
41 Brazil	1 048	119	104	128	588	631	792	833	627	940
41 Fishing area total	1 048	119	104	128	588	631	792	833	627	940

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
51 Bahrain	38	18	40
Kenya	63	60	78	71	92	31	61	107	111	81
Korea Rep	21	5	1	-	-	-	34	26	36	3
Tanzania	250	275	100	75	60	50	50	50	52	880
<i>51 Fishing area total</i>	<i>334</i>	<i>340</i>	<i>179</i>	<i>146</i>	<i>152</i>	<i>81</i>	<i>145</i>	<i>221</i>	<i>217</i>	<i>1 004</i>
57 Australia	10	10	1	2	2	1	3	6	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Japan	47 211	45 484	54 918	77 461	66 925	51 194	60 787	66 345	54 890	69 353
Korea Rep	6 064	9 620	8 653	4 814	6 475	6 191	3 671	5 321	2 876	5 073
<i>61 Fishing area total</i>	<i>53 275</i>	<i>55 104</i>	<i>63 571</i>	<i>82 275</i>	<i>73 400</i>	<i>57 385</i>	<i>64 458</i>	<i>71 666</i>	<i>57 766</i>	<i>74 426</i>
71 Australia	0	0	1	3	1	1
Korea Rep	34	-	-	-	-	-	-	3	3	3
<i>71 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
77 Mexico	12	6	13	27	28	20	31	28	21	21 F
Panama	333	469	159	418	510	1 433	1 436	297	597	477
USA	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>345</i>	<i>475</i>	<i>172</i>	<i>445</i>	<i>538</i>	<i>1 453</i>	<i>1 468</i>	<i>325</i>	<i>618</i>	<i>498 F</i>
81 Australia	84	76	1	1	0	1	1	1	1	0
New Zealand	349	327	317	296	278	242	295	166	193	166
Russian Fed	206	-	209	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>639</i>	<i>403</i>	<i>527</i>	<i>297</i>	<i>278</i>	<i>243</i>	<i>296</i>	<i>167</i>	<i>194</i>	<i>166</i>
87 Colombia	51	109	47	...	91	70	4	20 F
Peru	4 648	21 104	2 084	11 159	28 025	29 787	35 651	31 456	37 078	26
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 699</i>	<i>21 213</i>	<i>2 131</i>	<i>11 159</i>	<i>28 116</i>	<i>29 787</i>	<i>35 651</i>	<i>31 526</i>	<i>37 082</i>	<i>46 F</i>
<i>Species total</i>	<i>63 417</i>	<i>80 195</i>	<i>69 146</i>	<i>97 471</i>	<i>105 570</i>	<i>91 798</i>	<i>105 160</i>	<i>106 761 F</i>	<i>98 076 F</i>	<i>78 718 F</i>
Pilotfish	Poisson pilote		Pez piloto		<i>Naucrates ductor</i>			1,70(23)050,01		NAU
37 Italy	152	130
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>130</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>152</i>	<i>130</i>
Leerfish	Liche		Palometón		<i>Lichia amia</i>			1,70(23)072,02		LEE
27 Portugal	0	-	0	0	0	-	-	0	-	0
Spain	5	2	1	1	10	6	5	2	3	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
34 Côte d'Ivoire	-	-	20	16	3	4	1	27	15 F	11
Latvia	236	127	172	274	96	454	230	75	167	97
Lithuania	-	-	-	-	-	386	475	427	142	46
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	86	28
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	393	736	622	200	83	333	106	10	43	32
Sao Tome Prn	36	45 F	50 F	50 F	50 F	55 F	60	38	40 F	40 F
Senegal	257	540	489	490	341	270	303	67	60	112
Spain	-	-	-	-	-	38	5	34	2	-
Ukraine	428	1	289	248	130	457	37	76	27	12
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 350</i>	<i>1 449 F</i>	<i>1 642 F</i>	<i>1 278 F</i>	<i>703 F</i>	<i>1 997 F</i>	<i>1 217</i>	<i>754</i>	<i>582 F</i>	<i>378 F</i>
37 Albania	1	1	1	4	2
Italy	400	197	249	185	183	223	247	268	11	19
Spain	27	36	27	42	35	88	80	92	114	87
Tunisia	145	160	112	90	134	138	190	155	104	96
Turkey	1 650	1 950	2 780	320	255	330	262	352	505	606
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 222</i>	<i>2 343</i>	<i>3 168</i>	<i>637</i>	<i>607</i>	<i>780</i>	<i>780</i>	<i>868</i>	<i>738</i>	<i>810</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	1	21	5	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>21</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 577</i>	<i>3 794 F</i>	<i>4 811 F</i>	<i>1 916 F</i>	<i>1 321 F</i>	<i>2 804 F</i>	<i>2 007</i>	<i>1 624</i>	<i>1 323 F</i>	<i>1 191 F</i>
Alexandria pompano	Cordonnier bossu		Jurel de Alejandria		<i>Alectis alexandrinus</i>			1,70(23)090,03		ALA
34 Benin	25
Gambia	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4
Senegal	742	1 023	563	502	862	611	403	292	372	445
<i>34 Fishing area total</i>	<i>742</i>	<i>1 023</i>	<i>563</i>	<i>502</i>	<i>862</i>	<i>611</i>	<i>405</i>	<i>293</i>	<i>375</i>	<i>474</i>
<i>Species total</i>	<i>742</i>	<i>1 023</i>	<i>563</i>	<i>502</i>	<i>862</i>	<i>611</i>	<i>405</i>	<i>293</i>	<i>375</i>	<i>474</i>
Black pomfret	Castagnoline noire		Palometa negra		<i>Parastromateus niger</i>			1,70(23)099,01		POB
51 Iran	2 524	2 758	3 770	3 260	2 772	2 483	3 775	3 565	3 138	3 377
Pakistan	2 322	2 109	2 917	2 027	1 975	2 002	2 880	1 990	1 675	1 987
Saudi Arabia	-	-	-	39	4	2	8	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 846</i>	<i>4 867</i>	<i>6 687</i>	<i>5 326</i>	<i>4 751</i>	<i>4 487</i>	<i>6 663</i>	<i>5 555</i>	<i>4 813</i>	<i>5 366</i>
57 Indonesia	5 870	6 627	7 120	7 015	7 758	9 973	8 718	7 203	8 474	8 880
Malaysia	2 785	2 816	3 856	3 115	2 612	2 767	1 516	1 561	1 290	1 576
Thailand	2 981	1 013	1 219	769	399	455	922	922	1 073	827

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
57 Fishing area total	11 636	10 456	12 195	10 899	10 769	13 195	11 156	9 686	10 837	11 283
61 China,Taiwan	2 534	1 744	1 307	1 671	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159
61 Fishing area total	2 534	1 744	1 307	1 671	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159
71 Indonesia	26 768	26 124	24 740	27 078	35 927	38 180	35 988	37 873	41 492	43 500
Malaysia	1 932	2 186	1 771	1 431	1 199	1 617	19 626	3 456	2 677	2 445
Thailand	3 272	1 905	4 660	3 240	3 801	4 003	3 665	3 216	2 884	2 889
71 Fishing area total	31 972	30 215	31 171	31 749	40 927	43 800	59 279	44 545	47 053	48 834
Species total	50 988	47 282	51 360	49 645	58 576	63 261	79 367	61 074	63 864	66 642
Orangespotted trevally	Carangue lentigine		Jurel lentejuela		Carangoides bajad			1,70(23)114,02		NGJ
51 Saudi Arabia	-	-	-	513	686	762	356	538	617	553
51 Fishing area total	-	-	-	513	686	762	356	538	617	553
Species total	-	-	-	513	686	762	356	538	617	553
Yellowspotted trevally	Carangue pailletée		Jurel centellante		Carangoides fulvoguttatus			1,70(23)114,08		NGU
51 Saudi Arabia	-	-	-	162	128	324	182	156	268	185
51 Fishing area total	-	-	-	162	128	324	182	156	268	185
Species total	-	-	-	162	128	324	182	156	268	185
Malabar trevally	Carangue monique		Jurel malabárico		Carangoides malabaricus			1,70(23)114,12		NGS
51 Qatar	123	192	266	151	202	...	408	416
Saudi Arabia	-	-	-	29	12	169	63	69	65	78
51 Fishing area total	123	221	278	320	265	69	473	494
Species total	123	221	278	320	265	69	473	494
Rainbow runner	Comète saumon		Macarela salmón		Elagatis bipinnulata			1,70(23)134,01		RRU
31 Grenada	20	20	36	23	15	20	10	12	11	13
31 Fishing area total	20	20	36	23	15	20	10	12	11	13
34 Sao Tome Prn Togo	27	4	1	1	1	102	100 F	100 F
34 Fishing area total	1	...	27	4	1	1	1	123	107 F	127 F
51 Saudi Arabia	415	98	132	20	5
51 Fishing area total	415	98	132	20	5
57 Indonesia	1 428	6 456	1 844	1 236	2 117	1 575	5 522	3 099	3 137	3 250
Malaysia	97	68	27	446	75	28	180	79	73	86
57 Fishing area total	1 525	6 524	1 871	1 682	2 192	1 603	5 702	3 178	3 210	3 336
71 Guam	-	1	2	1	2	3	3	5	2	4
Indonesia	5 627	7 677	8 470	8 747	7 842	4 516	4 935	7 003	7 409	7 660
Malaysia	1 484	322	836	119	120	32	43	192	367	272
Nauru	3	4	1	2	2 F
Philippines	4 075	4 298	4 500	4 342	4 755	5 415	6 428	6 085	5 746	5 909
71 Fishing area total	11 186	12 298	13 808	13 209	12 719	9 969	11 413	13 286	13 526	13 847 F
77 USA	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1
Species total	13 147	18 940	15 874	14 918	14 927	11 595	17 128	16 601	16 876 F	17 329 F
Golden trevally	Carangue royale		Jurel dorado		Gnathanodon speciosus			1,70(23)151,01		GLT
51 Bahrain	27	36	59
Qatar	108	172	116	185	204	173	183	204	391	345
Saudi Arabia	-	-	-	441	585	831	139	151	197	1 021
Untd Arab Em	363	364	373	940	1 082	2 471	1 073	1 150 F	1 215	1 200 F
51 Fishing area total	471	536	489	1 566	1 871	3 475	1 395	1 532 F	1 839	2 625 F
Species total	471	536	489	1 566	1 871	3 475	1 395	1 532 F	1 839	2 625 F
Torpedo scad	Comète torpille		Macarela torpedo		Megalaspis cordyla			1,70(23)179,01		HAS
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Pakistan	2 100	1 100	1 450	2 017	1 825	1 950	2 070	3 455	3 278	3 143
Saudi Arabia	-	-	-	1 334	1 046	916	34	47
Untd Arab Em	1 019	1 022	1 048	1 100
51 Fishing area total	3 119	2 122	2 498	4 451	2 871	2 866	2 070	3 455	3 312	3 202
57 Indonesia	5 796	5 674	6 219	6 569	6 555	5 864	6 822	6 468	11 131	11 720
Malaysia	7 849	10 377	5 872	3 402	2 929	4 950	5 085	5 586	6 420	8 693
Thailand	16 038	16 207	14 743	13 549	15 356	16 511	9 837	10 036	19 103	14 517
57 Fishing area total	29 683	32 258	26 834	23 520	24 840	27 325	21 744	22 090	36 654	34 930
61 China,Taiwan	6 847	52	113	327	198	229	125	140	158	105
61 Fishing area total	6 847	52	113	327	198	229	125	140	158	105
71 Indonesia	9 141	11 887	13 238	13 916	15 041	14 032	15 807	14 276	15 665	16 500

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Malaysia	5 813	8 408	14 023	13 930	11 023	17 555	16 768	16 835	8 750	10 253
Philippines	11 429	14 817	16 033	16 274	19 590	21 747	19 619	19 140	17 608	19 679
Thailand	4 027	7 981	7 374	7 433	3 388	2 557	9 644	7 041	2 186	5 457
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30 410</i>	<i>43 093</i>	<i>50 668</i>	<i>51 553</i>	<i>49 042</i>	<i>55 891</i>	<i>61 838</i>	<i>57 292</i>	<i>44 209</i>	<i>51 889</i>
<i>Species total</i>	<i>70 059</i>	<i>77 525</i>	<i>80 113</i>	<i>79 851</i>	<i>76 951</i>	<i>86 311</i>	<i>85 777</i>	<i>82 977</i>	<i>84 333</i>	<i>90 126</i>
Talang queenfish	Sauteur talang		Jurel saltador		Scomberoides commersonianus			1,70(23)231,01		OBM
51 Bahrain	65	57	25
Iran	5 618	1 333	3 182	3 987	4 543	5 687	7 540	7 389	7 077	10 042
Saudi Arabia	-	-	-	279	451	393	51	659	494	729
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 618</i>	<i>1 333</i>	<i>3 182</i>	<i>4 266</i>	<i>4 994</i>	<i>6 080</i>	<i>7 591</i>	<i>8 113</i>	<i>7 628</i>	<i>10 796</i>
<i>Species total</i>	<i>5 618</i>	<i>1 333</i>	<i>3 182</i>	<i>4 266</i>	<i>4 994</i>	<i>6 080</i>	<i>7 591</i>	<i>8 113</i>	<i>7 628</i>	<i>10 796</i>
Doublespotted queenfish	Sauteur sabre		Jurel sable		Scomberoides lysan			1,70(23)231,02		OBY
51 Saudi Arabia	-	-	-	-	28	-	209	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>209</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>209</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Needlescaled queenfish	Sauteur leurre		Jurel saltarín		Scomberoides tol			1,70(23)231,04		OBJ
51 Saudi Arabia	-	-	-	213	13	623	431	184	215	216
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>213</i>	<i>13</i>	<i>623</i>	<i>431</i>	<i>184</i>	<i>215</i>	<i>216</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>213</i>	<i>13</i>	<i>623</i>	<i>431</i>	<i>184</i>	<i>215</i>	<i>216</i>
Queenfishes	Sauteurs		Jureles saltadores		Scomberoides spp			1,70(23)231,XX		QUE
51 Eritrea	4	...	44	243	257	229	387	212	38	252
Oman	703	528	693	408	528	420	1 084	977	823	978
Qatar	56	80	42	57	78	54	35	44	104	162
Saudi Arabia	385	572	456	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	2 140	2 147	2 201	609	701	453	580	600 F	612	600 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 288</i>	<i>3 327</i>	<i>3 436</i>	<i>1 317</i>	<i>1 564</i>	<i>1 156</i>	<i>2 086</i>	<i>1 833 F</i>	<i>1 577</i>	<i>1 992 F</i>
57 Indonesia	3 238	3 712	4 056	3 357	2 433	2 603	2 865	2 206	3 520	3 570
Malaysia	256	341	380	395	357	460	486	525	459	640
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 494</i>	<i>4 053</i>	<i>4 436</i>	<i>3 752</i>	<i>2 790</i>	<i>3 063</i>	<i>3 351</i>	<i>2 731</i>	<i>3 979</i>	<i>4 210</i>
71 Indonesia	10 335	12 160	11 923	11 195	14 852	12 945	13 361	12 568	9 475	9 590
Malaysia	2 616	2 912	3 431	3 087	3 170	2 236	2 647	3 118	2 550	2 690
Philippines	2 631	2 830	4 404	4 665	5 242	5 625	6 954	6 990	6 786	7 582
<i>71 Fishing area total</i>	<i>15 582</i>	<i>17 902</i>	<i>19 758</i>	<i>18 947</i>	<i>23 264</i>	<i>20 806</i>	<i>22 962</i>	<i>22 676</i>	<i>18 811</i>	<i>19 862</i>
<i>Species total</i>	<i>22 364</i>	<i>25 282</i>	<i>27 630</i>	<i>24 016</i>	<i>27 618</i>	<i>25 025</i>	<i>28 399</i>	<i>27 240 F</i>	<i>24 367</i>	<i>26 064 F</i>
Atlantic bumper	Sapater		Casabe		Chloroscombrus chrysurus			1,70(23)268,01		BUA
34 Benin	-	-	-	-	853	1 022	1 131	984	822	813
Congo Rep	74	62	49	176
Côte d'Ivoire	1 302	1 107	1 120	1 374	2 364	2 047	714	365	420 F	606
Ghana	3 847	7 264	7 611	6 861	6 418	5 670	7 259	5 747	8 056	9 388
Guinea	124	276	...	250 F	250 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	40	20
Russian Fed	-	49	-	-	-	-	-	17	-	-
Senegal	-	-	-	-	2 045	5 871	5 836	4 926	2 425	4 182
Sierra Leone	-	-	-	-	227	...	320	254	124	211
Ukraine	-	1	2	2	41	639	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 273</i>	<i>8 421</i>	<i>8 733</i>	<i>8 237</i>	<i>11 948</i>	<i>15 249</i>	<i>15 610</i>	<i>12 355</i>	<i>12 188 F</i>	<i>15 660 F</i>
41 Brazil	1 035	4 065	3 519	1 573	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 035</i>	<i>4 065</i>	<i>3 519</i>	<i>1 573</i>	<i>5 488</i>	<i>3 574</i>	<i>2 149</i>	<i>2 982</i>	<i>3 060</i>	<i>2 869</i>
47 Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 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>
<i>Species total</i>	<i>6 310</i>	<i>12 486</i>	<i>12 252</i>	<i>9 810</i>	<i>17 436</i>	<i>18 823</i>	<i>17 759</i>	<i>15 337</i>	<i>15 248 F</i>	<i>18 529 F</i>
Pacific bumper	Sapater du Pacifique		Casabe orqueta		Chloroscombrus orqueta			1,70(23)268,02		HSO
87 Ecuador	952	565	1 409	1 200 F	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958
<i>87 Fishing area total</i>	<i>952</i>	<i>565</i>	<i>1 409</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 008</i>	<i>2 000 F</i>	<i>3 000 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>5 000 F</i>	<i>6 958</i>
<i>Species total</i>	<i>952</i>	<i>565</i>	<i>1 409</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 008</i>	<i>2 000 F</i>	<i>3 000 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>5 000 F</i>	<i>6 958</i>
Parona leatherjacket	Sauteur parone		Parona		Parona signata			1,70(23)283,01		PAO
41 Argentina	1 807	1 744	1 730	1 483	933	868	1 314	2 489	1 192	1 445
Uruguay	431	465	360	371	618	446	712	612	431	568
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 238</i>	<i>2 209</i>	<i>2 090</i>	<i>1 854</i>	<i>1 551</i>	<i>1 314</i>	<i>2 026</i>	<i>3 101</i>	<i>1 623</i>	<i>2 013</i>
<i>Species total</i>	<i>2 238</i>	<i>2 209</i>	<i>2 090</i>	<i>1 854</i>	<i>1 551</i>	<i>1 314</i>	<i>2 026</i>	<i>3 101</i>	<i>1 623</i>	<i>2 013</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bigeye scad	Sélar coulisou		Chicharro ojon		Selar crumenophthalmus			1,70(23)291,01		BIS
31 Grenada	181	53	72	137	97	67	55	36	40	17
St Kitts Nev	16	20	36	32	25	41	20 F
Venezuela	2 425	2 653	3 765	1 704	1 774	2 267	2 345	2 345 F	2 345 F	2 345 F
31 Fishing area total	2 622	2 726	3 873	1 873	1 896	2 375	2 420 F	2 381 F	2 385 F	2 362 F
57 Indonesia	1	21	20
Malaysia	4 637
Thailand	1 904	3 830	3 442	3 180	1 506	2 984	7 938	3 721	7 991	5 211
57 Fishing area total	1 904	3 830	3 442	3 180	1 506	2 984	7 938	8 359	8 012	5 231
71 Indonesia	4 891	5 111	5 190
Malaysia	17 694
Philippines	54 167	61 999	65 776	71 365	80 858	100 786	103 975	103 358	91 533	93 921
Thailand	22 188	24 931	25 966	29 075	31 089	31 715	36 650	37 020	33 293	30 814
71 Fishing area total	76 355	86 930	91 742	100 440	111 947	132 501	140 625	162 963	129 937	129 925
77 USA	-	-	-	-	-	128	148	132	112	107
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	128	148	132	112	107
Species total	80 881	93 486	99 057	105 493	115 349	137 988	151 131 F	173 835 F	140 446 F	137 625 F
Yellowstripe scad	Sélar à bande dorée		Chicharro banda dorada		Selaroides leptolepis			1,70(23)422,01		TRY
51 Untd Arab Em	3 108	3 118	3 196	2 635	3 034	5 320	4 251	3 900 F	3 512	3 500 F
51 Fishing area total	3 108	3 118	3 196	2 635	3 034	5 320	4 251	3 900 F	3 512	3 500 F
57 Indonesia	29 679	33 169	31 640	31 543	30 690	30 520	37 760	27 153	38 284	38 860
Malaysia	5 505	3 643	4 871	3 437	3 693	5 861	5 634	4 760	1 291	1 240
57 Fishing area total	35 184	36 812	36 511	34 980	34 383	36 381	43 394	31 913	39 575	40 100
71 Indonesia	95 825	95 290	97 155	98 370	102 308	118 673	117 106	111 770	104 821	106 410
Malaysia	26 526	29 091	36 470	40 816	36 165	35 145	27 833	29 671	18 085	17 412
71 Fishing area total	122 351	124 381	133 625	139 186	138 473	153 818	144 939	141 441	122 906	123 822
Species total	160 643	164 311	173 332	176 801	175 890	195 519	192 584	177 254 F	165 993	167 422 F
Blackbanded trevally	Sériole amourez		...C		Seriolina nigrofasciata			1,70(23)425,01		RNJ
57 Thailand	3 564	2 954	2 700	2 227	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 358
57 Fishing area total	3 564	2 954	2 700	2 227	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 358
71 Thailand	3 532	3 088	3 345	3 188	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	3 210
71 Fishing area total	3 532	3 088	3 345	3 188	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	3 210
Species total	7 096	6 042	6 045	5 415	4 532	9 384	8 921	5 322	4 542	5 568
Carangids nei	Carangidés nca		Carángidos nep		Carangidae			1,70(23)XXX,XX		CGX
27 Portugal	43	28	28	19	31	37	48	27
Spain	-	-	-	-	-	-	-	7	26	55
27 Fishing area total	43	28	28	19	31	44	74	82
31 Antigua Barb	33	34	85	65	98	43
Bahamas	103	92	79	81	101	86	92	97	65	79
Barbados	19	14	6	28	11	10	10	10	15	20
Bermuda	50	48	51	30	41	52	41	49	46	53
Dominican Rp	10	27	6	22	28	1	111	180	...	139
Grenada	17	10	16	12	14	26	18	22	22	23
Mexico	454	364	342	111	470	157	348	311	593	593 F
Nicaragua	19
Puerto Rico	50	70	66	53	53	39	30	22
US Virgin Is	41	41	23	25
Venezuela	23	31	11	26	5	26	1 003	1 003 F	1 003 F	1 003 F
31 Fishing area total	676	586	561	380	769	445	1 802	1 817 F	1 895 F	2 019 F
34 Benin	800 F	900 F	1 027	700 F	475	428	492	585	468	481
Cameroon	5 F	2	2	4	5	7	10	40 F	74	74
Côte d'Ivoire	1 400	1 267	1 025	509	-	-	-	-	-	-
Greece	-	11	-	4	1	1	2	4	-	-
Guinea	257	392	326	764	2 559	670	...	261	250 F	250 F
Latvia	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	100 F	100 F	100 F	80 F	75	20	30 F	40 F	50 F	30 F
Nigeria	1 035	700	4 451	3 521	833	630	1 728	680	350	277
Portugal	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-
Senegal	4 806	7 491	4 456	5 725	2 616	2 097	3 154	2 492	2 542	2 199
Sierra Leone	52	158	-	39	-	-	198	360	398	275
Spain	-	-	-	-	-	-	-	44	33	38
34 Fishing area total	8 491 F	11 021 F	11 389 F	11 347 F	6 566	3 854	5 614 F	4 506 F	4 165 F	3 624 F
37 Lebanon	350	400	350	450	400	400	400	400	380	383
Malta	4	13	23	28	8	8	16	4	10	13
Spain	-	-	39	34	393	14	21	87	83	98
37 Fishing area total	354	413	412	512	801	422	437	491	473	494
41 Brazil	...	413	560	1 050	1 022	1 402	1 022	1 247	1 834	1 414
41 Fishing area total	...	413	560	1 050	1 022	1 402	1 022	1 247	1 834	1 414
47 Russian Fed	227	81	-	38	805	583	137	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
St Helena	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>230</i>	<i>83</i>	<i>3</i>	<i>39</i>	<i>806</i>	<i>584</i>	<i>138</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
51 Bahrain	498	359	524	414	450	470	570	295	63	167
Comoros	470 F	470 F	450 F	500 F	500	500	500	500	600	600 F
Djibouti	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Eritrea	13	184	386	2 026	1 014	730	343	301	120	311
India	28 764	21 426	22 589	5 679	5 909	23 637	37 402	35 507	30 754	34 906
Kenya	111	86	101	85	119	144	163	189	187	157
Kuwait	138	74	73	150 F	242	170 F	93	121	100	124
Mauritius	58	46	33	53	51	37	48	45	41	25
Oman	3 216	2 323	2 556	2 485	1 302	7 839	2 567	3 175	2 498	2 763
Pakistan	19 002	18 689	17 779	16 545	15 988	16 400	11 047	5 050	4 978	6 459
Qatar	308	326	164	227	286	213	254	461	381	379
Réunion	107	130	131	154	143	143	98	129
Saudi Arabia	5 125	4 795	5 534	1 713	1 212	999	1 790	1 393	1 609	1 548
Seychelles	1 562	1 008	1 474	1 764	1 285	2 042	1 293	1 177	1 103	767
South Africa	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Tanzania	1 800	2 000	2 000	2 000	2 000	1 880	1 900	1 800	1 600	1 600
Untd Arab Em	6 205	6 810	7 020	3 568	4 107	1 164	3 291	2 700 F	2 150	2 150 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>67 285 F</i>	<i>58 611 F</i>	<i>60 805 F</i>	<i>37 354 F</i>	<i>34 611 F</i>	<i>56 394 F</i>	<i>61 419 F</i>	<i>52 872 F</i>	<i>46 297 F</i>	<i>52 100 F</i>
57 India	3 988	4 845	7 327	5 450	7 061	7 926	9 598	15 308	13 078	18 759
Malaysia	5 319	834	5 020	6 117	5 807	6 024	1 934	3 387	6 931	6 940
Sri Lanka	6 900	8 500	8 680	10 450	9 950	10 760	14 940	13 580	5 950	9 570
Thailand	8 391	10 395	8 582	11 764	9 236	9 170	11 013	11 017	12 242	12 449
<i>57 Fishing area total</i>	<i>24 598</i>	<i>24 574</i>	<i>29 609</i>	<i>33 781</i>	<i>32 054</i>	<i>33 880</i>	<i>37 485</i>	<i>43 292</i>	<i>38 201</i>	<i>47 718</i>
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>22</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Guam	1	1	2	1	1	2	1	3	2	24
Malaysia	24 561	10 719	31 624	33 497	31 318	32 245	19 208	21 813	10 896	11 569
Nauru	5	5 F
N Marianas	2	2	2	1	3	2	4	3	6	1
Palau	4	10	4	6	3	1	0	0	0	0
Philippines	32 175	31 472	35 204	34 713	42 442	54 019	56 093	52 147	55 343	62 629
Singapore	33	36	30	21	12	16	16	29	28	35
Thailand	41 356	35 599	35 668	30 381	41 716	38 647	37 526	39 850	35 882	34 665
<i>71 Fishing area total</i>	<i>98 132</i>	<i>77 839</i>	<i>102 534</i>	<i>98 620</i>	<i>115 495</i>	<i>124 932</i>	<i>112 848</i>	<i>113 845</i>	<i>102 162</i>	<i>108 928 F</i>
77 Amer Samoa	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1
Mexico	318	1 628	735	379	166	330	123	110	209	209 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>320</i>	<i>1 629</i>	<i>736</i>	<i>381</i>	<i>167</i>	<i>331</i>	<i>123</i>	<i>110</i>	<i>209</i>	<i>210 F</i>
87 Chile	195	334	191	307	356	750	360	61	26	1
Ecuador	45	839	1 632	800 F	68	164 F	260 F	300 F	357 F	462
Spain	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>240</i>	<i>1 173</i>	<i>1 823</i>	<i>1 107 F</i>	<i>424</i>	<i>914 F</i>	<i>620 F</i>	<i>368 F</i>	<i>383 F</i>	<i>463</i>
<i>Species total</i>	<i>200 326 F</i>	<i>176 342 F</i>	<i>208 475 F</i>	<i>184 599 F</i>	<i>192 743 F</i>	<i>223 177 F</i>	<i>221 561 F</i>	<i>218 593 F</i>	<i>195 694 F</i>	<i>217 053 F</i>
Atlantic pomfret	Grande castagnole	Japuta	Brama brama	1,70(27)003,01	POA					
27 Denmark	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
France	0	2	2	2	-	-	-	2	3	11
Ireland	-	-	-	1	184	404	-	0	-	2
Portugal	91	9	9	5	7	76	4	4	717	473
Spain	3 334	2 821	2 233	559	244	30	50	667	2 983	7 089
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 425</i>	<i>2 832</i>	<i>2 244</i>	<i>567</i>	<i>435</i>	<i>510</i>	<i>54</i>	<i>673</i>	<i>3 703</i>	<i>7 587</i>
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	3	19	20	468
Portugal	-	-	-	3	3	4	2	2	3	2
Russian Fed	26	-	103	21	-	29	77	4	21	82
Spain	-	-	-	-	-	-	-	376	1	363
Ukraine	-	-	-	21	-	10	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>...</i>	<i>103</i>	<i>45</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>82</i>	<i>401</i>	<i>45</i>	<i>915</i>
37 France	5	5	5	5	5	5	0	0
Spain	157	87	113	27	104	47	36	32	20	40
<i>37 Fishing area total</i>	<i>157</i>	<i>87</i>	<i>118</i>	<i>32</i>	<i>109</i>	<i>52</i>	<i>41</i>	<i>37</i>	<i>20</i>	<i>40</i>
47 Namibia	9	15	99	493	684	486	609	874	789	985
Poland	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Russian Fed	30	-	9	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	381	307	324	350 F	437	404	410	685	999	750
<i>47 Fishing area total</i>	<i>420</i>	<i>322</i>	<i>432</i>	<i>843 F</i>	<i>1 121</i>	<i>890</i>	<i>1 019</i>	<i>1 563</i>	<i>1 788</i>	<i>1 735</i>
58 South Africa	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	413	488	465	401	903	552	322	139	253	206
Ukraine	-	-	-	2	-	3	11	15	...	15
<i>81 Fishing area total</i>	<i>413</i>	<i>488</i>	<i>465</i>	<i>403</i>	<i>903</i>	<i>555</i>	<i>333</i>	<i>154</i>	<i>253</i>	<i>221</i>
87 Chile	5 998	6 332	6 830	8 160	15 156	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 998</i>	<i>6 332</i>	<i>6 830</i>	<i>8 160</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>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	10 439	10 061	10 192	10 050 F	17 727	6 480	4 176	6 623	18 570	13 140
Sickle pomfret ...B			...C			<i>Taractichthys steindachneri</i>		1,70(27)004,04		TST
77 Fr Polynesia	25	22	16
77 Fishing area total	25	22	16
<i>Species total</i>	25	22	16
Pomfrets, ocean breams nei Castagnoles nca			Japutas nep			<i>Bramidae</i>		1,70(27)XXX,XX		BRZ
51 Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
77 Amer Samoa	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	4	222	208	348	293	265
77 Fishing area total	-	-	-	-	5	222	208	348	293	265
<i>Species total</i>	-	-	-	-	5	222	213	348	296	269
Common dolphinfish Coryphène commune			Lampuga			<i>Coryphaena hippurus</i>		1,70(28)071,01		DOL
27 Portugal	-	-	1	1	3	4	3	7	5	7
27 Fishing area total	-	-	1	1	3	4	3	7	5	7
31 Antigua Barb	4	7	7	10	13	9
Barbados	721	482	745	728	574	553	458	455	357	476
Br Virgin Is	3	2	3	1	3	1	2	1	1 F	1 F
Costa Rica	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1 F
Cuba	362	...	591	386	335	416	331	339	339	30
Dominica	211	153 F	118 F	53	177
Dominican Rp	113	151	175	255	232	570	197	221	163	...
Grenada	171	153	162	167	221	178	130	164	86	134
Guadeloupe	800 F	670 F	670 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Martinique	350 F	320 F	300 F	250 F	220 F	220 F	220 F	220 F	200 F	220 F
Mexico	871	1 078	376	308	315	350	283	227	201	201 F
Puerto Rico	83	111	74	53	52	57	39	41
St Kitts Nev	20	34	13	26	26	40	25 F	8	6 F	6 F
St Lucia	455	264	588	552	427	402	286	376	198	382
USA	763	322	555	498	411	389	381	380	257	252
US Virgin Is	16	31	23	31
Venezuela	290	141
31 Fishing area total	4 629 F	3 476 F	4 551 F	4 123 F	3 542 F	4 090 F	3 242 F	3 308 F	2 637 F	2 661 F
34 Benin	4	3 F	48	28	24	31	25	26
Liberia	31	20	48	45	22	25	25	48	2	1
Portugal	0	1	-	0	1	0	1	0	2	1
Senegal	-	103	115	150	258	198	247	262	214	253
Spain	-	-	-	-	-	14	8	1	2	7
Togo	3	0	10	36	148	147	41	58	20	64
34 Fishing area total	34	124	177	234 F	477	412	346	400	265	352
37 Italy	2 288	2 400
Malta	295	363	349	234	303	347	507	473	447	559
Spain	-	-	92	137	70	156	225	271	169	258
Tunisia	538	1 088	919	667	784	678	1 726	1 285	865	1 829
37 Fishing area total	833	1 451	1 360	1 038	1 157	1 181	2 458	2 029	3 769	5 046
41 Brazil	4 028	4 117	2 848	4 359	4 326	4 956	7 266	6 393	13 199	8 149
Uruguay	3	4	1	2	2	7
41 Fishing area total	4 028	4 117	2 848	4 359	4 329	4 960	7 267	6 395	13 201	8 156
47 St Helena	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2
South Africa	-	-	-	-	1	1	3	1	2	3
47 Fishing area total	1	1	1	1	1	2	4	1	2	5
51 Iran	2 113	4 852	3 424	2 600	2 262
Pakistan	1 658	1 892	3 109	1 954	1 869	1 875	3 742	2 949	2 705	2 453
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Réunion	221	194	141	145	150	149	146	150
South Africa	1	1	11	5	5	4
Untd Arab Em	60	61	63	55
51 Fishing area total	1 719	1 953	3 393	2 203	2 010	4 134	8 755	6 527	5 456	4 871
57 Indonesia	776	487	490
Japan	-	3	-	-	-	2	1	2
57 Fishing area total	...	3	2	1	778	487	490
61 China,Taiwan	8 089	17 157	8 560	5 558	7 427	7 014	9 435	13 638	14 351	13 566
Japan	9 911	14 947	9 283	8 963	9 129	9 345	9 869	9 199	7 000	8 819
61 Fishing area total	18 000	32 104	17 843	14 521	16 556	16 359	19 304	22 837	21 351	22 385
71 Guam	43	79	40	34	53	36	25	34	37	67
Indonesia	722	1 691	1 700
Japan	336	32	11	6	21	37	19	4
N Marianas	17	9	6	3	6	9	3	16	10	6

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Palau	0	0	0	-	-	0	0	0	1	0
Philippines	359	189	223	211	258	267	232	161	104	116
71 Fishing area total	755	309	280	254	338	349	279	937	1 843	1 889
77 Amer Samoa	17	10	13	15	16	14	8	4	16	14
Costa Rica	8 370	11 221	7 832	3 974	2 320	3 161	3 161 F
Fr Polynesia	427	437	429	446	651	610	500 F	357	456	644
Guatemala	8	27
Japan	12	-	-	-	-	2	6	5
Mexico	113	115	104	201	208	345	322	362	361	361 F
Nicaragua	749	83	421	1 502	1 408	1 445	745	404	377	297
USA	5	3	17	43	7	621	601	1 006	653	609
77 Fishing area total	1 323	648	984	10 577	13 511	10 869	6 156 F	4 458	5 032	5 113 F
81 New Zealand	0	0	1	0	15	7	2	1	1	3
81 Fishing area total	0	0	1	0	15	7	2	1	1	3
87 Chile	314	413	281	387	349	819	459	594	383	517
Ecuador	4 202	4 500 F	4 750 F	5 000 F	5 266	5 473	4 756	4 838	4 601	4 301
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Venezuela	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	4 516	4 923 F	5 031 F	5 387 F	5 615	6 292	5 215	5 432	4 985	4 818
Species total	35 838 F	49 109 F	36 470 F	42 698 F	47 554 F	48 661 F	53 032 F	53 110 F	59 034 F	55 796 F
Live sharksucker	Rémora commun		Pegatimón		Echeneis naucrates			1,70(42)001,01		EHN
51 Bahrain	3	3	2
51 Fishing area total	3	3	2
Species total	3	3	2
Suckerfishes, remoras nei	Rémoras nca		Remoras, pegas nep		Echeneidae			1,70(42)XXX,XX		ECN
34 Liberia	0	3	1	12	0	0	0	1	513	-
34 Fishing area total	0	3	1	12	0	0	0	1	513	-
Species total	0	3	1	12	0	0	0	1	513	-
Chub mackerel	Maquereau espagnol		Estornino		Scomber japonicus			1,75(01)002,01		MAS
27 France	29	103	104	109	110	408	65	978	614	2 651
Portugal	6 116	7 218	14 061	10 703	4 492	5 516	8 666	14 749	15 047	17 503
27 Fishing area total	6 145	7 321	14 165	10 812	4 602	5 924	8 731	15 727	15 661	20 154
31 Cuba	-	-	-	9 003	11 383	-	-	-	-	-
Mexico	1	0	0	3	0	0	1 255	1 222	1 332	1 332 F
USA	6	18	10	7	13	-	221	-	-	-
Venezuela	549	753	631	399	514	664	352	352 F	352 F	352 F
31 Fishing area total	556	771	641	9 412	11 910	664	1 828	1 574 F	1 684 F	1 684 F
34 Belize	1 100	1 051	1 732	3 194	1 041	3 698
Benin	300 F	250 F	205	140 F	314	452	20
Bulgaria	-	486	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Verde	...	182
China	2	-	8	59	36
Congo Rep	27	34	25	18
Côte d'Ivoire	1 355	1 340	2 494	259	110	878	1 192	1 030	500 F	441
Cyprus	...	2 758	1 906	6 207	7 305	-	-	-	-	-
Eq Guinea	420 F	400	470 F	50 F	50 F	50 F	50 F	45 F	40 F	35 F
Estonia	1 980	7 215	3 416	-	-	-	-	-	-	-
France	...	1 491	213	334	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-	121	128	110	131
Germany	645	315	334	-	20	318	-	113	-	62
Ghana	19 883	30 160	15 482	28 465	14 338	7 018	6 764	6 010	5 921	2 895
Greece	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	1 006	849
Korea Rep	-	-	61	37	26	281	-	32	13	-
Latvia	1 931	2 562	3 123	7 151	9 924	7 079	10 537	8 999	4 620	3 595
Liberia	8	45	218	238	34	40	40	218	48	99
Lithuania	...	5 420	2 105	3 871	9 900	12 119	20 956	15 868	14 962	6 681
Mauritania	2 000 F	5 000 F	8 500 F	10 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	23 653	14 320	2 889
Morocco	28 018	11 261	16 438	33 160	25 548	23 559	34 653	57 825	63 356	59 519
Netherlands	3 202	1 836	1 561	12 005	12 708	23 254	25 171	7 537	3 486	1 186
Panama	-	397	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	480	-	-	-	1 666	5 958	-	-	-	-
Portugal	1 665	553	897	890	446	289	227	430	568	317
Russian Fed	61 309	65 958	47 215	43 654	29 619	35 688	19 904	65 784	47 582	64 554
St Vincent	350	2 644	988	2 951	5 384	4 071	-	-	-	-
Senegal	1 670	2 117	988	2 656	2 710	6 577	8 748	5 330	1 995	2 973
Spain	99	352	302	3 697	1 138	86	-	-	-	-
Togo	252	183	454	308	204	419	176	614	322	...
Ukraine	120 272	76 182	50 754	50 000	19 475	8 220	6 350	3 304	510	4 751
Other nei	-	-	781	4 002	4 845	15 193	10 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F
34 Fishing area total	247 960 F	221 007 F	160 645 F	213 328 F	160 841 F	171 247 F	162 936 F	203 954 F	165 378 F	157 146 F
37 Cyprus	3	5	1	1	-	2
France	69	69	45	27	77	66	63	68	31	31
Greece	5 627	2 173	1 850	2 286	1 829	3 188	2 786	2 937	3 473	3 277

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Israel	47	54	44	8	4	0	4	3	22	7
Italy	1 937	1 363
Malta	29	40	19	34	32	3	0	4	12	6
Morocco	757	360	1 597	1 221	342	722	6 000	10 302	4 534	2 952
Palest., O.T.	120	337	340 F	250 F	190 F	160	124	113	82	45 F
Slovenia	4	17	3	4	3	1	3	-	2	2
Tunisia	4 118	3 233	3 515	2 200	3 727	2 480	4 457	9 367	9 026	4 873
Turkey	10 850	10 120	10 200	9 000	4 500	1 500	1 480	1 402	2 001	2 760
<i>37 Fishing area total</i>	<i>21 621</i>	<i>16 403</i>	<i>17 613 F</i>	<i>15 030 F</i>	<i>10 707 F</i>	<i>8 125</i>	<i>14 918</i>	<i>24 197</i>	<i>21 120</i>	<i>15 318 F</i>
41 Argentina	10 468	3 224	10 172	10 122	4 602	11 616	5 036	5 008	2 388	6 081
Brazil	8 306	9 422	1 595	6 377	1 580	5 012	2 171	3 442	10 030	3 361
Uruguay	5	1	5	-	0	0	0	0	43	3 486
<i>41 Fishing area total</i>	<i>18 779</i>	<i>12 647</i>	<i>11 772</i>	<i>16 499</i>	<i>6 182</i>	<i>16 628</i>	<i>7 207</i>	<i>8 450</i>	<i>12 461</i>	<i>12 928</i>
47 Angola	9 703	6 574	6 570 F	6 573
Iceland	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	31	-	-	-	-	35	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	308	-	-	-
Namibia	1 641	6 329	3 530	4 650	55	2 562	2 854
Poland	-	-	-	-	-	675	61	-	-	-
Portugal	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	3 439	2 369	1 150	2 182	2 090	1 813	922	-	-	-
St Helena	12	2	8	4	11	7	3	1	0	2
South Africa	8 039	3 201	1 765	1 600 F	1 620	876	1 328	1 844	2 487	861
Spain	1	26	-	-	-	-	5	-	-	-
Ukraine	...	-	-	-	29	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>11 550</i>	<i>5 598</i>	<i>2 927</i>	<i>5 427 F</i>	<i>10 079</i>	<i>6 936</i>	<i>16 980</i>	<i>8 474</i>	<i>11 619 F</i>	<i>10 290</i>
51 Egypt	2 392	810	378	3 561	2 747	1 614	2 741	1 083	553	645
Korea Rep	-	-	4	-	-	1	22	239	117	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
South Africa	5	3	3 F	1	0	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 397</i>	<i>813</i>	<i>385 F</i>	<i>3 561</i>	<i>2 747</i>	<i>1 615</i>	<i>2 765</i>	<i>1 323</i>	<i>670</i>	<i>645</i>
61 China	408 933	385 183	402 540	350 750	381 561	415 364	436 382	451 032	493 313	475 608
China,Taiwan	47 279	35 527	45 339	28 635	24 298	34 950	53 834	60 618	77 789	54 768
Japan	848 967	511 238	381 865	346 220	375 273	279 633	329 273	338 098	620 393	652 397
Korea Rep	160 448	172 925	177 540	145 908	203 717	141 751	122 044	184 592	135 596	101 427
Russian Fed	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 465 627</i>	<i>1 104 873</i>	<i>1 007 284</i>	<i>871 513</i>	<i>984 850</i>	<i>871 698</i>	<i>941 537</i>	<i>1 034 340</i>	<i>1 327 093</i>	<i>1 284 200</i>
67 Russian Fed	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	204	591	75	121	322	127	160	107	318	667
<i>67 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>632</i>	<i>75</i>	<i>121</i>	<i>322</i>	<i>127</i>	<i>160</i>	<i>107</i>	<i>318</i>	<i>667</i>
71 Philippines	2 025	1 507	1 485	1 422	1 664	1 866	1 556	847	853	800
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 025</i>	<i>1 507</i>	<i>1 485</i>	<i>1 422</i>	<i>1 664</i>	<i>1 866</i>	<i>1 556</i>	<i>847</i>	<i>853</i>	<i>800</i>
77 Korea Rep	-	-	4	-	-	-	-	204	-	-
Mexico	24 245	22 990	69 375	45 202	17 156	10 433	11 292	10 996	11 987	12 000 F
USA	18 186	19 814	8 639	21 221	6 925	3 368	3 999	3 579	3 244	5 904
<i>77 Fishing area total</i>	<i>42 431</i>	<i>42 804</i>	<i>78 018</i>	<i>66 423</i>	<i>24 081</i>	<i>13 801</i>	<i>15 291</i>	<i>14 779</i>	<i>15 231</i>	<i>17 904 F</i>
87 Chile	211 649	71 769	120 123	95 789	365 031	343 371	572 052	577 336	280 756	368 787
Ecuador	192 182	44 716	28 307	84 324	85 378	17 073	33 273	51 806	113 357	37 665
Ghana	-	-	-	1 148	855	-	-	-	-	-
Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	581	-	285
Peru	206 183	401 903	527 729	73 263	176 202	32 698	94 384	62 255	52 895	102 322
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>610 014</i>	<i>518 388</i>	<i>676 160</i>	<i>254 524</i>	<i>627 466</i>	<i>393 142</i>	<i>699 714</i>	<i>691 978</i>	<i>447 008</i>	<i>509 059</i>
<i>Species total</i>	<i>2 429 309 F</i>	<i>1 932 764 F</i>	<i>1 971 170 F</i>	<i>1 468 072 F</i>	<i>1 845 451 F</i>	<i>1 491 773 F</i>	<i>1 873 623 F</i>	<i>2 005 750 F</i>	<i>2 019 096 F</i>	<i>2 030 795 F</i>
Atlantic mackerel	Maquereau commun	Caballa del Atlántico	Scomber scombrus	1,75(01)002,05	MAC					
21 Canada	21 305	19 557	16 317	17 637	24 488	43 092	44 824	53 612	55 282	53 705
Cuba	115	6	13	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	1	-	-	3	-	3	14	-	-
St Pier Mq	1	3	1	26	7	7	6	3	2	4
USA	15 395	14 429	12 041	5 649	12 339	27 364	34 296	53 901	42 209	56 641
<i>21 Fishing area total</i>	<i>36 816</i>	<i>33 996</i>	<i>28 372</i>	<i>23 312</i>	<i>36 837</i>	<i>70 463</i>	<i>79 129</i>	<i>107 530</i>	<i>97 493</i>	<i>110 350</i>
27 Belgium	106	125	178	151	98	23	4	5	1	4
Channel Is	9	23	18	16	14	12	15	16	19	18
Denmark	24 054	27 415	29 705	31 642	31 395	33 046	27 621	26 250	23 214	24 234
Estonia	6 324	7 356	3 595	2 673	218	-	-	-	-	-
Faroe Is	8 401	10 654	11 334	21 022	22 790	20 356	12 299	14 203	10 310	12 082
France	14 368	18 764	17 400	20 897	20 958	22 070	27 463	23 315	18 297	17 366
Germany	15 864	21 490	19 960	22 980	25 325	26 536	24 061	23 376	19 120	16 601
Iceland	927	357	144	0	1	53	122	-	363	4 222
Ireland	53 094	67 310	59 609	70 184	70 451	72 189	67 481	60 753	44 981	41 227
Isle of Man	0	0	4	0	8	6	7	7
Lithuania	-	2 823	4 936	2 085	1 949	1 600	582	-	-	92
Netherlands	23 702	30 163	27 816	32 403	33 109	43 460	29 167	28 006	23 457	22 068
Norway	137 256	158 340	161 046	174 228	180 750	184 382	163 535	157 431	119 696	121 999
Poland	22	-	-	-	-	-	-	0	570	1 368
Portugal	2 083	2 898	2 035	2 254	3 121	3 090	2 902	2 779	3 064	2 856

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Russian Fed	53 732	67 837	51 348	50 772	41 568	45 811	40 026	49 489	40 506	33 580
Spain	20 301	25 541	24 026	25 384	24 382	26 558	18 930	22 139	14 020	16 735
Sweden	4 390	5 161	5 003	4 500	5 098	5 232	4 449	4 574	3 205	3 386
UK	149 448	179 711	166 658	193 638	198 953	200 405	183 021	174 730	126 603	115 703
<i>27 Fishing area total</i>	<i>514 081</i>	<i>625 968</i>	<i>584 815</i>	<i>654 829</i>	<i>660 188</i>	<i>684 829</i>	<i>601 685</i>	<i>587 073</i>	<i>447 426</i>	<i>433 541</i>
34 Greece	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	6 135	4 473	5 860	804	322	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6 135</i>	<i>4 473</i>	<i>5 860</i>	<i>804</i>	<i>322</i>	<i>-</i>
37 Algeria	750	1 055	1 053	1 144	1 167	567	3 403	1 688	817	791
Bulgaria	1	-	-	-
France	2 199	2 199	856	1 743	1 342	1 198	864	989	933	1 314
Greece	292	141	200	443	155	315	318	398	310	766
Italy	2 737	2 127
Slovenia	5	10	13	14	16	4	3	4	4	7
Spain	955	2 671	1 610	2 806	2 958	3 214	4 700	7 474	9 150	10 558
Syria	210	274	245	354	162	264	336	355	205	330
Turkey	300	650	850	900	550	486	350	568	781	783
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 711</i>	<i>7 000</i>	<i>4 827</i>	<i>7 404</i>	<i>6 350</i>	<i>6 048</i>	<i>9 975</i>	<i>11 476</i>	<i>14 937</i>	<i>16 676</i>
<i>Species total</i>	<i>555 621</i>	<i>666 964</i>	<i>618 014</i>	<i>685 545</i>	<i>709 510</i>	<i>765 813</i>	<i>696 649</i>	<i>706 883</i>	<i>560 178</i>	<i>560 567</i>
Blue mackerel	Maquereau tacheté	Caballa pintoja	Scomber australasicus	1,75(01)002,07	MAA					
57 Indonesia	205	134	140
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>205</i>	<i>134</i>	<i>140</i>
71 Indonesia	9	45	50
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>45</i>	<i>50</i>
81 Korea Rep	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	8 768	7 041	12 417	10 431	9 761	13 287	10 347	11 150	7 224	15 432
Ukraine	9	214	3 457	1 677	2 040	1 849	2 843	2 165	...	1 877
<i>81 Fishing area total</i>	<i>8 777</i>	<i>7 260</i>	<i>15 874</i>	<i>12 108</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>Species total</i>	<i>8 777</i>	<i>7 260</i>	<i>15 874</i>	<i>12 108</i>	<i>11 801</i>	<i>15 136</i>	<i>13 190</i>	<i>13 529</i>	<i>7 403</i>	<i>17 499</i>
Scomber mackerels nei	Maquereaux scomber nca	Caballas scomber nep	Scomber spp	1,75(01)002,XX	MAZ					
34 Spain	-	-	23	-	-	557	539	254	689	556
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>557</i>	<i>539</i>	<i>254</i>	<i>689</i>	<i>556</i>
37 Albania	5	4	4	4	11	11	20	51	38	47
Croatia	998	585	175	377	490	420	738	598	721	1 551
Italy	7 866	7 277	5 748	5 522	6 033	5 041	4 115	3 052	-	-
Libya	3 400 F	3 400 F	3 500 F	4 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F	3 500 F	3 600 F	3 600 F
Montenegro	11 F
Serbia-Monte	9	13	14	13	13	13	13	11	11 F	-
Syria	30	25	41	60	42	66	44
<i>37 Fishing area total</i>	<i>12 278 F</i>	<i>11 279 F</i>	<i>9 441 F</i>	<i>9 946 F</i>	<i>10 572 F</i>	<i>9 326 F</i>	<i>8 546 F</i>	<i>7 254 F</i>	<i>4 436 F</i>	<i>5 253 F</i>
<i>Species total</i>	<i>12 278 F</i>	<i>11 279 F</i>	<i>9 464 F</i>	<i>9 946 F</i>	<i>10 572 F</i>	<i>9 883 F</i>	<i>9 085 F</i>	<i>7 508 F</i>	<i>5 125 F</i>	<i>5 809 F</i>
Short mackerel	Maquereau trapu	Caballa rechoncha	Rastrelliger brachysoma	1,75(01)014,01	RAB					
57 Indonesia	71 776	74 162	69 506	77 022	76 984	72 166	65 787	56 630	65 330	65 850
<i>57 Fishing area total</i>	<i>71 776</i>	<i>74 162</i>	<i>69 506</i>	<i>77 022</i>	<i>76 984</i>	<i>72 166</i>	<i>65 787</i>	<i>56 630</i>	<i>65 330</i>	<i>65 850</i>
71 Indonesia	129 628	130 601	131 960	130 015	137 403	149 468	128 640	145 252	156 702	157 940
Philippines	22 978	23 350	25 713	26 771	28 091	32 657	38 294	42 760	46 810	50 810
<i>71 Fishing area total</i>	<i>152 606</i>	<i>153 951</i>	<i>157 673</i>	<i>156 786</i>	<i>165 494</i>	<i>182 125</i>	<i>166 934</i>	<i>188 012</i>	<i>203 512</i>	<i>208 750</i>
<i>Species total</i>	<i>224 382</i>	<i>228 113</i>	<i>227 179</i>	<i>233 808</i>	<i>242 478</i>	<i>254 291</i>	<i>232 721</i>	<i>244 642</i>	<i>268 842</i>	<i>274 600</i>
Indian mackerel	Maquereau des Indes	Caballa de la India	Rastrelliger kanagurta	1,75(01)014,03	RAG					
51 Egypt	1 914	652	1 004	430	1 442	2 782	2 269	1 899	1 467	1 139
Eritrea	2	0	20	197	100	13	5	8	4	269
India	157 541	142 669	138 086	62 026	32 410	38 041	28 380	36 242	39 233	28 667
Iran	203	1 309	1 110	820	893	1 484	2 311	2 930	2 240	2 077
Oman	2 207	1 994	2 024	2 426	3 223	3 459	4 107	5 783	5 230	5 104
Pakistan	34 552	28 129	38 504
Saudi Arabia	1 990	2 084	1 995	1 510	1 921	3 491	3 297	3 111	3 003	3 225
Seychelles	298	25	101	295	182	281	206	410	650	184
Tanzania	4 000	4 050	4 500	4 500	5 000	5 250	5 000	5 000	5 500	5 600
Untd Arab Em	4 653	4 669	4 786	4 775	2 000	2 104	2 930	3 100 F	3 221	3 200 F
Yemen	790 F	900 F	900 F	750 F	1 000 F	1 250 F	1 700 F	1 950 F	2 000 F	2 000 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>173 598 F</i>	<i>158 352 F</i>	<i>154 526 F</i>	<i>77 729 F</i>	<i>48 171 F</i>	<i>58 155 F</i>	<i>50 205 F</i>	<i>94 985 F</i>	<i>90 677 F</i>	<i>89 969 F</i>
57 India	32 831	41 750	41 292	16 795	13 748	14 819	13 602	24 711	21 279	29 138
Indonesia	922	843	850
Thailand	23 400	24 289	20 973	13 301	17 329	15 488	17 364	16 410	27 848	26 967
<i>57 Fishing area total</i>	<i>56 231</i>	<i>66 039</i>	<i>62 265</i>	<i>30 096</i>	<i>31 077</i>	<i>30 307</i>	<i>30 966</i>	<i>42 043</i>	<i>49 970</i>	<i>56 955</i>
71 Fiji Islands	312	224	721	650 F	722	400 F	95	179	200 F	236
Indonesia	9 635	9 230	9 360
Palau	0	1	1	0	0	0	0	0	0	...
Philippines	54 732	51 919	53 606	55 088	62 484	72 578	79 084	77 294	85 648	89 090

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Thailand	19 276	19 393	26 912	21 902	14 620	17 273	16 826	18 479	17 857	16 263
71 Fishing area total	74 320	71 537	81 240	77 640 F	77 826	90 251 F	96 005	105 587	112 935 F	114 949
Species total	304 149 F	295 928 F	298 031 F	185 465 F	157 074 F	178 713 F	177 176 F	242 615 F	253 582 F	261 873 F
Indian mackerels nei	Maquereaux indo-pacifique nca	Caballas del Indo-Pacífico nep	Rastrelliger spp					1,75(01)014,XX		RAX
51 Comoros	240 F	240 F	230 F	250 F	220	220	230	250	230	230 F
Seychelles	116	111	219	174	83	62	15	51	33	70
51 Fishing area total	356 F	351 F	449 F	424 F	303	282	245	301	263	300 F
57 Malaysia	66 586	79 446	84 665	65 733	65 971	55 527	87 995	105 156	97 435	86 010
Thailand	46 999	43 927	38 935	32 002	34 625	30 780	43 744	38 328	49 548	48 764
57 Fishing area total	113 585	123 373	123 600	97 735	100 596	86 307	131 739	143 484	146 983	134 774
71 Malaysia	20 215	22 626	26 700	32 322	33 498	32 383	36 863	36 476	33 837	31 465
Singapore	51	165	129	97	68	35	27	44	31	21
Thailand	91 622	107 083	125 175	120 882	106 690	115 642	112 479	122 070	117 218	109 346
71 Fishing area total	111 888	129 874	152 004	153 301	140 256	148 060	149 369	158 590	151 086	140 832
Species total	225 829 F	253 598 F	276 053 F	251 460 F	241 155	234 649	281 353	302 375	298 332	275 906 F
Mackerels nei	Maquereaux nca	Caballas nep	Scombridae					1,75(01)XXX,XX		MAX
27 France	120	25	13	1	2 642	-	-	-	-	-
Portugal	340	246	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	34 628	36 547	19 200	13 609	22 949	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696
27 Fishing area total	35 088	36 818	19 213	13 610	25 591	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696
31 Guadeloupe	1 700 F	1 430 F	1 430 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
31 Fishing area total	1 700 F	1 430 F	1 430 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
34 Gabon	65	114	158	304	201	267	197	95	112	69
GuineaBissau	9 F	7 F	7 F	5
Nigeria	3 326	3 640	2 919	2 710	3 759	3 500	4 403	2 695	2 529	3 506
Portugal	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
34 Fishing area total	3 400 F	3 762 F	3 084 F	3 019	3 960	3 767	4 600	2 790	2 641	3 697
37 France	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-
Lebanon	300	300	300	350	350	350	300	300	320	322
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
37 Fishing area total	300	300	300	353	357	350	300	301	321	324
41 Portugal	-	-	21	0	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
41 Fishing area total	-	-	21	0	-	-	-	1	-	-
47 Iceland	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Mauritius	10	11	11	13	13	11	12	11	11	...
Portugal	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	10	11	25	13	13	11	12	11	11	...
57 Australia	2	...	1 478	462	445	465	844	609	551	1 810
Sri Lanka	20 000	20 900	21 350	22 180	16 760	17 250	17 760	18 440	9 680	15 570
57 Fishing area total	20 002	20 900	22 828	22 642	17 205	17 715	18 604	19 049	10 231	17 380
71 Australia	87	91	1 792	2 068	2 286	1 750	3 380	2 716	2 593	2 239
NewCaledonia	102	104	161	161	30	30 F	51	35	42	91
71 Fishing area total	189	195	1 953	2 229	2 316	1 780 F	3 431	2 751	2 635	2 330
81 Australia	458	781	412	847	1 144	777	811	617
81 Fishing area total	458	781	412	847	1 144	777	811	617
Species total	60 700 F	63 416 F	49 312 F	44 247 F	51 454 F	46 006 F	45 395 F	35 519 F	55 082 F	87 644 F
Blue butterflyfish	Fiatole	Palometa fiatola	Stromateus fiatola					1,76(03)004,01		BLB
34 Congo Rep	1	1 F	40 F	104	86	99	169
Côte d'Ivoire	15 F	20 F	22	45	27	21	3	12	12 F	15
Liberia	236	248	573	181	183	190	190	573	138	159
Lithuania	-	-	-	-	-	4	24	2	-	3
Nigeria	-	-	-	-	4 106	1 000	4 057	4 100	7 767	7 134
Portugal	71	3	-	1	-	-	1	5	-	0
Russian Fed	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	20	43	57	190	43	73
Spain	20	58	50	53	90	51	19
Ukraine	-	-	-	1	-	11	5	4	-	-
34 Fishing area total	322 F	271 F	619	292	4 432 F	1 506 F	4 480	4 872	8 067 F	7 572
47 Portugal	1	21	17	28	-	70	27	2	158	230
Russian Fed	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
47 Fishing area total	1	21	17	28	-	83	27	2	158	230
Species total	323 F	292 F	636	320	4 432 F	1 589 F	4 507	4 874	8 225 F	7 802

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Southwest Atlantic butterfish ...B			Pampanito			Stromateus brasiliensis		1,76(03)004,05		TMB
41 Argentina	1 035
41 Fishing area total	1 035
Species total	1 035
Silver pomfret	Aileron argenté		Palometón platero			Pampus argenteus		1,76(03)009,01		SIP
51 Iran	4 281	4 620	4 740	4 795	2 447	1 904	1 963	2 169	2 551	2 620
Kuwait	560	501	259	200 F	133	110 F	94	117	168	175
Saudi Arabia	16	14	30	8	21	22	5	5	5	...
51 Fishing area total	4 857	5 135	5 029	5 003 F	2 601	2 036 F	2 062	2 291	2 724	2 795
57 Indonesia	6 777	8 156	8 210	8 295	6 330	7 414	7 498	5 398	4 827	5 010
Malaysia	3 006	3 040	1 487	1 201	1 400	1 067	2 067	1 503	1 324	1 676
Thailand	1 096	225	299	135	135	97	386	409	879	331
57 Fishing area total	10 879	11 421	9 996	9 631	7 865	8 578	9 951	7 310	7 030	7 017
61 China,Taiwan	2 703	1 621	2 477	2 852	4 245	4 182	1 948	1 600	1 531	919
Korea Rep	919	1 029	3 374	-	-	2 247	3 718	1 888	-	-
61 Fishing area total	3 622	2 650	5 851	2 852	4 245	6 429	5 666	3 488	1 531	919
71 Indonesia	13 684	13 152	13 130	17 197	23 955	24 160	22 592	30 661	28 641	29 730
Malaysia	2 087	2 361	2 884	2 330	2 714	2 633	790	800	1 445	1 298
Thailand	521	153	96	272	299	621	955	596	542	428
71 Fishing area total	16 292	15 666	16 110	19 799	26 968	27 414	24 337	32 057	30 628	31 456
Species total	35 650	34 872	36 986	37 285 F	41 679	44 457 F	42 016	45 146	41 913	42 187
Silver pomfrets nei	Ailerons nca		Palometones nep			Pampus spp		1,76(03)009,XX		XPO
61 China	242 547	303 024	337 919	338 848	352 493	386 317	371 135	386 456	412 149	395 610
61 Fishing area total	242 547	303 024	337 919	338 848	352 493	386 317	371 135	386 456	412 149	395 610
Species total	242 547	303 024	337 919	338 848	352 493	386 317	371 135	386 456	412 149	395 610
North Atlantic harvestfish	...B		Palometo mono			Peprilus alepidotus		1,76(03)011,01		HVF
31 USA	15	13	16	23	18	22	20	21	20	18
31 Fishing area total	15	13	16	23	18	22	20	21	20	18
Species total	15	13	16	23	18	22	20	21	20	18
American harvestfish	Stromaté lune		Palometo pámpano			Peprilus paru		1,76(03)011,02		ERP
41 Argentina	-	-	-	-	137	67	149	118	423	689
41 Fishing area total	-	-	-	-	137	67	149	118	423	689
Species total	-	-	-	-	137	67	149	118	423	689
Gulf butterfishes, etc. nei	Stromatés du Golfe, etc. nca		Pámpanos del Golfo, etc. nep			Peprilus spp		1,76(03)011,XX		BTG
31 Venezuela	568	1 175	1 004	809	742	872	1 281	1 281 F	1 281 F	1 281 F
31 Fishing area total	568	1 175	1 004	809	742	872	1 281	1 281 F	1 281 F	1 281 F
Species total	568	1 175	1 004	809	742	872	1 281	1 281 F	1 281 F	1 281 F
Butterfishes, pomfrets nei	Stromatés, ailerons nca		Pámpanos, palometónes nep			Stromateidae		1,76(03)XXX,XX		BUX
21 USA	3 357	1 944	2 116	1 438	4 416	889	537	521	451	585
21 Fishing area total	3 357	1 944	2 116	1 438	4 416	889	537	521	451	585
27 Portugal	-	-	94	35	74	61	69	80	39	47
Spain	-	-	-	-	7	-	-	34	8	15
27 Fishing area total	-	-	94	35	81	61	69	114	47	62
31 USA	65	633	644	681	539	613	740	561	232	554
31 Fishing area total	65	633	644	681	539	613	740	561	232	554
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	4	20	2
Portugal	-	5	-	-	20	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	5	-	-	20	-	-	4	20	2
51 India	18 036	15 200	14 897	10 417	9 112	19 009	11 850	9 461	24 280	18 502
Kuwait	186	111	170	125 F	...	70 F	43	122	86	114
Pakistan	3 786	4 089	4 605	3 945	3 454	3 500	4 531	4 800	3 928	3 958
Spain	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
51 Fishing area total	22 008	19 400	19 672	14 487 F	12 566	22 603 F	16 424	14 383	28 294	22 574
57 India	18 695	18 119	16 288	14 974	15 545	16 526	15 819	21 507	15 170	22 662
Malaysia	275	278	165	133	109	118	387	856	936	1 073
Thailand	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	18 970	18 397	16 453	15 123	15 654	16 644	16 206	22 363	16 106	23 735
61 China,H.Kong	1 973	2 172	1 500 F	1 900 F	2 100 F	2 050 F	1 900 F	2 000 F	1 930 F	1 860 F
China,Taiwan	336	231	280	131	146	210	167	471	301	163
Korea Rep	10 770	13 210	15 235	7 838	6 819	6 191	7 496	9 286	11 448	13 873
61 Fishing area total	13 079	15 613	17 015 F	9 869 F	9 065 F	8 451 F	9 563 F	11 757 F	13 679 F	15 896 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Malaysia	192	217	405	328	268	370	0	277	222	1 135
Philippines	1 001	1 366	1 547	1 522	1 759	1 871	1 403	1 212	1 094	1 162
Singapore	94	103	94	75	48	44	39	46	40	94
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 287</i>	<i>1 686</i>	<i>2 046</i>	<i>1 925</i>	<i>2 075</i>	<i>2 285</i>	<i>1 442</i>	<i>1 535</i>	<i>1 356</i>	<i>2 391</i>
77 USA	-	1	2	3	7	23	11	6	3	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
81 Japan	2 070	2 200	1 842	2 055	1 839	1 491	1 768
Korea Rep	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 070</i>	<i>2 239</i>	<i>1 842</i>	<i>2 055</i>	<i>1 839</i>	<i>1 491</i>	<i>1 768</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
87 Chile	-	-	-	-	11	141	1 579	1 653	5 261	7 522
Ecuador	426	3 451
<i>87 Fishing area total</i>	<i>426</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>141</i>	<i>1 579</i>	<i>1 653</i>	<i>5 261</i>	<i>10 973</i>
<i>Species total</i>	<i>61 262</i>	<i>59 918</i>	<i>59 884 F</i>	<i>45 616 F</i>	<i>46 273 F</i>	<i>53 201 F</i>	<i>48 339 F</i>	<i>52 897 F</i>	<i>65 449 F</i>	<i>76 776 F</i>
European barracuda	Bécune européenne		Espetón		Sphyaena sphyraena			1,77(10)001,01		YRS
37 Italy	57	398
Spain	-	-	29	103	130	160	138	161	169	174
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>103</i>	<i>130</i>	<i>160</i>	<i>138</i>	<i>161</i>	<i>226</i>	<i>572</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>103</i>	<i>130</i>	<i>160</i>	<i>138</i>	<i>161</i>	<i>226</i>	<i>572</i>
Pickhandle barracuda	Bécune jello		Picuda serpentina		Sphyaena jello			1,77(10)001,03		BAC
51 Saudi Arabia	-	-	-	43	416	75	35	54	112	110
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>416</i>	<i>75</i>	<i>35</i>	<i>54</i>	<i>112</i>	<i>110</i>
71 Indonesia	61	44	50
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>61</i>	<i>44</i>	<i>50</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>43</i>	<i>416</i>	<i>75</i>	<i>35</i>	<i>115</i>	<i>156</i>	<i>160</i>
Obtuse barracuda	Bécune obtuse		Picuda obtusa		Sphyaena obtusata			1,77(10)001,04		YRB
51 Saudi Arabia	-	-	-	38	29	71	102	97	2	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>71</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>71</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
Great barracuda	Barracuda		Picuda barracuda		Sphyaena barracuda			1,77(10)001,07		GBA
51 Saudi Arabia	-	-	-	303	642	744	384	798	1 011	1 523
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>303</i>	<i>642</i>	<i>744</i>	<i>384</i>	<i>798</i>	<i>1 011</i>	<i>1 523</i>
57 Indonesia	5 347	7 175	6 480	7 533	7 740	7 665	4 965	1 079	1 622	1 660
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 347</i>	<i>7 175</i>	<i>6 480</i>	<i>7 533</i>	<i>7 740</i>	<i>7 665</i>	<i>4 965</i>	<i>1 079</i>	<i>1 622</i>	<i>1 660</i>
71 Indonesia	12 859	13 265	14 098	12 025	11 330	9 110	6 124	3 265	3 498	3 570
<i>71 Fishing area total</i>	<i>12 859</i>	<i>13 265</i>	<i>14 098</i>	<i>12 025</i>	<i>11 330</i>	<i>9 110</i>	<i>6 124</i>	<i>3 265</i>	<i>3 498</i>	<i>3 570</i>
<i>Species total</i>	<i>18 206</i>	<i>20 440</i>	<i>20 578</i>	<i>19 861</i>	<i>19 712</i>	<i>17 519</i>	<i>11 473</i>	<i>5 142</i>	<i>6 131</i>	<i>6 753</i>
Barracudas nei	Bécunes nca		Picudas nep		Sphyaena spp			1,77(10)001,XX		BAR
27 Portugal	33	41	33	37	51	38	41	42
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>41</i>	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>51</i>	<i>41</i>	<i>43</i>	<i>43</i>
31 Antigua Barb	6	8	26	33	13	12
Dominican Rp	-	8	4	5	7	195	159	56
Grenada	30	41	35	57	43	52	58	39	46	54
Mexico	1 102	899	987	445	708	532	531	474	416	416 F
Puerto Rico	16	21	13	13	9	5	5	4
USA	0	1	-	53	55	51	52	50	43	41
US Virgin Is	13	11	7	7
Venezuela	998	1 123	881	731	1 165	1 311	1 321	1 321 F	1 321 F	1 321 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 130</i>	<i>2 072</i>	<i>1 923</i>	<i>1 312</i>	<i>1 997</i>	<i>2 162</i>	<i>2 169</i>	<i>1 933 F</i>	<i>1 851 F</i>	<i>1 911 F</i>
34 Benin	400 F	350 F	297	200 F	262	365	409	412	338	326
Cameroon	30 F	5	28	23	293	340	583	580 F	580	580
Congo Rep	0	0	0	1	40 F	150 F	260	207	185	408
Côte d'Ivoire	151	195	184	160	75	218	97	249	250 F	285
Gabon	883	1 238	975	976	1 636	1 379	1 536	1 601	1 004	599
Gambia	144	116	120	284	631	2 573	1 012	153	464	438
Ghana	1 684	872	2 591	759	1 156	1 193	1 242	3 541	3 185	5 146
Guinea	431	400	300	226	1 043	577
Liberia	112	318	442	253	272	302	384	432	372	419
Lithuania	-	-	-	-	-	40	4	7	1	2
Nigeria	5 212	7 671	10 490	10 799	10 947	11 085	10 944	9 254	9 813	11 156
Portugal	9	10	10	2	9	2	2	2	1	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-
Sao Tome Prn	56	70 F	80 F	70 F	70 F	75 F	80	47	50 F	50 F
Senegal	2 339	1 456	1 474	1 680	1 519	1 483	2 003	1 325	1 546	1 110
Sierra Leone	772	237	124	1 095	2 757	2 063	1 207	3 161	2 466	1 817

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	31	19	28	22	37	9	4	3	16	33
Togo	38	25	144	226	54	76	64	174	317	595
Ukraine	-	-	-	27	-	9	-	-	-	-
34 Fishing area total	12 292 F	12 982 F	17 287 F	16 803 F	20 801 F	21 941 F	19 839	21 148 F	20 588 F	22 967 F
37 Algeria	6	47	392	447	721	618	546	398
Cyprus	-	-	-	-	-	-	5	2	2	2
Egypt	1 721	1 764	1 159	1 191	1 085	995	889	763	994	782
Israel	104	105	160	77	55	54	77	184	162	130
Lebanon	200	200	200	200	250	200	250	250	240	240
Palest, O.T.	101	90	90 F	70 F	55 F	52	21	60	22	13 F
Syria	90	88	130	76	77	60	91	120	142	90
Tunisia	69	100	103	95	96	122	157	113	110	69
Turkey	200	120	170	150	130	206	250	255	281	234
37 Fishing area total	2 485	2 467	2 018 F	1 906 F	2 140 F	2 136	2 461	2 365	2 499	1 958 F
41 Brazil	12	828	217	527	338	371	389	396	419	346
Estonia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
41 Fishing area total	12	828	217	527	338	372	389	396	419	346
47 Angola	119	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	79	-	1	3	-	-	-	-
47 Fishing area total	198	-	1	3	-	-	-	-
51 Bahrain	82	156	6	8	7	6	11	31	117	66
Djibouti	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Egypt	1	-	3	1 199	485	260	288	319	275	438
Eritrea	21	57	150	684	2	455	1 845	411	208	602
India	3 588	9 903	9 926	350	148	3 306	2 054	1 662	1 724	1 759
Iran	1 436	1 537	1 480	2 790	2 253	2 919	3 905	5 023	5 654	5 308
Kenya	54	71	108	83	99	88	158	125	171	246
Oman	2 023	1 789	2 347	1 431	1 781	3 215	2 366	1 914	2 928	2 435
Pakistan	2 683	2 664	3 520	3 981	3 889	3 900	3 869	3 586	3 464	3 979
Qatar	59	21	22	62	86	91	131	102	257	220
Réunion	4	4	5	7	7	7	5	4
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
Saudi Arabia	1 246	1 489	1 267	1 179	406	438	1 057	484	591	633
Seychelles	183	150	323	217	253	300	231	190	189	210
Tanzania	30	15	20	25	25	25	25	50	52	1 373
Untd Arab Em	2 261	2 269	2 326	543	625	487	626	670 F	720	700 F
Yemen	1 900 F	2 100 F	2 200 F	1 800 F	2 400 F	3 000 F	4 000 F	4 500 F	4 600 F	4 600 F
51 Fishing area total	15 582 F	22 236 F	23 717 F	14 371 F	12 479 F	18 512 F	20 624 F	19 089 F	20 970 F	22 588 F
57 India	4 239	5 062	5 010	3 812	4 717	4 767	5 256	5 959	3 961	4 515
Malaysia	1 012	709	872	735	554	716	669	720	883	938
Thailand	10 554	10 817	11 297	9 992	8 202	9 767	6 526	7 196	4 880	5 666
57 Fishing area total	15 805	16 588	17 179	14 539	13 473	15 250	12 451	13 875	9 724	11 119
61 China,Taiwan	761	771	519	362	439	311	464	548	562	656
61 Fishing area total	761	771	519	362	439	311	464	548	562	656
71 Fiji Islands	1 562	1 626	2 979	2 700 F	2 809	1 500 F	168	357	415 F	474
Guam	1	1	1	2	4	2	1	2	1	4
Kiribati	450	987	855	420	732	1 360	1 291	1 300 F	1 300 F	1 270 F
Malaysia	5 642	6 445	7 231	6 712	6 057	5 247	4 939	5 470	5 259	5 673
Palau	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	6 707	7 722	8 976	7 778	9 128	10 295	9 990	8 613	6 978	7 898
Singapore	134	149	105	79	86	65	59	55	52	68
Thailand	3 691	3 208	5 563	6 397	7 625	8 451	10 072	7 115	10 373	7 596
71 Fishing area total	18 188	20 139	25 711	24 088 F	26 441	26 920 F	26 520	22 912 F	24 378 F	22 983 F
77 Amer Samoa	4	1	0	0	0	1	1	1	0	1
Fr Polynesia	13	15
Mexico	485	561	164	104	224	415	298	300	302	302 F
USA	...	59	95	76	72	48	48	45	51	40
77 Fishing area total	489	621	259	180	296	464	347	346	366	358 F
81 Korea Rep	80	1	349	432	512	585	-	312	373	-
Russian Fed	399	125	765	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	479	126	1 114	432	512	585	-	312	373	-
Species total	68 223 F	78 830 F	90 175 F	74 561 F	78 950 F	88 693 F	85 315 F	82 965 F	81 773 F	84 929 F
Ocean sunfish	Poisson lune	Pez luna	Mola mola	1,90(08)002,01	MOX					
27 Ireland	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	12	-	-	-	0	0	-	1
27 Fishing area total	-	-	12	-	13	-	0	0	-	1
47 Namibia	2	1	3	20	6	40
47 Fishing area total	2	1	3	20	6	40
Species total	12	...	15	1	3	20	6	41
Pelagic percomorphs nei	Percomorphes pélagiques nca	Percomorfos pelágicos nep	Perciformes	1,99(XX)XXX,XX	PPX					
31 Puerto Rico	97	83	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	442	381	219	182	109	74	1 502	1 502 F	1 502 F	1 502 F
31 Fishing area total	539	464	219	182	109	74	1 502	1 502 F	1 502 F	1 502 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
34 Cape Verde	4 414	4 899	4 463	4 823	3 583	3 450	3 604	3 734	4 072	4 296
Eq Guinea	300 F	170	160 F	20 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Spain	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	4 714 F	5 069	4 623 F	4 844 F	3 595 F	3 460 F	3 614 F	3 744 F	4 082 F	4 306 F
41 Uruguay	243	150	10	18	-	-	15	-	1	0
41 Fishing area total	243	150	10	18	-	-	15	-	1	0
51 Kenya	351	611	528	378	1 003	982	793	897	875	792
Oman	2 949	6 055	10 790	5 353	3 391	5 468	4 974	4 393	4 923	2 158
Yemen	42 140 F	46 014 F	47 814 F	36 963 F	50 628 F	70 838 F	104 977 F	119 471 F	127 738 F	121 000 F
51 Fishing area total	45 440 F	52 680 F	59 132 F	42 694 F	55 022 F	77 288 F	110 744 F	124 761 F	133 536 F	123 950 F
87 Peru	120	33	1 073	771	371	684	503
87 Fishing area total	120	33	1 073	771	371	684	503
Species total	51 056 F	58 396 F	65 057 F	48 509 F	59 097 F	81 506 F	116 378 F	130 007 F	139 121 F	129 758 F
Group total	13 803 106	11 243 620	10 750 083	10 666 141	12 350 920	11 789 850	11 540 112	11 189 838	11 301 727	10 821 958

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bluntnose sixgill shark	Requin gris		Cañabota gris		Hexanchus griseus			1,05(02)002,01		SBL
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
27 France	2	1
Portugal	-	-	-	-	1	7	2	30	12	15
27 Fishing area total	1	7	2	30	14	16
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	1	7	2	30	19	16
Broadnose sevengill shark	Platnez		Cañabota gata		Notorynchus cepedianus			1,05(02)005,02		NTC
81 New Zealand	...	2	3	4	5	4	5	2	2	2
81 Fishing area total	...	2	3	4	5	4	5	2	2	2
Species total	...	2	3	4	5	4	5	2	2	2
Basking shark	Pèlerin		Peregrino		Cetorhinus maximus			1,06(01)003,01		BSK
27 France	1	0	3	-	-	-	-	-	2	1
Norway	1 159	137	77	293	200	135	319	181	218	16
Portugal	1	-	1	1	3	1	1	27	5	0
27 Fishing area total	1 161	137	81	294	203	136	320	208	225	17
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37 Spain	6	6	-	-	-	4	10	5	4	4
37 Fishing area total	6	6	-	-	-	4	10	5	4	4
81 New Zealand	2	49	129	95	84	40	139	26	62	1
Ukraine	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
81 Fishing area total	2	49	129	95	84	40	175	26	62	1
Species total	1 169	192	210	389	287	180	505	239	291	25
Sand tiger shark	Requin taureau		Toro bacota		Carcharias taurus			1,06(02)005,01		CCT
21 USA	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
21 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
41 Uruguay	13	4	7	0	8	8	3	3	4	0
41 Fishing area total	13	4	7	0	8	8	3	3	4	0
Species total	13	4	7	1	8	8	3	4	5	1
Thresher	Renard		Zorro		Alopias vulpinus			1,06(06)006,01		ALV
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
USA	-	-	-	8	11	11	10	4	2	10
21 Fishing area total	-	-	-	8	11	11	10	4	3	12
27 France	13	7	21	116	113	11	11	13	18	23
Portugal	13	20	27	21	17	33	80	106
Spain	84	54	59
27 Fishing area total	13	7	34	136	140	32	28	130	152	188
34 Liberia	151	146
Portugal	7	1	0	0	5	2
Spain	27	38	1	5	10	5
34 Fishing area total	27	38	151	146	7	1	1	5	15	7
37 France	14	12	19	13	17	10	12	10
Portugal	2	1	-	1	-	-
Spain	3	7	3	3	4
37 Fishing area total	3	7	14	12	21	14	17	14	15	14
41 Portugal	2	...	3	-	-	-	-	-
Spain	4
Uruguay	45	9	20	4
41 Fishing area total	2	4	3	...	45	9	20	4
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
67 USA	...	17	2	48	76	73	28	5	1	1
67 Fishing area total	...	17	2	48	76	73	28	5	1	1
77 USA	...	303	262	249	299	242	267	111	179	159
77 Fishing area total	...	303	262	249	299	242	267	111	179	159
81 New Zealand	24	21	32	51	57	53	69	40	33	25
Ukraine	-	-	-	-	-	1	2	1	...	-
81 Fishing area total	24	21	32	51	57	54	71	41	33	25

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Spain	1	2	-	-
87 Fishing area total	1	2	-	-
Species total	67	393	497	654	614	427	468	321	418	411
Bigeye thresher	Renard à gros yeux		Zorro ojón		Alopias superciliosus			1,06(06)006,03		BTH
27 Spain	74	51	1
27 Fishing area total	74	51	1
31 Spain	1
31 Fishing area total	1
34 Spain	148	114	75	0	2	7	4
34 Fishing area total	148	114	75	0	2	7	4
37 Spain	...	0	5
37 Fishing area total	...	0	5
41 Brazil	8	100	46	71	111	82	73	83
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41 Fishing area total	8	100	46	71	111	82	74	83
77 USA	...	11	5	5	2	-	5	5	10	4
77 Fishing area total	...	11	5	5	2	-	5	5	10	4
Species total	149	125	93	105	48	71	116	163	142	92
Thresher sharks nei	Renards de mer nca		Zorros nep		Alopias spp			1,06(06)006,XX		THR
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	10	6	2
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	10	6	2
34 Spain	34	55	66	1	0	0
34 Fishing area total	34	55	66	1	0	0
57 Indonesia	5 795	5 180
57 Fishing area total	5 795	5 180
71 Indonesia	7 479	6 690
71 Fishing area total	7 479	6 690
77 USA	-	-	-	-	-	37	44	47	29	33
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	37	44	47	29	33
87 Ecuador	126	586	390	519	599	454	714	487	675	1 180
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
87 Fishing area total	126	586	390	519	599	454	714	487	675	1 183
Species total	160	641	456	519	599	491	758	545	13 984	13 088
Shortfin mako	Taupe bleue		Marrajo dientuso		Isurus oxyrinchus			1,06(08)002,01		SMA
21 Canada	110	69	70	78	69	78	73	80	91	71
Portugal	10	-	-	9	-	1	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	212	212
USA	-	-	-	19	19	20	16	33	14	10
21 Fishing area total	110	69	70	107	88	98	98	113	318	293
27 Portugal	160	183	186	107	541	328	603	729
Spain	-	-	-	-	-	-	-	254	93	91
UK	-	0	2	3	2	1	1	1	0	0
27 Fishing area total	...	0	162	186	188	108	542	583	696	820
31 Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	73	33	134	63	-	94	105
Trinidad Tob	1	...	1	2	3	1	2	1
USA	-	-	-	5	5	-	-	5	-	-
31 Fishing area total	73	33	1	5	6	136	66	6	96	106
34 Benin	3 F	1	1	...
China	19	74	126	191	22	208	260
Côte d'Ivoire	10	9	15	15	30	15	14	22
Panama	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	3	-	-	-	-	-	...	-
Portugal	42	42	68	151	42	216	225
Spain	-	-	-	-	-	-	-	468	523	604
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	52	12	13
34 Fishing area total	19	74	164	246 F	80	291	441	577	766	864
37 Portugal	-	-	-	-	6	-	0	31	15	5
Spain	6	7	5	3	2	2	2	2	2	5
37 Fishing area total	6	7	5	4	8	2	2	33	17	10
41 Brazil	190	...	27	219	409	226	283	238	256	183
China	-	-	-	115
Portugal	16	15	26	22	39	3	110	84
Spain	528	425	320	268	461	381	561	8	-	-
Uruguay	15	38	43	63	70	58	239	275	185	77

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
41 Fishing area total	733	463	406	680	966	687	1 122	524	551	344
47 Namibia	1	1 587	1 998	1 700	1 034	1 129
Portugal	...	4	40	350	158	0	256	4	128	407
South Africa	...	19	13	...	79	24	138	658	663	451
Spain	587	304	335	264	228	456	619	32	90	178
47 Fishing area total	587	327	389	614	465	2 067	3 011	2 394	1 915	2 165
51 Portugal	-	18	...	58	95	66	152	65	102	229
South Africa	7	9	1	2	2
Spain	-	-	-	-	-	308	26	5	13	130
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
51 Fishing area total	...	18	...	58	95	381	187	71	117	375
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
67 USA	...	3	-	0	0	0	0	0	-	-
67 Fishing area total	...	3	-	0	0	0	0	0	-	-
71 NewCaledonia	38	34	26	14
71 Fishing area total	38	34	26	14
77 Costa Rica	32	91	56	8	10	13	10	6	19	19 F
Estonia	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	27	53	41	40 F	36	26	27
USA	...	93	61	79	46	81	68	53	33	46
77 Fishing area total	32	184	119	114	109	135	118 F	95	78	92 F
81 New Zealand	40	74	110	208	327	238	204	107	119	84
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
81 Fishing area total	40	74	110	208	327	239	204	110	119	84
87 Chile	888	830	379	592	965	425	426	439	518	508
Ecuador	39	37	24	40	47	55	48	61	12	75
Spain	330	927	1 006	...	29	-	13
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	27	22	-
87 Fishing area total	1 257	1 794	403	632	1 012	1 486	474	556	552	596
Species total	2 857	3 046	1 829	2 854 F	3 344	5 630	6 303 F	5 096	5 251	5 769 F
Longfin mako	Petite taupe		Marrajo carite		Isurus paucus		1,06(08)002,03		LMA	
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
USA	-	-	-	1	0	1	0	1	0	1
21 Fishing area total	-	-	-	1	0	1	0	1	2	2
31 USA	1	1	-	3	3	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	1	-	3	3	-	-	-	-	-
Species total	1	1	-	4	3	1	0	1	2	2
Mako sharks	Taupes		Marrajos		Isurus spp		1,06(08)002,XX		MAK	
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
USA	-	-	-	-	47	37	21	33	31	40
21 Fishing area total	-	-	-	-	47	37	21	33	31	42
34 Côte d'Ivoire	92	38
Liberia	116
34 Fishing area total	92	38	...	116
57 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
77 USA	-	-	-	-	-	80	86	57	92	90
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	80	86	57	92	90
Species total	92	38	...	116	47	117	107	90	123	163
Porbeagle	Requin-taupe commun		Marrajo sardinero		Lamna nasus		1,06(08)003,01		POR	
21 Canada	1 343	1 006	965	904	499	238	143	232	203	192
Portugal	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
St Pier Mq	13	20	0	23	2	1	2	0	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	19	53
USA	-	-	-	3	1	1	1	4	2	2
21 Fishing area total	1 356	1 026	965	930	502	248	146	236	224	247
27 Channel Is	...	1	0	2	2	2	2	1	1	1
Denmark	69	85	107	73	76	42	22	20	4	4
Faroe Is	9	7	10	13	8	10	14	5	18	21
France	315	219	318	410	368	463	434	410	276	213
Germany	-	-	0	17	1	3	5	4	5	-
Iceland	3	4	2	2	3	2	1	2	-	1
Ireland	-	-	8	1	6	3	13	19	3	3
Norway	17	28	33	22	16	19	18	22	11	28
Portugal	0	0	0	6	2	-	0	50	4	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Spain	124	679	1 001	1 184	1 007	-	171	148	142	157
Sweden	1	1	1	1	1	0	-	5	0	-
UK	-	-	6	6	10	7	25	24	24	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>538</i>	<i>1 024</i>	<i>1 486</i>	<i>1 737</i>	<i>1 500</i>	<i>551</i>	<i>705</i>	<i>710</i>	<i>488</i>	<i>439</i>
31 Spain	2	10
<i>31 Fishing area total</i>	2	10
34 Portugal	10	3	8	4	3	5	6
Spain	-	-	-	-	-	-	-	174	159	36
<i>34 Fishing area total</i>	10	3	8	4	177	164	42
37 Albania	2	1	2	4
Malta	0	0	0	1	1	0	0	0	1	...
Spain	-	-	-	-	1	-	1	0	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
41 Portugal	4	1	-
Uruguay	0	0	3	4	1	8	34	8	28	34
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>34</i>	<i>12</i>	<i>29</i>	<i>34</i>
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	85	6	1
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	85	6	1
51 Portugal	6	-	-
Spain	-	-	-	-	1	-	-	25	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	1	31	-	-
58 Australia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	21	164	246	188	127	130	102	65	58	49
Ukraine	-	-	-	-	-	8	6	3	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>164</i>	<i>246</i>	<i>188</i>	<i>127</i>	<i>138</i>	<i>108</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>49</i>
87 Spain	...	7	65	67	57	26	2
<i>87 Fishing area total</i>	...	<i>7</i>	<i>65</i>	<i>67</i>	<i>57</i>	<i>26</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>1 917</i>	<i>2 221</i>	<i>2 700</i>	<i>2 872</i>	<i>2 136</i>	<i>1 018</i>	<i>1 065</i>	<i>1 377</i>	<i>1 000</i>	<i>828</i>
Great white shark	Grand requin blanc		Jaquetón blanco		Carcharodon carcharias			1,06(08)007,01		WSH
21 USA	-	-	-	1	0	-	-	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	1	0	-	-	0	0	0
34 Portugal	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-
41 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
77 USA	-	-	-	1	0	-	-	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	-	-	-	1	0	-	-	0	0	0
81 New Zealand	0	...	0	0	4	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	0	...	0	0	4	-	-	-
<i>Species total</i>	0	3	0	0	4	0	8	0
Mackerel sharks,porbeagles nei	Requins taupe nca		Jaquetones,marrajos nep		Lamnidae			1,06(08)XXX,XX		MSK
57 Indonesia	250	272	290
<i>57 Fishing area total</i>	250	272	290
<i>Species total</i>	250	272	290
Nurse shark	Requin-nourrice		Gata nodriza		Ginglymostoma cirratum			1,07(03)009,01		GNC
21 USA	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
31 Dominican Rp	-	-	-	407	89	24	113	79	43	...
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	407	89	24	113	79	43	...
77 Nicaragua	1
<i>77 Fishing area total</i>	1
<i>Species total</i>	407	89	24	113	79	43	1
Blackmouth catshark	Chien espagnol		Pintarroja bocanegra		Galeus melastomus			1,08(01)001,04		SHO
27 France	1	1
Ireland	5	8	6	7
Portugal	-	-	23	45	34	50	30	64	50	31
Spain	230	183	86	118	189
<i>27 Fishing area total</i>	23	45	34	280	218	158	175	228
37 Spain	58	49	90	52	55
<i>37 Fishing area total</i>	58	49	90	52	55

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	23	45	34	338	267	248	227	283
Mouse catshark	Chien islandais		Pintarroja islandica		Galeus murinus			1,08(01)001,06		GAM
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Small-spotted catshark	Petite roussette		Pintarroja		Scyliorhinus canicula			1,08(01)003,01		SYC
27 Channel Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
France	5 338	5 480	5 707	5 914	6 253	5 714	5 477	5 574	5 791	5 465
Ireland	633	564	297	133	121	40
Spain	6	9	69	90	112
UK	275	260	111	238	155	162	102	102	218	141
27 <i>Fishing area total</i>	5 613	5 740	5 818	6 152	7 041	6 446	5 885	5 878	6 220	5 770
37 France	30	31	33	32	37	28	21
37 <i>Fishing area total</i>	30	31	33	32	37	28	21
<i>Species total</i>	5 613	5 740	5 818	6 182	7 072	6 479	5 917	5 915	6 248	5 791
Nursehound	Grande roussette		Alitán		Scyliorhinus stellaris			1,08(01)003,02		SYT
27 France	292	181	135	159	180	168	171	178	196	158
Portugal	33	30	210	420
UK	86	77	139	115	84	39	62	0	9	-
27 <i>Fishing area total</i>	378	258	274	274	264	207	266	208	415	578
<i>Species total</i>	378	258	274	274	264	207	266	208	415	578
Catsharks, nursehounds nei	Roussettes nca		Alitanes, pintarrojas nep		Scyliorhinus spp			1,08(01)003,XX		SCL
27 France	6	51	13	68	7	15	21	49	65	104
Spain	-	-	-	-	-	-	-	678	502	147
UK	-	-	-	-	-	-	-	41	66	-
27 <i>Fishing area total</i>	6	51	13	68	7	15	21	768	633	251
37 Albania	1	2	4
Spain	-	-	213	331	379	185	274	316	240	261
Tunisia	72	...	49	126	122	139	140	117	103	145
37 <i>Fishing area total</i>	72	...	262	457	501	324	414	434	345	410
<i>Species total</i>	78	51	275	525	508	339	435	1 202	978	661
Dusky catshark	Holbiche sombre		Pejégato oscuro		Halaelurus canescens			1,08(01)030,04		HAN
48 UK	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Catsharks, etc. nei	Chiens, holbiches, rousset. nca		Alitanes, pejégaros, pintar. nep		Scyliorhinidae			1,08(01)XXX,XX		SYX
27 UK	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4
47 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
47 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	4	76
Blue shark	Peau bleue		Tiburón azul		Prionace glauca			1,08(02)004,01		BSH
21 Canada	11	21	54	18	0	5	6	0	11	4
Portugal	169	-	-	48	-	-	11
Spain	-	-	-	-	-	1 150	1 387
21 <i>Fishing area total</i>	11	21	54	187	0	5	54	0	1 161	1 402
27 Channel Is	...	1	0	-	-	-	-	1	-	-
Denmark	1	1	1	2	1	13	6	1	0	1
France	213	163	230	395	205	112	134	103	120	134
Ireland	-	-	67	23	66	11	2	0	0	-
Portugal	887	1 133	1 006	1 209	2 169	1 514	1 990	2 627
Spain	4 828	1 942	1 399
UK	-	-	-	12	9	6	4	6	5	3
27 <i>Fishing area total</i>	214	165	1 185	1 565	1 287	1 351	2 315	6 453	4 057	4 164
31 Portugal	-	17	-	-	-	8	-	-	3	1
Spain	1 700	418	1 015	-	1 310	1 972
Trinidad Tob	6	3	2	1	1
31 <i>Fishing area total</i>	1 700	435	14	1 018	2	1 314	1 974
34 Benin	6	4	27	9	7	6	6
China	750	420	600
Liberia	76	70	25
Panama	-	-	177	22	-	-	-	-	-	254

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	351	557	668	1 292	661	1 440	1 754
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Spain	12 183	9 541	9 225	7 820	7 958	7 159	10 080	9 955	8 448	8 008
34 Fishing area total	12 189	9 545	9 505	8 263	9 265	8 247	11 981	10 648	9 911	10 022
37 France	3	1	2	0	-	-	1	0
Portugal	-	-	-	3	40	14	3	128	56	22
Spain	146	59	20	26	6	3	9	7	9	12
37 Fishing area total	146	59	23	30	48	17	12	135	66	34
41 Brazil	1 103	...	179	1 689	2 173	1 971	2 166	1 667	2 523	2 591
Portugal	34	56	988	1 015	199	910	1 907	1 100
Spain	1 218	2 373	3 134	-	-
Uruguay	286	242	126	119	59	159	390	493	400	277
41 Fishing area total	1 389	242	339	1 864	3 220	4 363	5 128	6 204	4 830	3 968
47 Namibia	794	117	361	2 757	4 410
Portugal	...	8	468	1 908	949	513	616	864	1 192	1 600
South Africa	...	23	21	...	83	73	232	159	202	112
Spain	3 560	1 463	2 233	2 803	2 784	1 134	2 114	3 583	3 150	2 826
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515
47 Fishing area total	3 560	1 494	2 722	4 711	3 816	2 514	3 079	4 967	7 301	9 463
51 Portugal	-	60	...	575	1 123	1 148	1 281	1 046	1 725	2 283
South Africa	21	33	10	5	5
Spain	-	-	-	-	-	2 135	2 189	1 801	1 527	1 283
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
51 Fishing area total	...	60	...	575	1 123	3 304	3 503	2 857	3 257	3 739
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	30	59	18
Spain	-	-	-	-	-	-	1 699	2 269	596	649
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1 699	2 299	655	1 042
67 USA	-	-	-	1	2	0	1	1	1	0
67 Fishing area total	-	-	-	1	2	0	1	1	1	0
77 USA	...	1	-	0	0	1	0	0	-	-
77 Fishing area total	...	1	-	0	0	1	0	0	-	-
81 New Zealand	120	540	593	1 169	1 328	1 186	844	651	833	619
Spain	-	-	-	-	-	-	-	372	112	516
81 Fishing area total	120	540	593	1 169	1 328	1 186	844	1 023	945	1 135
87 Chile	114	10	7	262	445	605	448	420	387	468
Ecuador	496
Spain	...	814	11	1 886	1 270	1 560	1 058	1 081
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	80	85	-
87 Fishing area total	114	824	7	262	456	2 491	1 718	2 060	1 530	2 045
Species total	19 443	13 386	14 428	18 627	20 545	23 493	31 352	36 649	35 028	38 988
Sandbar shark	Requin gris		Tiburón trozo		Carcharhinus plumbeus			1,08(02)010,01		CCP
21 USA	-	-	-	41	24	28	21	34	58	102
21 Fishing area total	-	-	-	41	24	28	21	34	58	102
Species total	-	-	-	41	24	28	21	34	58	102
Blacktip shark	Requin bordé		Tiburón macuira		Carcharhinus limbatus			1,08(02)010,03		CCL
21 USA	-	-	-	21	1	11	4	33	11	37
21 Fishing area total	-	-	-	21	1	11	4	33	11	37
31 Guyana	50	14	86	20	7	547	15
Nicaragua	123
Trinidad Tob	8	10	11	...	10	...	17	9	12	0
USA	1	0	-	580	520	-	-	420	-	-
31 Fishing area total	9	10	11	630	544	86	37	436	559	138
34 Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Species total	9	10	11	651	545	97	41	469	570	183
Oceanic whitetip shark	Requin océanique		Tiburón oceánico		Carcharhinus longimanus			1,08(02)010,11		OCS
41 Brazil	638	534	203	175	187	78	76
41 Fishing area total	638	534	203	175	187	78	76
Species total	638	534	203	175	187	78	76
Smalltail shark	Requin tiqueue		Tiburón poroso		Carcharhinus porosus			1,08(02)010,12		CCR
31 Guyana	192	114	306	130	10
31 Fishing area total	192	114	306	130	10
Species total	192	114	306	130	10

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Dusky shark	Requin de sable		Tiburón arenero		<i>Carcharhinus obscurus</i>			1,08(02)010,16		DUS
21 USA	-	-	-	80	0	3	10	0	0	0
21 Fishing area total	-	-	-	80	0	3	10	0	0	0
51 South Africa	7	0
51 Fishing area total	7	0
Species total	7	0	...	80	0	3	10	0	0	0
Silky shark	Requin soyeux		Tiburón jaquetón		<i>Carcharhinus falciformis</i>			1,08(02)010,17		FAL
31 Costa Rica	0	24	49	63	59	39	27	30	28	28 F
Spain	-	-	-	-	-	17	0	-	4	1
31 Fishing area total	0	24	49	63	59	56	27	30	32	29 F
34 Liberia	110	99	40
Spain	2	11	14	4	16	23	23
34 Fishing area total	2	11	110	99	...	14	4	56	23	23
41 Brazil	279	...	70	80	...	328	307	286	146	68
41 Fishing area total	279	...	70	80	...	328	307	286	146	68
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
57 Sri Lanka	15 000	20 875	8 660	9 760	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960
57 Fishing area total	15 000	20 875	8 660	9 760	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960
77 Costa Rica	1 595	2 097	2 130	1 678	1 031	1 484	1 287	846	838	838 F
77 Fishing area total	1 595	2 097	2 130	1 678	1 031	1 484	1 287	846	838	838 F
Species total	16 876	23 007	11 019	11 680	9 330	8 712	5 275	4 358	3 379	2 920 F
Copper shark	Requin cuivre		Tiburón cobrizo		<i>Carcharhinus brachyurus</i>			1,08(02)010,20		BRO
81 New Zealand	...	15	14	25	38	38	27	25	16	14
81 Fishing area total	...	15	14	25	38	38	27	25	16	14
Species total	...	15	14	25	38	38	27	25	16	14
Spot-tail shark	Requin à queue tachetée		Tiburón rabo manchado		<i>Carcharhinus sorrah</i>			1,08(02)010,31		CCQ
51 Iran	10 103	8 221	7 920	9 005	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516
51 Fishing area total	10 103	8 221	7 920	9 005	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516
Species total	10 103	8 221	7 920	9 005	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516
Tiger shark	Requin tigre commun		Tintorera tigre		<i>Galeocerdo cuvier</i>			1,08(02)017,03		TIG
21 USA	-	-	-	-	1	0	0	-	0	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	0	-	0	1
27 Netherlands	-	-	-	-	-	13	48	48	64	54
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	13	48	50	68	59
41 Brazil	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Species total	-	-	-	-	1	13	48	50	68	60
Lemon shark	Requin citron		Tiburón galano		<i>Negaprion brevirostris</i>			1,08(02)027,01		NGB
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Requiem sharks nei	Requins nca		Cazones picudos,tintoreras nep		<i>Carcharhinidae</i>			1,08(02)XXX,XX		RSK
31 Mexico	3 785	3 991	3 281	3 108	3 196	3 022	3 354	3 653	4 326	4 326 F
Nicaragua	59	36	30	19	87	23	20	11	167	262
Venezuela	6 000	4 597	2 973	3 343	2 536	5 663	9 052	9 052 F	9 052 F	9 052 F
31 Fishing area total	9 844	8 624	6 284	6 470	5 819	8 708	12 426	12 716 F	13 545 F	13 640 F
34 Congo Rep	300 F	300 F	400 F	412 F	490 F	500 F	555	587	655	593
Côte d'Ivoire	2	...	5	4	3	0	0	0	27	5
Portugal	11	34	50	25	55	1
34 Fishing area total	302 F	300 F	405 F	416 F	504 F	534 F	605	612	737	599
41 Portugal	-	-	-	11	36	32	4	44	48	-
Uruguay	8	36	50	213	123	39
41 Fishing area total	11	44	68	54	257	171	39
47 Portugal	-	-	-	19	237	143	77	124	167	7
47 Fishing area total	-	-	-	19	237	143	77	124	167	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
51 Bahrain	53	19	42
Eritrea	13	17	38	130	110	144	123	16	25	232
Pakistan	31 179	35 357	32 535	28 245	27 118	27 000	18 697	18 857	12 250	10 681
Portugal	88	72	71
Qatar	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Spain	43	810	-	9	8	57	1	10	20	38
<i>51 Fishing area total</i>	<i>31 235</i>	<i>36 184</i>	<i>32 573</i>	<i>28 384</i>	<i>27 236</i>	<i>27 201</i>	<i>18 821</i>	<i>19 024</i>	<i>12 386</i>	<i>11 064</i>
57 Indonesia	7 815	7 900
<i>57 Fishing area total</i>	7 815	7 900
71 Indonesia	5 156	5 210
<i>71 Fishing area total</i>	5 156	5 210
77 Mexico	3 482	2 988	2 789	3 210	2 859	2 450	3 000	3 268	3 870	3 870 F
Nicaragua	161	179	97	73	124	268	182	226	142	17
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 643</i>	<i>3 167</i>	<i>2 886</i>	<i>3 283</i>	<i>2 983</i>	<i>2 718</i>	<i>3 182</i>	<i>3 494</i>	<i>4 012</i>	<i>3 887 F</i>
87 Ecuador	1 173	103	144	170	1 944	1 499	541	430	289	121
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 173</i>	<i>103</i>	<i>144</i>	<i>170</i>	<i>1 944</i>	<i>1 499</i>	<i>541</i>	<i>430</i>	<i>290</i>	<i>129</i>
<i>Species total</i>	<i>46 197 F</i>	<i>48 378 F</i>	<i>42 292 F</i>	<i>38 753 F</i>	<i>38 767 F</i>	<i>40 871 F</i>	<i>35 706</i>	<i>36 657 F</i>	<i>44 279 F</i>	<i>42 475 F</i>
Smooth hammerhead	Requin-marteau commun	Cornuda cruz(=Pez martillo)	Sphyrna zygaena	1,08(03)005,01	SPZ					
27 Portugal	8	8	4	5	7	20	3	13
Spain	-	-	-	-	-	-	-	5	10	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>25</i>	<i>13</i>	<i>13</i>
34 Portugal	7	1	13	5	7	40	13
Spain	-	-	-	-	-	9	67	123	215	93
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>72</i>	<i>130</i>	<i>255</i>	<i>106</i>
37 Albania	2	2	4	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
41 Portugal	3	-	-	5	-	-	5
Spain	-	-	-	-	-	-	15	17	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3</i>	-	-	<i>20</i>	<i>17</i>	-	<i>5</i>
47 Portugal	1	4	5	3	1	-	-	8
Spain	220	103	-	-	-	-	6	22	21	24
<i>47 Fishing area total</i>	<i>220</i>	<i>103</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>32</i>
81 New Zealand	3	6	11	13	17	10	13	11	5	9
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>223</i>	<i>109</i>	<i>20</i>	<i>37</i>	<i>27</i>	<i>40</i>	<i>119</i>	<i>207</i>	<i>298</i>	<i>172</i>
Scalloped hammerhead	Requin-marteau halicorne	Cornuda común	Sphyrna lewini	1,08(03)005,06	SPL					
34 GuineaBissau	10 F	10 F	10 F	...	8	5 F	5 F	5 F
Spain	-	-	-	-	-	257	109	310	148	31
<i>34 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>	...	<i>8</i>	<i>257</i>	<i>109</i>	<i>315 F</i>	<i>153 F</i>	<i>36 F</i>
41 Brazil	170	...	30	262	507	508	285	169	175	177
Spain	-	-	-	-	-	33	30	7	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>170</i>	...	<i>30</i>	<i>262</i>	<i>507</i>	<i>541</i>	<i>315</i>	<i>176</i>	<i>175</i>	<i>177</i>
<i>Species total</i>	<i>180 F</i>	<i>10 F</i>	<i>40 F</i>	<i>262</i>	<i>515</i>	<i>798</i>	<i>424</i>	<i>491 F</i>	<i>328 F</i>	<i>213 F</i>
Hammerhead sharks, etc. nei	Requins marteau, etc. nca	Cornudas, etc. nep	Sphyrnidae	1,08(03)XXX,XX	SPY					
31 Guyana	11	...	4	0	3	5	301
Spain	3	2	3	-	15	5
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	...	<i>11</i>	...	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>306</i>
34 Benin	9	15	15	12	12
Congo Rep	500 F	700 F	550 F	432	538	1 059	594
Côte d'Ivoire	190	125	43	34	49	48	71	32	32	57
Liberia	127	152	23	802	100
Senegal	-	156	20	1 305	1 451	1 428	1 100	1 794
Spain	805	739	214	207	155
<i>34 Fishing area total</i>	<i>995</i>	<i>1 020</i>	<i>199</i>	<i>1 991 F</i>	<i>2 200 F</i>	<i>2 026 F</i>	<i>1 618</i>	<i>822</i>	<i>2 112</i>	<i>2 712</i>
41 Uruguay	65	47	24	27
<i>41 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>47</i>	<i>24</i>	<i>27</i>
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Spain	2	9	27	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>27</i>	<i>7</i>
57 Spain	1	1	2	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
71 Indonesia	253	260
<i>71 Fishing area total</i>	<i>253</i>	<i>260</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 USA	...	1	-	-	-	-	0	-	0	0
77 Fishing area total	...	1	-	-	-	-	0	-	0	0
87 Ecuador	206	146	66	51	66	56	76	149	98	130
Spain	...	5	2	-	-	-	-
87 Fishing area total	206	151	66	51	66	58	76	149	98	130
Species total	1 204	1 174	265	2 053 F	2 266 F	2 088 F	1 765	1 031	2 536	3 443
Dusky smooth-hound	Émissolle douce		Boca dulce		Mustelus canis			1,08(04)007,03		CTI
21 USA	334	321	493	498	517	257	239
21 Fishing area total	334	321	493	498	517	257	239
Species total	334	321	493	498	517	257	239
Brown smooth-hound	Émissolle brune		Musola parda		Mustelus henlei			1,08(04)007,07		CTK
77 USA	...	3	5	3	4	3	2	2	4	3
77 Fishing area total	...	3	5	3	4	3	2	2	4	3
Species total	...	3	5	3	4	3	2	2	4	3
Spotted estuary smooth-hound	Émissolle grivelée		Musola manchada		Mustelus lenticulatus			1,08(04)007,09		MTL
81 New Zealand	3 464	1 707	1 662	1 643	1 563	1 403	1 484	1 344	1 467	1 373
Ukraine	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
81 Fishing area total	3 464	1 707	1 662	1 643	1 563	1 403	1 488	1 344	1 467	1 373
Species total	3 464	1 707	1 662	1 643	1 563	1 403	1 488	1 344	1 467	1 373
Narrownose smooth-hound	Émissolle gatuso		Gatuso		Mustelus schmitti			1,08(04)007,12		SDP
41 Argentina	9 956	11 264	9 786	7 120	9 613	7 019	7 899	7 715	7 744	9 373
Uruguay	174	2 156	3 212	1 037	1 153	1 121	996	1 033	892	888
41 Fishing area total	10 130	13 420	12 998	8 157	10 766	8 140	8 895	8 748	8 636	10 261
Species total	10 130	13 420	12 998	8 157	10 766	8 140	8 895	8 748	8 636	10 261
Smooth-hound	Émissolle lisse		Musola		Mustelus mustelus			1,08(04)007,13		SDM
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	63	29	32
UK	-	-	-	15	76	56	85	76	171	130
27 Fishing area total	-	-	-	15	76	56	85	139	200	162
47 South Africa	2	1	24	81	81
47 Fishing area total	2	1	24	81	81
Species total	15	76	58	86	163	281	243
Smooth-hounds nei	Émissolles nca		Tollos nep		Mustelus spp			1,08(04)007,XX		SDV
27 France	624	749	824	1 050	1 249	1 590	1 882	2 197	2 361	2 416
Ireland	2	1	-	-
Portugal	76	41	43	42	54	51	46	60
Spain	-	-	-	-	-	-	-	26	24	40
27 Fishing area total	624	749	900	1 091	1 292	1 632	1 938	2 275	2 431	2 516
31 Colombia	27	45	45	16	14	37	12	160	28	50 F
31 Fishing area total	27	45	45	16	14	37	12	160	28	50 F
34 Greece	24	43	23	39	21	29	22	14	6	5
Portugal	27	14	5	-	-	6	7	9	6	-
Senegal	464	1 908	2 064	2 155	2 261	1 255	2 307
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
34 Fishing area total	51	57	28	503	1 929	2 099	2 184	2 284	1 269	2 330
37 Albania	3	12	12	32	5	23	10	12	2	8
France	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Greece	493	316	553	578	351	383	281	241	205	240
Italy	621	636	440	462	369	325	423	483	981	728
Palest, O.T.	11	9	10 F	8 F	5 F	2	2	4	3	2 F
Slovenia	-	-	-	2	4	2	5	4	2	2
Spain	-	-	21	15	19	12	21	18	22	4
Tunisia	132	826	997	121	192	186	156	150	192	166
Turkey	1 720	1 450	1 625	2 880	1 000	686	400	458	734	668
37 Fishing area total	2 980	3 249	3 658 F	4 098 F	1 945 F	1 619	1 298	1 370	2 141	1 818 F
41 Portugal	3	-	-
41 Fishing area total	3	-	-
57 Australia	4 169	2 858	2 462	1 796	2 485	2 414	2 817	2 945	2 951	2 704
57 Fishing area total	4 169	2 858	2 462	1 796	2 485	2 414	2 817	2 945	2 951	2 704
81 Australia	100	110	118	78	78	99	66
81 Fishing area total	100	110	118	78	78	99	66
87 Chile	108	56	208	143	128	57	87	197	293	160
Colombia	408	316	385	678	520	357	1	368	339	350 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Peru	3 166	8 038	2 892	4 042	4 648	7 015	1 309	3 712	4 806	1 794
87 Fishing area total	3 682	8 410	3 485	4 863	5 296	7 429	1 397	4 277	5 438	2 304 F
Species total	11 533	15 368	10 578 F	12 467 F	13 071 F	15 348	9 724	13 392	14 357	11 788 F
Tope shark	Requin-hâ		Cazón		Galeorhinus galeus		1,08(04)011,03		GAG	
27 Denmark	2	3	4	7	4	4	5	5	8	6
France	454	369	386	450	469	379	384	310	290	333
Ireland	4	1	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	69	51	45	45
Spain	-	-	-	-	-	-	-	571	434	539
UK	55	55	74	110	82	73	68	80	81	93
27 Fishing area total	511	427	464	567	559	457	526	1 017	858	1 016
34 Portugal	2	1	2	98	1	-	88
Spain	-	-	-	-	-	-	-	6	17	17
34 Fishing area total	2	1	2	98	7	17	105
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	23	15	36
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	23	15	36
41 Argentina	103	92	89	109	50	29	58	79	138	143
Spain	-	-	-	-	37	6	-	-	-	-
Uruguay	1 304	1 431	931	42	194	123	376	304	255	225
41 Fishing area total	1 407	1 523	1 020	151	281	158	434	383	393	368
47 South Africa	16	19	26	219	163	218
47 Fishing area total	16	19	26	219	163	218
57 Australia	498	325	350	329	349	287	329
57 Fishing area total	498	325	350	329	349	287	329
67 USA	...	1	-	3	1	0	0	1	0	2
67 Fishing area total	...	1	-	3	1	0	0	1	0	2
77 USA	...	51	73	45	44	32	34	26	26	28
77 Fishing area total	...	51	73	45	44	32	34	26	26	28
81 New Zealand	2 864	3 083	3 633	3 100	3 091	3 315	3 119	3 093	3 602	3 053
Ukraine	-	-	-	-	-	1	2	5	...	-
81 Fishing area total	2 864	3 083	3 633	3 100	3 091	3 316	3 121	3 098	3 602	3 053
Species total	4 782	5 085	5 190	4 366	4 318	4 334	4 568	5 123	5 361	5 155
Houndsharks,smoothhounds nei	Émissoles,requins-hâ nca		Cazones,tollos nep		Triakidae		1,08(04)XXX,XX		TRK	
87 Ecuador	330	108	1	27	134	56	21	17	160	23
87 Fishing area total	330	108	1	27	134	56	21	17	160	23
Species total	330	108	1	27	134	56	21	17	160	23
Greenland shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia		Somniosus microcephalus		1,09(01)002,01		GSK	
21 Greenland	-	-	-	-	-	0	2	3	3 F	3 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Spain	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	4	4	3 F	11 F
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Iceland	73	87	51	45	57	56	61	66	50	24
Portugal	0	-	0	0	1	0	-	0	-	1
27 Fishing area total	73	87	51	45	58	56	61	66	59	25
58 South Africa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	73	87	51	45	58	57	65	70	62 F	36 F
Little sleeper shark	Laimargue de la Méditerranée		Tollo boreal		Somniosus rostratus		1,09(01)002,02		SOR	
27 Spain	2	1	1	0	3
27 Fishing area total	2	1	1	0	3
Species total	2	1	1	0	3
Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur		Tollo negro dormilón		Somniosus pacificus		1,09(01)002,03		SON	
58 Australia	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
58 Fishing area total	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
Species total	-	-	1	-	-	3	3	8	2	0
Picked dogfish	Aiguillat commun		Mielga		Squalus acanthias		1,09(01)007,04		DGS	
21 Canada	446	1 081	2 456	2 828	3 760	3 589	1 324	2 371	2 270	2 395
Cuba	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	-	-	0	0	0	0	7	3	...
Spain	0	0	-	-	1	0	31	8	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
USA	7 873	2 234	2 108	1 067	785	1 127	2 362
<i>21 Fishing area total</i>	<i>452</i>	<i>1 081</i>	<i>2 456</i>	<i>10 701</i>	<i>5 995</i>	<i>5 697</i>	<i>2 422</i>	<i>3 171</i>	<i>3 400</i>	<i>4 757</i>
<i>27</i> Belgium	15	17	10	11	13	23	12	13	21	17
Denmark	196	126	131	146	156	256	233	219	151	122
Faroe Is	212	356	484	354	-	-
France	1 708	1 410	1 192	1 097	1 333	1 138	1 110	1 129	1 096	847
Germany	-	-	45	188	303	119	98	140	140	7
Iceland	106	78	57	109	136	276	231	141	82	74
Ireland	1 407	1 259	962	880	1 301	1 293
Netherlands	-	-	-	28	39	27	9	25	30	24
Norway	1 567	1 293	1 461	1 644	1 425	1 130	1 119	1 054	1 003	790
Portugal	2	2	21	2	3	4	4	9	6	10
Spain	0	27	94	372	363	359	201	17	96	102
Sweden	197	140	114	124	238	270	275	244	170	148
UK	8 691	8 926	7 527	7 138	7 306	5 170	6 817	5 030	3 132	1 206
<i>27 Fishing area total</i>	<i>14 101</i>	<i>13 634</i>	<i>12 098</i>	<i>12 093</i>	<i>12 616</i>	<i>10 065</i>	<i>10 109</i>	<i>8 021</i>	<i>5 927</i>	<i>3 347</i>
<i>37</i> Bulgaria	40	28	25	102	126	100	51	47	15	6
France	7	7	5	3	2	2	3	3	2	3
Malta	28	23	18	19	17	24	17	20	19	20
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
Slovenia	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9	8	8	2	3	5	2
Ukraine	20	38	94	71	134	97	172	93	75	67
<i>37 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>97</i>	<i>143</i>	<i>204</i>	<i>287</i>	<i>231</i>	<i>245</i>	<i>166</i>	<i>121</i>	<i>106</i>
<i>41</i> Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
<i>67</i> Canada	2 100	2 500	5 897	4 696	4 543	4 701	5 617	5 490	5 432	2 413
USA	...	1	542	667	638	990	651	493	577	547
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 100</i>	<i>2 501</i>	<i>6 439</i>	<i>5 363</i>	<i>5 181</i>	<i>5 691</i>	<i>6 268</i>	<i>5 983</i>	<i>6 009</i>	<i>2 960</i>
<i>77</i> USA	0	5	24	8	3	17	11	28	8	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>24</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>28</i>	<i>8</i>	<i>15</i>
<i>81</i> New Zealand	7 232	3 064	4 409	3 362	4 192	6 024	3 073	3 088	3 866	4 638
Ukraine	-	-	-	-	-	162	160	153	...	160
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7 232</i>	<i>3 064</i>	<i>4 409</i>	<i>3 362</i>	<i>4 192</i>	<i>6 186</i>	<i>3 233</i>	<i>3 241</i>	<i>3 866</i>	<i>4 798</i>
<i>Species total</i>	<i>23 980</i>	<i>20 382</i>	<i>25 569</i>	<i>31 731</i>	<i>28 274</i>	<i>27 887</i>	<i>22 288</i>	<i>20 610</i>	<i>19 331</i>	<i>16 096</i>
 Gulper shark	Squale-chagrin commun	Quelvacho	Centrophorus granulosus	1,09(01)008,01	GUP					
<i>27</i> Ireland	2	0	14	-	-
Portugal	822	519	256	141	248	393	276	182	108	121
Spain	-	-	-	-	-	8	4	9	5	1
UK	-	-	-	-	-	-	637	481	40	133
<i>27 Fishing area total</i>	<i>822</i>	<i>519</i>	<i>256</i>	<i>141</i>	<i>248</i>	<i>401</i>	<i>919</i>	<i>672</i>	<i>167</i>	<i>255</i>
<i>34</i> Portugal	-	-	-	-	-	-	10	0	2	5
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	10	0	2	5
<i>37</i> Malta	5	3	1	2	3	2	0	0	1	0
Spain	1	1	2	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>51</i> Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	<i>827</i>	<i>522</i>	<i>257</i>	<i>143</i>	<i>251</i>	<i>404</i>	<i>930</i>	<i>674</i>	<i>172</i>	<i>262</i>
 Leafscale gulper shark	Squale-chagrin de l'Atlantique	Quelvacho negro	Centrophorus squamosus	1,09(01)008,03	GUQ					
<i>27</i> Faroe Is	58	129	11	...	0	1	7	...	0	-
France	-	-	-	-	-	48	61	109	26	43
Germany	-	-	-	-	-	-	-	15	35	-
Norway	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	1 489	1 409	1 666	1 937	1 894	2 498	720	529	513	549
Spain	-	-	-	-	-	495	739	443	176	18
UK	-	-	-	-	-	-	1 420	1 460	310	152
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 547</i>	<i>1 538</i>	<i>1 677</i>	<i>1 937</i>	<i>1 895</i>	<i>3 042</i>	<i>2 947</i>	<i>2 556</i>	<i>1 060</i>	<i>762</i>
<i>34</i> Portugal	28	27	29	75	102	79	91
<i>34 Fishing area total</i>	28	27	29	75	102	79	91
<i>81</i> New Zealand	...	4	1	0	0	1	1	3	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	...	4	1	0	0	1	1	3	0	0
<i>Species total</i>	<i>1 547</i>	<i>1 542</i>	<i>1 678</i>	<i>1 965</i>	<i>1 922</i>	<i>3 072</i>	<i>3 023</i>	<i>2 661</i>	<i>1 139</i>	<i>853</i>
 Velvet belly	Sagre commun	Negrito	Etmopterus spinax	1,09(01)010,01	ETX					
<i>27</i> UK	-	-	-	-	-	-	5	10	50	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	5	10	50	-
<i>37</i> Spain	3	5	1	1	5
<i>37 Fishing area total</i>	3	5	1	1	5

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	3	10	11	51	5
Lanternsharks nei	Sagres nca		Tollos lucero nep		Etmopterus spp			1,09(01)010,XX		SHL
27 Spain	573	99	76	63	60	44
27 <i>Fishing area total</i>	573	99	76	63	60	44
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
81 New Zealand	2	-	-	-	4	25	23	10	15	6
81 <i>Fishing area total</i>	2	-	-	-	4	25	23	10	15	6
<i>Species total</i>	2	...	573	...	4	124	99	73	75	50
Birdbeak dogfish	Squale savate		Tollo pajarito		Deania calcea			1,09(01)014,01		DCA
27 Portugal	18	50	90	76	160	154	80
Spain	-	-	-	-	-	12	42	80	64	30
UK	-	-	-	-	1	-	22	83	46	22
27 <i>Fishing area total</i>	18	51	102	140	323	264	132
81 New Zealand	...	36	17	28	66	86	49	93	122	143
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1
81 <i>Fishing area total</i>	...	36	17	28	66	86	49	94	122	143
<i>Species total</i>	...	36	17	46	117	188	189	417	386	275
Portuguese dogfish	Pailona commun		Pailona		Centroscymnus coelepis			1,09(01)016,01		CYO
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Faroe Is	228	80	35	...	6	4	6	1	7	-
France	-	-	-	-	-	456	579	707	219	187
Germany	23	-
Iceland	-	5	0	0	-	-	-	-	-	-
Ireland	216	341	728	485	203	104
Lithuania	-	-	-	-	-	-	7	17	3	5
Norway	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Portugal	1 874	1 725	1 267	1 347	1 327	1 295	768	687	533	482
Spain	-	-	-	-	-	135	211	290	159	220
UK	52	147	75	514	1 663	1 456	1 933	1 834	1 142	274
27 <i>Fishing area total</i>	2 154	1 957	1 377	1 861	3 225	3 687	4 232	4 021	2 296	1 275
37 Portugal	-	-	-	7	23	2	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	7	23	2	-	-	-	-
<i>Species total</i>	2 154	1 957	1 377	1 868	3 248	3 689	4 232	4 021	2 296	1 286
Longnose velvet dogfish	Pailona à long nez		Sapata negra		Centroscymnus crepidater			1,09(01)016,02		CYP
27 France	-	-	-	-	-	12	6	7	6	3
Portugal	-	-	-	1	3	4	2	1	3	8
UK	-	3	-	-	-	-	501	293	152	410
27 <i>Fishing area total</i>	-	3	-	1	3	16	509	301	161	421
81 New Zealand	0	1	5	1	0	0
81 <i>Fishing area total</i>	0	1	5	1	0	0
<i>Species total</i>	...	3	...	1	3	17	514	302	161	421
Knifetooth dogfish	Squale-grogneur commun		Bruja		Scymnodon ringens			1,09(01)017,02		SYR
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	9	9	124
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	9	48	124
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	9	48	124
Kitefin shark	Squale liche		Carocho		Dalatias licha			1,09(01)018,01		SKC
27 France	1	3
Germany	21	-
Ireland	33	4	8	9
Portugal	45	311	189	40	145	278	365	16
UK	-	-	-	-	-	-	557	321	77	35
27 <i>Fishing area total</i>	45	311	189	40	735	603	472	63
34 Liberia	54
34 <i>Fishing area total</i>	54
81 New Zealand	352	434	328	317	375	520	478	479	455	413
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
81 <i>Fishing area total</i>	352	434	328	317	375	520	478	480	455	413
<i>Species total</i>	352	434	373	628	564	560	1 213	1 137	927	476

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Black dogfish	Aiguillat noir		Tollo negro merga		Centroscyllium fabricii			1,09(01)019,01		CFB
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
France	-	-	-	269	271	27	53	56	4	2
Iceland	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	-	-	271	271	27	53	56	4	6
Species total	0	-	-	271	271	27	53	56	4	6
Dogfishes and hounds nei	Squales et émissoles nca		Galludos, tollos y musolas nep		Squalidae, Scyliorhinidae			1,09(01)XXX,XX		DGH
27 Belgium	430	365	345	390	396	448	444	465	488	503
Channel Is	30	22	15	33	51	53	61	78	93	55
Portugal	1 376	1 266	731	758	776	712	781	750	460	259
UK	247	358	999	1 806	1 443	1 795	186	198	215	309
27 Fishing area total	2 083	2 011	2 090	2 987	2 666	3 008	1 472	1 491	1 256	1 126
Species total	2 083	2 011	2 090	2 987	2 666	3 008	1 472	1 491	1 256	1 126
Dogfish sharks nei	Squales nca		Galludos, tollos, nep		Squalidae			1,09(01)XXX,XX		DGH
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	44	6	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	211	608	550	493	692	475	612	323	167	-
UK	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	20 086	21 379	15 858	1 753	287	243	272	157	128	275
21 Fishing area total	20 297	21 991	16 408	2 246	979	718	884	524	305	275
27 Faroe Is	8	8	3	-	622	322	248	333	251	310
France	2 811	2 288	3 077	4 224	4 194	1 992	860	700	844	600
Germany	12	16	235	271	433	519	642	634	53	1
Greenland	6	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	917	1 144	683	4	30	14	2 210	1 687	1 139	968
Isle of Man	25	12	19	11	3	1	2	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	14	40	22	56	6	6
Norway	-	-	118	-	314	10	58	19	6	-
Portugal	999	905	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 226	627	321	419	365	171	340	542	127	313
UK	-	-	-	-	477	752	158	227	31	27
27 Fishing area total	6 004	5 000	4 338	5 047	6 452	3 821	4 540	4 198	2 457	2 225
31 Fr Guiana	52	47
USA	310	334	222	104	8	8	6	380	201	8
31 Fishing area total	310	334	222	104	8	8	6	380	253	55
34 Greece	2	1	0	0	-	14	-	-	-	-
Liberia	75
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	256	25
34 Fishing area total	2	1	0	0	...	14	...	75	257	25
37 Albania	13	-	-	-	10	77	1	7	56	73
Croatia	239	105	53	50	74	34	33	37	91	82
France	-	-	-	12	17	14	6	5	1	1
Greece	241	289	258	270	224	143	171	169	140	102
Italy	157	157
Montenegro	5 F
Serbia-Monte	10	8	9	9	7	8	8	5	5 F	-
Spain	5	-	68	11	20	19	16	12	10	14
Tunisia	806	44	25	680	883	945	977	983	800	984
37 Fishing area total	1 314	446	413	1 032	1 235	1 240	1 212	1 218	1 260 F	1 418 F
41 Uruguay	138	360	166	29	0	0	0	26	2	9
41 Fishing area total	138	360	166	29	0	0	0	26	2	9
57 Indonesia	6 717	6 760
57 Fishing area total	6 717	6 760
67 USA	625	555	1	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	625	555	1	-	-	-	-	-	-	-
71 Indonesia	9 819	9 870
71 Fishing area total	9 819	9 870
81 New Zealand	1 705	701	1 010	770	705	325	420	435	271	353
81 Fishing area total	1 705	701	1 010	770	705	325	420	435	271	353
Species total	30 395	29 388	22 558	9 228	9 379	6 126	7 062	6 856	21 341 F	20 990 F
Sawsharks nei	Requins scies nca		Tiburones sierra nep		Pristiophorus spp			1,09(02)004,XX		PWS
57 Australia	270	423	371	459	519	511	499
57 Fishing area total	270	423	371	459	519	511	499
Species total	270	423	371	459	519	511	499

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Angelshark	Ange de mer commun		Angelote		Squatina squatina			1,09(03)004,01		AGN
27 Estonia	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
37 Tunisia	34	44	25	20	22	13	41	10	14	36
37 Fishing area total	34	44	25	20	22	13	41	10	14	36
Species total	34	44	25	20	22	16	41	10	14	36
Argentine angelshark	Ange de mer argentin		Angelote argentino		Squatina argentina			1,09(03)004,04		SUG
41 Argentina	4 410	4 310	3 803	3 123	3 840	2 812	3 555	3 767	3 863	4 209
Uruguay	263	337	402	252	231	377	201	329	234	298
41 Fishing area total	4 673	4 647	4 205	3 375	4 071	3 189	3 756	4 096	4 097	4 507
Species total	4 673	4 647	4 205	3 375	4 071	3 189	3 756	4 096	4 097	4 507
Angelsharks, sand devils nei	Anges de mer nca		Angelotes, peces ángel nep		Squatinae			1,09(03)XXX,XX		ASK
27 France	0	0	1	1	1	-	-	-	3	0
Portugal	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
UK	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	47	0	1	2	1	-	1	-	4	1
37 Albania	20	31	30	30	16	79	1	4	68	55
Malta	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Turkey	15	140	70	60	20	18	25	28	38	51
37 Fishing area total	35	171	100	90	36	97	26	32	106	106
57 Australia	129	120	102	98	71	118	184	246	319	336
57 Fishing area total	129	120	102	98	71	118	184	246	319	336
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	81	14	4
Peru	189	101	262	406	510	477	294	187	154	36
87 Fishing area total	189	101	262	406	510	477	294	268	168	40
Species total	400	392	465	596	618	692	505	546	597	483
Angular roughshark	Centrine commune		Cerdo marino		Oxynotus centrina			1,09(05)006,01		OXY
27 Portugal	81	33	63	86	144	79	38	54
27 Fishing area total	81	33	63	86	144	79	38	54
Species total	81	33	63	86	144	79	38	54
Sailfin roughshark	Humantin		Cerdo marino velero		Oxynotus paradoxus			1,09(05)006,02		OXN
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	1	-	1	-	-
Species total	1	-	1	-	-
Bramble shark	Squale bouclé		Tiburón de clavos		Echinorhinus brucus			1,09(06)009,01		SHB
27 Portugal	1	-	-	3	1	0
27 Fishing area total	1	-	-	3	1	0
Species total	1	-	-	3	1	0
Dogfish sharks, etc. nei	Squaliformes nca		Squaliformes nep		Squaliformes			1,09(XX)XXX,XX		SHX
21 USA	1 083	772	1 530	590	784	940	737	329	431	356
21 Fishing area total	1 083	772	1 530	590	784	940	737	329	431	356
Species total	1 083	772	1 530	590	784	940	737	329	431	356
Whitespotted wedgefish	...B		...C		Rhynchobatus australiae			1,10(01)004,01		RCA
57 Indonesia	2 304	2 320
57 Fishing area total	2 304	2 320
71 Indonesia	26 188	26 300
71 Fishing area total	26 188	26 300
Species total	28 492	28 620
Giant guitarfish	Poisson paille à pois		Pez cuna manchado		Rhynchobatus djiddensis			1,10(01)004,02		RCD
51 Iran	880	593	110	40	56	44	134	157	125	72
51 Fishing area total	880	593	110	40	56	44	134	157	125	72
Species total	880	593	110	40	56	44	134	157	125	72
Chola guitarfish	Poisson-guitare chola		Guitarra chola		Rhinobatos percellens			1,10(01)005,09		GUD
41 Uruguay	4	0	2	3	1	5	16
41 Fishing area total	4	0	2	3	1	5	16

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	4	0	2	3	1	5	16
Pacific guitarfish	Poisson-guitare du Pacifique		Guitarra del Pacífico			Rhinobatos planiceps		1,10(01)005,10		GUF
87 Peru	333	344	95	2 624	1 060	822	260	28	184	20
<i>87 Fishing area total</i>	333	344	95	2 624	1 060	822	260	28	184	20
<i>Species total</i>	333	344	95	2 624	1 060	822	260	28	184	20
Guitarfishes, etc. nei	Guitares, etc. nca		Guitarras, etc. nep			Rhinobatidae		1,10(01)XXX,XX		GTF
34 Benin	32	42	39	35
Côte d'Ivoire	12	5	5 F	9
Liberia	0	54	175	16	0	0	0	175	50	65
Senegal	...	171	59	1 930	1 772	1 062	994	1 039	920	1 369
<i>34 Fishing area total</i>	0	225	234	1 946	1 772	1 062	1 038	1 261	1 014 F	1 478
37 Albania	0	-	-	-	-	2	0	-	1	8
Greece	63	87	73	94	89	52	32	41	24	34
Palest., O.T.	6	6	6 F	4 F	2 F	1	4	1	1	1 F
<i>37 Fishing area total</i>	69	93	79 F	98 F	91 F	55	36	42	26	43 F
51 Eritrea	0	0	1	7	0	0	0	0
Pakistan	1 481	1 564	1 643	2 185	1 944	2 004	840	765	697	554
<i>51 Fishing area total</i>	1 481	1 564	1 643	2 185	1 945	2 011	840	765	697	554
71 Indonesia	120	130
<i>71 Fishing area total</i>	120	130
<i>Species total</i>	1 550	1 882	1 956 F	4 229 F	3 808 F	3 128	1 914	2 068	1 857 F	2 205 F
Sawfishes	Poissons-scies		Peces sierra			Pristidae		1,10(02)XXX,XX		SAW
34 Liberia	48	...	39	42	8
Senegal	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	48	...	41	42	8
51 Iran	92	38	30	40	45	27	73	21	11	26
<i>51 Fishing area total</i>	92	38	30	40	45	27	73	21	11	26
<i>Species total</i>	140	38	71	82	45	27	73	29	11	26
Blue skate	Pocheteau gris		Noriega			Raja batis		1,10(04)001,01		RJB
27 Denmark	9	7	11	47	0	0	0	0	0	-
France	314	296	467	653	667	449	443	472	302	258
Iceland	118	108	80	94	85	59	120	145	167	134
Norway	72	65	53	30	44	33	29
<i>27 Fishing area total</i>	441	411	558	866	817	561	593	661	502	421
<i>Species total</i>	441	411	558	866	817	561	593	661	502	421
Thornback ray	Raie bouclée		Raya de clavos			Raja clavata		1,10(04)001,02		RJC
27 France	1 579	1 343	1 290	1 222	1 214	1 163	1 329	1 081	958	829
Norway	-	-	-	2	0	0	0	2	1	-
Portugal	2	48	87	220	363
<i>27 Fishing area total</i>	1 579	1 343	1 290	1 224	1 214	1 165	1 377	1 170	1 179	1 192
37 France	45	29	17	19	27	25	15	18
Greece	351	298	315	371
Ukraine	9	24	31	24	65	79	108	76	60	75
<i>37 Fishing area total</i>	9	24	76	53	82	98	486	399	390	464
<i>Species total</i>	1 588	1 367	1 366	1 277	1 296	1 263	1 863	1 569	1 569	1 656
Starry ray	Raie radiée		Raya radiante			Raja radiata		1,10(04)001,03		RJR
27 Iceland	1 431	1 252	996	1 076	1 211	1 781	1 491	1 015	660	512
Ireland	1	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	1 431	1 252	996	1 076	1 211	1 781	1 492	1 015	660	512
<i>Species total</i>	1 431	1 252	996	1 076	1 211	1 781	1 492	1 015	660	512
Spotted ray	Raie douce		Raya pintada			Raja montagui		1,10(04)001,04		RJM
27 France	1 163	1 179	1 260	1 341	1 563	1 451	1 434	1 312	1 156	1 017
Ireland	1	-	-	-
Portugal	64	81
<i>27 Fishing area total</i>	1 163	1 179	1 260	1 341	1 563	1 451	1 435	1 312	1 220	1 098
<i>Species total</i>	1 163	1 179	1 260	1 341	1 563	1 451	1 435	1 312	1 220	1 098
Blonde ray	Raie lisse		Raya boca de rosa			Raja brachyura		1,10(04)001,05		RJH
27 Ireland	1	-	3	6
Portugal	120	378
<i>27 Fishing area total</i>	1	...	123	384

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	1	...	123	384
Sandy ray	Raie circulaire		Raya falsa vela		Raja circularis			1,10(04)001,06		RJI
27 France	438	410	435	369	330	302	281	258	295	221
Portugal	18	24	56	80
27 <i>Fishing area total</i>	438	410	435	369	330	302	299	282	351	301
<i>Species total</i>	438	410	435	369	330	302	299	282	351	301
Shagreen ray	Raie chardon		Raya cardadora		Raja fullonica			1,10(04)001,07		RJF
27 France	39	38	65	38	68	70	46	33	33	25
Iceland	16	12	21	27	37	32	17	23	16	18
27 <i>Fishing area total</i>	55	50	86	65	105	102	63	56	49	43
<i>Species total</i>	55	50	86	65	105	102	63	56	49	43
Small-eyed ray	Raie mûlée		Raya colorada		Raja microocellata			1,10(04)001,09		RJE
27 France	-	1	11	-	-	-	13	16	23	19
27 <i>Fishing area total</i>	-	1	11	-	-	-	13	16	23	19
<i>Species total</i>	-	1	11	-	-	-	13	16	23	19
Cuckoo ray	Raie fleurie		Raya santiguesa		Raja naevus			1,10(04)001,10		RJN
27 France	4 721	4 015	3 638	3 064	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528
27 <i>Fishing area total</i>	4 721	4 015	3 638	3 064	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528
<i>Species total</i>	4 721	4 015	3 638	3 064	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528
Longnosed skate	Pocheteau noir		Raya picuda		Raja oxyrinchus			1,10(04)001,11		RJO
27 France	311	327	194	140	89	210	198	43	49	50
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27 <i>Fishing area total</i>	311	327	194	140	89	210	198	43	49	52
<i>Species total</i>	311	327	194	140	89	210	198	43	49	52
Antarctic starry skate	Raie étoilée antarctique		Raya estrellada antártica		Raja georgiana			1,10(04)001,32		SRR
48 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
UK	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
48 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	1	-	0	-
58 South Africa	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
New Zealand	-	-	11	36	7	24	13	3	2	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	4	1	-	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	11	36	7	24	17	11	35	1
<i>Species total</i>	-	-	11	36	7	24	18	11	35	1
Arctic skate	Raie arctique		Raya ártica		Raja hyperborea			1,10(04)001,68		RJG
27 Ireland	5	0	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	5	0	-	-
<i>Species total</i>	5	0	-	-
Sailray	Raie voile		Raya vela		Raja lintea			1,10(04)001,81		RJK
27 Iceland	-	-	-	-	-	-	10	8	20	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	10	8	20	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	10	8	20	-
Brown ray	...B		...C		Raja miraletus			1,10(04)001,86		JAI
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
47 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Raja rays nei	Pocheteaux et raies raja nca		Rayas raja nep		Raja spp			1,10(04)001,XX		SKA
21 Canada	4 373	3 044	3 119	2 066	2 625	2 969	2 606	1 931	1 789	1 268
Cuba	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	240	1 023	328	882	857	537	258
Faroe Is	-	-	3	12	2	0	-	-	-	268
Greenland	-	-	-	-	-	6	11	9	9 F	9 F
Lithuania	-	-	-	-	4	18	406	-	50	136
Norway	-	-	-	-	-	0	10	-	-	-
Poland	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	904	1 104	2 168	671	880	1 361	1 817	1 543	576	1 004
Russian Fed	-	3	160	3 578	2 575	3 168	3 278	3 594	82	21
St Pier Mq	3	9	4	21	38	238	82	1	125	77
Spain	9 329	8 106	9 390	14 075	10 547	6 172	7 516	5 800	1 874	4 023
UK	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	10 142	13 932	12 619	13 335	13 122	13 010	14 554	14 248	14 113	16 158
21 Fishing area total	24 751	26 204	27 463	33 998	30 818	27 270	31 162	27 983	19 155 F	23 222 F
27 Belgium	1 259	1 232	1 351	1 231	1 527	1 734	1 849	2 012	2 029	1 861
Channel Is	33	223	262	181	241	235	251	169	198	177
Denmark	40	20	46	87	122	60	69	156	90	55
Estonia	-	-	-	-	56	6	-	-	3	-
Faroe Is	187	151	180	113	78	26	100	292	298	268
France	3 196	2 870	3 408	3 111	3 195	3 196	3 462	3 059	3 127	2 713
Germany	74	81	102	130	27	26	42	66	69	24
Ireland	2 715	2 120	2 283	2 078	2 140	2 501	2 885	2 704	2 113	1 746
Isle of Man	6	6	3	5	1	0	0	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	2	12	8
Netherlands	-	550	480	631	748	793	676	558	565	606
Norway	591	752	791	704	727	484	432	368	344	396
Portugal	1 711	1 703	1 544	1 654	1 685	1 636	1 805	1 861	1 426	920
Russian Fed	476	929	815	907	339	211	44	141	115	67
Spain	10 026	11 912	14 997	11 158	9 198	3 692	2 276	2 906	5 378	4 980
Sweden	8	2	3	3	12	8	13	20	8	17
UK	8 088	7 532	6 233	6 457	6 392	6 059	6 543	5 102	3 474	3 364
27 Fishing area total	28 410	30 083	32 498	28 450	26 488	20 667	20 447	19 416	19 249	17 202
31 Fr Guiana	12	14
31 Fishing area total	12	14
37 Greece	900	715	718	746	579	536	150	162	165	216
Syria	187	150	182	184	190	135	196
37 Fishing area total	900	715	718	933	729	718	334	352	300	412
41 Estonia	-	-	-	-	-	10	-	18	1	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	10	-	18	1	-
Species total	54 061	57 002	60 679	63 381	58 035	48 665	51 943	47 769	38 717 F	40 850 F
Eaton's skate	Raie d'Eaton	Raya de Eaton	Bathyraja eatonii	1,10(04)002,01	BEA					
48 Russian Fed	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	24	8	6	0
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
South Africa	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	24	8	7	0
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
New Zealand	-	-	1	6	0	1	0	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	1	6	0	1	0	1	0	0
Species total	-	-	1	6	0	1	24	9	7	0
McCain's skate	Raie de McCain	Raya de McCain	Bathyraja maccaini	1,10(04)002,02	BAM					
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	0	0	1	-
Murray's skate	Raie de Murray	Raya de Murray	Bathyraja murrayi	1,10(04)002,03	BMU					
58 Australia	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	1	0	2	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	1	0	2	-
Kerguelen sandpaper skate	Raie rugueuse	Raya rugosa	Bathyraja irrasa	1,10(04)002,12	BYR					
58 Australia	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	2	1	8
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	2	4	1	8
Dark-belly skate ...B			...C			<i>Bathyraja meridionalis</i>		1,10(04)002,16		BYE
48 UK	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Bathyraja rays nei Raies bathyraja nca			Rayas bathyraja nep			<i>Bathyraja spp</i>		1,10(04)002,XX		BHY
58 Australia	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
South Africa	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	14	0	14	-
88 New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	1	1	-	-	14	0	14	-
Rays and skates nei Rajidés nca			Rayidos nep			<i>Rajidae</i>		1,10(04)XXX,XX		RAJ
58 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 New Zealand	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	6	-	-	-	-	0	-	-
Whip stingray Pastenague du Pacifique			Raya látigo del Pacífico			<i>Dasyatis akajei</i>		1,10(05)003,01		WST
61 Japan	3 959	4 329	4 407	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235
61 <i>Fishing area total</i>	3 959	4 329	4 407	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235
<i>Species total</i>	3 959	4 329	4 407	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235
Common stingray Pastenague commune			Raya látigo común			<i>Dasyatis pastinaca</i>		1,10(05)003,26		JDP
37 Ukraine	...	-	-	4	11	-	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	...	-	-	4	11	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	...	-	-	4	11	-	-	-	-	-
Stingrays nei Pastenagues nca			Pastinacas nep			<i>Dasyatis spp</i>		1,10(05)003,XX		STI
27 France	2	5	6	10	7	10	11	14	20	13
27 <i>Fishing area total</i>	2	5	6	10	7	10	11	14	20	13
<i>Species total</i>	2	5	6	10	7	10	11	14	20	13
Sharpnose stingray ...B			...C			<i>Himantura gerrardi</i>		1,10(05)034,07		DHG
51 Saudi Arabia	-	4	8	4	37	22	68	25	20	39
51 <i>Fishing area total</i>	-	4	8	4	37	22	68	25	20	39
<i>Species total</i>	-	4	8	4	37	22	68	25	20	39
Stingrays, butterfly rays nei Pastenagues, etc. nca			Pastinacas, etc. nep			<i>Dasyatidae</i>		1,10(05)XXX,XX		STT
27 Portugal	-	-	1	3	2	2	5	2	1	2
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	3	2	2	5	2	1	2
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
51 Bahrain	27	1	1
51 <i>Fishing area total</i>	27	1	1
57 Indonesia	7 738	7 500
57 <i>Fishing area total</i>	7 738	7 500
71 Indonesia	19 206	18 630
71 <i>Fishing area total</i>	19 206	18 630
<i>Species total</i>	1	3	2	2	5	31	26 948	26 134
Common eagle ray Aigle commun			Agua marina			<i>Myliobatis aquila</i>		1,10(07)008,01		MYL
27 France	0	0	2	2	2	-	2	1	2	2
27 <i>Fishing area total</i>	0	0	2	2	2	-	2	1	2	2
37 Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
<i>Species total</i>	0	0	2	2	2	-	2	2	2	2

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Eagle rays nei	Aigles de mer nca		Aguilas de mar nep		Myliobatidae			1,10(07)XXX,XX		EAG
27 Portugal	11	8	9	12	16	10	16	23
Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2
27 Fishing area total	11	8	9	12	16	14	21	25
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	9	45	39
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	9	45	39
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
57 Indonesia	531	540
57 Fishing area total	531	540
71 Indonesia	444	450
71 Fishing area total	444	450
81 New Zealand	1	1	2	2	5	9	13	27	26	33
81 Fishing area total	1	1	2	2	5	9	13	27	26	33
Species total	1	1	13	10	14	21	29	50	1 067	1 091
Devil fish	...B		...C		Mobula mobular			1,10(08)010,07		RMM
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
Mantas, devil rays nei	Mantes, diables de mer nca		Mantas, diablos nep		Mobulidae			1,10(08)XXX,XX		MAN
34 Liberia	0	342	802	931	106	110	100	802	435	23
34 Fishing area total	0	342	802	931	106	110	100	802	435	23
71 Indonesia	200	220
71 Fishing area total	200	220
Species total	0	342	802	931	106	110	100	802	635	243
Spiny butterfly ray	Raie-papillon épineuse		Raya mariposa		Gymnura altavela			1,10(10)015,01		RGL
27 Portugal	-	-	3	2	2	4	6	4	6	9
27 Fishing area total	-	-	3	2	2	4	6	4	6	9
Species total	-	-	3	2	2	4	6	4	6	9
Rays, stingrays, mantas nei	Raies, pastenagues, mantas nca		Rayas, pastinacas, mantas nep		Rajiformes			1,10(XX)XXX,XX		SRX
31 Cuba	1 358	1 334	1 352	1 193	1 119	1 278	1 330	1 421	1 523	1 527
Dominican Rp	96	62	134	111	123	12	123	51	37	169
Korea Rep	-	175	42	97	3	-	-	-	-	-
Martinique	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	5 496	6 197	4 201	2 873	2 618	2 407	2 915	2 967	3 244	3 244 F
Nicaragua	1
Venezuela	1 896	2 111	2 287	2 148	2 182	1 956	2 242	2 242 F	2 242 F	2 242 F
31 Fishing area total	8 851 F	9 884 F	8 021 F	6 427 F	6 050 F	5 658 F	6 615 F	6 686 F	7 051 F	7 188 F
34 Benin	70 F	60 F	47	30 F	38	32	349	150	155	47
Cameroon	170 F	161	211	150	130	133	139	400 F	721	721
Congo Rep	110 F	85 F	60 F	33	100 F	120 F	136	97	162	288
Côte d'Ivoire	146	202	227	241	168	240	170	81	60 F	51
Gabon	173	90	197	141	88	46	49	83	78	109
Ghana	185	172	869	231	814	969	35	409	707	752
Italy	-	-	-	-	12	23	6	1	-	-
Korea Rep	653	57	249	402	334	399	390	276	135	183
Liberia	38	50	80	61	29	30	30	111	29	55
Mauritania	30 F	180 F	250 F	300 F	300 F	300 F	470 F	600 F	730 F	450 F
Morocco	1 350	1 187	1 348	2 100	1 485	1 867	1 648	1 815	2 595	2 483
Nigeria	5 004	7 382	7 622	5 753	7 352	6 262	6 618	7 195	4 544	6 532
Portugal	239	155	74	0	-	-	1	1	2	1
Senegal	4 515	4 051	3 332	1 585	1 667	917	1 200	1 478	1 365	2 136
Sierra Leone	1 404	15	10	18	...	1
Spain	-	18	10	0	-	-	58	738	138	233
Togo	2	0	2	16	5	2	55	13	14	11
34 Fishing area total	14 089 F	13 865 F	14 588 F	11 061 F	12 522 F	11 341 F	11 354 F	13 448 F	11 435 F	14 052 F
37 Albania	24	86	78	85	14	28	16	28	44	51
Algeria	120	450	207	191	298	491	641	330	344	359
Croatia	119	120	68	57	42	34	31	30	65	57
France	75	75	46	70	64	75	71	78	65	52
Italy	5 325	2 807	1 117	507	543	498	541	577	1 276	958
Malta	8	5	6	7	0	...	5	6	6	7
Montenegro	8 F
Morocco	30	21	54	39	23	34	39	48	50	68
Palest., O.T.	16	23	25 F	25 F	25 F	28	28	49	7	4 F
Russian Fed	16	18	40	13	30	14	22	14	17	24
Serbia-Monte	12	12	12	11	11	10	9	8	8 F	-
Spain	288	289	501	536	375	835	206	315	287	342
Tunisia	803	836	922	974	1 113	1 092	917	793	651	630

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Turkey	340	385	420	1 100	555	369	541	532	763	813
Ukraine	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>7 177</i>	<i>5 127</i>	<i>3 496 F</i>	<i>3 615 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>3 508</i>	<i>3 067</i>	<i>2 808</i>	<i>3 583 F</i>	<i>3 373 F</i>
41 Argentina	12 130	14 855	12 669	13 289	17 026	14 722	17 469	18 170	22 455	23 604
Australia	-	3	23	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	519	48	201	10	-	-	-	-
Brazil	3 010	4 673	4 277	4 867	5 100	7 634	6 497	7 505	8 996	7 240
Chile	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	295	303	431	468	469	575	410	710	658	894
France	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	5 118	1 503	5 539	7 246	6 382	4 430	6 364	6 599	3 377	2 797
Namibia	3	14	12	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Portugal	18	34	-	0	82	54	-	-	-	2
Russian Fed	-	-	-	-	203	-	105	-	-	-
Seychelles	4	1	-	-	-	-	30	-	-	-
Spain	247	454	439	415	428	555	411	716	634	1 163
UK	17	13	40	17	32	24	5	9	16	11
Uruguay	2 342	398	1 575	1 000	989	1 998	3 324	3 383	2 952	2 831
<i>41 Fishing area total</i>	<i>23 187</i>	<i>22 256</i>	<i>25 528</i>	<i>27 350</i>	<i>30 912</i>	<i>30 002</i>	<i>34 619</i>	<i>37 092</i>	<i>39 088</i>	<i>38 542</i>
47 Angola	16	750	1 399	593	1 430	2 696	1 641	1 876	1 870 F	1 876
Iceland	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	283	435	343	375	323	268	213	272	287	325
Namibia	191	80	377	966	1 204	...	887	236	...	114
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Russian Fed	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	1 239	1 074	1 000	1 000 F	1 151	1 300	1 495	1 646	...	1 139
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 743</i>	<i>2 347</i>	<i>3 119</i>	<i>2 934 F</i>	<i>4 108</i>	<i>4 264</i>	<i>4 236</i>	<i>4 030</i>	<i>2 159 F</i>	<i>3 454</i>
48 Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	24	-	5	-	6	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Russian Fed	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
South Africa	-	8	-	-	-	-	10	1	0	-
Spain	3	-	-	-	-	-	1	-	-	0
UK	5	0	11	0	6	-	6	32	8	4
USA	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	-	0	1	-	-	-	-	2	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>8</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>35</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
51 Iran	4 491	2 809	11 125	3 070	2 558	2 477	4 067	4 842	3 221	1 401
Korea Rep	114	329	162	14	23	36	79	12	1	-
Mauritius	2	2	2	2	2	2	2	2	2	...
Oman	359	189	289	240	198	199	162	143	175	161
Pakistan	15 769	17 576	20 780	20 740	20 801	20 900	13 711	11 065	9 930	8 892
Tanzania	3 500	3 350	3 500	3 400	3 500	2 500	2 500	2 300	2 350	1 170
Yemen	100 F	100 F	100 F	80 F	120 F	160 F	220 F	250 F	260 F	260 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>24 335 F</i>	<i>24 355 F</i>	<i>35 958 F</i>	<i>27 546 F</i>	<i>27 202 F</i>	<i>26 274 F</i>	<i>20 741 F</i>	<i>18 614 F</i>	<i>15 939 F</i>	<i>11 884 F</i>
57 Australia	8	11	24	36	46	87	105	90
Indonesia	10 852	18 065	13 407	11 907	11 978	12 275	12 329	11 452	-	-
Korea Rep	-	-	18	8	-	-	-	-	-	-
Malaysia	5 766	3 915	4 833	5 389	5 176	5 058	5 230	5 024	3 679	4 750
Thailand	5 238	4 185	4 688	4 844	5 085	5 256	4 394	6 454	7 858	7 569
<i>57 Fishing area total</i>	<i>21 856</i>	<i>26 165</i>	<i>22 954</i>	<i>22 159</i>	<i>22 263</i>	<i>22 625</i>	<i>21 999</i>	<i>23 017</i>	<i>11 642</i>	<i>12 409</i>
58 Australia	3	3	2	-	-	-	0	59	70	8
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
France	4	21	30	87	119	599	856	494	538	360
South Africa	0	3	4	9	0	0	2	2	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>58 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>27</i>	<i>36</i>	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>599</i>	<i>858</i>	<i>555</i>	<i>611</i>	<i>376</i>
61 China, Taiwan	1 367	246	235	351	851	1 143	2 706	1 126	797	230
Korea Rep	6 638	4 375	3 948	2 565	211	2 583	2 566	2 572	3 297	4 116
Russian Fed	9	8	304	1 427	1 602	1 358	1 054	1 569	2 291	1 623
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8 014</i>	<i>4 629</i>	<i>4 487</i>	<i>4 343</i>	<i>2 664</i>	<i>5 084</i>	<i>6 326</i>	<i>5 267</i>	<i>6 385</i>	<i>5 969</i>
67 Canada	1 584	900	1 406	1 661	1 618	1 540	2 235	1 723	1 780	1 410
USA	2 173	1 145	1 411	1 549	1 399	3 112	14 088	10 793	10 328	8 722
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3 757</i>	<i>2 045</i>	<i>2 817</i>	<i>3 210</i>	<i>3 017</i>	<i>4 652</i>	<i>16 323</i>	<i>12 516</i>	<i>12 108</i>	<i>10 132</i>
71 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Indonesia	32 472	30 226	31 920	33 353	32 473	37 217	47 130	46 525	-	-
Korea Rep	1 289	1 121	2 155	1 401	1 526	1 861	1 295	1 486	1 698	1 136
Malaysia	11 516	12 189	12 200	11 184	11 356	10 883	14 023	11 729	12 250	10 079
Philippines	2 125	2 174	2 299	2 248	2 733	2 848	3 156	2 799	2 307	2 585
Singapore	308	336	250	261	187	162	140	154	164	195
Thailand	5 115	4 104	7 591	8 806	8 047	11 034	13 737	11 037	5 136	5 350
<i>71 Fishing area total</i>	<i>52 825</i>	<i>50 150</i>	<i>56 415</i>	<i>57 253</i>	<i>56 322</i>	<i>64 005</i>	<i>79 481</i>	<i>73 730</i>	<i>21 555</i>	<i>19 345</i>
77 Korea Rep	239	162	1 069	596	106	75	58	22	-	-
Mexico	4 578	4 757	4 875	4 944	4 405	4 098	4 904	4 993	5 459	5 459 F
Nicaragua	17
USA	315	195	205	167	101	27	29	22	25	20
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5 132</i>	<i>5 114</i>	<i>6 149</i>	<i>5 707</i>	<i>4 612</i>	<i>4 200</i>	<i>4 991</i>	<i>5 037</i>	<i>5 484</i>	<i>5 496 F</i>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 Australia	72	67	43	45	46	42	74	84	83	73
Korea Rep	47	21	197	82	168	121	162	212	137	115
New Zealand	2 227	2 313	2 821	2 634	2 784	2 660	2 853	2 515	2 677	2 345
Ukraine	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 346</i>	<i>2 401</i>	<i>3 061</i>	<i>2 761</i>	<i>2 998</i>	<i>2 823</i>	<i>3 093</i>	<i>2 811</i>	<i>2 897</i>	<i>2 533</i>
87 Chile	2 958	2 011	3 365	4 151	2 974	2 992	5 193	3 268	3 011	3 113
Colombia	2	2	1	...	1	3
Ecuador	218
Korea Rep	-	-	252	247	38	2	-	-	-	-
Peru	1 177	1 477	2 789	4 026	2 034	2 502	2 292	983	672	1 386
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 137</i>	<i>3 490</i>	<i>6 407</i>	<i>8 424</i>	<i>5 047</i>	<i>5 496</i>	<i>7 485</i>	<i>4 254</i>	<i>3 683</i>	<i>4 717</i>
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
New Zealand	-	5	-	0	-	-	-	-	0	0
Norway	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>21</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>177 488 F</i>	<i>171 868 F</i>	<i>193 053 F</i>	<i>182 886 F</i>	<i>180 941 F</i>	<i>190 531 F</i>	<i>221 205 F</i>	<i>209 910 F</i>	<i>143 649 F</i>	<i>139 482 F</i>
Torpedo rays	Torpilles		Tremolinas		Torpedo spp			1,11(01)002,XX		TOE
27 France	18	19	34	32	43	34	31	33	22	23
Portugal	-	-	36	33	35	34	45	45	47	59
Spain	-	-	-	-	-	-	-	14	13	21
<i>27 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>70</i>	<i>65</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>70</i>	<i>65</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>
Rabbit fish	Chimère commune		Quimera		Chimaera monstrosa			1,12(01)003,01		CMO
27 Denmark	-	-	-	-	1	0	0	1	11	1
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Iceland	15	29	11	5	1	-	1	-	-	-
Ireland	...	2	-	5	15	16	2	1	-	1
Norway	-	-	-	1	69	46	130	129	82	65
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	36	2	-
Spain	-	-	-	-	-	-	3	449	5	0
UK	0	1	1	4	36	7	33	1	240	19
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>32</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>122</i>	<i>69</i>	<i>169</i>	<i>617</i>	<i>344</i>	<i>88</i>
<i>Species total</i>	<i>15</i>	<i>32</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>122</i>	<i>69</i>	<i>169</i>	<i>617</i>	<i>344</i>	<i>88</i>
Spotted ratfish	Chimère d'Amérique		Quimera americana		Hydrolagus colliei			1,12(01)004,01		RAT
77 USA	-	-	-	-	-	2	-	-	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Dark ghost shark	...B		...C		Hydrolagus novaezealandiae			1,12(01)004,11		CYV
81 New Zealand	2 064	1 956	1 975	1 819	1 572	2 055	2 554	1 793	2 170	1 669
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 064</i>	<i>1 956</i>	<i>1 975</i>	<i>1 819</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>Species total</i>	<i>2 064</i>	<i>1 956</i>	<i>1 975</i>	<i>1 819</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>
Ratfishes nei	Chimères nca		Quiméras nep		Hydrolagus spp			1,12(01)004,XX		HYD
27 France	-	-	38	573	822	629	467	525	450	385
Ireland	5	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	4	26	64	57
Norway	-	-	-	-	19	23	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>573</i>	<i>848</i>	<i>652</i>	<i>471</i>	<i>551</i>	<i>514</i>	<i>442</i>
81 New Zealand	0	36	453	975	2 184	1 901	1 802	1 451	840	684
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>453</i>	<i>975</i>	<i>2 184</i>	<i>1 901</i>	<i>1 802</i>	<i>1 452</i>	<i>840</i>	<i>684</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>491</i>	<i>1 548</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>
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>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Ghost shark	Masca laboureur		...C		Callorhinchus milii			1,12(03)001,01		CHB
57 Australia	49	21	14	82	105	102	141	112	115	146
<i>57 Fishing area total</i>	<i>49</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>82</i>	<i>105</i>	<i>102</i>	<i>141</i>	<i>112</i>	<i>115</i>	<i>146</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
81 New Zealand	913	951	1 260	1 228	1 189	1 085	1 004	1 191	1 239	1 161
Ukraine	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>913</i>	<i>951</i>	<i>1 260</i>	<i>1 228</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>Species total</i>	<i>962</i>	<i>972</i>	<i>1 274</i>	<i>1 310</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>
Plownose chimaera	Masca		Pejegallos		Callorhynchus callorhynchus		1,12(03)001,02		CHJ	
41 Argentina	1 365	1 770	1 979	1 390	457	568	1 712	1 619	1 873	1 511
Uruguay	62	58	37	51	4	0	3	27	2	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 427</i>	<i>1 828</i>	<i>2 016</i>	<i>1 441</i>	<i>461</i>	<i>568</i>	<i>1 715</i>	<i>1 646</i>	<i>1 875</i>	<i>1 513</i>
87 Chile	822	1 416	632	603	1 125	312	815	1 297	672	385
<i>87 Fishing area total</i>	<i>822</i>	<i>1 416</i>	<i>632</i>	<i>603</i>	<i>1 125</i>	<i>312</i>	<i>815</i>	<i>1 297</i>	<i>672</i>	<i>385</i>
<i>Species total</i>	<i>2 249</i>	<i>3 244</i>	<i>2 648</i>	<i>2 044</i>	<i>1 586</i>	<i>880</i>	<i>2 530</i>	<i>2 943</i>	<i>2 547</i>	<i>1 898</i>
Cape elephantfish	Masca du Cap		Pejegallos del Cabo		Callorhynchus capensis		1,12(03)001,03		CHM	
47 South Africa	484	482	356	380 F	405	422	524	559	645	737
<i>47 Fishing area total</i>	<i>484</i>	<i>482</i>	<i>356</i>	<i>380 F</i>	<i>405</i>	<i>422</i>	<i>524</i>	<i>559</i>	<i>645</i>	<i>737</i>
<i>Species total</i>	<i>484</i>	<i>482</i>	<i>356</i>	<i>380 F</i>	<i>405</i>	<i>422</i>	<i>524</i>	<i>559</i>	<i>645</i>	<i>737</i>
Elephantfishes, etc. nei	Mascas, etc. nca		Pejegallos, etc. nep		Callorhynchidae		1,12(03)XXX,XX		CAH	
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Chimaeras, etc. nei	Chimères, etc. nca		Quimeras, etc. nep		Chimaeriformes		1,12(XX)XXX,XX		HOL	
27 Iceland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 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>
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>
81 New Zealand	5	5	21	40	76	103	156	193	152	101
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>21</i>	<i>40</i>	<i>76</i>	<i>103</i>	<i>156</i>	<i>193</i>	<i>152</i>	<i>101</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>21</i>	<i>40</i>	<i>76</i>	<i>103</i>	<i>156</i>	<i>193</i>	<i>153</i>	<i>107</i>
Various sharks nei	Requins divers nca		Escualos diversos nep		Selachimorpha(Pleurotremata)		1,99(XX)XXX,XX		SKH	
27 Belgium	18	11	14	15	18	12	12	15	16	12
Channel Is	3	3	7	1	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	53	4	3	-	-
Germany	139	110	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	32	169	90	175	455	496	1	-	-	1
Netherlands	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Norway	1	0	13	1	72	1	1	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	73	40	130
Spain	30 377	20 450	23 662	31 793	30 815	17 771	10 432	1 007	275	170
UK	3 865	2 669	2 342	954	1 564	1 198	411	644	67	33
<i>27 Fishing area total</i>	<i>34 435</i>	<i>23 412</i>	<i>26 128</i>	<i>32 939</i>	<i>32 927</i>	<i>19 531</i>	<i>10 861</i>	<i>1 742</i>	<i>398</i>	<i>346</i>
<i>Species total</i>	<i>34 435</i>	<i>23 412</i>	<i>26 128</i>	<i>32 939</i>	<i>32 927</i>	<i>19 531</i>	<i>10 861</i>	<i>1 742</i>	<i>398</i>	<i>346</i>
Sharks, rays, skates, etc. nei	Requins, raies, etc. nca		Tiburones, rayas, etc. nep		Elasmobranchii		1,99(XX)XXX,XX		SKX	
21 Canada	48	25	12	24	23	24	16	14	22	8
China,Taiwan	12	-	2	6	8	14	4	5	-	3
Japan	99	107	98	74	93	104	23	90	129	141
Portugal	-	-	103	1	-	7	9	-	-	193
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	435	340
<i>21 Fishing area total</i>	<i>159</i>	<i>132</i>	<i>215</i>	<i>105</i>	<i>124</i>	<i>149</i>	<i>52</i>	<i>109</i>	<i>586</i>	<i>685</i>
27 China,Taiwan	15	-	10	14	8	20	18	4	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	13	54	87	56	98	69
Japan	108	211	72	35	131	2	210	395	514	863
Poland	-	-	-	-	11	8	8	1	-	-
Portugal	1 874	1 882	353	297	213	342	221	88	79	84
Sweden	0	0	0	0	-	-	-	16	8	13
Uruguay	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 997</i>	<i>2 093</i>	<i>435</i>	<i>346</i>	<i>376</i>	<i>740</i>	<i>544</i>	<i>560</i>	<i>699</i>	<i>1 029</i>
31 Antigua Barb	8	17	36	29	17	44
Bahamas	3	2	1	0	0	0	0	2	0	0
Barbados	14	12	15	21	14	14	12	13	18	14
Belize	1	0	2	6	...	5	...	37	297	8
Bermuda	9	12	24	14	5	5	7	6	7	6
Br Virgin Is	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	47	18	4	100	195	107	80	315	3	451
Costa Rica	1	68	15	81	49	27	43	54	49	49 F
Cuba	1 908	3 072	2 847	2 264	2 396	2 344	1 225	572	550	888
Grenada	9	18	24	29	29	12	17	15	18	16
Guyana	1 892	...	2 175	903	670	842	1 791	3 054	2 360	1 681

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japan	17	16	63	42	75	323	194	190	251	234
Korea Rep	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	90 F	80 F	70 F	50 F	40 F	40 F	40 F	40 F	35 F	35 F
Mexico	4 994	4 617	4 743	4 370	3 986	3 100	4 111	4 599	4 507	4 507 F
Portugal	-	-	22	-	-	2	-	-	1	0
Puerto Rico	28	35	32	20	20	11	16	20
St Lucia	3	8	6	5	5	10	6	20	12	7
St Vincent	4	...	5	3	2	2	...	3
Spain	-	-	-	-	-	205	255	-	266	249
Trinidad Tob	545	581	733	805	975	1 307	1 011	1 342	2 207	824
USA	2 814	2 845	1 728	1 808	1 846	2 426	2 730	1 952	2 011	2 616
<i>31 Fishing area total</i>	<i>12 348 F</i>	<i>11 350 F</i>	<i>12 507 F</i>	<i>10 533 F</i>	<i>10 330 F</i>	<i>10 809 F</i>	<i>11 580 F</i>	<i>12 253 F</i>	<i>12 625 F</i>	<i>11 652 F</i>
<i>34 Benin</i>	<i>94 F</i>	<i>76 F</i>	<i>28</i>	<i>40 F</i>	<i>87</i>	<i>86</i>	<i>97</i>	<i>88</i>	<i>73</i>	<i>71</i>
Cameroon	50 F	55	86	67	146	85	95	500 F	1 091	1 091
China,Taiwan	270	45	82	411	116	69	261	75	133	300
Congo Dem R	400 F	370 F	380 F	370 F	370 F	370 F	370 F
Côte d'Ivoire	71	42	255	474	-	69	-	-	-	-
Cuba	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	620 F	779	910 F	100 F	100 F	100 F	100 F	90 F	80 F	75 F
Gabon	626	1 933	1 338	659	375	360	536	553	562	602
Gambia	3 223	606	630	720	3 982	6 128	1 085	494	1 738	324
Ghana	709	1 764	3 998	1 670	2 092	2 451	1 308	1 170	4 292	974
Guinea	505	700	800	969	681	592
Japan	464	709	228	270	265	873	361	569	625	745
Korea Rep	11	1	-	2	-	-	-	-	1	-
Liberia	338	210	39	42	169	512	520	303	256	349
Mauritania	100 F	320 F	400 F	450 F	500 F	500 F	750 F	900 F	1 000 F	600 F
Morocco	1 210	2 234	2 111	3 441	2 189	2 131	2 896	2 979	3 468	2 665
Nigeria	3 817	6 587	7 751	7 485	7 274	7 187	8 561	6 365	9 338	7 912
Portugal	1 127	849	737	140	10	91	26	8	23	46
Russian Fed	-	101	11	-	-	-	-	-	1	-
Sao Tome Prn	130	175 F	190	178	178	178	165	171	143	132
Senegal	4 470	4 887	4 808	5 473	3 280	1 341	2 367	3 976	4 357	2 371
Sierra Leone	1	68	41	1 672	164	403	1 250	1 314	1 281	1 291
Spain	22 258	4 593	692	1 661	1 578	580	1 552	1 782	1 795	1 221
Togo	57	67	230	132	130	254	700	117	83	100
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	578	102
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	1	23	70
<i>34 Fishing area total</i>	<i>40 177 F</i>	<i>26 801 F</i>	<i>25 365 F</i>	<i>26 456 F</i>	<i>23 666 F</i>	<i>24 370 F</i>	<i>23 000 F</i>	<i>21 825 F</i>	<i>31 311 F</i>	<i>21 411 F</i>
<i>37 Algeria</i>	<i>415</i>	<i>867</i>	<i>854</i>	<i>331</i>	<i>679</i>	<i>519</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>30</i>	<i>11</i>
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cyprus	17	10	12	22	28	22	13	13	21	25
Egypt	1 629	1 211	1 383	1 197	2 143	2 020	1 395	1 251	577	3 450
France	43	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	1	550	18	21	27	65	40	31	35 F	35 F
Israel	49	59	58	...	35	32	28	89	280	179
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	198	131
Japan	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-
Lebanon	50	50	50	60	55	60	60	60	55	58
Malta	2	11	7	12	6	10	6	4	5	7
Morocco	45	11	19	19	11	30	27	18	41	78
Portugal	-	-	-	3	1	1	-	4	3	-
Russian Fed	9	6	9	12	27	19	29	34	19	17
Spain	1 265	2 067	633	397	369	28	28	29	21	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 483</i>	<i>4 842</i>	<i>3 087</i>	<i>2 074</i>	<i>3 381</i>	<i>2 806</i>	<i>1 652</i>	<i>1 546</i>	<i>1 287 F</i>	<i>3 998 F</i>
<i>41 Argentina</i>	<i>1 070</i>	<i>1 220</i>	<i>1 159</i>	<i>719</i>	<i>798</i>	<i>1 101</i>	<i>998</i>	<i>684</i>	<i>1 088</i>	<i>1 336</i>
Brazil	10 189	12 596	13 962	13 730	11 637	10 795	11 018	9 907	11 502	7 971
China,Taiwan	452	222	357	263	142	221	967	846	787	1 681
Estonia	-	-	-	-	-	188	-	-	-	11
Falkland Is	13	1
Japan	81	35	34	25	46	302	64	20	6	7
Korea Rep	818
Portugal	114	103	3	-	5	-	4	1	14	1
Spain	3 080	1 056	894	1 130	929	65	-	520	18	10
UK	16	31	-	-	4	26	3	290
Uruguay	286	-	186	431	293	19	164	-	100	45
<i>41 Fishing area total</i>	<i>15 288</i>	<i>15 263</i>	<i>16 595</i>	<i>16 298</i>	<i>13 854</i>	<i>12 717</i>	<i>13 215</i>	<i>11 978</i>	<i>13 531</i>	<i>12 171</i>
<i>47 Angola</i>	<i>90</i>	<i>376</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>3 354</i>	<i>3 236</i>	<i>1 438</i>	<i>1 746</i>	<i>1 740 F</i>	<i>1 746</i>
China,Taiwan	186	341	639	255	568	703	473	134	532	242
Honduras	10	4	-	-	-	-	-
Japan	369	565	603	324	205	235	236	347	874	671
Namibia	4	6	1	769	1 875	-	5	884	601	-
Portugal	1	1	2	7	-	3	12	-
St Helena	1	1	1	2	6	4	2	0	1	0
South Africa	433	458	396	350 F	139	350	207	423	1 683	420
Spain	95	28	109	20	20	81	35	754	771	416
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 188</i>	<i>1 779</i>	<i>1 749</i>	<i>1 878 F</i>	<i>6 169</i>	<i>4 616</i>	<i>2 396</i>	<i>4 291</i>	<i>6 214 F</i>	<i>3 546</i>
<i>48 UK</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>51 Belize</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4 243</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>	<i>37</i>
China	-	-	-	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China,Taiwan	360	261	392	802	1 826	1 979	2 626	2 073	1 441	1 204
Egypt	180	135	182	244	263	202	272	253	51	126
Eritrea	6	7	6	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	-	-	-	-	145	804	804	804	1 697	...
India	37 588	33 418	34 088	37 060	28 933	33 310	31 127	24 393	29 237	32 475
Japan	430	442	276	185	158	526	435	304	343	287
Kenya	140	134	131	115	175	134	208	197	253	189
Korea Rep	28	64	33	36	49	59	96	73	105	119
Maldives	10 643	10 887	6 883	13 523	11 935	11 498	11 522	9 475	896	900 F
Mauritius	58	9	9	25	12	48	309	282	242	161
Mayotte	...	32	18	...	1	2	2	...	6	11
Oman	6 342	4 805	4 020	3 651	3 632	3 803	5 927	5 564	5 107	5 626
Portugal	-	262	487	354	728	94	2 756	1	-	1
Réunion	89	111	81	71	76	68	59	66	80	63
Saudi Arabia	543	697	497	653	1 027	1 241	1 330	1 191	1 394	1 261
Senegal	-	-	-	-	-	-	88	133	-	-
Seychelles	57	102	68	150	95	90	214	202	198	141
South Africa	110	130	100 F	60	35	7	2	12	2	1
Spain	410	509	3 574	5 357	8 491	12 223	8 361	611	1 261	1 878
Sudan	...	45	56	44	79	79	79 F	79 F	79 F	79 F
Tanzania	1 500	1 325	1 375	1 400	1 500	1 500	1 550	1 500	1 200	1 253
Untd Arab Em	1 832	1 881	1 945	1 530	1 762	2 541	3 060	2 631	3 520	3 500 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	166	-	30
Uruguay	-	-	-	-	22	43	-	-	-	2
Yemen	5 000 F	5 800 F	6 000 F	5 000 F	6 500 F	8 200 F	11 000 F	12 500 F	12 800 F	12 800 F
Other nei	238	245	141	138	353	185	857	1 869	1 755	1 764
51 Fishing area total	65 554 F	61 301 F	60 362 F	70 402 F	67 797 F	82 879 F	82 684 F	64 379 F	61 683 F	63 908 F
57 Australia	1 497	829	1 000	2 397	2 508	2 936	2 616	2 671	3 063	1 781
Belize	-	-	-	-	-	912	-	-	1	-
China	-	-	187	95
China,Taiwan	758	108	11	240	345	626	429	2 230	1 990	1 996
Honduras	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
India	34 403	41 286	42 714	38 997	39 038	33 613	32 644	55 432	31 819	45 346
Indonesia	27 752	35 564	31 160	32 251	32 620	26 176	31 049	27 006	-	-
Japan	436	227	378	323	271	419	141	70	85	45
Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
Malaysia	762	964	685	1 271	1 119	1 216	994	947	728	1 096
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	6	17	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
Seychelles	-	-	0	2	5	5	40	2	1	2
Spain	-	-	-	-	-	1 279	4 287	428	333	235
Sri Lanka	12 802	7 625	26 192	24 620	21 160	25 923	29 188	23 419	5 270	5 740
Thailand	4 623	4 431	3 816	3 906	4 361	4 800	3 917	4 287	3 836	4 095
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	154	22
Other nei	86	37	42	41	62	26	405	1 761	537	539
57 Fishing area total	83 119	91 071	106 185	104 146	101 574	97 931	105 710	118 260	47 876	60 897
58 Australia	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
South Africa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
61 China,H.Kong	420	382	300 F	330 F	370 F	350 F	320 F	345 F	330 F	310 F
China,Taiwan	4 913	3 171	24 718	22 759	8 230	9 482	14 842	30 797	35 257	32 023
Japan	19 494	21 369	23 516	22 997	19 905	21 338	15 691	13 376	15 983	14 938
Korea Rep	565	503	449	262	389	243	213	184	259	208
Russian Fed	-	-	10	-	100	-	6	1	-	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-
61 Fishing area total	25 392	25 425	48 993 F	46 348 F	28 994 F	31 413 F	31 072 F	44 703 F	52 111 F	47 481 F
67 Japan	-	-	-	-	-	-	-	578	24	48
USA	14	20	81	3	36	4	81	109	55	56
67 Fishing area total	14	20	81	3	36	4	81	687	79	104
71 Australia	1 243	1 215	2 014	1 495	2 223	2 279	2 730	3 198	2 965	2 011
China	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	31 703	35 559	16 431	20 650	29 961	29 952	44 699	4 891	3 771	9 521
Guam	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Indonesia	24 922	26 933	31 906	36 115	33 240	30 730	27 051	23 711	-	-
Japan	374	227	297	203	155	325	163	163	72	165
Kiribati	1 830	2 381	3 012	1 581	1 273	2 769	1 334	1 350 F	1 350 F	1 320 F
Korea Rep	49	6	43	101	8	10	1	14	24	-
Malaysia	6 721	6 875	7 407	6 677	7 558	7 010	7 701	7 353	8 437	6 315
Nauru	0	2	0	1	1 F
Philippines	1 690	2 086	2 174	2 071	2 542	2 616	3 021	2 977	2 439	2 773
Singapore	93	80	59	43	32	30	17	31	23	38
Solomon Is	700 F	368	475	19	10	5	2	9	10 F	10 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Thailand	2 993	3 306	6 302	7 133	6 785	9 118	10 492	5 868	3 915	4 173
71 Fishing area total	72 318 F	79 036	70 280	76 088	83 787	84 844	97 213	49 566 F	23 007 F	26 327 F
77 Amer Samoa	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	6	54	52	72	105	96	327	1 301	1 234	1 723
Cook Is	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20	20 F	20
Costa Rica	3 921	5 444	5 647	11 071	8 510	7 444	10 191	3 801	4 380	4 380 F
El Salvador	1 186	266	176	364	759	951	964	906	1 202	804
Fr Polynesia	367	347	427	582	705	1 063	700 F	309	227	139
Guatemala	146	237	203	151	250 F	359	11	187	203	104
Japan	2 400	3 173	1 829	1 163	956	2 121	2 485	1 934	1 250	2 347

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korea Rep	646	1 173	841	852	703	239	122	3	-	-
Mexico	13 330	13 982	15 350	16 755	15 654	15 811	16 145	18 060	17 700	17 700 F
Panama	-	-	202	23	-	6 127	3 901	5 109	5 577	3 579
Samoa	200 F	200 F	230 F	250	250 F	250 F	250 F	250 F	150 F	33
Spain	-	-	-	-	-	-	-	71	19	7
USA	2 861	2 892	2 930	1 547	187	35	30	32	32	30
<i>77 Fishing area total</i>	<i>25 087 F</i>	<i>27 788 F</i>	<i>27 907 F</i>	<i>32 850 F</i>	<i>28 099 F</i>	<i>34 516 F</i>	<i>35 146 F</i>	<i>31 983 F</i>	<i>31 994 F</i>	<i>30 866 F</i>
81 Australia	1 152	1 382	659	751	918	905	1 001	1 149	961	811
Japan	639	1 088	791	406	476	1 004	402	390	289	185
Korea Rep	191	380	1 051	1 105	861	1 635	783	537	787	1 024
New Zealand	1 580	673	1 062	6	-	1	0	1	0	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	227	136	480
Ukraine	1	-	1	2	...	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 562</i>	<i>3 523</i>	<i>3 563</i>	<i>2 268</i>	<i>2 256</i>	<i>3 545</i>	<i>2 187</i>	<i>2 306</i>	<i>2 173</i>	<i>2 502</i>
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-
Japan	526	1 167	441	438	648	795	289	348	276	267
Korea Rep	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Peru	1 915	4 335	2 951	4 307	3 618	3 433	4 458	3 730	3 894	5 231
Spain	289	-	774	1 776	2	945	846	1 414	677	675
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 735</i>	<i>5 502</i>	<i>4 166</i>	<i>6 521</i>	<i>4 268</i>	<i>5 173</i>	<i>5 596</i>	<i>5 493</i>	<i>4 853</i>	<i>6 173</i>
<i>Species total</i>	<i>352 423 F</i>	<i>355 926 F</i>	<i>381 491 F</i>	<i>396 316 F</i>	<i>374 711 F</i>	<i>396 512 F</i>	<i>412 128 F</i>	<i>369 939 F</i>	<i>290 030 F</i>	<i>292 750 F</i>
Group total	845 795	836 434	863 713	882 124	852 279	860 120	896 950	837 049	767 457	758 498

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
21 Canada	475	365	770	1 003	831	-	1 660	2 349	2 435	2 170
Cuba	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	1 273	588	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	31	35	31	11	5	65	31	18	8	-
Spain	-	-	-	-	-	-	196	-	13	-
UK	-	283	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
21 Fishing area total	1 941	1 271	801	1 014	836	65	1 887	2 367	2 456	2 170
27 Belgium	1 389	979	774	643	501	509	350	387	389	366
Denmark	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	474	133	-	-	-	0	37	66	-	-
Iceland	179	2	82	-	45	49	28	100	-	76
Poland	39	41	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 506	5 411	3 506	7 687	828	743	526	71	3 256	15 475
UK	3 689	3 401	2 498	911	977	893	647	500	411	495
27 Fishing area total	8 276	9 967	6 860	9 241	2 351	2 194	1 588	1 124	4 056	16 412
Species total	10 217	11 238	7 661	10 255	3 187	2 259	3 475	3 491	6 512	18 582
Pelagic fishes nei	Poissons pélagiques nca		Peces pelágicos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		PEL
21 Canada	121	25	31	29	208	-	17	24	29	44
21 Fishing area total	121	25	31	29	208	-	17	24	29	44
27 Belgium	2	1	1	2	4	30	20	1	0	-
Poland	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	8 169	15 685	4 426	2 947	100	4 701	73	1	30	1
UK	10	-	12	-	-	-	-	186	45	167
27 Fishing area total	8 247	15 747	4 439	2 949	104	4 731	93	188	75	168
Species total	8 368	15 772	4 470	2 978	312	4 731	110	212	104	212
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
21 Canada	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Greenland	-	-	-	769	589	584	474	663	663 F	663 F
Lithuania	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-
Poland	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Portugal	114	40	122	164	41	95	21	12	3	9
Russian Fed	-	26	57	63	162	153	109	425	18	9
Spain	20	30	35	68	74	175	-	12	23	81
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
USA	11 731	2 983	4 142	2 822	1 879	1 992	2 119	2 248	2 424	2 066
21 Fishing area total	11 865	3 079	4 357	3 886	2 747	3 000	2 725	3 361	3 134 F	2 841 F
27 Denmark	103	116	78	142	107	209	109	189	-	-
Estonia	23	28	32	41	91	125	59	88	60	63
France	3 732	2 344	2 179	8 759	12 661	5 302	1 170	1 692	2 828	2 297
Germany	291	164	150	66	37	36	26	20	23	18
Isle of Man	-	0	-	-	-	-	1	-	29	25
Lithuania	152	41	40	204	2	563	30	10	3	1
Norway	322	2 791	3 389	3 196	1 910	1 186	646	1 136	760	870
Poland	34	23	-	17	306	339	108	3	-	-
Portugal	9 293	10 727	4 873	2 346	1 529	615	1 179	1 136	965	766
Russian Fed	520	577	788	22 596	536	3 233	-	1 879	398	176
Spain	19 512	33 681	22 056	17 424	12 572	13 932	6 756	1 024	5 212	5 577
Sweden	3 003	338	382	540	508	300	199	388	69	165
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
27 Fishing area total	36 985	50 830	33 967	55 331	30 259	25 840	10 283	7 565	10 347	9 958
Species total	48 850	53 909	38 324	59 217	33 006	28 840	13 008	10 926	13 481 F	12 799 F
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
21 Japan	3	18	39	13	17	14	42	3	14	0
St Pier Mq	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	21	36	39	13	17	14	42	3	14	0
27 Channel Is	203	27	40	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12
Faroe Is	1 362	858	247	3 899	-	-	0	1	26	4
Greenland	189	1 187	...	200	264	41	71	107	107 F	107 F
Ireland	-	575	177	1	284	575	192	1 192	137	133
Japan	1	1	2	5	4	2	4	14	23	23 F
Latvia	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	19 114	3 305	3 442	597	-	83	12	32	23	33
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	20 869	5 957	3 908	4 702	552	701	279	1 347	322 F	312 F
31 Anguilla	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F	180	180	180
Antigua Barb	1 242	1 013	1 041	1 164	66	13	36	31	108	62
Aruba	55	40	40	40	43	43 F	44 F	45	45 F	40
Bahamas	264	156	139	110	133	100	105	72	57	86
Barbados	74	62	72	60	109	89	90	92	113	107
Belize	121	133	202	119	66	83	60	44	54	24

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bermuda	108	113	80	55	57	72	56	52	75	68
Br Virgin Is	39	42	41	27	494	658	2 036	726	800 F	800 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China,Taiwan	53	48	184	29	32	46	103	54	27	150
Colombia	2 953	1 505	1 265	1 333	149	1 244	2 625	2 361	2 821	2 650 F
Costa Rica	163	141	367	563	583	427	405	362	413	413 F
Cuba	17 278	13 750	20 377	22 676	11 055	5 172	16 743	12 212	8 769	8 357
Dominica	988	1 121	870 F	872 F	881 F	576	500 F	400 F	235	280
Dominican Rp	1 874	690	1 896	2 382	4 391	1 238	4 569	4 484	2 913	4 401
Fr Guiana	2 500	2 500	2 400 F	2 100 F	1 900 F	1 700 F	2 000 F	2 150 F	2 789	2 255
Grenada	130	158	29	5	10	3	3	3	3	6
Guadeloupe	6 860 F	5 800 F	5 800 F	6 600 F	6 600 F	6 600 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F
Guatemala	195	213	196	203	190 F	170 F	150 F	130 F	106	115
Guyana	34 841	38 124	37 534	26 510	23 864	24 284	33 109	32 905	29 972	30 548 F
Haiti	4 000 F	4 000 F	4 450 F	4 750 F	5 100 F	5 350 F	5 650 F	5 700	6 300 F	7 100 F
Honduras	590	900 F	980 F	1 405 F	1 620 F	1 890 F	1 991 F	2 006 F	2 193 F	2 220 F
Jamaica	5 304	4 161	6 284	4 508	4 314	6 952	7 972	8 646	7 158	7 100 F
Japan	2	5	8	8	5	11	19	16	24	24 F
Korea Rep	-	-	50	1 023	1	-	-	-	-	-
Martinique	3 430 F	3 060 F	810 F	45 F	35 F	35 F	1 035 F	1 035 F	1 000 F	1 140 F
Mexico	108 324	91 863	70 679	59 872	52 439	52 813	57 406	61 001	61 516	64 000 F
Montserrat	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
NethAntilles	455 F	455 F	455 F	455 F	570 F	570 F	595 F	595 F	645 F	695 F
Nicaragua	421	472	346	323	286	220	405	522	619	248
Puerto Rico	691	50	264	298	173	126	104	41	25	21
St Kitts Nev	54	79	163	174	268	83	40 F	...	10 F	10 F
St Lucia	264	243	325	352	435	324	325	361	380	345
St Vincent	821	1 152	874	675	653	650 F	620	643	600 F	600 F
Spain	-	-	-	-	-	111	1	-	43	22
Suriname	11 777 F	11 845	9 800	10 500 F	11 300	11 500 F	11 600	18 647	17 395	19 061
Trinidad Tob	2 818	1 905	2 718	2 725	3 365	3 051	1 750	1 504	2 328	1 442
Turks Caicos	2	1	1	4	3
USA	4 527	7 320	5 545	5 421	3 621	3 791	3 551	2 988	2 260	2 000
US Virgin Is	767 F	855 F	741 F	733 F	673 F	613 F	33	34	28	27
Venezuela	40 449	19 246	4 130	7 144	18 241	28 824	14 495	12 496 F	11 720 F	10 739 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>254 784 F</i>	<i>213 571 F</i>	<i>181 510 F</i>	<i>165 615 F</i>	<i>154 078 F</i>	<i>159 787 F</i>	<i>177 684 F</i>	<i>179 813 F</i>	<i>170 999 F</i>	<i>174 611 F</i>
<i>34</i>										
Belize	372	1 611	5 211	7 551	829	1 068
Benin	3 628 F	3 294 F	1 677	1 150 F	370	1 192	-	550	495	450
Bulgaria	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	-	-	-	954	907	830	674	1 800 F	2 869	2 869
Cape Verde	538	333	640	719	497	426	467	354	449	593
China	3 672	2 644	4 441	6 416	10 031	80	100	114	898	637
China,Taiwan	53	73	374	197	23	63	244	174	239	205
Congo Dem R	383 F	394 F	400 F	490 F	470 F	490 F	480 F	480 F	480 F	480 F
Congo Rep	2 671 F	2 286 F	2 855 F	4 450 F	5 800 F	4 000 F	1 644	2 957	1 443	3 320
Côte d'Ivoire	22 180 F	22 421 F	28 832 F	17 765	27 552	17 865	21 741	18 867	6 227 F	6 877 F
Cyprus	13 640	276	691	647	757	-	-	-	-	-
Eq Guinea	725 F	700	820 F	117 F	169 F	159 F	149 F	144 F	134 F	115
Estonia	-	469	-	0	-	-	-	-	-	-
France	13 220	1 868	24	-	1	-	-	-	-	2
Gabon	1 325	1 154	3 949	2 896	...	284	116	1 061	3 319	2 913
Gambia	59	-	-	-	6	204	11	211	9	282
Germany	45	53	110	-	132	77	-	-	-	18
Ghana	27 896	43 399	115 933	22 235	40 993	26 234	722	4 542	18 380	6 460
Greece	1 086	1 995	1 213	1 670	1 273	967	1 128	1 196	685	934
Guinea	6 867	7 631	23 580	18 646	23 306	18 225	27 780	33 896	33 000 F	33 000 F
GuineaBissau	2 350 F	2 200 F	2 100 F	2 373 F	2 483 F	2 654 F	2 466 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
Honduras	1 600	481	801	752	620	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	425	505	256	850	202	-
Italy	2 241	1 631	1 302	954	2 183	1 805	1 990	1 602	1 203	1 244
Japan	22	37	31	98	46	85	52	101	143	143 F
Korea D P Rp	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	3 501	2 393	4 403	5 398	5 303	6 399	7 655	8 502	7 410	7 073
Latvia	3 118	1 103	3 247	1 616	996	407	-	3 909	6 351	7 453
Liberia	430	1 022	775	571	752	690	660	353	580	735
Lithuania	25 680	3 495	1 099	899	2 182	-	-	90	816	175
Mauritania	15 727 F	18 043 F	14 127 F	19 456 F	22 342 F	31 731 F	57 551 F	92 858 F	81 301 F	83 473 F
Morocco	76 396	57 937	42 540	20 402	7 283	22 856	19 702	83 517	132 762	144 146
Netherlands	292	822	455	604	1 781	1 367	1 120	1 003	320	27
Nigeria	21 516	40 295	33 770	51 541	49 205	28 152	13 271	25 321	19 770	29 385
Panama	49	50	166	199	-	-	-	-	-	-
Poland	641	-	-	-	5 999	1 969	-	-	-	-
Portugal	479	401	255	21	52	73	235	107	23	44
Russian Fed	6 140	6 304	-	6 379	2 242	857	950	2 298	281	1 594
St Vincent	198	1 395	328	536	926	966	-	-	-	-
Sao Tome Prn	683	1 167 F	1 284 F	1 234 F	1 190 F	1 100 F	845	492	500 F	490 F
Senegal	13 782	7 590	6 679	12 146	14 409	8 721	9 429	2 040	5 486	4 623
Sierra Leone	0	0	4	2 732	3 609	3 547	6 716	8 175	12 412	12 966
Spain	15 237	18 797	11 060	7 185	9 750	2 445	2 412	255	983	1 492
Togo	823	594	2 059	1 424	1 027	807	521	1 268	287	711
Ukraine	7 167	9 298	9 706	9 998	4 000	2 740	2 670	2 770	21 963	16 776
Vanuatu	27	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Westn Sahara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other nei	202	-	740	675	648	1 012
<i>34 Fishing area total</i>	<i>296 661 F</i>	<i>265 935 F</i>	<i>327 681 F</i>	<i>233 250 F</i>	<i>252 569 F</i>	<i>193 052 F</i>	<i>183 757 F</i>	<i>304 357 F</i>	<i>363 920 F</i>	<i>374 205 F</i>
<i>37</i>										
Albania	108	370	375	789	312	323	4	720	944	900
Algeria	3 799	2 351	3 403	9 324	6 010	6 749	8 271	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
India	310 581	264 915	290 837	292 344	420 900	433 693	466 589	467 719	429 499	431 764
Iran	55 619	35 683	24 175	25 861	34 204	32 622	20 301	17 336	19 670	19 458
Iraq	10 783	13 463	13 093	12 389	19 200	14 100	4 000	650	5 900 F	12 774
Israel	171	137	98	...	120	30	30	100	75	75
Japan	309	426	269	268	862	328	336	598	650	650 F
Jordan	100	3	7	7	6	10	8	10	10	7
Kenya	1 006	1 675	1 774	474	667	874	1 418	1 646	1 401	1 297
Korea Rep	4 057	4 878	2 269	4 952	1 426	3 353	4 082	5 137	4 989	2 978
Kuwait	923	1 054	916	800 F	581	955 F	754	443	698	1 526
Madagascar	57 996	68 688	73 417	74 107	77 601	82 731	82 174	89 876	80 000	79 385
Maldives	9 333	5 935	4 012	6 156	5 610	7 211	7 686	10 026	23 046	16 099
Mauritius	525	502	515	441	568	442	471	285	302	2 499 F
Mayotte	2 266	1 331	2 006	2 234	1 818	2 039	2 623	1 151	1 030	2 000
Mozambique	10 374	6 990	8 337	7 786	8 951	9 387	15 000 F	12 000 F	14 214	11 346
Norway	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
Oman	355	432	1	384	1 273	502	3 519	5 854	3 066	6 864
Pakistan	21 042	35 352	39 473	36 451	34 856	31 769	35 685	36 385	32 131	28 719
Portugal	-	-	10	-	4	18	17	42	39	82
Qatar	332	38	207	576	257	184	239	921	155	324
Réunion	1 279	1 000	43	119	66	90	84	84	34	70
Russian Fed	-	-	-	-	11	7	17	-	-	-
Saudi Arabia	822	766	583	604	947	625	600	1 293	688	808
Senegal	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
Seychelles	108	122	416	245	228	253	130	116	135	829
Somalia	23 000 F	21 100 F	23 500 F	19 800 F	26 300 F	27 740 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F
South Africa	228	92	92 F	176	85	55	23	12	12	9
Spain	-	-	21	661	69	359	163	148	161	77
Sudan	5 000	5 436	5 420	4 937 F	4 887	4 887	4 887 F	4 887 F	5 387 F	5 587 F
Tanzania	8 300	8 395	1 636	1 021	2 035	1 995	1 595	2 470	6 062	11 341
Ukraine	42	1	334	-	35	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	10 015	9 007	9 019	2 047	1 189	237	2 285	1 500 F	-	800 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	8	-	11
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>569 149 F</i>	<i>517 954 F</i>	<i>554 106 F</i>	<i>522 285 F</i>	<i>672 068 F</i>	<i>688 716 F</i>	<i>706 935 F</i>	<i>713 026 F</i>	<i>688 762 F</i>	<i>710 436 F</i>
<i>57</i> Australia	15 562	14 547	19 367	7 511	827	11 955	8 576	11 766	12 300	9 175
Bangladesh	135 860	145 260	137 285	161 977	193 746	231 041	263 829	233 821	231 913	232 781
Belize	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-
China	-	-	-	-	-	-	-	28	9	9
China,Taiwan	25	11	9	96	132	29	36	247	1 019	1 064
India	195 564	231 700	205 681	267 332	287 396	412 082	414 797	268 051	279 229	251 704
Indonesia	91 202	159 896	106 691	168 173	45 777	67 447	100 775	237 478	259 456	288 833
Japan	1 136	1 496	1 356	1 194	920	771	440	559	541	541 F
Korea Rep	142	-	428	950	1 443	1 723	65	-	-	-
Malaysia	174 448	206 661	183 297	205 880	197 608	211 830	213 936	222 251	196 958	234 701
Myanmar	608 228	656 848	735 960	873 240	926 070	1 006 160	1 030 720	1 109 640	1 206 330	1 351 670
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Spain	-	-	-	-	-	13	78	174	20	2
Sri Lanka	22 516	31 197	29 353	13 630	14 470	8 467	4 832	10 471	6 140	10 820
Thailand	333 384	366 129	329 976	308 923	306 996	321 107	352 342	390 914	366 220	383 593
Timor-Leste	400 F	350	344	338 F	338 F	338 F	338 F	338 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	22	49
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 578 067</i>	<i>1 813 745</i>	<i>1 749 803 F</i>	<i>2 009 256</i>	<i>1 975 729</i>	<i>2 273 052 F</i>	<i>2 390 764 F</i>	<i>2 485 740 F</i>	<i>2 560 503 F</i>	<i>2 765 280 F</i>
<i>58</i> Australia	1	0	0	0	-	-	-	0	1	-
South Africa	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>61</i> China	4 155 850	4 291 743	4 399 365	3 988 173	3 523 090	3 408 081	2 370 835	2 354 257	2 366 135	2 186 213
China,H.Kong	101 062	108 206	76 460 F	94 272 F	104 550 F	102 250 F	94 800 F	100 800 F	97 400 F	93 000 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	60 098	71 179	72 750	79 064	74 853	81 434	41 786	78 262	72 760	44 850
Japan	285 941	264 115	255 909	270 364	247 551	214 251	246 017	208 249	212	212 F
Korea D P Rp	109 770	114 200 F	113 000 F	112 000 F	108 991 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F
Korea Rep	136 916	115 298	90 683	77 224	101 327	63 479	49 487	40 509	31 654	29 734
Poland	1	-	-	25	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 621	1 259	104	66 076	43 018	15 174	8	439	65	11
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 852 279 F</i>	<i>4 967 020 F</i>	<i>5 009 291 F</i>	<i>4 688 218 F</i>	<i>4 204 400 F</i>	<i>3 993 289 F</i>	<i>2 911 553 F</i>	<i>2 891 136 F</i>	<i>2 676 952 F</i>	<i>2 462 640 F</i>
<i>67</i> Canada	4 757	5 409	5 514	4 605	8 566	5 353	5 182	8 632	16 510	3 889
Japan	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
USA	4 501	1 723	636	3 879	4 710	4 548	11 325	70	68	87
<i>67 Fishing area total</i>	<i>9 258</i>	<i>7 132</i>	<i>6 150</i>	<i>8 484</i>	<i>13 276</i>	<i>9 903</i>	<i>16 507</i>	<i>8 713</i>	<i>16 578</i>	<i>3 976</i>
<i>71</i> Australia	197	422	7 335	4 617	5 765	6 321	5 652	6 298	4 270	3 583
Brunei Darssm	4 405	4 930	3 081	2 356	1 186	1 528	1 594	1 771	1 750 F	1 750 F
Cambodia	21 928 F	23 701 F	28 070 F	26 585 F	26 500 F	28 550 F	33 747 F	34 330 F	37 000 F	37 400 F
China	110	174	818	1 047	825	283	991	679	773	2 300
China,Taiwan	105	3 493	66	2	-	45	160	272	200	818
Fiji Islands	1 035	1 358	1 218	1 180 F	1 113	9 300 F	19 603	21 261	21 500 F	21 352
Guam	18	49	85	92	89	72	24	24	40	317
Indonesia	304 543	334 624	350 662	372 038	521 270	455 956	698 045	542 865	614 742	623 800
Japan	155	396	425	354	230	247	241	83	133	133 F
Kiribati	2 380	3 875	4 216	2 396	3 198	3 130	2 863	2 900 F	2 800 F	2 750 F
Korea Rep	7 965	5 920	3 420	4 321	3 177	1 811	2 618	3 204	2 246	1 958
Malaysia	157 279	176 145	190 892	205 348	215 813	233 783	232 205	215 740	244 005	194 044

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marshall Is	400 F	500 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F
Micronesia	1 300 F	1 300 F	1 400 F	1 400 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Nauru	250 F	200 F	150 F	100 F	50 F	4	2	4	2	2 F
NewCaledonia	385	458	415	509	618	602 F	370	145	197	245
N Marianas	88	80	75	75	49	55	40	36	35	35
Palau	845	868	886	878	883	876	877	877	861	896
Papua N Guin	10 500 F	10 000 F	24	21 673	14 021	31 574	37 514	31 973	43 730	45 182
Philippines	10 176	13 104	12 783	12 043	14 656	16 527	14 725	14 024	12 559	14 854
Singapore	3 933	2 812	2 740	2 339	1 325	1 031	707	651	507	769
Solomon Is	12 000 F	11 000 F	7 000 F	6 000 F	6 000 F	7 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Thailand	702 437	636 929	660 947	685 805	677 494	616 741	611 861	562 426	565 206	562 776
Tuvalu	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F	580	400 F	330	280 F
Vanuatu	1 300 F	1 300 F	1 400 F	1 400 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Viet Nam	832 118 F	849 310	922 690	1 015 005	1 101 761	1 168 691	1 210 025	1 315 811	1 349 000	1 377 500
Wallis Fut I	170	294	294 F	294 F	296 F	296 F	296	296 F	296 F	596
71 Fishing area total	2 076 182 F	2 083 402 F	2 201 952 F	2 368 717 F	2 600 279 F	2 588 383 F	2 887 640 F	2 769 970 F	2 916 182 F	2 907 340 F
77 Amer Samoa	9	5	6	0	0	1	0	2	3	6
China	-	-	-	-	303	712	710	854	610	904
China,Taiwan	24	124	0	0	16	-	82	332	1 184	903
Cook Is	396 F	373 F	356 F	339 F	331 F	300 F	300 F	300	320 F	350
Costa Rica	10 564	7 727	9 466	3 978	3 544	3 440	3 255	3 513	3 410	3 410 F
El Salvador	1 791	1 595	1 842	1 925	1 678	3 385	3 276	3 135	4 551	6 805
Fr Polynesia	4 820	4 585	4 538	4 274	4 362	4 526	4 685 F	4 800 F	4 293	4 315
Guatemala	305	488	537	310	400 F	418	295	278	63	72
Honduras	471 F	928 F	702	1 038 F	1 704 F	2 409 F	2 000 F	1 800 F	1 500 F	1 500 F
Japan	727	971	1 226	782	861	653	769	621	947	947 F
Korea Rep	65	30	573	711	744	56	19	1	2	18
Mexico	131 611	113 369	66 776	83 729	71 432	74 800	72 603	59 766	74 217	72 850 F
Nicaragua	515	730	456	363	593	1 066	1 061	737	2 184	317
Niue	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	60
Panama	17 883	15 322	15 331	17 998	38 310	27 473	12 805	25 946	10 884	8 702
Samoa	815 F	907 F	2 614 F	1 214 F	1 067 F	1 077 F	2 321 F	937	523 F	77
Spain	-	-	-	-	-	-	-	15	7	5
Tokelau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Tonga	2 000	2 936	2 890	2 305	2 548	2 612	2 874	668	619 F	792 F
USA	4 323	3 190	3 359	3 080	3 004	43	35	28	24	26
77 Fishing area total	176 569 F	153 530 F	110 922 F	122 296 F	131 147 F	123 221 F	107 340 F	103 983 F	105 591 F	102 209 F
81 Australia	14 924	20 545	3 923	2 167	2 353	2 221	2 012	2 320	2 042	1 852
China	-	-	-	-	-	17	-	-	38	91
China,Taiwan	-	-	0	112	7	-	35	1	4	386
Japan	1 400	164	166	116	335	4 159	5 604	19 627	19 627 F	19 627 F
Korea Rep	4 361	3 962	3 478	3 297	2 880	6 721	6 430	5 316	4 776	6 462
New Zealand	26 264	54	74	122	66	91	49	73	56	52
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norway	155	187	-	-	-	-	-	-	-	-
Pitcairn Is	8 F	8 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F
Russian Fed	210	57	754	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	67	36	60
Ukraine	941	3 692	1 804	3 078	34 141	33 696	41	5	74 782	-
81 Fishing area total	48 263 F	28 669 F	10 204 F	8 897 F	39 787 F	46 910 F	14 176 F	27 412 F	101 364 F	28 533 F
87 Chile	481	928	1 480	752	282	210	352	849	938	40 185
China	-	-	-	-	-	-	-	27	271	54
Colombia	4 360	3 164	1 815	3 378	4 135	4 412	1 053	1 340	749	3 083 F
Ecuador	2 220	4 030	91 862	174 250	54 709	30 000	51 400	56 000	27 150	1 841
Ghana	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Japan	181	599	484	385	771	615	437	416	460	460 F
Korea Rep	-	188	360	484	12	12	-	-	62	209
Peru	83 048	375 710	162 470	89 893	125 959	68 063	27 871	37 733	64 266	76 657
Spain	-	-	-	-	3	186	141	665	130	165
87 Fishing area total	90 290	384 619	258 471	269 155	185 871	103 498	81 254	97 030	94 026	122 654 F
88 Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	2	2	0	0
Species total	10 230 705 F	10 647 554 F	10 630 356 F	10 619 077 F	10 477 758 F	10 427 134 F	9 666 070 F	9 776 852 F	9 886 668 F	9 852 060 F
Group total	10 298 140	10 728 473	10 680 811	10 691 527	10 514 263	10 462 964	9 682 663	9 791 481	9 906 765	9 883 653

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Siberian prawn	Bouquet sibérien		Camarón siberiano		Exopalaemon modestus			2,28(12)001,04		EXO
04 China	142 207	135 321	150 576	164 535
04 Fishing area total	142 207	135 321	150 576	164 535
Species total	142 207	135 321	150 576	164 535
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MNX
04 China	142 208	135 321	150 577	164 535
04 Fishing area total	142 208	135 321	150 577	164 535
Species total	142 208	135 321	150 577	164 535
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
04 Brunei Darssm	17	35	26	22	16	13	5	8	8 F	8 F
Indonesia	5 208	5 362	5 937	5 449	5 185	4 685	4 947	4 646	8 408	8 550
Philippines	514	397	200	252	262	291	414	688	836	877
04 Fishing area total	5 739	5 794	6 163	5 723	5 463	4 989	5 366	5 342	9 252 F	9 435 F
06 Fr Polynesia	3	3	3	3	3	3	2 F	1 F	0	3
06 Fishing area total	3	3	3	3	3	3	2 F	1 F	0	3
Species total	5 742	5 797	6 166	5 726	5 466	4 992	5 368 F	5 343 F	9 252 F	9 438 F
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
01 Benin	130 F	120 F	120 F	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	100 F	100 F
01 Fishing area total	130 F	120 F	120 F	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	100 F	100 F
02 Mexico	3 580	3 244	4 161	3 478	3 112	3 051	2 936	2 782	2 627	2 630 F
Nicaragua	-	-	7	0	2	0	1	0	...	0
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	3 580	3 244	4 168	3 478	3 114	3 051	2 937	2 782	2 627	2 630 F
03 Brazil	2 157	1 506	3 235	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127
03 Fishing area total	2 157	1 506	3 235	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127
06 Papua N Guin	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
06 Fishing area total	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Species total	5 872 F	4 875 F	7 528 F	6 020 F	6 900 F	5 986 F	6 700 F	9 204 F	7 974 F	7 862 F
Freshwater prawns, shrimps nei	Crevettes d'eau douce nca		Gambas, camarón, (agua dulce) nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PPZ
01 Egypt	2 387	2 886	1 388	2 411	2 450	2 326	2 674	5 089	4 464	5 029
Morocco	0	2	5	3	4	5	3	-	-	-
01 Fishing area total	2 387	2 888	1 393	2 414	2 454	2 331	2 677	5 089	4 464	5 029
04 Indonesia	3 242	3 871	3 900	4 210	3 898	5 115	4 013	3 790	2 892	2 970
Japan	2 413	1 872	1 942	1 676	1 158	1 002	793	1 157	1 035	929
Malaysia	-	-	-	-	-	265	223	...	301	291
Thailand	1 541	36	406	200	300	500	418	400	1 431	690
04 Fishing area total	7 196	5 779	6 248	6 086	5 356	6 882	5 447	5 347	5 659	4 880
Species total	9 583	8 667	7 641	8 500	7 810	9 213	8 124	10 436	10 123	9 909
Noble crayfish	Écrevisse à pieds rouges		Cangrejo de río de patas rojas		Astacus astacus			2,29(03)027,02		AAS
05 Norway	10	10	10	0
05 Fishing area total	10	10	10	0
Species total	10	10	10	0
Signal crayfish	Écrevisse signal		...C		Pacifastacus leniusculus			2,29(03)076,01		PCL
05 UK	-	-	10	81	80	50	101	-	-	-
05 Fishing area total	-	-	10	81	80	50	101	-	-	-
Species total	-	-	10	81	80	50	101	-	-	-
White-clawed crayfish	Écrevisse à pattes blanches		Cangrejo a pinzas blancas		Austropotamobius pallipes			2,29(03)139,01		AUP
05 Spain	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
05 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Species total	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		Procambarus clarkii			2,29(04)001,01		RCW
01 Kenya	24	19	21	22	3	14	19	21	20	18
01 Fishing area total	24	19	21	22	3	14	19	21	20	18
05 Spain	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 250 F	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
05 Fishing area total	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 250 F	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Species total	2 524 F	2 519 F	2 521 F	2 272 F	2 003 F	1 764 F	1 519 F	1 521 F	1 520 F	1 518 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australian crayfish	Écrevisse d'Australie		Cangrejo de río de Australia		<i>Euastacus armatus</i>		2,29(05)158,01		AYA	
06 Australia	-	-	66	24	23	51	35	36	30	10
06 Fishing area total	-	-	66	24	23	51	35	36	30	10
Species total	-	-	66	24	23	51	35	36	30	10
Oceanian crayfishes nei	...B		...C		Parastacidae		2,29(05)XXX,XX		CJF	
06 Papua N Guin	6	14	6	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
06 Fishing area total	6	14	6	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Species total	6	14	6	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		Astacidae, Cambaridae		2,29(XX)XXX,XX		AYS	
02 Mexico	101	99	163	108	17	94	44	27	11	11 F
USA	10 496	10 082	5 322	217	4 676	7 125	3 748	3 920	6 916	728
02 Fishing area total	10 597	10 181	5 485	325	4 693	7 219	3 792	3 947	6 927	739 F
04 Turkey	1 100	1 500	1 372	1 681	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797
04 Fishing area total	1 100	1 500	1 372	1 681	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797
05 Bulgaria	-	-	-	-	1	8	4	6	4	5
Denmark	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Estonia	1	1	1	-	-	1	0
Finland	227	134	134	76	76	149	149	140	140	334
Greece	15	23	28	23	27	25	22	15	15	4
Lithuania	1	0	1	1	0	0	1	-	0	0
Romania	181	65	56	32	...	3	0	0	1	1
Sweden	9	6	8	17	37	49	43	59	95	124
05 Fishing area total	433	228	227	150	142	235	219	220	256	468
27 Finland	-	10	10	4	4	7	7	3	3	4
27 Fishing area total	-	10	10	4	4	7	7	3	3	4
Species total	12 130	11 919	7 094	2 160	6 473	9 355	6 201	6 487	7 995	2 008 F
Chinese river crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		<i>Eriocheir sinensis</i>		2,31(13)028,03		ERS	
04 China	39 827	37 616	44 507	42 381
04 Fishing area total	39 827	37 616	44 507	42 381
Species total	39 827	37 616	44 507	42 381
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		Crustacea		2,99(XX)XXX,XX		FCX	
01 Benin	4 700 F	4 800 F	4 924	4 100 F	4 600 F	4 600 F	4 600 F	4 300 F	4 300 F	4 300 F
Côte d'Ivoire	300 F	200 F	100 F	27	386 F	1 843	1 000 F
Egypt	838	918	1 237	2 473	2 192	2 029	1 469	1 455	2 141	2 591
Gabon	44	50	6	4	9	4	6	15	25	12
01 Fishing area total	5 882 F	5 968 F	6 267 F	6 604 F	7 187 F	8 476 F	7 075 F	5 770 F	6 466 F	6 903 F
02 Cuba	...	2	1	22	13	11	3	1	-	-
Dominican Rp	-	-	16	1	48	6	113	156	73	118
El Salvador	0	3	11	9	16	22	24	20	4	32
02 Fishing area total	0	5	28	32	77	39	140	177	77	150
03 Brazil	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
04 Cambodia	100 F	100 F	300 F	300 F	500 F	500 F	500 F	400 F	500 F	600 F
China	479 645	601 966	455 761	530 026	586 985	772 702	-	-	-	-
India	71	114	85	112	183	202	381	376	508	502
Indonesia	49	93	132	132	337	194	737	334	366	380
Korea Rep	-	2	111	93	48	61	111	32	66	...
Thailand	-	-	-	-	-	-	536	200	3 140	1 280
04 Fishing area total	479 865 F	602 275 F	456 389 F	530 663 F	588 053 F	773 659 F	2 265 F	1 342 F	4 580 F	2 762 F
05 Germany	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
Russian Fed	34	33	41	957	1 733	1 754	3 107	3 392	3 175	2 631
Ukraine	0	2	3	16	1	5	6
05 Fishing area total	46	45	53	969	1 747	1 769	3 135	3 405	3 192	2 648
06 Fiji Islands	315	323	332	340 F	343	300 F	211	466	500 F	548
06 Fishing area total	315	323	332	340 F	343	300 F	211	466	500 F	548
Species total	486 108 F	608 616 F	463 069 F	538 608 F	597 407 F	784 243 F	12 826 F	11 160 F	14 815 F	13 011 F
Group total	521 975	642 417	494 111	563 391	626 163	815 655	365 117	352 446	397 370	415 208

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic rock crab	Tourteau poínclos		Jaiba de roca amarilla		Cancer irroratus			2,31(09)010,03		CRK
21 Canada	6 410	6 338	5 732	7 672	7 968	7 829	6 803	7 485	7 961	7 141
USA	1 120	1 358	1 301	1 844	326	502	1 385	1 335	1 748	1 681
21 Fishing area total	7 530	7 696	7 033	9 516	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	8 822
Species total	7 530	7 696	7 033	9 516	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	8 822
Dungeness crab	Dormeur du Pacifique		Buey del Pacífico		Cancer magister			2,31(09)010,04		DUN
67 Canada	3 923	2 968	2 944	2 832	5 685	4 090	7 075	9 462	5 403	3 804
USA	15 735	14 034	15 346	16 337	15 685	20 177	35 876	29 559	27 246	37 210
67 Fishing area total	19 658	17 002	18 290	19 169	21 370	24 267	42 951	39 021	32 649	41 014
77 USA	1 593	1 485	734	772	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 109
77 Fishing area total	1 593	1 485	734	772	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 109
Species total	21 251	18 487	19 024	19 941	22 210	26 275	45 156	42 214	35 187	44 123
Edible crab	Tourteau		Buey de mar		Cancer pagurus			2,31(09)010,06		CRE
27 Belgium	222	180	81	106	108	126	142	140	143	112
Channel Is	2 268	2 214	1 655	1 440	1 560	1 423	1 435	1 440	1 258	1 104
Denmark	14	21	25	33	53	67	62	94	89	122
France	6 554	5 598	6 503	6 549	6 602	5 543	5 892	5 515	5 076	4 804
Germany	38	44	57	64	44	74	84	142	191	172
Ireland	7 572	7 392	7 772	9 598	9 738	10 099	11 462	13 690	5 690	9 808
Isle of Man	478	274	231	142	170	387	352	415	333	402
Netherlands	-	-	-	146	300	506	312	444	362	317
Norway	2 204	2 984	2 837	2 889	3 477	4 344	4 945	5 248	5 671	6 205
Portugal	15	13	21	14	13	12	15	14	12	7
Spain	51	23	49	48	35	64	56	83	88	98
Sweden	79	93	122	128	133	146	158	170	165	135
UK	18 516	21 799	19 988	21 607	21 909	20 760	21 589	18 885	14 591	22 730
27 Fishing area total	38 011	40 635	39 341	42 764	44 142	43 551	46 504	46 280	33 669	46 016
Species total	38 011	40 635	39 341	42 764	44 142	43 551	46 504	46 280	33 669	46 016
Jonah crab	Tourteau jona		Jaiba de roca jonás		Cancer borealis			2,31(09)010,07		CRJ
21 USA	745	1 255	1 549	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037
21 Fishing area total	745	1 255	1 549	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037
Species total	745	1 255	1 549	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037
Pacific rock crab	Tourteau du Pacifique		Jaiba del Pacífico		Cancer productus			2,31(09)010,08		ROC
67 USA	...	3	5	4	5	6	2	3	2	3
67 Fishing area total	...	3	5	4	5	6	2	3	2	3
77 USA	...	571	354	490	532	546	411	361	482	519
77 Fishing area total	...	571	354	490	532	546	411	361	482	519
Species total	...	574	359	494	537	552	413	364	484	522
Black stone crab	Crabe caillou noir		Cangrejo de piedra negro		Menippe mercenaria			2,31(10)050,01		STC
31 Bahamas	42	39	50	46	47	50	49	51	34	57
Belize	210	25	29	16	8	4	2	13	16	3
Cuba	9	35	52	54	76	48	50	132	114	77
Mexico	610	681	355	120	205	378	201	155	108	108 F
USA	2 483	2 567	1 877	2 961	2 996	2 942	2 345	2 743	2 108	2 159
31 Fishing area total	3 354	3 347	2 363	3 197	3 332	3 422	2 647	3 094	2 380	2 404 F
Species total	3 354	3 347	2 363	3 197	3 332	3 422	2 647	3 094	2 380	2 404 F
Charybdis crabs nei	Crabes Charybdis nca		Jaibas Charybdis nep		Charybdis spp			2,31(11)003,XX		YBX
61 China	72 341	58 052	71 167	67 613
61 Fishing area total	72 341	58 052	71 167	67 613
Species total	72 341	58 052	71 167	67 613
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
04 Philippines	34	32	1	5	67	69	216	253	264	226
04 Fishing area total	34	32	1	5	67	69	216	253	264	226
51 Bahrain	1 289	1 017	2 179	2 380	2 556	2 828	3 522	4 275	3 246	3 695
Iran	1 992	1 583	1 490	1 235	1 144	938	722	679	1 504	900
Saudi Arabia	1 371	1 062	959	1 021	1 212	1 318	1 569	1 745	2 729	2 976
51 Fishing area total	4 652	3 662	4 628	4 636	4 912	5 084	5 813	6 699	7 479	7 571
57 Australia	740	865	717	810	1 007	1 027	1 255	1 211	1 305	1 065
Indonesia	2 683	3 745	4 453	3 920	3 694	3 157	3 747	3 760	3 808	3 640
Thailand	5 173	9 397	7 386	6 652	7 171	7 467	9 549	7 411	9 304	8 270
57 Fishing area total	8 596	14 007	12 556	11 382	11 872	11 651	14 551	12 382	14 417	12 975
61 China	45 749	48 190	52 577	56 092	59 416	61 981	79 689	76 565	63 586	64 668

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China,Taiwan	1 141	966	511	1 966	1 703	1 030	1 377	1 509	1 459	1 460
<i>61 Fishing area total</i>	<i>46 890</i>	<i>49 156</i>	<i>53 088</i>	<i>58 058</i>	<i>61 119</i>	<i>63 011</i>	<i>81 066</i>	<i>78 074</i>	<i>65 045</i>	<i>66 128</i>
71 Australia	4 507	4 390	3 732	4 751	5 482	4 935	4 372	4 744	4 038	2 982
Indonesia	12 705	8 625	9 823	10 133	18 346	16 831	26 783	18 094	14 952	14 280
Philippines	30 358	23 919	34 076	36 303	38 083	32 947	33 020	34 345	34 377	31 051
Thailand	34 916	37 281	33 864	37 219	29 134	21 407	22 825	22 113	18 567	20 779
<i>71 Fishing area total</i>	<i>82 486</i>	<i>74 215</i>	<i>81 495</i>	<i>88 406</i>	<i>91 045</i>	<i>76 120</i>	<i>87 000</i>	<i>79 296</i>	<i>71 934</i>	<i>69 092</i>
81 Australia	761	745	628	377	318	272	396	198	160	182
<i>81 Fishing area total</i>	<i>761</i>	<i>745</i>	<i>628</i>	<i>377</i>	<i>318</i>	<i>272</i>	<i>396</i>	<i>198</i>	<i>160</i>	<i>182</i>
<i>Species total</i>	<i>143 419</i>	<i>141 817</i>	<i>152 396</i>	<i>162 864</i>	<i>169 333</i>	<i>156 207</i>	<i>189 042</i>	<i>176 902</i>	<i>159 299</i>	<i>156 174</i>
Gazami crab	Crabe gazami		Jaiba gazami		Portunus trituberculatus			2,31(11)004,04		GAZ
61 China	237 960	266 630	270 280	335 078	333 556	347 103	310 142	340 945	374 125	406 772
Japan	3 112	3 528	2 752	3 131	3 596	3 485	2 627	3 354	3 201	3 015
Korea Rep	11 430	13 813	11 819	12 842	13 016	18 659	9 478	2 683	3 714	6 894
<i>61 Fishing area total</i>	<i>252 502</i>	<i>283 971</i>	<i>284 851</i>	<i>351 051</i>	<i>350 168</i>	<i>369 247</i>	<i>322 247</i>	<i>346 982</i>	<i>381 040</i>	<i>416 681</i>
<i>Species total</i>	<i>252 502</i>	<i>283 971</i>	<i>284 851</i>	<i>351 051</i>	<i>350 168</i>	<i>369 247</i>	<i>322 247</i>	<i>346 982</i>	<i>381 040</i>	<i>416 681</i>
Portunus swimcrabs nei	Étrilles nca		Jaibas, nécoras nep		Portunus spp			2,31(11)004,XX		CRS
27 France	261	155	163	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	...	314	463	...	214
Portugal	16	19	0	59	67	123	188	63	22	4
Spain	6	20	18	-	-	-	0	-	-	0
UK	2 929	2 513	2 202	1 672	2 418	2 397	1 911	2 558	1 479	3 754
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 212</i>	<i>3 021</i>	<i>2 846</i>	<i>1 731</i>	<i>2 699</i>	<i>2 520</i>	<i>2 099</i>	<i>2 621</i>	<i>1 501</i>	<i>3 758</i>
31 Trinidad Tob	-	-	1	0	0	0	4	5	15	28
Venezuela	289	224	4 041	4 994	4 001	2	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>289</i>	<i>224</i>	<i>4 042</i>	<i>4 994</i>	<i>4 001</i>	<i>2</i>	<i>1 004</i>	<i>1 005 F</i>	<i>1 015 F</i>	<i>1 028 F</i>
51 Eritrea	-	-	-	-	1	4	15
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>3 501</i>	<i>3 245</i>	<i>6 888</i>	<i>6 725</i>	<i>6 701</i>	<i>2 526</i>	<i>3 103</i>	<i>3 626 F</i>	<i>2 516 F</i>	<i>4 801 F</i>
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
21 USA	62 784	56 834	60 392	42 408	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 383
<i>21 Fishing area total</i>	<i>62 784</i>	<i>56 834</i>	<i>60 392</i>	<i>42 408</i>	<i>39 511</i>	<i>42 997</i>	<i>40 750</i>	<i>42 755</i>	<i>40 618</i>	<i>37 383</i>
31 Cuba	704	1 065	566	584	528	410	780	430	225	349
Mexico	14 412	12 920	12 714	8 602	7 291	8 063	6 023	4 752	3 481	3 481 F
Nicaragua	-	131	106	71	69	0	0	0	1	1
USA	43 743	45 046	31 459	40 994	32 356	37 609	39 818	34 725	31 597	29 906
<i>31 Fishing area total</i>	<i>58 859</i>	<i>59 162</i>	<i>44 845</i>	<i>50 251</i>	<i>40 244</i>	<i>46 082</i>	<i>46 621</i>	<i>39 907</i>	<i>35 304</i>	<i>33 737 F</i>
<i>Species total</i>	<i>121 643</i>	<i>115 996</i>	<i>105 237</i>	<i>92 659</i>	<i>79 755</i>	<i>89 079</i>	<i>87 371</i>	<i>82 662</i>	<i>75 922</i>	<i>71 120 F</i>
Dana swimcrab	Crabe lénéé		Cangrejo sirí		Callinectes danae			2,31(11)012,05		CRZ
41 Brazil	2 600	3 014	1 626	1 597	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 600</i>	<i>3 014</i>	<i>1 626</i>	<i>1 597</i>	<i>1 062</i>	<i>1 224</i>	<i>940</i>	<i>1 345</i>	<i>2 761</i>	<i>2 415</i>
<i>Species total</i>	<i>2 600</i>	<i>3 014</i>	<i>1 626</i>	<i>1 597</i>	<i>1 062</i>	<i>1 224</i>	<i>940</i>	<i>1 345</i>	<i>2 761</i>	<i>2 415</i>
Green crab	Crabe vert		Cangrejo verde		Carcinus maenas			2,31(11)090,01		CRG
21 USA	54	86	14	16	67	39	6	6	6	17
<i>21 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>86</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>67</i>	<i>39</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>17</i>
27 France	359	204	465	558	566	522	492	188	168	339
Ireland	...	79	16	...	68	...	428	268	-	46
Portugal	125	156	77	111	125	335	248	263	351	219
Spain	2	8	8	10	12	11	5	9	12	6
UK	411	462	333	194	331	402	219	232	157	389
<i>27 Fishing area total</i>	<i>897</i>	<i>909</i>	<i>899</i>	<i>873</i>	<i>1 102</i>	<i>1 270</i>	<i>1 392</i>	<i>960</i>	<i>688</i>	<i>999</i>
<i>Species total</i>	<i>951</i>	<i>995</i>	<i>913</i>	<i>889</i>	<i>1 169</i>	<i>1 309</i>	<i>1 398</i>	<i>966</i>	<i>694</i>	<i>1 016</i>
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	16	16	7	14	9	9	11	8	5	4
Greece	28	50	37	16	17	117	109	33	47	24
Spain	-	-	-	-	-	36	4	2	17	23
Tunisia	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>44</i>	<i>66</i>	<i>44</i>	<i>30</i>	<i>37</i>	<i>174</i>	<i>124</i>	<i>44</i>	<i>73</i>	<i>60</i>
<i>Species total</i>	<i>44</i>	<i>66</i>	<i>44</i>	<i>30</i>	<i>37</i>	<i>174</i>	<i>124</i>	<i>44</i>	<i>73</i>	<i>60</i>
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
04 China,Taiwan	-	2	1	10	0	-	82	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Philippines	267	42	46	67	150	219	421	376	483	479
<i>04 Fishing area total</i>	<i>267</i>	<i>44</i>	<i>47</i>	<i>77</i>	<i>150</i>	<i>219</i>	<i>503</i>	<i>376</i>	<i>483</i>	<i>479</i>
51 Mauritius	19	23	21	25	24	22	24	21	20	2
<i>51 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>25</i>	<i>24</i>	<i>22</i>	<i>24</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>2</i>
57 Indonesia	3 754	4 656	5 102	4 857	3 938	3 891	4 023	4 867	3 808	4 170
Thailand	2 421	1 884	1 973	3 495	2 462	3 120	663	808	447	502
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 175</i>	<i>6 540</i>	<i>7 075</i>	<i>8 352</i>	<i>6 400</i>	<i>7 011</i>	<i>4 686</i>	<i>5 675</i>	<i>4 255</i>	<i>4 672</i>
61 China,Taiwan	180	213	268	289	230	337	293	9	717	521
<i>61 Fishing area total</i>	<i>180</i>	<i>213</i>	<i>268</i>	<i>289</i>	<i>230</i>	<i>337</i>	<i>293</i>	<i>9</i>	<i>717</i>	<i>521</i>
71 Fiji Islands	290	270	281	250 F	268	180 F	82	324	370 F	427
Indonesia	4 544	3 505	3 605	3 917	7 815	7 349	10 779	15 262	15 290	16 720
Marshall Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Palau	1	2	8	6	8	6	4	4	3	4
Papua N Guin	24 F	23 F	22 F	5	4	9	15	6	9	14
Philippines	866	1 082	1 165	1 180	1 454	1 473	1 242	1 090	949	1 023
Singapore	15	9	9	28	9	8	11	14	28	36
Thailand	1 610	1 848	3 763	3 426	2 955	703	596	2 051	1 297	1 199
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 355 F</i>	<i>6 744 F</i>	<i>8 858 F</i>	<i>8 817 F</i>	<i>12 518 F</i>	<i>9 733 F</i>	<i>12 734 F</i>	<i>18 756 F</i>	<i>17 951 F</i>	<i>19 428 F</i>
77 Fr Polynesia	2	2	2	2	2	3	3 F	3 F	3	6
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>13 998 F</i>	<i>13 566 F</i>	<i>16 271 F</i>	<i>17 562 F</i>	<i>19 324 F</i>	<i>17 325 F</i>	<i>18 243 F</i>	<i>24 840 F</i>	<i>23 429 F</i>	<i>25 108 F</i>
Velvet swimcrab	Étrille commune	Nécora	Necora puber	2,31(11)195,01	LIO					
27 France	-	-	-	242	258	377	386	329	192	214
Ireland	-	-	-	-	-	-	328	291	36	280
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	1	-	3	...
Portugal	29	42	29	43
UK	80
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>80</i>	<i>242</i>	<i>258</i>	<i>377</i>	<i>744</i>	<i>662</i>	<i>260</i>	<i>537</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>80</i>	<i>242</i>	<i>258</i>	<i>377</i>	<i>744</i>	<i>662</i>	<i>260</i>	<i>537</i>
Harbour spidercrab	Araignée portuaire	Araña porteña	Mithrax armatus	2,31(21)001,02	MXT					
31 Nicaragua	-	114	110	52	35	23	78	67	47	9
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>114</i>	<i>110</i>	<i>52</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>78</i>	<i>67</i>	<i>47</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>114</i>	<i>110</i>	<i>52</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>78</i>	<i>67</i>	<i>47</i>	<i>9</i>
Spinous spider crab	Araignée européenne	Centolla europea	Maja squinado	2,31(21)005,01	SCR					
27 Channel Is	445	460	553	522	428	406	379	323	242	194
Denmark	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
France	3 433	3 124	3 380	4 422	4 807	4 134	4 440	4 017	3 917	4 542
Ireland	153	185	299	163	264	330	222	180	25	153
Portugal	47	58	60	59	51	49	59	53	48	67
Spain	206	193	209	198	108	114	128	196	298	379
UK	1 849	1 843	1 310	990	1 199	1 171	1 027	623	498	1 556
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 134</i>	<i>5 864</i>	<i>5 812</i>	<i>6 355</i>	<i>6 859</i>	<i>6 206</i>	<i>6 257</i>	<i>5 393</i>	<i>5 030</i>	<i>6 892</i>
34 Morocco	108	18	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>108</i>	<i>18</i>	<i>2</i>
37 Croatia	54	50	15	14	21	61	54	113	110	69
France	2	2	0	6	1	2	2	2	3	2
Montenegro	2 F
Morocco	168	180	4	3	0
Serbia-Monte	0	0	0	0	0	1	0	2	2 F	-
Spain	3	3	1	1	5	3	2	2	4	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>55</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>27</i>	<i>235</i>	<i>238</i>	<i>123</i>	<i>122 F</i>	<i>79 F</i>
<i>Species total</i>	<i>6 193</i>	<i>5 919</i>	<i>5 828</i>	<i>6 376</i>	<i>6 886</i>	<i>6 441</i>	<i>6 495</i>	<i>5 624</i>	<i>5 170 F</i>	<i>6 973 F</i>
Queen crab	Crabe des neiges	Cangrejo de las nieves	Chionoecetes opilio	2,31(21)145,01	CRQ					
21 Canada	71 416	75 216	95 148	93 505	95 299	106 766	96 897	103 354	95 347	89 423
Greenland	2 557	1 947	2 896	10 236	14 247	9 841	6 862	6 381	6 381 F	6 381 F
St Pier Mq	368	354	589	511	498	150	85	161	151	179
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>74 341</i>	<i>77 517</i>	<i>98 633</i>	<i>104 252</i>	<i>110 044</i>	<i>116 757</i>	<i>103 844</i>	<i>109 896</i>	<i>102 171 F</i>	<i>95 983 F</i>
<i>Species total</i>	<i>74 341</i>	<i>77 517</i>	<i>98 633</i>	<i>104 252</i>	<i>110 044</i>	<i>116 757</i>	<i>103 844</i>	<i>109 896</i>	<i>102 171 F</i>	<i>95 983 F</i>
Tanner crabs nei	Crabes des neiges du Pac. nca	Cangrejos Pacif. de las nieves	Chionoecetes spp	2,31(21)145,XX	PCR					
61 Japan	4 870	4 677	4 892	5 640	5 355	5 016	5 454	5 959	4 849	5 996
Korea Rep	-	-	-	17 037	13 974	10 062	21 151	25 718	25 166	27 952
Russian Fed	27 112	20 848	21 234	21 848	24 493	23 759	27 987	25 406	21 014	20 404
<i>61 Fishing area total</i>	<i>31 982</i>	<i>25 525</i>	<i>26 126</i>	<i>44 525</i>	<i>43 822</i>	<i>38 837</i>	<i>54 592</i>	<i>57 083</i>	<i>51 029</i>	<i>54 352</i>
67 USA	53 932	114 230	83 989	15 665	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
67 Fishing area total	53 932	114 230	83 989	15 665	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287
Species total	85 914	139 755	110 115	60 190	55 999	53 915	67 761	68 727	63 904	73 639
Hair crab	Crabe velu		Cangrejo peludo		Erimacrus isenbeckii			2,31(23)001,01		HBZ
61 Russian Fed	612	409	440	198	162	117	134	5	16	45
61 Fishing area total	612	409	440	198	162	117	134	5	16	45
Species total	612	409	440	198	162	117	134	5	16	45
Deep-sea red crab	Crabe rouge de profondeur		Cangrejo rey		Chaceon affinis			2,31(43)001,09		KEF
27 Germany	446
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	79	128	10
27 Fishing area total	79	128	456
Species total	79	128	456
Red crab	Gériocrabe rouge		Geriocangrejo rojo		Geryon quinquedens			2,31(43)088,01		CRR
21 USA	96	-	-	3 130	4 004	2 169	1 920	1 793	1 667	1 562
21 Fishing area total	96	-	-	3 130	4 004	2 169	1 920	1 793	1 667	1 562
31 USA	-	-	-	2	-	-	116	24	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	2	-	-	116	24	-	-
41 Brazil	-	-	-	-	-	2 163	2 209	1 750	1 465	292
UK	-	61	-	-	596	417	-	-	444	557
Uruguay	3 432	2 682	3 382	5 259	2 089	2 004	2 987	2 653	2 726	1 791
41 Fishing area total	3 432	2 743	3 382	5 259	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640
Species total	3 528	2 743	3 382	8 391	6 689	6 753	7 232	6 220	6 302	4 202
Geryons nei	Géryons nca		Geriones nep		Geryon spp			2,31(43)088,XX		GER
27 UK	325	587	1 015	763	382	1 041	1 309	628	927	623
27 Fishing area total	325	587	1 015	763	382	1 041	1 309	628	927	623
34 Mauritania	6	16	5	25 F	48	4	1
UK	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	6	47	5	25 F	48	4	1
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	67	57	60
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	67	57	60
47 Japan	1 937	1 580	1 730	2 980	1 650	1 427	1 096	1 152	234	390
Namibia	1 478	2 283	2 074	2 700	2 343	2 471	2 128	2 467	2 413	2 237
Spain	-	300	135	156	168	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	3 415	4 163	3 939	5 836	4 161	3 898	3 224	3 619	2 647	2 627
51 Mozambique	1 144	911	795	832	632	890	905	204	159	1 847
South Africa	-	91	80 F	54	53	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 144	1 002	875 F	886	685	890	905	204	159	1 847
Species total	4 884	5 752	5 829 F	7 491	5 275	5 834	5 463 F	4 566	3 794	5 158
Marine crabs nei	Crabes de mer nca		Cangrejos de mar nep		Brachyura			2,31(XX)XXX,XX		CRA
21 Canada	1 948	2 267	1 835	3 052	4 306	4 373	3 730	3 029	2 465	1 878
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
USA	3 128	1 927	2 958	2 615	6 020	6 352	3 652	2 270	473	329
21 Fishing area total	5 076	4 194	4 793	5 667	10 326	10 725	7 382	5 299	2 938	2 221
27 Channel Is	-	2	2	2	-	0	-	-	-	2
Denmark	193	220	193	205	189	245	218	233	194	194
Faroe Is	1	4	1	6	1	0	11	-	0	89
France	5	5	-	13	2	6	2	11	15	13
Germany	6	4	-	-	-	141	498	576	452	2
Iceland	0	-	-	-	1	0	-	1	-	52
Ireland	272	-	1	268	-	505	-	-	-	-
Norway	-	-	-	0	2	0	-	-	-	-
Portugal	-	-	19	39	45	32	7	125	29	2
Spain	9 652	1 712	738	101	74	41	74	100	127	172
UK	205	57	90	17	60	132	69	224	53	21
27 Fishing area total	10 334	2 004	1 044	651	374	1 102	879	1 270	870	547
31 Colombia	21	131	32	33	2	658	5	780	596	600 F
Cuba	668	763	851	907	865	257	160	188	272	186
Dominican Rp	14	37	7	14	52	168	186	80	67	75
Haiti	71	59	80 F	110 F	150 F	200 F	250 F	300 F	350 F	400 F
Honduras	19	5	2	172	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Jamaica	10	51
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Puerto Rico	2	2	6	3	1	1	4	4
Suriname	10 F	10 F	10 F	20	25	20 F	...	30	20	20
USA	473	179	97	392	346	239	148	129	171	221
Venezuela	5 340	4 180	196	539	155	8 459	15 650	15 650 F	15 650 F	15 650 F
31 Fishing area total	6 626 F	5 364 F	1 277 F	2 189 F	1 674 F	10 024 F	16 420 F	17 178 F	17 150 F	17 176 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
34 Benin	50 F	45 F	32	20 F	9	22	47	29	23	24
Cameroon	20 F	20 F	20 F	27	26	20	1	1 F	1	1
Congo Rep	5 F	20 F	30 F	44	48 F	50 F
Côte d'Ivoire	0	0	1	2	2 F	2	2 F	2 F	1 F	1 F
Gabon	145	158	283	289	142	136	206	156	171	219
Gambia	6	2	22
Ghana	576	271	145	74	155	156	337	...	2 466	1 445
Greece	84	90	74	59	54	63	54	17	8	4
GuineaBissau	50 F	70 F	90 F	114	15	3	1	10 F	10 F	10 F
Italy	-	-	-	8	-	-	3	-	-	-
Korea Rep	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	35	38	32	27	122	223	150	151	8	131
Morocco	286	236	400	370	370	79	15	15	26	59
Nigeria	593	3 384	4 018	3 211	4 374	5 029	4 218	3 694	2 917	6 570
Portugal	61	36	17	79	193	12	10	9	12	11
Senegal	727	356	186	343	389	243	368	73	47	21
Sierra Leone	140	83	107	142	269	168	208	602	368	312
Spain	1 361	1 794	218	471	516	611	574	335	248	354
Togo	0	1	3	33	23	17	7	10	6	28
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 134 F</i>	<i>6 603 F</i>	<i>5 656 F</i>	<i>5 319 F</i>	<i>6 709 F</i>	<i>6 834 F</i>	<i>6 201 F</i>	<i>5 104 F</i>	<i>6 312 F</i>	<i>9 219 F</i>
37 Egypt	1 063	1 249	3 524	1 725	1 160	2 222	1 456	950	2 307	2 306
Italy	315	323	...
Morocco	...	1	1	0	0	0	0	0
Palest, O.T.	25	65	65 F	65 F	60 F	73	83	83	102	60 F
Spain	595	842	663	863	1 031	834	942	767	842	871
Turkey	318	243	179	187	273	215	173	168	160	149
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 001</i>	<i>2 400</i>	<i>4 431 F</i>	<i>2 840 F</i>	<i>2 525 F</i>	<i>3 344</i>	<i>2 654</i>	<i>1 968</i>	<i>3 726</i>	<i>3 709 F</i>
41 Argentina	34	5	33	14	44	34	23	19	21	62
Brazil	10 233	9 202	10 913	11 135	12 695	10 536	10 531	9 308	10 151	7 977
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
UK	-	-	-	-	36	360	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 267</i>	<i>9 207</i>	<i>10 946</i>	<i>11 149</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>
47 Angola	602	800	836	1 400	1 111	1 596	1 000 F	296
Spain	-	1 494	314	239	254	179	121	-	67	45
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1 494</i>	<i>916</i>	<i>1 039</i>	<i>1 090</i>	<i>1 579</i>	<i>1 232</i>	<i>1 596</i>	<i>1 067 F</i>	<i>341</i>
51 Egypt	4	149	1 177	2 141	744	678	1 998	833	371	331
India	642	369	394	6 193	1 841	4 393	4 497	4 405	5 067	6 006
Kenya	100	117	135	166	134	122	142	148	124	110
Korea Rep	10	-	-	167	5	3	5	-	-	-
Madagascar	1 000	1 500	868	1 030	1 347	1 400	1 400	1 500	1 525	1 600
Pakistan	3 989	5 680	5 109	5 187	5 099	6 060	4 619	5 079	4 439	4 218
Portugal	-	-	-	2	5	-	3	42	-	-
Qatar	47	69	39	26	21	17	35	56	74	65
Réunion	6	7	5	7	11	13	12	12	6	6
Seychelles	20	24	11	11	26	24	17	23	18	48
South Africa	113	4	5 F	...	2	30	3	26	33	31
Spain	-	-	-	-	188	-	-	-	-	5
Untd Arab Em	60	60	62	1 710	1 969	353	437	470 F	512	500 F
Yemen	37	89	108	120 F	125 F	125 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 991</i>	<i>7 979</i>	<i>7 805 F</i>	<i>16 640</i>	<i>11 429</i>	<i>13 182</i>	<i>13 276</i>	<i>12 714 F</i>	<i>12 294 F</i>	<i>13 045 F</i>
57 India	1 595	1 420	1 299	17 457	16 164	15 591	15 621	15 151	16 619	15 681
Korea Rep	-	-	10	25	-	-	-	-	-	-
Malaysia	3 793	5 679	5 864	5 105	4 434	4 003	4 193	4 307	3 886	4 793
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Thailand	5 885	5 812	6 947	6 528	7 048	8 011	7 538	6 288	4 142	6 259
Timor-Leste	1 F	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 273</i>	<i>12 911</i>	<i>14 121 F</i>	<i>29 116</i>	<i>27 647</i>	<i>27 606 F</i>	<i>27 353 F</i>	<i>25 747 F</i>	<i>24 648 F</i>	<i>26 738 F</i>
61 China	114 592	126 304	123 210	121 580
China,H.Kong	1 105	1 108	800 F	1 000 F	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F
China,Taiwan	4 630	4 553	5 433	5 898	7 373	8 253	15 293	7 737	5 439	3 201
Japan	34 894	33 660	30 859	30 310	27 353	25 881	24 385	22 963	22 963 F	27 580
Korea Rep	58 741	43 879	35 375	9 372	9 001	6 753	6 798	8 110	10 383	10 184
Russian Fed	49	-	-	-	194	856	-	-	38	30
<i>61 Fishing area total</i>	<i>99 419</i>	<i>83 200</i>	<i>72 467 F</i>	<i>46 580 F</i>	<i>45 021 F</i>	<i>42 793 F</i>	<i>162 068 F</i>	<i>166 164 F</i>	<i>163 053 F</i>	<i>163 545 F</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
USA	333	133	99	1	42	2	0	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>133</i>	<i>99</i>	<i>1</i>	<i>42</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Cambodia	2 240 F	2 420 F	2 850 F	3 593	3 500 F	3 800 F	4 600 F	4 700 F	5 100 F	5 100 F
Fiji Islands	280	255	300	270 F	290	200 F	112	153	160 F	176
Korea Rep	103	119	54	-	23	1	96	176	82	32
Malaysia	5 938	8 564	8 566	7 534	7 864	7 232	8 373	8 770	7 696	6 466
NewCaledonia	29	20	58	22	14	14 F	7	22	9	22
Singapore	203	264	175	189	203	173	110	100	95	92
Thailand	989	1 723	1 510	788	1 003	1 413	2 459	3 551	4 148	4 252
Viet Nam	26 400 F	48 000 F	36 000 F	49 000 F	47 000 F	52 000 F	63 000 F	58 500 F	62 200 F	63 300 F
Wallis Fut I	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>36 183 F</i>	<i>61 366 F</i>	<i>49 514 F</i>	<i>61 397 F</i>	<i>59 898 F</i>	<i>64 834 F</i>	<i>78 758 F</i>	<i>75 973 F</i>	<i>79 491 F</i>	<i>79 441 F</i>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 Amer Samoa	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
Costa Rica	50	9	8	4	3	3	1	8	7	7 F
Honduras	299	30	20	60	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Mexico	10 073	6 503	6 670	12 036	11 204	7 896	7 680	8 047	7 714	7 714 F
Panama	3	2	0	0	20	3	28	17	9	54
USA	632	58	41	33	54	52	64	56	39	44
77 Fishing area total	11 057	6 602	6 739	12 133	11 321 F	7 994 F	7 813 F	8 168 F	7 809 F	7 859 F
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
New Zealand	359	393	407	355	360	292	329	384	420	307
Ukraine	-	-	-	-	-	6	24	6	...	22
81 Fishing area total	359	393	407	355	360	299	353	390	420	329
87 Chile	3 541	5 063	6 523	6 758	6 770	7 292	5 100	6 196	5 227	5 758
Colombia	35	12	11	38	74	596	114	551	417	450 F
Ecuador	750	600	600	600	350 F	400 F	230 F	60 F	60 F	...
Peru	303	752	11 397	1 794	1 568	2 838	2 631	2 060	2 006	1 256
87 Fishing area total	4 629	6 427	18 531	9 190	8 762 F	11 126 F	8 075 F	8 867 F	7 710 F	7 464 F
Species total	207 682 F	210 277 F	198 746 F	204 266 F	199 953 F	212 381 F	343 068 F	339 766 F	337 660 F	339 675 F
Group total	992 703	1 077 150	1 061 058	1 101 861	1 092 610	1 123 010	1 333 993	1 333 820	1 321 039	1 376 589

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Iran	76	65	35	25	20	20	33	17	11	11
Kenya	136	39	52	52	76	119	171	162	97	93
Madagascar	390	341	338	329	359	400	450	450	500	550
Maldives	7	13
Mauritius	17	17	17	17	19	26	21	18	18	8
Oman	263	336	180	402	379	449	473	233	428	373
Pakistan	765	782	1 077	807	756	802	749	716	576	601
Seychelles	-	0	7	14	5	6	0	0	4	6
Somalia	400 F	400 F	450 F	350 F	450 F	480 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Ukraine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 047 F</i>	<i>1 981 F</i>	<i>2 156 F</i>	<i>2 003 F</i>	<i>2 077 F</i>	<i>2 302 F</i>	<i>2 397 F</i>	<i>2 096 F</i>	<i>2 134 F</i>	<i>2 142 F</i>
<i>57 Australia</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Indonesia	932	837	1 102	1 223	1 777	1 907	2 437	2 384	2 486	2 550
Malaysia	15	12	15	38	104	20	23	18	51	29
Timor-Leste	2 F	2	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>947</i>	<i>849</i>	<i>1 119 F</i>	<i>1 263</i>	<i>1 883</i>	<i>1 929 F</i>	<i>2 462 F</i>	<i>2 404 F</i>	<i>2 539 F</i>	<i>2 581 F</i>
<i>61 China,H.Kong</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>
<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>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>71 Australia</i>	<i>233</i>	<i>551</i>	<i>520</i>	<i>359</i>	<i>274</i>	<i>330</i>	<i>1 211</i>	<i>1 471</i>	<i>1 635</i>	<i>1 372</i>
Fiji Islands	130	211	220	200 F	224	110 F	1	277	330 F	385
Guam	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2
Indonesia	3 089	1 557	2 142	2 373	2 713	2 851	2 911	3 055	4 162	4 270
Malaysia	821	1 025	1 079	1 065	1 508	2 039	2 087	1 566	1 812	1 010
Marshall Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	14	17	17	13	9	9 F	6	7	6	13
N Marianas	0	2	1	2	2	2	0	1	2	1
Palau	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
Papua N Guin	205	217	203	197	131	111	98	92	117	60
Philippines	421	214	249	250	309	315	236	161	145	146
Singapore	5	11	8	8	7	2	6	4	6	11
Wallis Fut I	2	2	2 F	2 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 941 F</i>	<i>3 829 F</i>	<i>4 463 F</i>	<i>4 492 F</i>	<i>5 200 F</i>	<i>5 792 F</i>	<i>6 579 F</i>	<i>6 656 F</i>	<i>8 237 F</i>	<i>7 292 F</i>
<i>77 Amer Samoa</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Costa Rica	7	3	4	14	17	11	9	10	8	8 F
El Salvador	-	-	-	3	2	5	4	5	3	4
Fr Polynesia	40	51	50	51	58	54	55 F	55 F	50	55
Guatemala	7	16	18	2	2 F	1	0	0	0	...
Honduras	9	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	1 708	1 599	1 328	2 052	1 727	1 923	2 044	1 757	1 745	1 745 F
USA	501	350	287	361	324	306	306	378	351	408
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 273</i>	<i>2 023</i>	<i>1 689</i>	<i>2 485 F</i>	<i>2 132 F</i>	<i>2 301 F</i>	<i>2 419 F</i>	<i>2 206 F</i>	<i>2 160 F</i>	<i>2 223 F</i>
<i>Species total</i>	<i>19 150 F</i>	<i>12 404 F</i>	<i>11 300 F</i>	<i>13 001 F</i>	<i>14 367 F</i>	<i>13 634 F</i>	<i>16 732 F</i>	<i>16 510 F</i>	<i>18 986 F</i>	<i>18 344 F</i>
Cape rock lobster	Langouste du Cap		Langosta del Cabo		Jasus lalandii			2,29(01)002,01		LBC
47 Namibia	199	350	304	365	363	358	250	214	248	285
South Africa	1 680	1 726	1 793	1 693	1 611	2 671	2 594	2 888	2 937	2 148
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 879</i>	<i>2 076</i>	<i>2 097</i>	<i>2 058</i>	<i>1 974</i>	<i>3 029</i>	<i>2 844</i>	<i>3 102</i>	<i>3 185</i>	<i>2 433</i>
<i>Species total</i>	<i>1 879</i>	<i>2 076</i>	<i>2 097</i>	<i>2 058</i>	<i>1 974</i>	<i>3 029</i>	<i>2 844</i>	<i>3 102</i>	<i>3 185</i>	<i>2 433</i>
Juan Fernandez rock lobster	Langouste Juan Fernandez		Langosta de Juan Fernández		Jasus frontalis			2,29(01)002,02		LOF
87 Chile	32	21	22	17	21	9	1	47	54	45
<i>87 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>32</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>
Green rock lobster	Langouste d'Océanie		Langosta de Oceania		Jasus verreauxi			2,29(01)002,03		LOG
81 Australia	104	108	110	117	103	103	122	108	99	101
New Zealand	54	16	13	35	10	8	16	19	19	29
<i>81 Fishing area total</i>	<i>158</i>	<i>124</i>	<i>123</i>	<i>152</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</i>
<i>Species total</i>	<i>158</i>	<i>124</i>	<i>123</i>	<i>152</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</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	321	376	336	316	425	301	534	377	373	464
<i>47 Fishing area total</i>	<i>321</i>	<i>376</i>	<i>336</i>	<i>316</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>
<i>Species total</i>	<i>321</i>	<i>376</i>	<i>336</i>	<i>316</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>
Red rock lobster	...B		Langosta roja		Jasus edwardsii			2,29(01)002,06		LOR
81 New Zealand	5 009	2 707	2 818	2 789	2 551	2 485	2 553	2 348	2 573	2 542
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5 009</i>	<i>2 707</i>	<i>2 818</i>	<i>2 789</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>Species total</i>	<i>5 009</i>	<i>2 707</i>	<i>2 818</i>	<i>2 789</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>
Southern rock lobster	...B		...C		Jasus novaehollandiae			2,29(01)002,07		JSN
57 Australia	4 888	4 615	4 655	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 255

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
57 Fishing area total	4 888	4 615	4 655	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 255
Species total	4 888	4 615	4 655	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 255
St.Paul rock lobster	Langouste de St.Paul		Langosta de St.Paul		Jasus paulensis			2,29(01)002,08		JSP
51 Fr South Tr	295	308	345	192	183	334	383	183	183	183
51 Fishing area total	295	308	345	192	183	334	383	183	183	183
Species total	295	308	345	192	183	334	383	183	183	183
Pink spiny lobster	Langouste rose		Langosta mora		Palinurus mauritanicus			2,29(01)008,02		PSL
27 France	0	25	11	9	5	1	-	-	3	3
27 Fishing area total	0	25	11	9	5	1	-	-	3	3
37 France	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
37 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0
Species total	0	25	11	9	5	1	-	-	3	3
Common spiny lobster	Langouste rouge		Langosta común		Palinurus elephas			2,29(01)008,04		SLO
27 France	90	44	58	59	65	45	42	31	27	25
27 Fishing area total	90	44	58	59	65	45	42	31	27	25
37 Albania	1	2	1	2	2	1
France	9	9	3	3	3	3	3	3	0	0
Italy	331	174	161	123	166	152	184	179	312	297
Spain	82	86	57	39	44	103	143	44	40	43
Turkey	45	40	6	11	18	19	11	22	30	42
37 Fishing area total	467	309	227	176	232	279	342	250	384	383
Species total	557	353	285	235	297	324	384	281	411	408
Natal spiny lobster	Langouste du Natal		Langosta del Natal		Palinurus delagoae			2,29(01)008,05		SLN
51 South Africa	10	6	7 F	8	10	7	90	4	4	5
51 Fishing area total	10	6	7 F	8	10	7	90	4	4	5
Species total	10	6	7 F	8	10	7	90	4	4	5
Southern spiny lobster	Langouste du Sud		Langosta del Sur		Palinurus gilchristi			2,29(01)008,06		SLS
47 South Africa	892	864	429	305	1 053	651	89	399	843	723
47 Fishing area total	892	864	429	305	1 053	651	89	399	843	723
Species total	892	864	429	305	1 053	651	89	399	843	723
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes palinurus nca		Langostas palinurus nep		Palinurus spp			2,29(01)008,XX		CRW
27 Channel Is	0	1	1	1	3	2	-	1	1	1
France	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	48	46	35	42	35	36	57	81	6	34
Portugal	15	27	41	21	11	9	12	16	9	11
Spain	22	17	26	4	21	6	3	4	4	5
UK	42	19	15	15	15	15	14	9	12	16
27 Fishing area total	127	110	119	83	85	68	88	111	32	67
34 Cape Verde	17	18	23	19	18	19	19	23	24	24
Cyprus	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
Gambia	37	86	80	130	75	98	118	23	24	35
GuineaBissau	0	3	0	0
Latvia	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Mauritania	50 F	40 F	35 F	30 F	25 F	15 F	8 F	1	-	0
Morocco	58	31	38	32	40	162	109	171	123	130
Portugal	30	-	-	8	5	-	-	1	-	11
Senegal	196	144	39	37	53	50	59	58	47	51
Spain	13	3	46	54	-	-	3	-
34 Fishing area total	388 F	319 F	228 F	259 F	266 F	408 F	313 F	277	221	251
37 Algeria	44	141	70	33	34	46	74	123	46	31
Morocco	3	3	3	10	6	4	3	7	2	18
Tunisia	71	68	61	49	41	45	58	58	52	51
37 Fishing area total	118	212	134	92	81	95	135	188	100	100
Species total	633 F	641 F	481 F	434 F	432 F	571 F	536 F	576	353	418
Arabian whip lobster	Langouste fouet arabe		Langosta de fusta arabica		Puerulus sewelli			2,29(01)197,01		URW
51 Yemen	-	17	41	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	17	41	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	17	41	-	-	-	-	-	-	-
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
51 Eritrea	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0
Mozambique	232	237	203	228	213	276	1	1	1	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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 Fishing area total	233	239	204	228	213	276	2	1	1	2
Species total	233	239	204	228	213	276	2	1	1	2
Japanese fan lobster	Cigale japonaise		Cigarra japonesa		Ibacus ciliatus		2,29(15)001,04		IBC	
61 China,Taiwan	642	696	676	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570
61 Fishing area total	642	696	676	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570
Species total	642	696	676	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis		2,29(15)005,01		THQ	
51 Bahrain	56	51	6	2	2	3	1	2	10	2
Qatar	16	15	13	5	20	17	13	21	36	30
Saudi Arabia	18	13	19	8	15	41	17	29	43	57
51 Fishing area total	90	79	38	15	37	61	31	52	89	89
57 Thailand	177	533	37	23	58	282	629	588	503	506
57 Fishing area total	177	533	37	23	58	282	629	588	503	506
71 Thailand	2 785	3 005	1 760	2 289	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 820
71 Fishing area total	2 785	3 005	1 760	2 289	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 820
Species total	3 052	3 617	1 835	2 327	1 892	2 378	3 134	2 819	2 429	2 415
Mediterranean slipper lobster	Grande cigale		Cigarra		Scyllarides latus		2,29(15)041,01		YLL	
27 Portugal	-	-	1	2	1	1	-	1	1	1
27 Fishing area total	-	-	1	2	1	1	-	1	1	1
Species total	-	-	1	2	1	1	-	1	1	1
Slipper lobsters nei	Cigales nca		Cigarros nep		Scyllaridae		2,29(15)XXX,XX		LOS	
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
34 Senegal	-	1	2	4	6	1	2	4	8	9
34 Fishing area total	-	1	2	4	6	1	2	4	8	9
47 St Helena	0	1	1	1	0	-	0	0	1	-
47 Fishing area total	0	1	1	1	0	-	0	0	1	-
51 South Africa	2	1	1 F	2	4	-	-
51 Fishing area total	2	1	1 F	2	4	-	-
57 Australia	0	0	0	0	-	-	-	-	27	22
57 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	27	22
71 Australia	717	789	56	56
Philippines	8	65	89	90	121	123	129	74	36	37
Singapore	11	12	9	6	7	4	5	3	5	19
71 Fishing area total	736	866	98	96	128	127	134	77	97	112
81 Australia	158	156	7	0	0	0	0	0	9	6
New Zealand	0	4	0	1	4	2	0	0	1	-
81 Fishing area total	158	160	7	1	4	2	0	0	10	6
Species total	896	1 029	109 F	104	142	130	136	81	150	149
Mozambique lobster	Langoustine du Mozambique		Cigala del Mozambique		Metanephrops mozambicus		2,29(42)005,02		NEM	
51 Mozambique	156	147	92	105	69	75	145	131	149	105
South Africa	-	45	60 F	75	72	55	-	-	-	-
51 Fishing area total	156	192	152 F	180	141	130	145	131	149	105
Species total	156	192	152 F	180	141	130	145	131	149	105
New Zealand lobster	Langoustine de N.Ile-Zélande		Cigala de Nueva Zelandia		Metanephrops challengerii		2,29(42)005,04		MEC	
81 New Zealand	1 093	989	925	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811
81 Fishing area total	1 093	989	925	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811
Species total	1 093	989	925	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811
Metanephrops nei	Metanephrops nca		Metanephrops nep		Metanephrops spp		2,29(42)005,XX		MWF	
57 Australia	-	-	-	39	105	88	-	63	61	42
57 Fishing area total	-	-	-	39	105	88	-	63	61	42
71 Australia	-	-	-	-	-	9	-	16	10	18
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	9	-	16	10	18
Species total	-	-	-	39	105	97	-	79	71	60

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Norway lobster	Langoustine		Cigala		Nephrops norvegicus			2,29(42)006,02		NEP
27 Belgium	316	240	349	254	284	287	231	226	190	228
Denmark	4 282	4 982	5 455	5 083	4 815	5 439	4 893	5 209	5 303	4 498
Faroe Is	40	57	80	73	56	41	30	32	42	42
France	7 125	6 611	5 843	6 639	6 992	7 588	7 598	6 314	6 764	6 206
Germany	70	70	110	86	141	132	62	62	110	294
Iceland	1 215	1 411	1 389	1 230	1 420	1 548	1 666	1 437	2 031	1 876
Ireland	7 020	6 950	8 492	7 709	7 074	6 983	6 808	6 791	7 097	6 337
Isle of Man	24	17	10	3	2	-	1	13	12	4
Netherlands	627	694	662	572	853	966	940	919	1 019	982
Norway	187	293	383	346	281	280	240	223	245	205
Portugal	162	175	216	211	282	365	458	443	638	316
Spain	1 256	898	994	844	907	854	985	886	984	1 081
Sweden	1 130	1 317	1 263	1 232	1 067	1 046	898	906	1 051	1 152
UK	31 713	29 212	31 312	28 422	28 536	28 502	27 767	30 195	27 079	41 384
<i>27 Fishing area total</i>	<i>55 167</i>	<i>52 927</i>	<i>56 558</i>	<i>52 704</i>	<i>52 710</i>	<i>54 031</i>	<i>52 577</i>	<i>53 656</i>	<i>52 565</i>	<i>64 605</i>
34 Greece	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-
Morocco	3	4	2	2	13	14	17	8	13	11
Portugal	-	12	42	78	88	60	23	-	6	2
Spain	261	271	1 100	328	3	7	48	-	3	16
<i>34 Fishing area total</i>	<i>264</i>	<i>297</i>	<i>1 144</i>	<i>410</i>	<i>104</i>	<i>81</i>	<i>88</i>	<i>8</i>	<i>22</i>	<i>29</i>
37 Albania	0	-	-	-	10	5	2	2	2	4
Algeria	89	138	96	92	45	56	119	69	60	25
Croatia	473	500	240	250	274	140	128	158	141	223
France	0	-	-	-	-	1	0	0
Greece	351	445	243	266	242	215	304	390	369	464
Italy	4 834	2 582	3 033	2 485	2 287	2 051	2 550	2 355	4 493	4 564
Montenegro	7 F
Morocco	1	1	1	3	2	1	1	21	18	11
Serbia-Monte	5	7	5	7	9	10	11	7	7 F	-
Spain	411	478	448	407	630	636	539	511	480	502
Tunisia	1	4	2	4	4	4	-	-	1	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 165</i>	<i>4 155</i>	<i>4 068</i>	<i>3 514</i>	<i>3 503</i>	<i>3 118</i>	<i>3 654</i>	<i>3 514</i>	<i>5 571 F</i>	<i>5 801 F</i>
<i>Species total</i>	<i>61 596</i>	<i>57 379</i>	<i>61 770</i>	<i>56 628</i>	<i>56 317</i>	<i>57 230</i>	<i>56 319</i>	<i>57 178</i>	<i>58 158 F</i>	<i>70 435 F</i>
American lobster	Homard américain		Bogavante americano		Homarus americanus			2,29(42)007,01		LBA
21 Canada	40 079	41 030	43 428	45 331	51 412	45 111	48 772	47 446	43 819	52 077
St Pier Mq	1	-	1	1	2	2	4	3	-	8
USA	38 066	36 125	39 676	37 730	32 389	37 309	32 539	34 169	39 931	41 965
<i>21 Fishing area total</i>	<i>78 146</i>	<i>77 155</i>	<i>83 105</i>	<i>83 062</i>	<i>83 803</i>	<i>82 422</i>	<i>81 315</i>	<i>81 618</i>	<i>83 750</i>	<i>94 050</i>
<i>Species total</i>	<i>78 146</i>	<i>77 155</i>	<i>83 105</i>	<i>83 062</i>	<i>83 803</i>	<i>82 422</i>	<i>81 315</i>	<i>81 618</i>	<i>83 750</i>	<i>94 050</i>
European lobster	Homard européen		Bogavante		Homarus gammarus			2,29(42)007,18		LBE
27 Belgium	-	-	1	1	6	1	1	1	2	2
Channel Is	221	214	212	153	178	200	216	230	202	190
Denmark	39	18	11	11	11	11	9	8	8	9
France	327	219	308	332	329	299	319	283	282	330
Germany	0	0	0	-	0	0	0	1	-	1
Ireland	513	611	597	606	781	740	657	853	157	631
Isle of Man	26	25	14	8	12	23	27	29	43	32
Netherlands	-	-	13	12	33	11	19	18	18	16
Norway	35	45	59	52	40	42	52	52	58	61
Portugal	2	2	1	2	2	2	3	3	2	4
Spain	14	12	11	7	8	6	9	11	11	11
Sweden	27	26	25	20	18	19	30	31	27	22
UK	1 534	1 482	1 819	1 141	1 086	1 188	1 325	1 278	1 212	2 349
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 738</i>	<i>2 654</i>	<i>3 071</i>	<i>2 345</i>	<i>2 504</i>	<i>2 542</i>	<i>2 667</i>	<i>2 798</i>	<i>2 022</i>	<i>3 658</i>
34 Greece	17	17	12	9	12	15	7	8	166	286
Morocco	12	14	7	11	11	55	24	16	15	9
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>70</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>181</i>	<i>295</i>
37 Albania	1	3	6
Algeria	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	43	40	18	18	13	3	2	3	7	6
France	0	0	0	-	-	-	-	1	1	0
Greece	357	138	158	192	221	97	83	81	120	124
Italy	15	11
Montenegro	5 F
Morocco	2	1	1	-	-	0	0	0	0	0
Serbia-Monte	5	6	5	6	7	5	6	5	5 F	-
Spain	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3
Tunisia	1	-	1	1	0	0	1	1	2	-
Turkey	40	60	10	15	10	9	25	15	13	18
<i>37 Fishing area total</i>	<i>451</i>	<i>248</i>	<i>195</i>	<i>235</i>	<i>254</i>	<i>115</i>	<i>120</i>	<i>110</i>	<i>169 F</i>	<i>173 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 219</i>	<i>2 933</i>	<i>3 285</i>	<i>2 600</i>	<i>2 781</i>	<i>2 727</i>	<i>2 818</i>	<i>2 932</i>	<i>2 372 F</i>	<i>4 126 F</i>
Blue mud shrimp	...B		...C		Upogebia pugettensis			2,29(49)001,03		UOP
67 USA	10	4	4	3	2	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	10	4	4	3	2	1	1
Ghost shrimps	...B		...C		Callinassa spp			2,29(59)001,XX		CZP
67 USA	-	-	25	17	14	14	27	34	27	14
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	25	17	14	14	27	34	27	14
<i>Species total</i>	-	-	25	17	14	14	27	34	27	14
Lobsters nei	Langoustes, homards nca		Langostas nep		Reptantia			2,29(XX)XXX,XX		LOX
27 Spain	-	-	-	-	-	-	215	167	179	104
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	215	167	179	104
37 Cyprus	2	4	2	4	5	5	3	1	1	1
France	-	-	0	2	2	-	-	-	-	0
37 <i>Fishing area total</i>	2	4	2	6	7	5	3	1	1	1
47 Angola	1 062	1 000	655	783	600 F	483
Portugal	25	17	67	10	-	6	6	13	17	4
Spain	-	14	1	-	-	2	15	-	1	5
47 <i>Fishing area total</i>	25	31	68	10	1 062	1 008	676	796	618 F	492
51 Portugal	-	-	-	62	2	-	1	5	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	62	2	-	1	5	-	-
71 Viet Nam	2 000 F	1 000 F	500 F	600 F	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F
71 <i>Fishing area total</i>	2 000 F	1 000 F	500 F	600 F	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F
<i>Species total</i>	2 027 F	1 035 F	570 F	678 F	2 071 F	2 140	2 095 F	2 089 F	1 998 F	1 697 F
Group total	233 397	216 879	229 179	227 950	222 139	225 636	225 836	233 152	233 270	251 392

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pelagic red crab	Galatée pélagique		Langostino pelágico		Pleuroncodes planipes			2,30(19)001,01		LQL
77 El Salvador	-	-	-	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754
77 Fishing area total	-	-	-	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754
Species total	-	-	-	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754
Carrot squat lobster	Galatée orange		Langostino colorado		Pleuroncodes monodon			2,30(19)001,02		PQG
87 Chile	8 939	12 602	12 710	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031
87 Fishing area total	8 939	12 602	12 710	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031
Species total	8 939	12 602	12 710	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031
Swarming squat lobster	Galatée naine		Langostino enano		Munida gregaria			2,30(19)002,06		UDQ
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4
Blue squat lobster	Galatée bleue		Langostino amarillo		Cervimunida johni			2,30(19)003,01		CZJ
87 Chile	10 322	9 426	7 273	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188
87 Fishing area total	10 322	9 426	7 273	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188
Species total	10 322	9 426	7 273	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188
Craylets, squat lobsters	Galatées		Camaroncillos, langostinos, etc.		Galatheidæ			2,30(19)XXX,XX		LOQ
27 France	94	81	102	98	84	84	65	69	54	66
UK	12	-	28	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	106	81	130	98	84	84	65	69	54	66
77 Nicaragua	-	-	-	-	-	-	61	37	...	344
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	61	37	...	344
87 Chile	-	-	-	-	-	724	209	509	140	2
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	724	209	509	140	2
Species total	106	81	130	98	84	808	335	615	194	412
Red king crab	Crabe royal du Kamtchatka		Cangrejo real rojo		Paralithodes camtschaticus			2,30(20)018,01		KCD
27 Norway	71	124	202	211	434	414	823	1 294	1 222	1 041
Russian Fed	-	71	-	78	252	1 217	1 914	1 165	4 132	12 938
UK	-	37	139	89	44	87	64	118	28	2
27 Fishing area total	71	232	341	378	730	1 718	2 801	2 577	5 382	13 981
61 Russian Fed	23 262	32 486	37 072	28 554	16 064	9 691	6 499	2 101	1 317	1 882
61 Fishing area total	23 262	32 486	37 072	28 554	16 064	9 691	6 499	2 101	1 317	1 882
Species total	23 333	32 718	37 413	28 932	16 794	11 409	9 300	4 678	6 699	15 863
Blue king crab	Crabe royal bleu		Cangrejo real azul		Paralithodes platypus			2,30(20)018,02		KCI
61 Russian Fed	10 268	4 508	5 455	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587
61 Fishing area total	10 268	4 508	5 455	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587
Species total	10 268	4 508	5 455	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587
Brown king crab	Crabe royal brun		Cangrejo real marrón		Paralithodes brevipes			2,30(20)018,03		KCY
61 Russian Fed	418	194	256	347	254	350	249	155	225	363
61 Fishing area total	418	194	256	347	254	350	249	155	225	363
Species total	418	194	256	347	254	350	249	155	225	363
King crabs	Crabes royaux		Cangrejos rusos		Paralithodes spp			2,30(20)018,XX		KCS
48 UK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
61 Japan	154	132	117	89	181
61 Fishing area total	154	132	117	89	181
67 USA	8 177	10 941	7 675	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816
67 Fishing area total	8 177	10 941	7 675	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816
77 USA	-	-	-	1	2	1	0	0	0	0
77 Fishing area total	-	-	-	1	2	1	0	0	0	0
Species total	8 331	11 073	7 792	6 938	7 464	7 617	10 381	10 013	10 859	9 816
Southern king crab	Crabe royal de Patagonie		Centolla patagónica		Lithodes santolla			2,30(20)070,01		KCR
41 Argentina	413	155	132	104	88	385	1 506	1 162	961	834
Uruguay	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	413	155	132	104	88	385	1 506	1 162	961	834

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Chile	2 160	2 766	2 177	2 902	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 092
87 Fishing area total	2 160	2 766	2 177	2 902	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 092
Species total	2 573	2 921	2 309	3 006	3 025	3 254	4 486	4 224	4 204	4 926
Subantarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Centolla subantártica	Lithodes murrayi					2,30(20)070,02		KCM
48 South Africa	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
58 South Africa	-	0	-	0	0	0	-	1	3	-
58 Fishing area total	-	0	-	0	0	0	-	1	3	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Species total	-	1	0	0	0	0	-	1	3	-
Golden king crab	Crabe royal doré	Centolla dorada	Lithodes aequispina					2,30(20)070,05		KAQ
61 Russian Fed	4 917	3 897	2 746	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710
61 Fishing area total	4 917	3 897	2 746	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710
Species total	4 917	3 897	2 746	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710
King crabs nei	Crabes royaux nca	Centollas nep	Lithodes spp					2,30(20)070,XX		KCZ
48 Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
58 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Species total	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
Softshell red crab	Crabe royal hérisson	Centollón	Paralomis granulosa					2,30(20)123,01		PAG
41 Argentina	368	321	138	266	213	129	175	167	52	345
Falkland Is	1	1	1	1	5	1	2	8	6	0
41 Fishing area total	369	322	139	267	218	130	177	175	58	345
87 Chile	1 477	1 501	1 419	4 938	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 276
87 Fishing area total	1 477	1 501	1 419	4 938	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 276
Species total	1 846	1 823	1 558	5 205	6 745	4 761	3 045	3 807	5 789	2 621
Red stone crab	Crabe royal rouge	Centolla colorada	Paralomis aculeata					2,30(20)123,02		KCV
48 UK	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-
58 South Africa	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	0	0	-	-
88 New Zealand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-
Antarctic stone crab	Crabe royal de l'Antarctique	Centolla antártica	Paralomis spinosissima					2,30(20)123,03		KCV
48 Japan	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	0	0	4	0	0	-	0	-
48 Fishing area total	0	-	0	0	4	55	0	-	0	-
58 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Species total	0	-	0	0	4	55	0	1	0	-
Globose king crab	Crabe royal sphérique	Centolla redonda	Paralomis formosa					2,30(20)123,04		KCF
48 Japan	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
UK	-	-	2	2	11	-	0	0	-	-
48 Fishing area total	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
Species total	-	-	2	2	11	56	0	0	-	-
...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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 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
South Africa	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
48 <i>Fishing area total</i>	1	0	0	0	-	-	1	0	0	1
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	0	0	3	0	0	-	5	16	-
58 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	3	0	0	-	5	16	-
87 Chile	-	-	-	174	60	70	-	10	2	-
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	174	60	70	-	10	2	-
88 New Zealand	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
<i>Species total</i>	1	0	0	177	64	72	2	15	19	3
Group total	71 054	79 244	77 644	67 933	46 385	41 851	43 993	36 458	52 063	57 278

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Northern brown shrimp	Crevette royale grise		Camarón café norteño		Penaeus aztecus			2,28(01)001,01		ABS
21 USA	3 377	-	679	1 104	458	856	373	289	141	247
21 Fishing area total	3 377	-	679	1 104	458	856	373	289	141	247
31 USA	44 459	50 722	60 527	62 713	68 411	57 335	64 853	56 326	44 418	64 443
31 Fishing area total	44 459	50 722	60 527	62 713	68 411	57 335	64 853	56 326	44 418	64 443
Species total	47 836	50 722	61 206	63 817	68 869	58 191	65 226	56 615	44 559	64 690
Banana prawn	Crevette banane		Langostino banana		Penaeus merguensis			2,28(01)001,03		PBA
57 Australia	517	329	281	345	509	470	293	473
Indonesia	12 686	16 699	16 998	19 171	10 021	13 859	12 627	12 336	12 567	12 610
Thailand	5 464	4 850	4 574	4 616	6 479	9 288	11 792	6 136	5 749	6 144
57 Fishing area total	18 150	21 549	22 089	24 116	16 781	23 492	24 928	18 942	18 609	19 227
71 Australia	4 546	3 711	3 608	2 257	6 368	5 493	3 294	4 057	3 031	3 112
Indonesia	41 238	45 493	47 181	47 473	55 248	55 649	53 874	56 363	49 383	49 550
Papua N Guin	676	1 233	949	1 136	1 017	432	499	597	660	178
Solomon Is	20 F	40 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F
Thailand	7 169	7 648	8 206	10 385	10 453	8 953	7 458	9 284	11 381	8 298
71 Fishing area total	53 649 F	58 125 F	59 954 F	61 261 F	73 096 F	70 537 F	65 135 F	70 311 F	64 470 F	61 153 F
Species total	71 799 F	79 674 F	82 043 F	85 377 F	89 877 F	94 029 F	90 063 F	89 253 F	83 079 F	80 380 F
Yellowleg shrimp	Crevette pattes jaunes		Camarón patiamarillo		Penaeus californiensis			2,28(01)001,04		YPS
77 Costa Rica	2	12	12	6	2	2	1	2	9	9 F
Guatemala	124	259	218	132	100 F	273	330	191	121	0
77 Fishing area total	126	271	230	138	102 F	275	331	193	130	9 F
87 Ecuador	60	50	20	30
87 Fishing area total	60	50	20	30
Species total	186	321	250	138	102 F	275	331	193	130	39 F
Northern pink shrimp	Crevette rose du Nord		Camarón rosado norteño		Penaeus duorarum			2,28(01)001,05		APS
21 USA	114	-	5 062	16	1	29	0	2	0	0
21 Fishing area total	114	-	5 062	16	1	29	0	2	0	0
31 Cuba	1 998	1 368	1 579	1 588	1 483	1 308	1 447	1 451	1 582	1 518
USA	8 760	10 718	863	5 573	7 143	8 045	6 504	7 176	6 138	4 695
31 Fishing area total	10 758	12 086	2 442	7 161	8 626	9 353	7 951	8 627	7 720	6 213
Species total	10 872	12 086	7 504	7 177	8 627	9 382	7 951	8 629	7 720	6 213
Kuruma prawn	Crevette kuruma		Langostino japonés		Penaeus japonicus			2,28(01)001,09		KUP
37 Israel	84	121	111	98	8	104	32
37 Fishing area total	84	121	111	98	8	104	32
61 China,Taiwan	2 665	1 906	4 071	8 168	4 179	1 590	1 874	1 737	1 664	1 620
Japan	2 144	2 069	1 523	1 447	1 271	1 123	1 033	1 044	956	874
Korea Rep	2 102	1 138	502	578	513	217	240	132	282	215
61 Fishing area total	6 911	5 113	6 096	10 193	5 963	2 930	3 147	2 913	2 902	2 709
Species total	6 995	5 113	6 096	10 193	6 084	3 041	3 245	2 921	3 006	2 741
Blue shrimp	Crevette bleue		Camarón azul		Penaeus stylirostris			2,28(01)001,10		PNS
77 Guatemala	38	62	20	5	5
77 Fishing area total	38	62	20	5	5
Species total	38	62	20	5	5
Whiteleg shrimp	Crevette pattes blanches		Camarón patiblanco		Penaeus vannamei			2,28(01)001,11		PNV
77 El Salvador	1 046	1 277	1 082	519	460	926	869	833	760	472
Guatemala	373	586	303	248	278
77 Fishing area total	1 046	1 277	1 082	519	460	1 299	1 455	1 136	1 008	750
87 Ecuador	4 000	3 000	1 100	9
87 Fishing area total	4 000	3 000	1 100	9
Species total	5 046	4 277	2 182	519	460	1 299	1 455	1 136	1 008	759
Giant tiger prawn	Crevette géante tigrée		Langostino jumbo		Penaeus monodon			2,28(01)001,12		GIT
51 India	106 622	167 904	168 942	145 857	100 155	123 266	129 750	109 552	126 525	133 255
Pakistan	140	122	138	139	140	155	171	160	147	150
51 Fishing area total	106 762	168 026	169 080	145 996	100 295	123 421	129 921	109 712	126 672	133 405
57 Australia	-	-	-	2	14	23	75	49	29	16
India	39 489	36 661	54 761	58 731	57 868	44 532	47 376	67 623	59 945	73 951
Indonesia	3 582	5 248	5 941	6 078	9 099	9 221	9 482	9 392	8 474	8 260
Thailand	1 837	871	1 209	693	725	1 205	2 297	570	1 103	1 167
57 Fishing area total	44 908	42 780	61 911	65 504	67 706	54 981	59 230	77 634	69 551	83 394

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
61 China,Taiwan	45	38	92	57	91	54	51	50	38	8
<i>61 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>38</i>	<i>92</i>	<i>57</i>	<i>91</i>	<i>54</i>	<i>51</i>	<i>50</i>	<i>38</i>	<i>8</i>
71 Australia	3 055	3 686	3 477	4 586	4 247	4 168	4 420	5 059	4 313	4 136
Indonesia	22 347	24 799	28 282	34 909	34 660	28 867	24 708	25 141	21 906	21 350
Papua N Guin	99	209	164	126	117	1	0	4	5	0
Philippines	292	422	169	232	328	341	466	777	654	-
Thailand	631	341	1 043	1 580	989	660	580	1 666	1 999	1 392
<i>71 Fishing area total</i>	<i>26 424</i>	<i>29 457</i>	<i>33 135</i>	<i>41 433</i>	<i>40 341</i>	<i>34 037</i>	<i>30 174</i>	<i>32 647</i>	<i>28 877</i>	<i>26 878</i>
81 Australia	-	-	-	13	5	4	4	4	5	6
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>178 139</i>	<i>240 301</i>	<i>264 218</i>	<i>253 003</i>	<i>208 438</i>	<i>212 497</i>	<i>219 380</i>	<i>220 047</i>	<i>225 143</i>	<i>243 691</i>
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnoso		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
61 China	69 406	78 350	69 911	84 334	97 002	99 468	95 218	98 764	105 340	123 079
Korea Rep	1 911	1 245	814	1 211	581	222	148	848	989	1 261
<i>61 Fishing area total</i>	<i>71 317</i>	<i>79 595</i>	<i>70 725</i>	<i>85 545</i>	<i>97 583</i>	<i>99 690</i>	<i>95 366</i>	<i>99 612</i>	<i>106 329</i>	<i>124 340</i>
<i>Species total</i>	<i>71 317</i>	<i>79 595</i>	<i>70 725</i>	<i>85 545</i>	<i>97 583</i>	<i>99 690</i>	<i>95 366</i>	<i>99 612</i>	<i>106 329</i>	<i>124 340</i>
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
34 Greece	100	40	13	8	1	41	8	1	6	18
Spain	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>100</i>	<i>40</i>	<i>19</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>41</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>18</i>
37 Albania	4	18	18	20	23	84	178	285	150	102
France	4	6	7	6	3	3	1
Greece	1 554	1 459	1 103	1 440	1 502	1 299	1 955	2 581	3 120	3 263
Italy	351	546
Spain	53	196	97	63	64	250	281	168	229	202
Tunisia	4 367	3 785	4 729	6 165	3 356	2 539	2 264	2 864	2 809	2 303
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 978</i>	<i>5 458</i>	<i>5 947</i>	<i>7 692</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>Species total</i>	<i>6 078</i>	<i>5 498</i>	<i>5 966</i>	<i>7 700</i>	<i>4 952</i>	<i>4 220</i>	<i>4 692</i>	<i>5 902</i>	<i>6 668</i>	<i>6 435</i>
Redspotted shrimp	Crevette royale rose		Camarón rosado con manchas		Penaeus brasiliensis			2,28(01)001,19		PNB
41 Brazil	10 758	7 796	9 092	10 728	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 758</i>	<i>7 796</i>	<i>9 092</i>	<i>10 728</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>Species total</i>	<i>10 758</i>	<i>7 796</i>	<i>9 092</i>	<i>10 728</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>
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
51 Bahrain	2 571	2 530	1 622	2 104	1 359	1 401	1 602	1 589	1 107	1 951
Qatar	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	-	4 632	3 050	6 420	4 487	6 568	7 399	7 488
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 571</i>	<i>2 530</i>	<i>1 622</i>	<i>6 736</i>	<i>4 409</i>	<i>7 821</i>	<i>6 089</i>	<i>8 157</i>	<i>8 506</i>	<i>9 439</i>
57 Thailand	2 449	2 180	2 212	1 584	1 404	702	798	805	967	997
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 449</i>	<i>2 180</i>	<i>2 212</i>	<i>1 584</i>	<i>1 404</i>	<i>702</i>	<i>798</i>	<i>805</i>	<i>967</i>	<i>997</i>
71 Thailand	1 068	839	609	714	611	911	1 591	1 751	2 065	1 552
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 068</i>	<i>839</i>	<i>609</i>	<i>714</i>	<i>611</i>	<i>911</i>	<i>1 591</i>	<i>1 751</i>	<i>2 065</i>	<i>1 552</i>
<i>Species total</i>	<i>6 088</i>	<i>5 549</i>	<i>4 443</i>	<i>9 034</i>	<i>6 424</i>	<i>9 434</i>	<i>8 478</i>	<i>10 713</i>	<i>11 538</i>	<i>11 988</i>
Northern white shrimp	Crevette ligubam du Nord		Camarón blanco norteño		Penaeus setiferus			2,28(01)001,22		PST
21 USA	913	-	619	313	28	171	3	121	0	362
<i>21 Fishing area total</i>	<i>913</i>	<i>-</i>	<i>619</i>	<i>313</i>	<i>28</i>	<i>171</i>	<i>3</i>	<i>121</i>	<i>0</i>	<i>362</i>
31 USA	31 928	39 799	44 014	52 280	40 696	43 015	47 134	56 818	50 258	47 408
<i>31 Fishing area total</i>	<i>31 928</i>	<i>39 799</i>	<i>44 014</i>	<i>52 280</i>	<i>40 696</i>	<i>43 015</i>	<i>47 134</i>	<i>56 818</i>	<i>50 258</i>	<i>47 408</i>
<i>Species total</i>	<i>32 841</i>	<i>39 799</i>	<i>44 633</i>	<i>52 593</i>	<i>40 724</i>	<i>43 186</i>	<i>47 137</i>	<i>56 939</i>	<i>50 258</i>	<i>47 770</i>
Crystal shrimp	Crevette cristal		Camarón cristal		Penaeus brevisulcatus			2,28(01)001,23		CSP
77 Costa Rica	392	276	548	350	456	343	289	342	314	314 F
El Salvador	318	483	177	80	153	93	105	119	95	48
Guatemala	18	21	19	16	8 F	8	298	76	16	2
Panama	2 048	1 310	1 718	2 158	2 286	1 636	1 604	1 648	450	744
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 776</i>	<i>2 090</i>	<i>2 462</i>	<i>2 604</i>	<i>2 903 F</i>	<i>2 080</i>	<i>2 296</i>	<i>2 185</i>	<i>875</i>	<i>1 108 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 776</i>	<i>2 090</i>	<i>2 462</i>	<i>2 604</i>	<i>2 903 F</i>	<i>2 080</i>	<i>2 296</i>	<i>2 185</i>	<i>875</i>	<i>1 108 F</i>
Western king prawn	Crevette royale occidentale		Langostino marfil		Penaeus latissulcatus			2,28(01)001,28		WKP
57 Thailand	1 724	1 501	1 518	407	351	694	1 711	1 353	1 865	1 918
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 724</i>	<i>1 501</i>	<i>1 518</i>	<i>407</i>	<i>351</i>	<i>694</i>	<i>1 711</i>	<i>1 353</i>	<i>1 865</i>	<i>1 918</i>
71 Australia	67	110	81	92	71	169	124	86	61	66
Thailand	1 838	1 775	2 546	2 993	2 353	2 616	1 884	2 081	1 965	2 034

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
71 Fishing area total	1 905	1 885	2 627	3 085	2 424	2 785	2 008	2 167	2 026	2 100
Species total	3 629	3 386	4 145	3 492	2 775	3 479	3 719	3 520	3 891	4 018
Western white shrimp	Crevette royale blanche	Camarón blanco del Pacífico	Penaeus occidentalis	2,28(01)001,29	WWP					
87 Colombia	1 445	1 211	2 686	1 219	979	561	846	350	325	330 F
Ecuador	60	50	20	5
87 Fishing area total	1 505	1 261	2 706	1 219	979	561	846	350	325	335 F
Species total	1 505	1 261	2 706	1 219	979	561	846	350	325	335 F
Redtail prawn	Crevette queue rouge	Camarón rabo colorado	Penaeus penicillatus	2,28(01)001,30	REP					
61 China,Taiwan	2 473	647	316	308	312	509	1 020	429	756	1 077
61 Fishing area total	2 473	647	316	308	312	509	1 020	429	756	1 077
Species total	2 473	647	316	308	312	509	1 020	429	756	1 077
Southern pink shrimp	Crevette rose du Sud	Camarón rosado sureño	Penaeus notialis	2,28(01)001,31	SOP					
34 Gabon	828	2 272	93	62	202	114	...	77
Gambia	...	399	400	301	211	324	98	76	112	230
Nigeria	14 799	12 396	27 341	18 882	18 805	13 413	13 201	11 410	12 397	11 928
Portugal	192	166	208
Senegal	6 606	4 105	4 887	6 005	4 643	3 539	3 371	1 820	1 985	1 083
34 Fishing area total	22 233	19 172	32 721	25 250	23 659	17 276	16 872	13 612	14 660	13 526
Species total	22 233	19 172	32 721	25 250	23 659	17 276	16 872	13 612	14 660	13 526
Sao Paulo shrimp	Crevette de Sao Paulo	Langostino de Sao Paulo	Penaeus paulensis	2,28(01)001,32	PPS					
41 Uruguay	177	13	12	56	23	7	5	109	38	0
41 Fishing area total	177	13	12	56	23	7	5	109	38	0
Species total	177	13	12	56	23	7	5	109	38	0
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca	Langostinos Penaeus nep	Penaeus spp	2,28(01)001,XX	PEN					
01 Benin	2 850 F	2 700 F	2 574	2 100 F	2 400 F	2 400 F	2 400 F	2 250 F	2 250 F	2 250 F
01 Fishing area total	2 850 F	2 700 F	2 574	2 100 F	2 400 F	2 400 F	2 400 F	2 250 F	2 250 F	2 250 F
04 India	20 558	8 783	7 830	10 873	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	14 920
04 Fishing area total	20 558	8 783	7 830	10 873	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	14 920
27 Netherlands	-	-	1	1	3	5	-	-	-	-
Portugal	497	808	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	368	498	336	99	267	104	0	112	146	155
27 Fishing area total	865	1 306	337	100	270	109	0	112	148	155
31 Belize	43	40	35	45	69	81	104	147	52	33
Colombia	710	1 745	377	978	1 208	206	1 313	790	245	500 F
Costa Rica	54	86	122	130	166	164	140	66	75	75 F
Cuba	...	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Dominican Rp	79	77	49	...	32	47	125	45	55	122
Fr Guiana	4 102	4 209	3 771	2 737	2 699	3 082	3 565	3 364	2 964	2 229
Guatemala	90	115	96	163	170 F	175 F	180 F	185 F	191	130
Guyana	79	1 935	1 595	1 132	1 698	1 505	1 161	1 293	1 021	1 000 F
Honduras	1 880	1 360	864	2 057	1 184	897	1 032	652	853	968
Jamaica	67	15	5	37	39	38
Japan	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	143	136	502	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	21 984	23 170	20 155	21 288	21 847	18 533	29 650	23 924	25 440	26 000 F
Nicaragua	3 148	3 787	3 560	3 328	3 412	3 527	3 240	2 694	4 145	2 396
Suriname	2 013	2 094	1 653	2 240 F	2 840	2 664	2 393	1 900	1 700	1 000
Trinidad Tob	751	647	658	755	856	852	729	617	701	789
USA	6 675	5 708	2 358	1 800	2 663	1 556	1 410	1 477	1 320	1 342
Venezuela	10 949	6 910	4 607	9 882	12 128	9 981	11 480	11 480 F	11 480 F	11 480 F
31 Fishing area total	52 808	52 036	40 408	46 572 F	51 012 F	43 308 F	56 522 F	48 634 F	50 242 F	48 064 F
34 Belize	0	549	1 283	1 191	41
Cameroon	450 F	635	326	471	168	280	531	550 F	557	501
China	2 260	2 504	1 997	1 873	2 087
Congo Rep	320 F	420 F	374	529	565 F	700 F	852	688	800	1 503
Côte d'Ivoire	260 F	300 F	340 F	851	1	484	685 F	600 F	350 F	350 F
Gabon	1 165	335	1 099	2 038	1 892	1 785	2 784	1 839	1 376	1 378
Guinea	98	216	396	526	701	16
Honduras	193	128	86	79	-	-	-	-	-	-
Panama	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2 147	1 690	2 155	1 663	1 280	1 237	1 552	1 481	1 409	1 365
Togo	2	2	0	2	0	0	0	1	1	1
Vanuatu	150	70	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	19	31	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	7 084 F	6 849 F	8 075 F	9 254	6 735 F	4 502 F	6 404 F	5 159 F	4 493 F	5 098 F
41 Brazil	14 506	13 998	12 550	16 509	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137
41 Fishing area total	14 506	13 998	12 550	16 509	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137
51 Eritrea	0	9	75	519	790	508	451	413	235	547

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Iraq	30	...	59
Mozambique	9 825	8 559	8 806	9 429	9 401	9 472	13 551	12 403	13 005	10 855
Pakistan	5 975	5 189	5 874	5 920	5 974	5 600	5 100	4 301	3 240	3 552
Saudi Arabia	7 009	7 813	3 612	533	496	37	217	60	92	12
South Africa	127	178	180 F	168	249	160	15	127	216	133
Spain	-	-	-	219	166	152	-	241	184	-
Yemen	601	904	686	525	1 541	2 384	2 174	2 500 F	2 600 F	2 600 F
51 Fishing area total	23 537	22 652	19 233 F	17 313	18 617	18 313	21 508	20 075 F	19 572 F	17 758 F
57 Australia	6 051	6 884	7 516	7 332	6 322	6 319	5 994	6 024	5 839	5 431
Thailand	12 272	9 452	10 965	8 986	14 100	7 552	7 855	7 666	6 828	8 262
57 Fishing area total	18 323	16 336	18 481	16 318	20 422	13 871	13 849	13 690	12 667	13 693
71 Australia	8 172	8 303	5 539	2 838	3 660	3 904	4 326	4 015	3 481	3 116
Philippines	11 508	10 796	11 255	11 063	13 632	13 902	13 030	12 849	13 443	13 521
Thailand	59 253	37 941	34 147	37 638	33 128	34 182	28 228	23 292	21 170	22 752
71 Fishing area total	78 933	57 040	50 941	51 539	50 420	51 988	45 584	40 156	38 094	39 389
77 Costa Rica	1 588	1 062	1 080	706	634	813	1 019	902	672	672 F
El Salvador	96	157	24	8	19	30	34	-	3	4
Guatemala	506	1 597	1 103	880	650	689	544	653	430	300
Honduras	517	302	122	234 F	500 F	550 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	49 083	43 416	46 336	40 309	35 662	36 100	48 398	39 052	41 528	42 000 F
Nicaragua	685	1 077	1 658	746	771	510	406	344	386	112
Panama	2 014	3 200	2 512	2 687	2 576	2 487	2 431	2 449	1 667	1 850
77 Fishing area total	54 489	50 811	52 835	45 570 F	40 812 F	41 179 F	53 282 F	43 850 F	45 136 F	45 388 F
81 Australia	1 926	1 683	2 399	2 829	3 024	2 292	2 233	1 827	1 502	1 368
81 Fishing area total	1 926	1 683	2 399	2 829	3 024	2 292	2 233	1 827	1 502	1 368
87 Ecuador	350	300	125	2 261	2 211	2 383	2 349	1 996	2 550	38
Peru	15 648	22 329	7 255	1 852	5 988	4 129	4 471	6 514	9 881	12 032
87 Fishing area total	15 998	22 629	7 380	4 113	8 199	6 512	6 820	8 510	12 431	12 070
Species total	291 877 F	256 823 F	223 043 F	223 090 F	227 524 F	199 208 F	235 300 F	211 020 F	215 767 F	212 290 F
Titi shrimp	Crevette titi	Camarón titi	Protrachypene precipua				2,28(01)003,01		RRJ	
87 Ecuador	6 936
87 Fishing area total	6 936
Species total	6 936
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
37 Fishing area total	-	-	-	-	757	1 607	2 078	2 582	1 564	1 325
51 Saudi Arabia	-	-	-	474	448	561	1 235	651	825	1 123
51 Fishing area total	-	-	-	474	448	561	1 235	651	825	1 123
Species total	-	-	-	474	1 205	2 168	3 313	3 233	2 389	2 448
Endeavour shrimp	Crevette devo	Camarón devo	Metapenaeus endeavouri				2,28(01)016,06		ENS	
57 Australia	38	23	28	9	13	36	5
57 Fishing area total	38	23	28	9	13	36	5
71 Australia	2 245	2 885	2 575	3 457	3 314	2 925	2 102	2 248	1 859	1 917
Philippines	94	45	116	136	174	192	237	794	917	897
71 Fishing area total	2 339	2 930	2 691	3 593	3 488	3 117	2 339	3 042	2 776	2 814
Species total	2 339	2 930	2 691	3 631	3 511	3 145	2 348	3 055	2 812	2 819
Shiba shrimp	Crevette siba	Camarón siba	Metapenaeus joyneri				2,28(01)016,07		SHI	
61 Korea Rep	1 976	3 651	3 633	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980
61 Fishing area total	1 976	3 651	3 633	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980
Species total	1 976	3 651	3 633	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca	Camarones Metapenaeus nep	Metapenaeus spp				2,28(01)016,XX		MET	
51 Pakistan	6 801	6 204	6 791	7 126	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004
51 Fishing area total	6 801	6 204	6 791	7 126	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004
57 Indonesia	7 515	8 101	10 358	9 127	10 572	10 606	9 941	10 913	10 238	10 300
Thailand	3 613	2 726	2 559	1 162	2 011	1 720	3 060	3 207	3 783	3 898
57 Fishing area total	11 128	10 827	12 917	10 289	12 583	12 326	13 001	14 120	14 021	14 198
61 China,Taiwan	369	299	210	202	241	227	249	207	145	122
61 Fishing area total	369	299	210	202	241	227	249	207	145	122
71 Indonesia	25 073	32 616	23 489	29 798	25 786	22 964	24 237	27 525	21 268	21 410
Papua N Guin	159	187	279	328	346	113	112	154	97	47
Philippines	5 420	6 545	6 419	5 987	7 059	7 248	10 501	10 857	10 601	10 419
Thailand	8 357	7 153	6 806	10 110	8 504	7 900	6 895	8 344	8 409	8 191
71 Fishing area total	39 009	46 501	36 993	46 223	41 695	38 225	41 745	46 880	40 375	40 067

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	57 307	63 831	56 911	63 840	61 765	57 333	62 116	69 162	59 665	59 391
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
Portugal	-	-	2 084	1 360	1 080	620	1 603	159	193	411
Spain	277	354	374
27 <i>Fishing area total</i>	2 084	1 360	1 080	624	1 661	543	613	863
34 Estonia	-	-	-	3	6	4	-	-	-	-
Gabon	257	56	76	356	55	48	102	114	108	65
GuineaBissau	148	200 F	250 F	315	912	254	1	10 F	10 F	10 F
Liberia	8	13	50	5	7	10	10	50	218	20
Mauritania	200 F	400 F	750 F	400 F	500 F	600 F	800 F	990	457	346
Portugal	340	646	260	396	424	104	356	15	248	205
Senegal	2 998	3 888	1 167	2 451	2 199	2 578	3 156	30	13	82
Spain	1 146	6 417	4 237	2 301	4 867	1 071	376	267	463	489
34 <i>Fishing area total</i>	5 097 F	11 620 F	6 790 F	6 227 F	8 970 F	4 669 F	4 801 F	1 476 F	1 517 F	1 217 F
37 Albania	8	-	-	-	52	57	1	8	78	65
Algeria	1 433	1 639	2 147	2 696	2 107	1 654	1 384	1 134	1 152	850
Cyprus	1	1	5	4	2	3	4	3	3	5
France	17	17	1	1	1	0	1	1	1	0
Italy	7 019	4 410	4 631	7 500	6 980	6 378	6 058	4 496	13 364	13 441
Spain	1 000	1 222	1 463	839	504	505	393	302	156	158
Tunisia	641	838	1 014	1 283	1 454	1 536	1 648	1 758	1 572	1 932
37 <i>Fishing area total</i>	10 119	8 127	9 261	12 323	11 100	10 133	9 489	7 702	16 326	16 451
47 Angola	1 175	1 900	1 101	1 600	1 660	2 200	1 500	1 677	1 400 F	1 200 F
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 071	1 635	789	2 609	3 966	-	170	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	4 246	3 535	1 891	4 209	5 626	2 200	1 670	1 677	1 400 F	1 200 F
<i>Species total</i>	19 462 F	23 282 F	20 026 F	24 119 F	26 776 F	17 626 F	17 621 F	11 398 F	19 856 F	19 731 F
Guinea shrimp	Crevette guinéenne	Camarón guineo	Parapenaeopsis atlantica	2,28(01)019,02	GUS					
34 Gabon	-	-	-	-	-	-	456	324	431	686
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	456	324	431	686
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	456	324	431	686
Parapenaeopsis shrimps nei	Crevettes parapenaeopsis nca	Camarones parapenaeopsis nep	Parapenaeopsis spp	2,28(01)019,XX	NPP					
51 Pakistan	16 722	14 689	12 889	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727
51 <i>Fishing area total</i>	16 722	14 689	12 889	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727
<i>Species total</i>	16 722	14 689	12 889	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727
Atlantic seabob	Crevette seabob atlantique	Camarón siete barbas	Xiphopenaeus kroyeri	2,28(01)022,01	BOB					
31 Guyana	15 720	11 091	10 396	16 733	23 771	17 659	19 205	14 842	14 863	16 000 F
Suriname	-	2 046	4 537	8 366	10 500	10 858	13 937	10 567	8 926	10 340
Trinidad Tob	...	69	89	94	79	88	70	69	78	88
USA	5 744	3 397	3 626	3 415	3 951	3 514	1 731	1 728	1 073	733
31 <i>Fishing area total</i>	21 464	16 603	18 648	28 608	38 301	32 119	34 943	27 206	24 940	27 161 F
41 Brazil	15 257	13 755	9 964	11 948	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943
41 <i>Fishing area total</i>	15 257	13 755	9 964	11 948	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943
<i>Species total</i>	36 721	30 358	28 612	40 556	50 456	43 905	46 325	39 391	40 728	41 104 F
Pacific seabob	Crevette seabob	Camarón botalón	Xiphopenaeus riveti	2,28(01)022,02	TIT					
87 Colombia	2 830	1 970	1 752	2 539	716	561	846	511	413	450 F
87 <i>Fishing area total</i>	2 830	1 970	1 752	2 539	716	561	846	511	413	450 F
<i>Species total</i>	2 830	1 970	1 752	2 539	716	561	846	511	413	450 F
Southern rough shrimp	Crevette-archer	Camarón fijador arquero	Trachypenaeus curvirostris	2,28(01)043,02	TRV					
61 China	174 967	175 618	400 786	312 436	244 202	233 736	427 861	296 145	425 643	387 393
China,Taiwan	5 288	3 926	2 241	532	593	366	391	403	598	513
Korea Rep	-	-	-	-	3 145	-	3 988	2 575	3 364	4 272
61 <i>Fishing area total</i>	180 255	179 544	403 027	312 968	247 940	234 102	432 240	299 123	429 605	392 178
<i>Species total</i>	180 255	179 544	403 027	312 968	247 940	234 102	432 240	299 123	429 605	392 178
Argentine stiletto shrimp	Crevette stylet d'Argentine	Camarón estilete argentino	Artemesia longinaris	2,28(01)067,01	ASH					
41 Argentina	178	146	37	38	283	298	414	166	181	117
41 <i>Fishing area total</i>	178	146	37	38	283	298	414	166	181	117
<i>Species total</i>	178	146	37	38	283	298	414	166	181	117
Pacific seabobs	Crevettes seabob du Pacifique	Camaroncillos	Xiphopenaeus,Trachypenaeus spp	2,28(01)XXX,XX	BOS					
77 Costa Rica	314	586	310	198	228	125	105	130	195	195 F
El Salvador	3 079	3 015	1 656	1 472	1 525	918	1 094	798	511	610

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Guatemala	355	1 320	1 619	365	200 F	64	1 774	1 412	238	671
Panama	3 606	4 960	2 872	2 685	3 002	1 675	2 661	1 510	1 363	1 748
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 354</i>	<i>9 881</i>	<i>6 457</i>	<i>4 720</i>	<i>4 955 F</i>	<i>2 782</i>	<i>5 634</i>	<i>3 850</i>	<i>2 307</i>	<i>3 224 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 354</i>	<i>9 881</i>	<i>6 457</i>	<i>4 720</i>	<i>4 955 F</i>	<i>2 782</i>	<i>5 634</i>	<i>3 850</i>	<i>2 307</i>	<i>3 224 F</i>
Scarlet shrimp	Gambon écarlate		Gamba carabinero		<i>Plesiopeanaeus edwardsianus</i>		2,28(02)021,01		SSH	
27 Portugal	-	-	1	1	1	18	33	37	16	42
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>18</i>	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>16</i>	<i>42</i>
34 Spain	479	337	505	14	39	2	2	3	3	28
<i>34 Fishing area total</i>	<i>479</i>	<i>337</i>	<i>505</i>	<i>14</i>	<i>39</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>28</i>
37 Spain	-	-	100	40	-	33	37	65	45	36
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	<i>100</i>	<i>40</i>	-	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>65</i>	<i>45</i>	<i>36</i>
41 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>13</i>	<i>7</i>	-
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	76	24
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>76</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>479</i>	<i>337</i>	<i>606</i>	<i>55</i>	<i>40</i>	<i>53</i>	<i>72</i>	<i>118</i>	<i>147</i>	<i>130</i>
Giant red shrimp	Gambon rouge		Gamba española		<i>Aristaeomorpha foliacea</i>		2,28(02)030,01		ARS	
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>9</i>
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>9</i>
Blue and red shrimp	Crevette rouge		Gamba rosada		<i>Aristeus antennatus</i>		2,28(02)031,01		ARA	
27 Portugal	194	269	182	97	117	39	17	31
<i>27 Fishing area total</i>	<i>194</i>	<i>269</i>	<i>182</i>	<i>97</i>	<i>117</i>	<i>39</i>	<i>17</i>	<i>31</i>
37 Albania	0	-	-	-	-	34	22	15	12	18
Algeria	1 186	1 485	880	1 116	740	893	1 027	1 310	1 542	1 423
Spain	-	-	414	772	1 418	1 033	990	1 025	696	1 004
Tunisia	173	187	38	16	51	51	24	43	163	9
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 359</i>	<i>1 672</i>	<i>1 332</i>	<i>1 904</i>	<i>2 209</i>	<i>2 011</i>	<i>2 063</i>	<i>2 393</i>	<i>2 413</i>	<i>2 454</i>
<i>Species total</i>	<i>1 359</i>	<i>1 672</i>	<i>1 526</i>	<i>2 173</i>	<i>2 391</i>	<i>2 108</i>	<i>2 180</i>	<i>2 432</i>	<i>2 430</i>	<i>2 485</i>
Striped red shrimp	Gambon rayé		Gamba listada		<i>Aristeus varidens</i>		2,28(02)031,02		ARV	
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	745	760	658
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>745</i>	<i>760</i>	<i>658</i>
47 Angola	543	876	820	1 154	1 200	1 553	1 133
Spain	780	1 932	1 007	1 870	2 205	546	588	255	365	317
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 323</i>	<i>2 808</i>	<i>1 827</i>	<i>3 024</i>	<i>3 405</i>	<i>2 099</i>	<i>1 721</i>	<i>255</i>	<i>365</i>	<i>317</i>
<i>Species total</i>	<i>1 323</i>	<i>2 808</i>	<i>1 827</i>	<i>3 024</i>	<i>3 405</i>	<i>2 099</i>	<i>1 721</i>	<i>1 000</i>	<i>1 125</i>	<i>975</i>
Aristeid shrimps nei	Gambons, crevet. aristeidés nca		Gambas aristeidos nep		<i>Aristeidae</i>		2,28(02)XXX,XX		ARI	
37 Italy	2 406	1 231	2 128	4 463	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 406</i>	<i>1 231</i>	<i>2 128</i>	<i>4 463</i>	<i>1 833</i>	<i>1 768</i>	<i>2 409</i>	<i>1 546</i>	<i>3 174</i>	<i>3 623</i>
<i>Species total</i>	<i>2 406</i>	<i>1 231</i>	<i>2 128</i>	<i>4 463</i>	<i>1 833</i>	<i>1 768</i>	<i>2 409</i>	<i>1 546</i>	<i>3 174</i>	<i>3 623</i>
Coonstripe shrimp	Crevette à front rayé		Camarón malacho		<i>Pandalus hypsinotus</i>		2,28(04)002,01		PYX	
61 Russian Fed	467	388	288	275	359	231	98	234	213	376
<i>61 Fishing area total</i>	<i>467</i>	<i>388</i>	<i>288</i>	<i>275</i>	<i>359</i>	<i>231</i>	<i>98</i>	<i>234</i>	<i>213</i>	<i>376</i>
<i>Species total</i>	<i>467</i>	<i>388</i>	<i>288</i>	<i>275</i>	<i>359</i>	<i>231</i>	<i>98</i>	<i>234</i>	<i>213</i>	<i>376</i>
Northern prawn	Crevette nordique		Camarón norteño		<i>Pandalus borealis</i>		2,28(04)002,03		PRA	
21 Canada	48 310	78 867	85 331	100 091	94 328	102 097	139 588	173 672	165 066	173 744
Cuba	-	-	120	46	-	-	-	-	-	-
Denmark	421	556	235	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632
Estonia	3 240	5 533	10 834	12 209	9 917	13 697	12 966	13 586	12 290	6 133
Faroe Is	7 871	9 815	9 792	7 249	12 028	7 806	12 673	6 002	3 512	2 623
Greenland	60 079	66 034	74 563	80 888	81 398	103 216	79 652	132 143	132 143 F	132 143 F
Iceland	7 197	6 572	9 147	8 832	5 065	6 877	4 848	3 671	4 154	2 184
Japan	-	-	-	113	126	89	67	-	-	-
Latvia	997	1 191	3 080	3 169	3 028	1 951	3 677	3 202	2 356	1 574
Lithuania	1 785	3 107	3 370	3 595	2 768	3 388	3 886	4 946	3 940	1 730
Norway	1 886	1 339	2 975	2 665	12 970	11 625	21 302	11 738	352	706
Poland	824	148	894	1 732	263	-	145	1 302	588	469
Portugal	170	203	227	289	420	15	-	50	-	-
Russian Fed	1 090	-	1 103	7 137	5 754	1 243	3	795	426	294
St Pier Mq	-	-	-	205	404	197	144
Spain	423	913	1 029	1 388	885	671	1 013	1 274	255	1 127
Ukraine	-	-	-	-	405	-	381	460	-	401

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
UK	-	-	-	-	-	-	547	-	-	-
USA	7 239	3 926	2 832	2 625	1 309	682	1 100	1 317	1 883	2 072
<i>21 Fishing area total</i>	<i>141 532</i>	<i>178 204</i>	<i>205 532</i>	<i>232 233</i>	<i>231 161</i>	<i>253 913</i>	<i>282 998</i>	<i>356 912</i>	<i>330 661 F</i>	<i>328 832 F</i>
<i>27 Denmark</i>	<i>8 131</i>	<i>7 544</i>	<i>4 645</i>	<i>5 721</i>	<i>5 238</i>	<i>5 156</i>	<i>5 945</i>	<i>5 314</i>	<i>3 736</i>	<i>4 297</i>
Estonia	1 751	1 673	1 614	607	1 318	539	-	-	91	-
Faroe Is	2 997	3 170	5 051	5 362	3 902	5 335	1 410	3 312	3 671	1 443
Germany	-	-	1 585	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	3 853	3 536	4 615	4 514	4 444	2 730	4 187	4 066	4 066 F	4 066 F
Iceland	75 430	56 155	33 811	24 707	25 725	29 280	23 939	16 377	4 505	860
Lithuania	-	233	797	2 781	2 645	3 319	1 653	2 111	1 920	1 352
Norway	40 075	55 802	60 563	63 836	52 255	57 523	44 262	47 222	47 980	38 023
Portugal	71	171	835	266	220	1	0	24	1	0
Russian Fed	1 493	4 895	10 765	19 596	5 846	3 790	2 776	2 410	435	4
Spain	1 006	453	267	906	798	267	352	-	92	13
Sweden	2 598	2 283	2 297	2 073	2 113	2 188	2 244	2 312	2 145	2 394
UK	417	595	1 815	539	996	68	...	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>137 822</i>	<i>136 510</i>	<i>128 660</i>	<i>130 908</i>	<i>105 500</i>	<i>110 196</i>	<i>86 768</i>	<i>83 148</i>	<i>68 642 F</i>	<i>52 452 F</i>
<i>61 Russian Fed</i>	<i>1 786</i>	<i>3 127</i>	<i>5 096</i>	<i>8 520</i>	<i>8 457</i>	<i>7 596</i>	<i>8 185</i>	<i>7 586</i>	<i>7 797</i>	<i>7 359</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 786</i>	<i>3 127</i>	<i>5 096</i>	<i>8 520</i>	<i>8 457</i>	<i>7 596</i>	<i>8 185</i>	<i>7 586</i>	<i>7 797</i>	<i>7 359</i>
<i>Species total</i>	<i>281 140</i>	<i>317 841</i>	<i>339 288</i>	<i>371 661</i>	<i>345 118</i>	<i>371 705</i>	<i>377 951</i>	<i>447 646</i>	<i>407 100 F</i>	<i>388 643 F</i>
Ocean shrimp	Crevette océanique	Camarón océánico	<i>Pandalus jordani</i>	2,28(04)002,04	PJK					
<i>67 USA</i>	<i>5 596</i>	<i>629</i>	<i>12 574</i>	<i>14 783</i>	<i>17 710</i>	<i>25 150</i>	<i>13 653</i>	<i>8 990</i>	<i>10 908</i>	<i>8 493</i>
<i>67 Fishing area total</i>	<i>5 596</i>	<i>629</i>	<i>12 574</i>	<i>14 783</i>	<i>17 710</i>	<i>25 150</i>	<i>13 653</i>	<i>8 990</i>	<i>10 908</i>	<i>8 493</i>
<i>77 USA</i>	<i>756</i>	<i>204</i>	<i>304</i>	<i>170</i>	<i>113</i>	<i>373</i>	<i>414</i>	<i>265</i>	<i>174</i>	<i>29</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>756</i>	<i>204</i>	<i>304</i>	<i>170</i>	<i>113</i>	<i>373</i>	<i>414</i>	<i>265</i>	<i>174</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>6 352</i>	<i>833</i>	<i>12 878</i>	<i>14 953</i>	<i>17 823</i>	<i>25 523</i>	<i>14 067</i>	<i>9 255</i>	<i>11 082</i>	<i>8 522</i>
Aesop shrimp	Crevette ésope	Camarón esópico	<i>Pandalus montagui</i>	2,28(04)002,05	AES					
<i>21 Greenland</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>697</i>	<i>609</i>	<i>-</i>	<i>925</i>	<i>800</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>697</i>	<i>609</i>	<i>-</i>	<i>925</i>	<i>800</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>697</i>	<i>609</i>	<i>-</i>	<i>925</i>	<i>800</i>	<i>800 F</i>	<i>800 F</i>
Humpy shrimp	Crevette gibbeuse	Camarón jiboso	<i>Pandalus goniurus</i>	2,28(04)002,07	DUJ					
<i>61 Russian Fed</i>	<i>-</i>	<i>1 199</i>	<i>330</i>	<i>1 200</i>	<i>247</i>	<i>32</i>	<i>352</i>	<i>398</i>	<i>119</i>	<i>41</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1 199</i>	<i>330</i>	<i>1 200</i>	<i>247</i>	<i>32</i>	<i>352</i>	<i>398</i>	<i>119</i>	<i>41</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>1 199</i>	<i>330</i>	<i>1 200</i>	<i>247</i>	<i>32</i>	<i>352</i>	<i>398</i>	<i>119</i>	<i>41</i>
Hokkai shrimp	Crevette hokkai	Camarón de Hokkai	<i>Pandalus kessleri</i>	2,28(04)002,08	DUK					
<i>61 Russian Fed</i>	<i>123</i>	<i>55</i>	<i>97</i>	<i>75</i>	<i>94</i>	<i>81</i>	<i>37</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>24</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>123</i>	<i>55</i>	<i>97</i>	<i>75</i>	<i>94</i>	<i>81</i>	<i>37</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>123</i>	<i>55</i>	<i>97</i>	<i>75</i>	<i>94</i>	<i>81</i>	<i>37</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>24</i>
Pandalus shrimps nei	Crevettes Pandalus nca	Camarones Pandalus nep	<i>Pandalus spp</i>	2,28(04)002,XX	PAN					
<i>21 Canada</i>	<i>28 601</i>	<i>29 042</i>	<i>30 603</i>	<i>35 180</i>	<i>31 234</i>	<i>33 342</i>	<i>1 410</i>	<i>2 381</i>	<i>2 320</i>	<i>2 838</i>
<i>21 Fishing area total</i>	<i>28 601</i>	<i>29 042</i>	<i>30 603</i>	<i>35 180</i>	<i>31 234</i>	<i>33 342</i>	<i>1 410</i>	<i>2 381</i>	<i>2 320</i>	<i>2 838</i>
<i>27 UK</i>	<i>48</i>	<i>1 421</i>	<i>46</i>	<i>460</i>	<i>74</i>	<i>290</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>23</i>	<i>19</i>
<i>27 Fishing area total</i>	<i>48</i>	<i>1 421</i>	<i>46</i>	<i>460</i>	<i>74</i>	<i>290</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>23</i>	<i>19</i>
<i>Species total</i>	<i>28 649</i>	<i>30 463</i>	<i>30 649</i>	<i>35 640</i>	<i>31 308</i>	<i>33 632</i>	<i>1 437</i>	<i>2 407</i>	<i>2 343</i>	<i>2 857</i>
Chilean nylon shrimp	Crevette nylon chilienne	Camarón nailon	<i>Heterocarpus reedi</i>	2,28(04)005,01	CHS					
<i>87 Chile</i>	<i>10 239</i>	<i>7 301</i>	<i>7 951</i>	<i>5 448</i>	<i>4 863</i>	<i>4 112</i>	<i>3 590</i>	<i>3 663</i>	<i>3 880</i>	<i>4 475</i>
<i>87 Fishing area total</i>	<i>10 239</i>	<i>7 301</i>	<i>7 951</i>	<i>5 448</i>	<i>4 863</i>	<i>4 112</i>	<i>3 590</i>	<i>3 663</i>	<i>3 880</i>	<i>4 475</i>
<i>Species total</i>	<i>10 239</i>	<i>7 301</i>	<i>7 951</i>	<i>5 448</i>	<i>4 863</i>	<i>4 112</i>	<i>3 590</i>	<i>3 663</i>	<i>3 880</i>	<i>4 475</i>
Northern nylon shrimp	Crevette nylon nordique	Camarón nailon norteño	<i>Heterocarpus vicarius</i>	2,28(04)005,08	HUV					
<i>77 Nicaragua</i>	<i>-</i>	<i>40</i>	<i>37</i>	<i>20</i>	<i>131</i>	<i>0</i>	<i>41</i>	<i>150</i>	<i>73</i>	<i>0</i>
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>40</i>	<i>37</i>	<i>20</i>	<i>131</i>	<i>0</i>	<i>41</i>	<i>150</i>	<i>73</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>40</i>	<i>37</i>	<i>20</i>	<i>131</i>	<i>0</i>	<i>41</i>	<i>150</i>	<i>73</i>	<i>0</i>
Morotoge shrimp	Crevette morotoge	Camarón morotoje	<i>Pandalopsis japonica</i>	2,28(04)037,02	NDJ					
<i>61 Russian Fed</i>	<i>12</i>	<i>86</i>	<i>35</i>	<i>11</i>	<i>36</i>	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>61 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>86</i>	<i>35</i>	<i>11</i>	<i>36</i>	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>86</i>	<i>35</i>	<i>11</i>	<i>36</i>	<i>22</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
Akiami paste shrimp	Chevette akiami	Camaroncillo akiami	<i>Acetes japonicus</i>	2,28(07)009,03	AKS					
<i>61 China</i>	<i>480 056</i>	<i>571 383</i>	<i>579 213</i>	<i>625 234</i>	<i>565 792</i>	<i>578 634</i>	<i>623 933</i>	<i>673 485</i>	<i>657 364</i>	<i>721 210</i>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korea Rep	15 624	15 993	19 389	13 985	11 705	7 013	12 885	7 889	7 352	7 810
61 Fishing area total	495 680	587 376	598 602	639 219	577 497	585 647	636 818	681 374	664 716	729 020
Species total	495 680	587 376	598 602	639 219	577 497	585 647	636 818	681 374	664 716	729 020
Sergestid shrimps nei	Crevettes sergestid nca	Camarones sergéstidos nep	Sergestidae	2,28(07)XXX,XX	SHS					
57 Malaysia	13 241	9 684	7 893	9 094	7 026	6 362	6 182	5 032	3 531	4 708
Thailand	2 388	1 057	1 279	659	632	865	690	585	1 154	1 101
57 Fishing area total	15 629	10 741	9 172	9 753	7 658	7 227	6 872	5 617	4 685	5 809
71 Malaysia	1 999	1 652	8 587	1 354	1 341	2 198	2 088	2 496	1 397	1 495
Philippines	15 562	16 719	19 262	20 122	22 960	16 879	16 995	15 403	14 002	15 522
Thailand	15 100	14 315	6 381	3 098	3 375	3 748	4 243	5 149	8 778	6 263
71 Fishing area total	32 661	32 686	34 230	24 574	27 676	22 825	23 326	23 048	24 177	23 280
Species total	48 290	43 427	43 402	34 327	35 334	30 052	30 198	28 665	28 862	29 089
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
34 Fishing area total	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750
Species total	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750
Whitebelly prawn	Bouquet covac	Camarón cuac	Nematopalaemon schmitti	2,28(12)003,02	NLC					
31 Guyana	-	-	-	1 464	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	2 700 F
31 Fishing area total	-	-	-	1 464	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	2 700 F
Species total	-	-	-	1 464	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	2 700 F
Delta prawn	Bouquet delta	Camarón delta	Palaemon longirostris	2,28(12)018,06	PIQ					
27 France	10	19	26	21	30	13	7	8
27 Fishing area total	10	19	26	21	30	13	7	8
Species total	10	19	26	21	30	13	7	8
Common prawn	Bouquet commun	Camarón común	Palaemon serratus	2,28(12)018,10	CPR					
27 Denmark	182	122	141	151	141	144	131	99	80	63
France	288	213	296	307	326	287	255	196	126	194
Spain	91	79	66	47	41	13	20	32	56	69
UK	15	6	22	15	24	13	15	5	5	27
27 Fishing area total	576	420	525	520	532	457	421	332	267	353
37 Algeria	35	89	9
France	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	97	26	-	23	15
37 Fishing area total	35	89	9	97	26	...	23	15
Species total	611	509	534	520	532	554	447	332	290	368
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca	Camarones palemónidos nep	Palaemonidae	2,28(12)XXX,XX	PAL					
27 Ireland	358	505	551	450	268	208	99	268	79	322
Portugal	15	5	38	63	13	7	9	10	3	2
27 Fishing area total	373	510	589	513	281	215	108	278	82	324
Species total	373	510	589	513	281	215	108	278	82	324
Common shrimp	Crevette grise	Quisquilla	Crangon crangon	2,28(23)003,03	CSH					
27 Belgium	743	378	1 053	616	988	538	1 136	749	976	866
Denmark	3 250	2 509	2 911	2 322	1 826	3 197	3 693	3 349	4 197	4 239
France	237	272	399	472	389	289	265	238	196	319
Germany	19 890	14 814	17 457	17 423	12 571	15 966	16 269	19 222	22 616	18 819
Ireland	104	145	4	1
Netherlands	13 054	11 871	13 772	11 496	14 081	11 453	14 834	14 502	16 227	15 620
Portugal	0	-	1	3	0	-	-	0	1	-
Spain	0	-	0	-	1	4	12	2	1	1
UK	598	739	1 453	1 129	2 290	1 430	628	506	515	457
27 Fishing area total	37 772	30 583	37 046	33 461	32 146	32 877	36 941	38 713	44 733	40 322
37 Algeria	0	2	3	1	1	6	3
France	0	0	0	-	2	2	2	2	-	0
Italy	81	46
Spain	150	100	87	134	85	36	33	64
37 Fishing area total	150	100	87	0	4	139	88	39	120	113
Species total	37 922	30 683	37 133	33 461	32 150	33 016	37 029	38 752	44 853	40 435
Sculptured shrimps nei	Crevettes sculptées nca	Camarones esculpidos nep	Sclerocrangon spp	2,28(23)006,XX	CVL					
61 Russian Fed	38	59	82	20	45	41	26	49	32	-
61 Fishing area total	38	59	82	20	45	41	26	49	32	-
Species total	38	59	82	20	45	41	26	49	32	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Crangonid shrimps nei	Crevettes crangonidés nca		Camarones crangónidos nep		Crangonidae			2,28(23)XXX,XX		CRN
77 USA	31	41	-	42	45	38	40	30	24	18
77 Fishing area total	31	41	-	42	45	38	40	30	24	18
Species total	31	41	-	42	45	38	40	30	24	18
Rock shrimp	Boucot ovetgernade		Camarón de piedra		Sicyonia brevirostris			2,28(28)028,01		RSH
21 USA	8	-	481	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	8	-	481	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	1 781	4 409	1 345	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 608
31 Fishing area total	1 781	4 409	1 345	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 608
Species total	1 789	4 409	1 826	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 608
Pacific rock shrimp	Boucot du Pacifique		Camarón de piedra del Pacífico		Sicyonia ingentis			2,28(28)028,06		YII
77 USA	...	185	630	756	165	215	225	27	28	73
77 Fishing area total	...	185	630	756	165	215	225	27	28	73
Species total	...	185	630	756	165	215	225	27	28	73
Argentine red shrimp	Salicoque rouge d'Argentine		Camarón langostín argentino		Pleoticus muelleri			2,28(29)006,01		LAA
41 Argentina	6 482	23 333	15 988	37 150	78 843	51 410	52 896	27 127	7 473	44 376
Uruguay	-	-	40	0	0	2	0	0	37	0
41 Fishing area total	6 482	23 333	16 028	37 150	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 376
Species total	6 482	23 333	16 028	37 150	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 376
Royal red shrimp	Salicoque royale rouge		Camarón rojo real		Pleoticus robustus			2,28(29)006,03		RRS
21 USA	4	13	78	22	24	23	16	4	6	2
21 Fishing area total	4	13	78	22	24	23	16	4	6	2
31 USA	205	182	208	369	281	418	358	268	196	212
31 Fishing area total	205	182	208	369	281	418	358	268	196	212
Species total	209	195	286	391	305	441	374	272	202	214
Kolibri shrimp	Salicoque colibrí		Camarón chupafior		Solenocera agassizii			2,28(29)072,01		SOK
87 Colombia	559	345	555	686	522	1	688	208	339	320 F
87 Fishing area total	559	345	555	686	522	1	688	208	339	320 F
Species total	559	345	555	686	522	1	688	208	339	320 F
Knife shrimp	Salicoque couteau		Camarón navaja		Haliporooides triarthrus			2,28(29)073,01		KNS
51 Mozambique	1 510	1 882	1 611	1 766	1 738	1 441	1 413	992	1 774	1 968
51 Fishing area total	1 510	1 882	1 611	1 766	1 738	1 441	1 413	992	1 774	1 968
Species total	1 510	1 882	1 611	1 766	1 738	1 441	1 413	992	1 774	1 968
Chilean knife shrimp	Salicoque couteau du Chili		Camarón cuchilla		Haliporooides diomedae			2,28(29)073,03		HJD
87 Chile	32	29	135	169	309	482	705	292	252	187
87 Fishing area total	32	29	135	169	309	482	705	292	252	187
Species total	32	29	135	169	309	482	705	292	252	187
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		Natantia			2,28(XX)XXX,XX		DCP
04 China,Taiwan	12	-	-	-	-	12	1 757	12	12	18
India	17 396	7 836	7 630	15 835	14 569	90 514	90 621	26 108	31 094	32 380
Indonesia	6 330	7 281	7 905	7 478	7 721	5 611	5 653	5 540	5 000	5 120
Philippines	3 768	1 617	3 715	3 768	4 245	4 824	5 144	5 452	5 484	6 106
Viet Nam	1 000 F	1 000 F	1 000 F	5 000 F	8 626	9 128	10 989	11 979	8 400	7 600 F
04 Fishing area total	28 506 F	17 734 F	20 250 F	32 081 F	35 161	110 089	114 164	49 091	49 990	51 224 F
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Portugal	233	382	224	69	83	105	120	60	22	14
Spain	13 494	5 563	3 814	4 990	1 842	3 910	1 554	3	5	2
27 Fishing area total	13 727	5 945	4 038	5 059	1 925	4 015	1 674	63	28	17
31 Colombia	0	-	-	19	129	2	5
Haiti	150 F	150 F	200 F	280 F	370 F	470 F	600 F	750 F	800 F	900 F
Korea Rep	-	-	67	1 099	68	45	-	-	8	26
31 Fishing area total	150 F	150 F	267 F	1 398 F	567 F	517 F	605 F	750 F	808 F	926 F
34 Belize	-	2	28	6	11
Benin	0	0	31	20 F	3	55	88	63	43	71
Egypt	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	1 602	1 448	87	1 446	1 361	973	1 108	1 180	1 695	1 327
Greece	746	563	573	553	511	517	391	166	439	608
GuineaBissau	800 F	650 F	500 F	291	237	63	1	10 F	10 F	10 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Honduras	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	345	456	493	370	686	473	795	674	715	536
Korea D P Rp	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	4	5	16	4	916	4	-	-	1	5
Latvia	-	-	-	-	19	7	-	-	-	-
Liberia	73	100	252	20	24	30	30	252	31	35
Lithuania	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Mauritania	300 F	400 F	222	779	1 546	1 226	1 200 F	763	748	1 108
Morocco	7 268	9 860	8 905	11 608	7 259	3 472	4 362	8 886	8 701	7 990
Nigeria	3 456	7 364	2 690	1 564	909	17 076	15 004	11 505	16 152	16 085
Panama	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	446	421	181	164	255	293	407	124	119	252
Senegal	-	-	-	-	19	18	-	-	-	-
Spain	3 790	10 807	9 003	2 160	5 661	5 831	6 037	3 803	3 133	4 305
Vanuatu	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>18 832 F</i>	<i>32 076 F</i>	<i>22 985 F</i>	<i>19 065 F</i>	<i>19 417</i>	<i>30 038</i>	<i>29 423 F</i>	<i>27 426 F</i>	<i>31 787 F</i>	<i>32 332 F</i>
<i>37 Bulgaria</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Egypt	4 851	5 071	7 099	4 408	3 668	4 685	2 473	3 278	2 950	3 272
France	-	-	5	2	1	1	-	3	3	3
Greece	1 724	1 245	1 239	1 085	844	933	891	1 125	1 432	1 223
Israel	221	225	186	184	116	110	97	51	143	113
Malta	16	18	24	23	36	29	37	26	30	32
Morocco	8	910	935	1 044	326	767	704	142	473	340
Palest, O.T.	161	161	160 F	100 F	70 F	60	65	45	57	30 F
Russian Fed	2	-	-	1	3	-	-	-	1	-
Spain	1 781	1 815	2	3	8	734	651	508	454	456
Turkey	1 380	1 400	890	2 000	3 000	4 000	6 000	5 279	6 339	3 856
Ukraine	1	1	1	1	0	4	2	14	9	16
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 148</i>	<i>10 848</i>	<i>10 543 F</i>	<i>8 851 F</i>	<i>8 072 F</i>	<i>11 324</i>	<i>10 920</i>	<i>10 471</i>	<i>11 891</i>	<i>9 341 F</i>
<i>41 Korea Rep</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 090</i>	<i>556</i>	<i>2 750</i>	<i>12 965</i>	<i>5 488</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Spain	-	-	-	-	66	57	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 090</i>	<i>556</i>	<i>2 816</i>	<i>13 022</i>	<i>5 488</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>47 Angola</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Poland	-	543	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	3 115	1 615	3 188	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>3 658</i>	<i>1 615</i>	<i>3 188</i>	<i>4 298</i>	<i>1 798</i>	<i>1 654</i>	<i>1 257</i>	<i>863</i>	<i>1 135</i>
<i>51 Comoros</i>	<i>20 F</i>	<i>20 F</i>	<i>20 F</i>	<i>20 F</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20 F</i>
Egypt	639	436	1 170	2 655	1 704	1 366	1 775	2 055	1 984	1 606
India	90 528	97 574	90 957	90 734	119 114	122 072	123 639	119 859	121 039	109 848
Iran	7 620	5 774	4 570	9 850	6 940	5 726	7 100	5 939	9 128	5 951
Kenya	491	774	513	458	690	581	383	393	162	158
Korea Rep	49	29	-	-	279	172	22	7	-	12
Kuwait	2 066	1 598	1 162	1 794	1 977	1 692	1 376	1 666	1 890	2 245
Madagascar	10 755	11 470	10 507	12 127	11 776	13 268	13 314	11 195	9 334	9 382
Mauritius	1	0	1	1	1	1	1	1	1	...
Oman	376	65	356	432	627	467	416	496	470	469
Portugal	-	-	-	145	735	-	295	555	371	-
Réunion	2	1	1	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	31	61	-	-	-
Spain	-	-	164	-	9	-	-	-	-	-
Tanzania	2 500	2 800	2 100	2 100	2 000	2 000	1 700	1 300	1 800	1 800
Yemen	0	38	7	42	113	157	73	80 F	80 F	80 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>115 045 F</i>	<i>120 574 F</i>	<i>111 529 F</i>	<i>120 359 F</i>	<i>145 986</i>	<i>147 553</i>	<i>150 175</i>	<i>143 566 F</i>	<i>146 279 F</i>	<i>131 571 F</i>
<i>57 India</i>	<i>26 428</i>	<i>15 638</i>	<i>22 077</i>	<i>21 830</i>	<i>22 463</i>	<i>16 244</i>	<i>16 411</i>	<i>33 218</i>	<i>20 551</i>	<i>27 371</i>
Indonesia	47 745	44 382	52 744	52 867	17 761	16 718	20 411	20 500	19 641	17 850
Korea Rep	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Malaysia	47 599	20 826	41 756	50 237	39 730	37 887	39 747	39 169	22 216	28 506
Myanmar	22 000 F	24 000 F	23 500 F	23 000 F	22 500 F	22 000 F	21 500 F	21 000 F	20 404	22 000 F
Timor-Leste	1 F	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>143 772 F</i>	<i>104 846 F</i>	<i>140 079 F</i>	<i>147 935 F</i>	<i>102 456 F</i>	<i>92 850 F</i>	<i>98 070 F</i>	<i>113 888 F</i>	<i>82 813 F</i>	<i>95 728 F</i>
<i>61 China</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>304 978</i>	<i>413 037</i>	<i>283 228</i>	<i>245 358</i>
China,H.Kong	6 225	5 285	3 800 F	4 600 F	5 100 F	5 000 F	4 600 F	4 900 F	4 740 F	4 550 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	22 100	15 702	14 943	11 336	11 987	10 787	1 149	11 577	23 084	11 627
Japan	27 114	25 283	25 630	25 785	24 280	24 527	23 115	22 025	22 025 F	22 025 F
Korea Rep	17 621	24 503	16 861	15 751	8 077	7 206	7 875	7 383	8 269	12 353
Russian Fed	-	-	16	91	80	232	1	142	76	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>73 290 F</i>	<i>71 003 F</i>	<i>61 480 F</i>	<i>57 793 F</i>	<i>49 754 F</i>	<i>47 982 F</i>	<i>341 948 F</i>	<i>459 294 F</i>	<i>341 652 F</i>	<i>296 143 F</i>
<i>67 Canada</i>	<i>5 200</i>	<i>5 203</i>	<i>4 071</i>	<i>4 223</i>	<i>4 212</i>	<i>3 622</i>	<i>3 497</i>	<i>2 690</i>	<i>2 882</i>	<i>2 922</i>
USA	13 535	5 639	1 441	1 375	1 030	1 201	1 122	1 133	919	673
<i>67 Fishing area total</i>	<i>18 735</i>	<i>10 842</i>	<i>5 512</i>	<i>5 598</i>	<i>5 242</i>	<i>4 823</i>	<i>4 619</i>	<i>3 823</i>	<i>3 801</i>	<i>3 595</i>
<i>71 Brunei Darism</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>	<i>-</i>
Cambodia	4 110 F	4 440 F	5 250 F	5 000 F	8 800 F	10 000 F	12 300 F	12 600 F	13 500 F	13 600 F
Guam	-	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Indonesia	48 045	42 818	50 628	46 013	95 400	78 843	79 810	78 304	58 414	57 690
Korea Rep	94	51	124	138	380	52	146	97	17	-
Malaysia	28 606	15 069	32 238	35 291	29 371	29 573	25 180	32 006	25 644	27 189
Marshall Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Micronesia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
N Marianas	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Papua N Guin	59	50	99	135	117	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Singapore	706	621	522	422	250	222	220	245	251	460
Viet Nam	98 401	93 541	91 500	91 700 F	85 656	85 849	91 850	95 090	99 500	90 300
<i>71 Fishing area total</i>	<i>180 021 F</i>	<i>156 591 F</i>	<i>180 361 F</i>	<i>178 699 F</i>	<i>219 974 F</i>	<i>204 649 F</i>	<i>209 616 F</i>	<i>218 452 F</i>	<i>197 436 F</i>	<i>189 349 F</i>
<i>77 Costa Rica</i>	<i>1 022</i>	<i>672</i>	<i>1 004</i>	<i>1 009</i>	<i>508</i>	<i>561</i>	<i>705</i>	<i>984</i>	<i>1 240</i>	<i>1 240 F</i>
Korea Rep	-	-	491	74	-	2	-	-	-	-
Panama	4 820	833	1 674	1 661	1 147	346	237	154	372	207
USA	532	418	332	202	196	183	82	106	126	145
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 374</i>	<i>1 923</i>	<i>3 501</i>	<i>2 946</i>	<i>1 851</i>	<i>1 092</i>	<i>1 024</i>	<i>1 244</i>	<i>1 738</i>	<i>1 592 F</i>
<i>81 Japan</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Korea Rep	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	23	1	-	-	0	-	1	0	3	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>87 Colombia</i>	<i>281</i>	<i>96</i>	<i>2</i>	<i>601</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>910</i>	<i>7</i>	<i>50 F</i>
Korea Rep	-	-	37	18	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>281</i>	<i>96</i>	<i>39</i>	<i>619</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>910</i>	<i>7</i>	<i>50 F</i>
<i>Species total</i>	<i>608 904 F</i>	<i>536 287 F</i>	<i>563 300 F</i>	<i>584 147 F</i>	<i>597 528 F</i>	<i>669 777 F</i>	<i>969 431 F</i>	<i>1 030 235 F</i>	<i>869 096 F</i>	<i>813 005 F</i>
Group total	2 632 748	2 737 929	3 022 161	3 086 893	2 954 780	2 966 019	3 543 050	3 527 095	3 420 307	3 460 003

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Antarctic krill		Krill antarctique	Krill antártico		<i>Euphausia superba</i>			2,26(01)005,01		KRI
41 Poland	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Poland	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Argentina	-	-	6 524	-	-	-	-	-	-	-
Japan	60 937	67 481	66 076	80 597	67 377	51 079	59 682	33 583	22 793	32 711
Korea Rep	-	2 851	27	7 233	7 524	14 353	21 276	24 522	26 920	43 031
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 081
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228
Poland	14 408	19 060	19 167	20 049	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335	5 332
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	775	-	-
Ukraine	-	-	6 719	-	14 023	32 015	17 715	12 260	22 438	15 206
UK	308	634	-	-	-	-	-	16	0	2
USA	-	-	-	70	1 561	12 175	10 150	8 550	2 159	-
Uruguay	-	-	3 444	6 477	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-
48 Fishing area total	75 653	90 026	101 957	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	106 591
57 India	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	675
Species total	75 653	90 354	101 957	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	107 266
Norwegian krill		Krill norvégien	Krill de Noruega		<i>Meganyctiphanes norvegica</i>			2,26(01)011,01		NKR
27 Denmark	-	88	-	-	36	-	254	-	-	-
27 Fishing area total	-	88	-	-	36	-	254	-	-	-
Species total	-	88	-	-	36	-	254	-	-	-
Group total	75 653	90 442	101 957	114 426	104 217	125 987	117 982	118 164	127 034	107 266

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 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	-	-
67 USA	49	63	58	71	72	71	77
67 Fishing area total	49	63	58	71	72	71	77
77 USA	...	513	691	512	475	320	237	381	273	228
77 Fishing area total	...	513	691	512	475	320	237	381	273	228
Species total	...	513	691	561	538	378	3 028	3 634	344	305
Barnacle	Pouce-pied		Percebe		Mitella pollicipes		2,13(01)005,01		PCB	
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Goose barnacles	Balanes		Bellotas de mar		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		Megabalanus psittacus		2,13(03)015,01		MBZ	
87 Chile	579	683	620	620	685	199	192	278	290	184
87 Fishing area total	579	683	620	620	685	199	192	278	290	184
Species total	579	683	620	620	685	199	192	278	290	184
Spottail mantis squillid	Squilla ocellée		Galera ocelada		Squilla mantis		2,25(01)001,02		MTS	
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	176	240	347
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	176	240	347
37 France	10	10	34	44	33	44	48	48	38	40
Italy	4 497	3 670	4 767	5 244	5 570	5 374	5 460	6 176	6 628	6 621
Slovenia	-	-	-	0	3	4	6	6	5	2
Spain	-	-	1 222	1 043	1 000	810	908	947	862	814
37 Fishing area total	4 507	3 680	6 023	6 331	6 606	6 232	6 422	7 177	7 533	7 477
Species total	4 507	3 680	6 023	6 331	6 606	6 232	6 422	7 353	7 773	7 824
Squillids nei	Squilles nca		Galeras nep		Squillidae		2,25(01)XXX,XX		SQY	
61 China	290 682	318 553	308 477	333 284
61 Fishing area total	290 682	318 553	308 477	333 284
71 Philippines	2 133	2 219	2 068	2 141	2 612	3 344	3 305	3 789	3 185	2 941
71 Fishing area total	2 133	2 219	2 068	2 141	2 612	3 344	3 305	3 789	3 185	2 941
Species total	2 133	2 219	2 068	2 141	2 612	3 344	293 987	322 342	311 662	336 225
Stomatopods nei	Stomatopodes nca		Estomatopodos nep		Stomatopoda		2,25(XX)XXX,XX		SVX	
21 USA	-	1	5	6	1	1	0	0	0	0
21 Fishing area total	-	1	5	6	1	1	0	0	0	0
57 Thailand	0	1	116	9	243	811	661	654	375	322
57 Fishing area total	0	1	116	9	243	811	661	654	375	322
71 Thailand	176	457	750	866	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 231
71 Fishing area total	176	457	750	866	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 231
Species total	176	459	871	881	1 878	2 286	2 517	2 648	2 013	1 553
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea		2,99(XX)XXX,XX		CRU	
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
Denmark	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 154	676	700	686	689	14	19	7	24	46
Ireland	-	-	-	-	401	595	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	7	51	-
Portugal	180	123	137	15	25	20	75	160	20	4
Spain	449	590	437	365	545	575	318	205	319	300
Sweden	-	-	2	1	-	-	-	1	2	2
UK	-	-	-	-	12	7	4	1	1	0
27 Fishing area total	1 783	1 389	1 276	1 067	1 672	1 211	417	383	420	354
31 Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cuba	18	13	3	6	-	3	1	1	-	-
Guadeloupe	150	134	134	150	150	150	150	150	150	150
Korea Rep	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	171	184	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	12	32	30	25	36	10	23	11	15	9
31 Fishing area total	351	364	168	181	186	163	174	162	165	159

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
34 Eq Guinea	650 F	430	500 F	50 F	50 F	40 F	30 F	25 F	20 F	15
Italy	595	173	126	44	77	40	10	9	18	70
Korea Rep	-	-	-	6	-	-	-	2	-	3
Mauritania	-	30 F	9	6	20	5	8 F	10	1	16
Morocco	1	0	1	1	3	33	30	64	79	45
Nigeria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	-	52	-	3	1	1	-	1	-
Sao Tome Prn	5	75	7 F	10 F	10 F	10 F	12	3	5 F	5 F
Spain	64	1 035	181	132	375	-	7	15	9	13
Togo	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Westn Sahara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 317 F</i>	<i>1 743 F</i>	<i>876 F</i>	<i>249 F</i>	<i>538 F</i>	<i>129 F</i>	<i>98 F</i>	<i>128 F</i>	<i>133 F</i>	<i>167 F</i>
37 Algeria	71	154	83	308	222	297	49	-	-	-
France	2	2	1	-	-	-	-	-	-	0
Italy	3 086	3 072	2 168	1 984	1 707	1 655	1 606	1 590	429	478
Lebanon	150	50	125	55	55	60	60	60	55	57
Morocco	13	17	13	33	28	58	103	90	65	87
Romania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Spain	891	751	1 456	1 656	1 349	373	73	47	41	45
Syria	84	75	70	60	57	66	128	146	215	137
Tunisia	1	72	1	1	0	-	-	2	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>4 298</i>	<i>4 193</i>	<i>3 917</i>	<i>4 097</i>	<i>3 418</i>	<i>2 509</i>	<i>2 019</i>	<i>1 935</i>	<i>806</i>	<i>804</i>
41 Argentina	335	-	7 026	-	-	-	-	0	-	23
Brazil	310	244	266	227	223	377	390	354	492	431
Korea Rep	251	1 915	-	-	1 155	-	-	-	-	27
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	19	2
Uruguay	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>896</i>	<i>2 159</i>	<i>7 292</i>	<i>227</i>	<i>1 378</i>	<i>377</i>	<i>392</i>	<i>356</i>	<i>511</i>	<i>483</i>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>
51 India	12 130	12 658	11 272	11 047	26 503	11 271	10 261	17 687	20 304	18 702
Italy	-	-	-	102	65	-	-	-	-	-
Kenya	223	139	104	101	136	108	60	504	58	57
Korea Rep	14	-	10	-	361	412	241	153	52	48
Portugal	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	39	-	63
Spain	-	-	72	-	-	-	-	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 367</i>	<i>12 797</i>	<i>11 458</i>	<i>11 250</i>	<i>27 065</i>	<i>11 791</i>	<i>10 686</i>	<i>18 383</i>	<i>20 414</i>	<i>18 870</i>
57 Australia	1 351	1 467	858	905	1 062	1 062	1 063	950	966	915
Bangladesh	28 027	31 027	31 742	31 395	31 037	31 976	31 931	36 488	44 261	48 119
India	13 209	18 603	18 475	3 703	4 420	3 793	3 906	4 296	4 123	2 722
Indonesia	1 071	50	0	0	219	547	1 887	1 435	748	810
Korea Rep	-	-	2	2	155	-	-	-	-	-
Sri Lanka	2 360	880	3 080	230	4 450	7 530	13 650	15 320	4 720	8 310
<i>57 Fishing area total</i>	<i>46 018</i>	<i>52 027</i>	<i>54 157</i>	<i>36 235</i>	<i>41 343</i>	<i>44 908</i>	<i>52 437</i>	<i>58 489</i>	<i>54 818</i>	<i>60 876</i>
61 China	1 086 501	1 231 473	1 131 643	1 213 725	1 264 976	1 214 762	-	-	-	-
China, Macao	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Japan	63 028	67 945	49 783	74 072	49 619	41 199	50 915	46 669	46 042	46 042 F
Korea D P Rp	15 265	15 200 F	15 400 F	15 600 F	16 181	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F
Korea Rep	-	-	1 645	1 136	4 257	5 068	2 721	763	980	1 022
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 165 004 F</i>	<i>1 314 828 F</i>	<i>1 198 681 F</i>	<i>1 304 743 F</i>	<i>1 335 243 F</i>	<i>1 277 239 F</i>	<i>69 846 F</i>	<i>63 642 F</i>	<i>63 232 F</i>	<i>63 274 F</i>
71 Australia	3 966	3 769	964	895	614	567	78	11	29	31
Brunei Darism	78	65	44	78	368	485	577	607	600 F	600 F
Fiji Islands	78	85	91	80 F	87	60 F	16	52	60 F	73
Indonesia	1 512	758	503	928	414	252	1 347	2 171	2 238	2 430
Kiribati	4	131	418	174	135	140 F	140 F	130 F
Korea Rep	-	-	-	-	30	6	6	1	4	4
NewCaledonia	0	-	0	0	0	0	-	-	1	1
Vanuatu	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 888 F</i>	<i>4 927 F</i>	<i>1 852 F</i>	<i>2 362 F</i>	<i>2 181 F</i>	<i>1 794 F</i>	<i>2 409 F</i>	<i>3 232 F</i>	<i>3 322 F</i>	<i>3 519 F</i>
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5 F	5
El Salvador	392	355	294	337	409	4 370	3 706	1 608	3 087	801
Fr Polynesia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Guatemala	8	19	20	14	20 F	27	4	1	1	...
Mexico	2	3	1	1	-	-	2	1	1	1 F
Panama	3	2	1	1	2	3	5	2	6	2
Samoa	210 F	210 F	230 F	207	203 F	203 F	202 F	208 F	200 F	203 F
Tonga	100	177	200	175	270	337	386	400	350 F	350 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>720 F</i>	<i>771 F</i>	<i>751 F</i>	<i>740 F</i>	<i>909 F</i>	<i>4 945 F</i>	<i>4 310 F</i>	<i>2 225 F</i>	<i>3 650 F</i>	<i>1 362 F</i>
81 Australia	157	92	64	307	295	260	299	535	338	302
<i>81 Fishing area total</i>	<i>157</i>	<i>92</i>	<i>64</i>	<i>307</i>	<i>295</i>	<i>260</i>	<i>299</i>	<i>535</i>	<i>338</i>	<i>302</i>
87 Chile	6	15	40	87	5	-	-	59	10	-
Peru	-	23	2 359	779	758	1 367	458	480	304	2 398
Spain	-	-	-	-	2	16	-	-	-	61
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>38</i>	<i>2 399</i>	<i>866</i>	<i>765</i>	<i>1 383</i>	<i>458</i>	<i>539</i>	<i>314</i>	<i>2 459</i>
<i>Species total</i>	<i>1 238 805 F</i>	<i>1 395 328 F</i>	<i>1 282 891 F</i>	<i>1 362 324 F</i>	<i>1 414 993 F</i>	<i>1 346 709 F</i>	<i>143 545 F</i>	<i>150 009 F</i>	<i>148 124 F</i>	<i>152 633 F</i>
Group total	1 246 200	1 402 882	1 293 164	1 372 858	1 427 312	1 359 148	449 691	486 264	470 206	498 736

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japanese corbicula	Cyrène japonaise		Corbicula japonesa		Corbicula japonica			3,16(21)025,02		CMJ
04 Japan	21 822	19 932	20 009	19 295	17 295	17 779	16 940	16 234	13 455	13 412
Korea Rep	387	677	1 006	-	-	-	798	...	626	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>22 209</i>	<i>20 609</i>	<i>21 015</i>	<i>19 295</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>
61 Russian Fed	-	-	-	-	74	209	50	170	145	313
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>74</i>	<i>209</i>	<i>50</i>	<i>170</i>	<i>145</i>	<i>313</i>
<i>Species total</i>	<i>22 209</i>	<i>20 609</i>	<i>21 015</i>	<i>19 295</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>
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOF
01 Egypt	610	625	598	916	845	1 190	1 845	1 760	2 142	2 262
Morocco	-	-	8	5	6	7	2	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	131	177
<i>01 Fishing area total</i>	<i>610</i>	<i>625</i>	<i>606</i>	<i>921</i>	<i>851</i>	<i>1 197</i>	<i>1 847</i>	<i>1 760</i>	<i>2 273</i>	<i>2 439</i>
02 El Salvador	2	3	1	8	2	7	4	3	0	8
Mexico	120	177	239	557	1 027	1 045	1 145	1 109	1 174	1 174 F
USA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>122</i>	<i>185</i>	<i>240</i>	<i>565</i>	<i>1 029</i>	<i>1 052</i>	<i>1 149</i>	<i>1 112</i>	<i>1 174</i>	<i>1 182 F</i>
04 China	374 461	460 126	434 993	480 249	529 645	551 021	357 725	343 449	331 858	340 982
China,Taiwan	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	-	-	1 610	1 610	-	-
Indonesia	909	806	597	734	2 200	953	906	1 367	1 027	1 100
Japan	1 361	1 132	900	628	583	338	444	563	740	1 202
Korea Rep	290	409	255	645	669	636	1 465	3 981	774	...
Philippines	101 841	90 154	87 259	85 575	68 958	52 571	49 832	53 191	56 718	63 314
Turkey	2 000	1 500	1 585	1 592	1 601	1 937	1 850	1 879	1 873	1 462
<i>04 Fishing area total</i>	<i>480 862</i>	<i>554 128</i>	<i>525 591</i>	<i>569 425</i>	<i>603 656</i>	<i>607 456</i>	<i>413 832</i>	<i>406 040</i>	<i>392 990</i>	<i>408 060</i>
05 Netherlands	-	-	-	-	-	451	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>451</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
06 Fiji Islands	3 970	4 500	5 000	5 080 F	5 300	3 300 F	1 052	2 527	2 900 F	3 341
<i>06 Fishing area total</i>	<i>3 970</i>	<i>4 500</i>	<i>5 000</i>	<i>5 080 F</i>	<i>5 300</i>	<i>3 300 F</i>	<i>1 052</i>	<i>2 527</i>	<i>2 900 F</i>	<i>3 341</i>
<i>Species total</i>	<i>485 564</i>	<i>559 438</i>	<i>531 437</i>	<i>575 991 F</i>	<i>610 836</i>	<i>613 456 F</i>	<i>417 880</i>	<i>411 439</i>	<i>399 337 F</i>	<i>415 022 F</i>
Group total	507 773	580 047	552 452	595 286	628 205	631 444	435 668	427 843	413 563	428 747

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common periwinkle	Bigorneau		Bigaro		Littorina littorea			3,07(01)001,01		PEE
27 Ireland	3 152	2 636	3 018	2 641	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 232
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27 Fishing area total	3 152	2 636	3 018	2 641	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 234
37 Spain	147	117	126	139	...	28	13	...	4	4
37 Fishing area total	147	117	126	139	...	28	13	...	4	4
Species total	3 299	2 753	3 144	2 780	2 781	2 315	1 851	1 683	186	1 238
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
21 Canada	274	198	149	98	92	24	79	114	130	101
St Pier Mq	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
USA	-	171	223	216	649	1 061	223	38	113	95
21 Fishing area total	274	369	372	314	741	1 086	302	152	243	196
27 Denmark	1	2	-	2	1	0	1	1	2	2
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Spain	8	15	8	3	5	3	2	7	8	11
UK	2 870	1 925	1 336	1 059	760	271	288	36	113	186
27 Fishing area total	2 879	1 942	1 344	1 064	766	274	291	44	126	206
Species total	3 153	2 311	1 716	1 378	1 507	1 360	593	196	369	402
Murex	Rochers		Murices		Murex spp			3,07(02)002,XX		MUE
27 Portugal	-	-	82	94	87	71	44	47	45	53
27 Fishing area total	-	-	82	94	87	71	44	47	45	53
34 Senegal	1 223	2 543	1 255	1 529	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035
34 Fishing area total	1 223	2 543	1 255	1 529	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035
37 France	41	41	35	51	52	64	92	110	83	97
Spain	948	443	26	215	118	107	77	65
37 Fishing area total	41	41	983	494	78	279	210	217	160	162
Species total	1 264	2 584	2 320	2 117	2 245	1 967	2 337	3 354	5 833	2 250
Sea snails	Escargots de mer		Caracols de mar		Rapana spp			3,07(02)018,XX		RPN
37 Bulgaria	4 900	4 300	3 800	3 800	3 353	698	325	2 428	511	2 773
Georgia	118	184	517	503	295	65	70 F	70 F
Ukraine	476	371	619	913	400	93	154	182	171	201
37 Fishing area total	5 494	4 671	4 419	4 897	4 270	1 294	774	2 675	752 F	3 044 F
Species total	5 494	4 671	4 419	4 897	4 270	1 294	774	2 675	752 F	3 044 F
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
87 Chile	3 154	2 564	2 294	1 274	828	1 622	2 963	3 601	3 270	3 900
Peru	4 366	830	2 289	1 405	522	686	658	2 906	3 529	2 359
87 Fishing area total	7 520	3 394	4 583	2 679	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 259
Species total	7 520	3 394	4 583	2 679	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 259
Giant abalone	Ormeau géant		Abulón gigante		Haliotis gigantea			3,07(03)001,09		ABG
61 Japan	2 218	2 269	2 109	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976
61 Fishing area total	2 218	2 269	2 109	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976
Species total	2 218	2 269	2 109	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
47 South Africa	330	524	481	490	527	516	406	258	228	212
47 Fishing area total	330	524	481	490	527	516	406	258	228	212
Species total	330	524	481	490	527	516	406	258	228	212
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
57 Australia	4 905	4 920	5 297	5 207	5 304	5 524	4 830	5 336	5 406	4 850
57 Fishing area total	4 905	4 920	5 297	5 207	5 304	5 524	4 830	5 336	5 406	4 850
81 Australia	335	327	323	325	311	285	276	252	186	129
81 Fishing area total	335	327	323	325	311	285	276	252	186	129
Species total	5 240	5 247	5 620	5 532	5 615	5 809	5 106	5 588	5 592	4 979
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata			3,07(03)001,14		HLT
27 Channel Is	-	-	-	3	2	3	2	-	-	1
France	75	36	37	61	60	19	22	28	39	24
27 Fishing area total	75	36	37	64	62	22	24	28	39	25
Species total	75	36	37	64	62	22	24	28	39	25

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
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	40	40	29	45	51	50	56	57	49	51
51 Fishing area total	40	40	29	45	51	50	56	57	49	51
61 China,Taiwan	6	2	2	42	1	-	4	-	-	-
Korea Rep	214	71	79	113	104	75	94	101	202	170
61 Fishing area total	220	73	81	155	105	75	98	101	202	170
67 USA	-	-	-	-	3	3	3	2	3	3
67 Fishing area total	-	-	-	-	3	3	3	2	3	3
71 Philippines	183	347	282	241	288	292	198	168	146	175
Solomon Is	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	183	348	282	241	288	292	198	168	146	175
77 Mexico	924	709	574	535	482	494	386	371	330	330 F
USA	102	-	8	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	1 026	709	582	535	482	494	386	371	330	330 F
81 New Zealand	1 180	1 300	1 170	1 265	1 064	1 090	1 051	996	1 043	952
81 Fishing area total	1 180	1 300	1 170	1 265	1 064	1 090	1 051	996	1 043	952
Species total	2 649	2 470	2 144	2 241	1 993	2 004	1 792	1 695	1 773	1 686 F
Commercial top	Trocha nacrifer		...C		Trochus niloticus			3,07(04)006,03		RQN
57 Indonesia	888	888	910
57 Fishing area total	888	888	910
71 Indonesia	271	225	230
71 Fishing area total	271	225	230
Species total	1 159	1 113	1 140
Horned turban	Troque		Peonza cornuda		Turbo cornutus			3,07(05)002,02		TOS
61 Japan	12 132	12 556	11 000	9 839	10 241	9 504	8 656	8 822	8 384	7 911
Korea Rep	6 878	9 192	7 397	7 281	6 274	7 193	14 065	9 507	8 498	7 496
61 Fishing area total	19 010	21 748	18 397	17 120	16 515	16 697	22 721	18 329	16 882	15 407
Species total	19 010	21 748	18 397	17 120	16 515	16 697	22 721	18 329	16 882	15 407
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep		Strombus spp			3,07(06)002,XX		CON
31 Anguilla	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10	10	10
Antigua Barb	263	338	345	315	278	319	469	554	528	494
Bahamas	648	670	472	667	661	523	620	578	682	851
Belize	1 926	1 891	1 051	1 745	1 980	1 380	1 770	2 101	2 136	2 336
Br Virgin Is	8	9	8	6	11	10	11	9	9 F	9 F
Colombia	840	1 268	1 268	975	555	563	360	195	38	30 F
Cuba	1 234	487	829	1 163	1 172	997	372	552	644	326
Dominican Rp	1 594	2 683	1 257	1 778	1 437	2 685	1 654	1 207	1 473	996
Grenada	1	24	6	0	2	32	35	29	16	2
Guadeloupe	470	550	580	550	550	550	550	550	550	550
Guatemala	1
Haiti	380 F	350 F	300 F	300 F	300 F	350 F	300 F	300	300 F	300 F
Honduras	868	601	721	713	1 005	386	1 002	89	-	-
Jamaica	13 658	12 750	10 245	0	7 095	-	-	4 125	4 800	4 800 F
Mexico	5 218	3 293	7 243	8 295	8 730	6 293	6 994	6 726	5 977	5 977 F
NethAntilles	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Nicaragua	-	162	209	276	476	200	407	395	717	1 043
Puerto Rico	638	1 025	1 025	1 710	1 643	931	1 141	1 203	1 329	1 005
St Kitts Nev	29	81	67	73	71	36	68 F	101	90 F	90 F
St Lucia	25	28	39	40	41	60	48	46	42	35
St Vincent	10	21	7	7	37	40	9	16	7	4
Trinidad Tob	...	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Turks Caicos	5 526	5 908	4 841	5 525	6 127	5 440	4 915	5 399	5 103	5 589
US Virgin Is	50 F	50 F	51 F	100 F	200 F	300 F	493	589	480	787
31 Fishing area total	33 401 F	32 204 F	30 579 F	24 253 F	32 386 F	21 110 F	21 233 F	24 779 F	24 936 F	25 240 F
77 Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
Mexico	2 421	973	1 348	2 097	2 667	2 732	2 137	2 055	1 826	1 826 F
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Panama	-	116	17	1	1	12	7	1	1	-
77 Fishing area total	2 421	1 089	1 365	2 098	2 668	2 744	2 144	2 060	1 827	1 829 F
87 Ecuador	10	10	10	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
87 Fishing area total	10	10	10	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Species total	35 832 F	33 303 F	31 954 F	26 361 F	35 064 F	23 864 F	23 387 F	26 849 F	26 773 F	27 079 F
Whelk	Buccin		Bocina		Buccinum undatum			3,07(08)001,01		WHE
21 St Pier Mq	32	45	...	0	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	32	45	...	0	-	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
27 Belgium	166	117	83	101	119	92	111	128	142	122
Channel Is	438	135	8	338	519	204	134	147	442	621
Denmark	-	-	1	-	-	1	1	0	1	33
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	133	391	494
France	12 887	6 266	7 691	12 724	11 030	11 985	12 767	13 642	11 395	12 449
Iceland	1 199	13	298	770	678	-	248	863	991	832
Ireland	3 852	3 667	4 561	4 942	6 364	7 901	8 752	7 560	717	3 124
Isle of Man	193	...	227	89	2	62	60	176	195	146
Netherlands	-	-	-	121	163	178	268	255	325	255
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	72	50
Spain	-	-	-	-	-	4	2	16	8	1
UK	8 892	3 525	4 925	10 733	11 270	8 669	9 441	12 222	11 463	12 185
<i>27 Fishing area total</i>	<i>27 627</i>	<i>13 723</i>	<i>17 794</i>	<i>29 818</i>	<i>30 145</i>	<i>29 096</i>	<i>31 784</i>	<i>35 142</i>	<i>26 142</i>	<i>30 312</i>
<i>Species total</i>	<i>27 659</i>	<i>13 768</i>	<i>17 794</i>	<i>29 818</i>	<i>30 145</i>	<i>29 096</i>	<i>31 784</i>	<i>35 142</i>	<i>26 142</i>	<i>30 312</i>
Spiral babylon	Buccin spiral		...C		Babylonia spirata			3,07(08)006,03		YJS
51 Pakistan	731
<i>51 Fishing area total</i>	731
<i>Species total</i>	731
Whelks	Busycons		Busicones		Busycon spp			3,07(09)003,XX		WHX
21 Canada	1 275	1 062	1 557	1 923	2 041	2 218	2 579	2 805	3 780	5 592
USA	2 087	1 673	3 792	2 330	3 557	2 917	3 458	1 887	2 399	3 007
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 362</i>	<i>2 735</i>	<i>5 349</i>	<i>4 253</i>	<i>5 598</i>	<i>5 135</i>	<i>6 037</i>	<i>4 692</i>	<i>6 179</i>	<i>8 599</i>
<i>Species total</i>	<i>3 362</i>	<i>2 735</i>	<i>5 349</i>	<i>4 253</i>	<i>5 598</i>	<i>5 135</i>	<i>6 037</i>	<i>4 692</i>	<i>6 179</i>	<i>8 599</i>
Helmet ton	Tonne cannelée		Caracol tonel		Tonna galea			3,07(23)002,01		TOQ
41 Uruguay	475	0	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	475	0	0	0
<i>Species total</i>	475	0	0	0
Volutes nei	Volutes nca		Volutas nep		Cymbium spp			3,07(42)004,XX		CXY
34 Senegal	5 166	4 678	5 737	4 989	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 166</i>	<i>4 678</i>	<i>5 737</i>	<i>4 989</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>Species total</i>	<i>5 166</i>	<i>4 678</i>	<i>5 737</i>	<i>4 989</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>
Angulate volute	Volute angulée		Voluta angulosa		Zidona dufresnei			3,07(42)007,01		ZDF
41 Argentina	1 323	1 010	852	631	694	414	496	401	352	400
Uruguay	990	825	900	794	569	449	145
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 323</i>	<i>1 010</i>	<i>852</i>	<i>1 621</i>	<i>1 519</i>	<i>1 314</i>	<i>1 290</i>	<i>970</i>	<i>801</i>	<i>545</i>
<i>Species total</i>	<i>1 323</i>	<i>1 010</i>	<i>852</i>	<i>1 621</i>	<i>1 519</i>	<i>1 314</i>	<i>1 290</i>	<i>970</i>	<i>801</i>	<i>545</i>
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda			3,07(XX)XXX,XX		GAS
27 France	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	59	57	59	48	34	35	29	32
<i>27 Fishing area total</i>	<i>60</i>	<i>58</i>	<i>59</i>	<i>48</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>29</i>	<i>32</i>
31 Cuba	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	1 017	908	832	600	480	153	146	31	30	31
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 032</i>	<i>912</i>	<i>832</i>	<i>600</i>	<i>480</i>	<i>153</i>	<i>146</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>31</i>
34 Gambia	128	230	250	5	20	1	14	...	15	106
Nigeria	...	2 357	2 084	2 426	2 741	2 913	2 822	2 475
Portugal	41	41	48	49	42	61	54	58	72	-
Senegal	40	65	11	4	4	5	6	12
Spain	-	-	-	-	-	115	-	0	-	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>209</i>	<i>2 628</i>	<i>298</i>	<i>119</i>	<i>2 157</i>	<i>2 607</i>	<i>2 813</i>	<i>2 976</i>	<i>2 915</i>	<i>2 594</i>
37 France	-	-	10	14	19	26	22	57	33	25
Italy	5 068	5 242
Spain	-	-	7	356	825	559	367	291	296	293
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>370</i>	<i>844</i>	<i>585</i>	<i>389</i>	<i>348</i>	<i>5 397</i>	<i>5 560</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
61 China,Taiwan	1 019	125	0	10	53	-	2	17	14	25
Korea Rep	1 617	1 325	1 670	818	730	1 555	2 600	2 101	1 696	1 434
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 636</i>	<i>1 450</i>	<i>1 670</i>	<i>828</i>	<i>783</i>	<i>1 555</i>	<i>2 602</i>	<i>2 118</i>	<i>1 710</i>	<i>1 459</i>
67 USA	-	1	4	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	-	<i>1</i>	<i>4</i>	-	-	-	-
71 Solomon Is	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
77 Panama	6	527	125	5	55	83	84	18	17	12
USA	12	49	36	35	25	47	63	49	65	108
<i>77 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>576</i>	<i>161</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>130</i>	<i>147</i>	<i>67</i>	<i>82</i>	<i>120</i>
81 New Zealand	-	-	-	2	1	15	20	3	7	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>0</i>
87 Chile	5 348	4 649	7 199	6 898	5 429	5 122	5 335	8 013	5 343	3 045
Colombia	29	20	10	21	5	9	1	4	1	2 F
Peru	7 098	3 110	4 525	2 768	4 995	2 349	2 369	2 507	3 124	3 695
<i>87 Fishing area total</i>	<i>12 475</i>	<i>7 779</i>	<i>11 734</i>	<i>9 687</i>	<i>10 429</i>	<i>7 480</i>	<i>7 705</i>	<i>10 524</i>	<i>8 468</i>	<i>6 742 F</i>
<i>Species total</i>	<i>16 370</i>	<i>13 345</i>	<i>14 772</i>	<i>11 704</i>	<i>14 834</i>	<i>12 577</i>	<i>13 856</i>	<i>16 102</i>	<i>18 638</i>	<i>16 538 F</i>
Group total	139 964	116 846	121 428	120 190	131 429	112 848	121 845	132 953	125 842	129 360

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
87 Chile	5	1	6	9	202	7	2	13	6	8
87 Fishing area total	5	1	6	9	202	7	2	13	6	8
Species total	5	1	6	9	202	7	2	13	6	8
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
27 Denmark	24	6	8	9	23	528	877	896	942	911
France	8	4	10	7	130	192	94	97	79	112
Ireland	773	200	680	548	1 225	...	433
Norway	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Spain	388	316	443	152	37	59	10	11	25	38
Sweden	3	2	4	2	1	2	6	2	2	0
UK	553	1 047	407	439	611	586	653	523	734	657
27 Fishing area total	1 749	1 575	1 552	609	807	1 367	2 188	2 755	1 784	2 152
37 Croatia	...	35	14	12	24	5	12	9	8	62
France	10	10	2	2	2	1	-	1	-	0
Greece	344	95	47	105	120	72	41	23	8	46
Montenegro	0
Serbia-Monte	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Slovenia	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
Spain	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Tunisia	-	-	-	1	1	8	8	8	10	2
Turkey	1 495	1 050	840	150	10	70	120	130	105	31
37 Fishing area total	1 849	1 190	904	271	157	156	181	171	131	141
Species total	3 598	2 765	2 456	880	964	1 523	2 369	2 926	1 915	2 293
New Zealand dredge oyster	Huître plate néo-zélandaise		Ostra de Nueva Zelandia		Ostrea lutaria			3,16(07)002,20		DRY
81 New Zealand	2 172	1 000	995	766	832	816	852	465	546	518
81 Fishing area total	2 172	1 000	995	766	832	816	852	465	546	518
Species total	2 172	1 000	995	766	832	816	852	465	546	518
Olympia flat oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olimpia		Ostrea conchaphila			3,16(07)002,25		OYH
67 USA	6	7	8	11	8	7	29	55
67 Fishing area total	6	7	8	11	8	7	29	55
Species total	6	7	8	11	8	7	29	55
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonés		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
27 France	0	0	2	60	63	10	23	4	6	30
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-
Spain	-	-	1	9	9	-	-	-	-	-
UK	98	59	6	5	20	5	95	5	2	5
27 Fishing area total	98	59	9	74	92	15	120	9	17	35
37 France	14	14	48	48	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	14	14	48	48	-	-	-	-	-	-
61 China,Taiwan	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Korea Rep	17 210	9 905	11 609	15 939	10 056	16 678	20 201	25 690	27 320	31 016
61 Fishing area total	17 210	9 905	11 609	15 939	10 060	16 678	20 201	25 690	27 320	31 016
67 USA	6 187	11
67 Fishing area total	6 187	11
77 USA	2 176	2 107	539	1 917	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	...
77 Fishing area total	2 176	2 107	539	1 917	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	...
81 New Zealand	2	0	62	0	0	-	-	0	0	-
81 Fishing area total	2	0	62	0	0	-	-	0	0	-
87 Ecuador	5	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
87 Fishing area total	5	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Species total	25 692	12 101	12 272	17 983	11 240	17 781 F	21 551 F	27 231 F	28 625 F	31 056 F
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
31 Colombia	-	-	9	28	-	15	12	20	59	40 F
Cuba	2 011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	6	12	4	7	8	129	40	13	12	35
Venezuela	1 705	2 594	2 037	1 590	3 754	800	2 252	2 252 F	2 252 F	2 252 F
31 Fishing area total	3 722	2 606	2 050	1 625	3 762	944	2 304	2 285 F	2 323 F	2 327 F
Species total	3 722	2 606	2 050	1 625	3 762	944	2 304	2 285 F	2 323 F	2 327 F
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virginico		Crassostrea virginica			3,16(07)008,03		OYA
21 Canada	1 726	3 124	3 225	4 133	3 009	2 410	1 470	4 255	3 245	1 651
USA	47 373	30 141	43 832	22 307	15 548	10 807	9 760	8 878	10 406	10 333

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>21 Fishing area total</i>	49 099	33 265	47 057	26 440	18 557	13 217	11 230	13 133	13 651	11 984
31 Mexico	38 515	30 715	39 268	48 101	48 570	47 570	45 330	45 041	43 665	44 000 F
USA	57 093	71 242	45 882	147 012	107 915	98 381	108 548	54 615	71 552	54 352
<i>31 Fishing area total</i>	95 608	101 957	85 150	195 113	156 485	145 951	153 878	99 656	115 217	98 352 F
<i>Species total</i>	144 707	135 222	132 207	221 553	175 042	159 168	165 108	112 789	128 868	110 336 F
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C			Crassostrea iredalei			3,16(07)008,11	CSI
71 Philippines	152	89	95	79	96	97	86	78	74	84
<i>71 Fishing area total</i>	152	89	95	79	96	97	86	78	74	84
<i>Species total</i>	152	89	95	79	96	97	86	78	74	84
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep			Crassostrea spp			3,16(07)008,XX	OYC
21 USA	...	64	49	35	14	19	2	1	0	1
<i>21 Fishing area total</i>	...	64	49	35	14	19	2	1	0	1
27 UK	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Senegal	109	89	125	101	151	120	129	82	164	43
<i>34 Fishing area total</i>	109	89	125	101	151	120	129	82	164	43
41 Brazil	828	744	1 547	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406
<i>41 Fishing area total</i>	828	744	1 547	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406
47 South Africa	-	-	-	36	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	36	-	-	-	-
51 Kenya	16	9	8	2	1	1	1	0	28	38
<i>51 Fishing area total</i>	16	9	8	2	1	1	1	0	28	38
57 Indonesia	-	3	-	350	298	82	127	64	178	190
<i>57 Fishing area total</i>	-	3	-	350	298	82	127	64	178	190
61 Russian Fed	-	-	1	4	3	1	-	-	-	8
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	1	4	3	1	-	-	-	8
67 USA	7	12	8	17	36	131	51
<i>67 Fishing area total</i>	7	12	8	17	36	131	51
71 Indonesia	1 678	2 026	2 025	1 931	896	116	118	130	683	740
<i>71 Fishing area total</i>	1 678	2 026	2 025	1 931	896	116	118	130	683	740
77 Mexico	1 903	1 276	2 489	1 828	2 234	2 218	1 790	1 721	1 530	1 530 F
<i>77 Fishing area total</i>	1 903	1 276	2 489	1 828	2 234	2 218	1 790	1 721	1 530	1 530 F
<i>Species total</i>	4 539	4 211	6 244	5 142	4 504	3 475	2 831	3 110	4 082	4 007 F
Group total	184 587	157 995	156 331	248 044	196 650	183 822	195 111	148 904	166 468	150 684

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus			3,16(10)001,01		MUK
61 Korea Rep	3 211	1 469	1 414	1 133	1 085	946	817	588	724	1 184
61 Fishing area total	3 211	1 469	1 414	1 133	1 085	946	817	588	724	1 184
Species total	3 211	1 469	1 414	1 133	1 085	946	817	588	724	1 184
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis			3,16(10)001,03		MYC
41 Falkland Is	1	1	1	1	-	-	-	-	1	0
41 Fishing area total	1	1	1	1	-	-	-	-	1	0
87 Chile	4 723	4 899	4 343	5 236	6 758	1 416	2 899	1 046	335	217
87 Fishing area total	4 723	4 899	4 343	5 236	6 758	1 416	2 899	1 046	335	217
Species total	4 724	4 900	4 344	5 237	6 758	1 416	2 899	1 046	336	217
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis			3,16(10)001,05		MUS
21 Canada	195	178	334	448	348	344	205	213	111	91
St Pier Mq	2	4	0	0	0	0	0	0	-	-
USA	8 063	4 774	4 086	6 009	6 524	9 862	9 091	10 359	9 618	8 398
21 Fishing area total	8 260	4 956	4 420	6 457	6 872	10 206	9 296	10 572	9 729	8 489
27 Denmark	90 765	108 329	96 215	110 618	122 487	110 873	92 523	99 500	69 155	54 808
France	6 972	1 355	9 564	8 660	7 497	4 299	1 396	1 443	5 071	6 025
Ireland	1 963	500	-	-	-	-	813	-	-	80
Norway	0	-	1	10	-	-	-	-	-	-
Portugal	46	24	87	48	74	165	1 422	104	9	12
Spain	176	84	27	-	33	66	12	19	27	7
Sweden	3	36	0	70	51	86	70	101	112	107
UK	18 994	11 434	7 972	7 468	14 905	16 738	3 103	10 561	10 343	10 287
27 Fishing area total	118 919	121 762	113 866	126 874	145 047	132 227	99 339	111 728	84 717	71 326
Species total	127 179	126 718	118 286	133 331	151 919	142 433	108 635	122 300	94 446	79 815
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis			3,16(10)001,08		MSR
41 Argentina	180	149	353	236	217	344	-	5	1	0
Uruguay	174	226	142	176	306	96	58	126	83	81
41 Fishing area total	354	375	495	412	523	440	58	131	84	81
Species total	354	375	495	412	523	440	58	131	84	81
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis			3,16(10)001,12		MSM
37 Albania	24	-	-	-	-	50
Bulgaria	-	-	-	-	7	55	15	34	10	10
Croatia	...	200	60	57	32	45	36	56	12	15
France	1 078	1 078	23	24	12	4	4	4	-	-
Greece	24 139	6 389	15 860	469	254	182	77	300	165	223
Italy	21 430	27 270 F	26 510 F	44 200 F	44 160 F	46 030	42 736	35 065
Morocco	0	0	14	60	32	0	0	454	210	2 270
Russian Fed	-	-	4	-	-	-	1	9	2	-
Slovenia	1	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Spain	29	0	19	18	24	11	4	-	3	3
Ukraine	159	82	163	115	71	75	71	62	84	217
37 Fishing area total	46 860	35 019 F	42 653 F	44 943 F	44 592 F	46 452	42 944	35 984	486	2 738
Species total	46 860	35 019 F	42 653 F	44 943 F	44 592 F	46 452	42 944	35 984	486	2 738
Australian mussel	Moule d'Australie		Mejillón de Australia		Mytilus planulatus			3,16(10)001,17		MYA
81 Australia	1	1	1	1	3	2	1	0	0	0
81 Fishing area total	1	1	1	1	3	2	1	0	0	0
Species total	1	1	1	1	3	2	1	0	0	0
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus			3,16(10)026,01		CHC
87 Chile	266	127	155	217	166	91	126	142	47	66
87 Fishing area total	266	127	155	217	166	91	126	142	47	66
Species total	266	127	155	217	166	91	126	142	47	66
Horse mussels nei	Modiololes nca		Modiololes nep		Modiolus spp			3,16(10)028,XX		MOD
27 Norway	30	20	7	2	2	12	7	8	5	0
27 Fishing area total	30	20	7	2	2	12	7	8	5	0
57 Thailand	-	-	-	21	293	267	24	0	30	28
57 Fishing area total	-	-	-	21	293	267	24	0	30	28
71 Thailand	-	-	-	73	94	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	-	-	-	73	94	-	-	-	-	-
Species total	30	20	7	96	389	279	31	8	35	28

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		<i>Perna perna</i>				3,16(10)032,01	MSL
31 Venezuela	295	3 802	451	316	1 081	1 272	2 712	2 712 F	2 712 F	2 712 F
31 Fishing area total	295	3 802	451	316	1 081	1 272	2 712	2 712 F	2 712 F	2 712 F
Species total	295	3 802	451	316	1 081	1 272	2 712	2 712 F	2 712 F	2 712 F
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		<i>Perna viridis</i>				3,16(10)032,02	MSV
57 Indonesia	4	4	8
57 Fishing area total	4	4	8
71 Indonesia	1	2
Philippines	47	22	20	17	20	20	30	32	31	32
Thailand	17 970	17 432	6 534	41 156
71 Fishing area total	18 017	17 454	6 554	41 173	20	20	30	32	32	34
Species total	18 017	17 454	6 554	41 173	20	20	30	36	36	42
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		<i>Aulacomya ater</i>				3,16(10)038,01	MSC
87 Chile	6 409	7 725	5 126	5 563	7 884	3 775	3 188	2 027	1 678	3 135
Peru	9 669	15 106	14 612	13 370	14 700	15 658	10 408	9 619	9 006	5 253
87 Fishing area total	16 078	22 831	19 738	18 933	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 388
Species total	16 078	22 831	19 738	18 933	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 388
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		<i>Mytilidae</i>				3,16(10)XXX,XX	MSX
27 France	0	0	0	1 792	1 110	-	-	-	-	1
Russian Fed	-	-	-	39	26	2	-	-	-	-
UK	1 528	815	-
27 Fishing area total	0	0	0	1 831	1 136	2	...	1 528	815	1
34 Morocco	6	7	...	401	102	8	277	140	2 584	38
34 Fishing area total	6	7	...	401	102	8	277	140	2 584	38
37 Turkey	6 450	3 880	1 800	1 200	1 500	5 000	8 100	5 734	12 362	9 234
37 Fishing area total	6 450	3 880	1 800	1 200	1 500	5 000	8 100	5 734	12 362	9 234
41 Brazil	1 193	1 230	906	802	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338
41 Fishing area total	1 193	1 230	906	802	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338
61 Korea Rep	4 098	6 456	6 771	5 795	3 828	3 500	2 443	2 471	3 453	-
Russian Fed	-	9	80	24	42	33	15	17	14	37
61 Fishing area total	4 098	6 465	6 851	5 819	3 870	3 533	2 458	2 488	3 467	37
67 USA	1	675	448	251	252	488	913	545
67 Fishing area total	1	675	448	251	252	488	913	545
77 Mexico	2 036	2 056	737	547	733	691	562	445	328	328 F
USA	170	174	95	96	90	91	88	185	185	1
77 Fishing area total	2 206	2 230	832	643	823	782	650	630	513	329 F
81 New Zealand	0	664	2 977	4 467	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403
81 Fishing area total	0	664	2 977	4 467	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403
87 Ecuador	3	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
87 Fishing area total	3	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Species total	13 956	14 481	13 372	15 843	11 080	11 957 F	15 026 F	13 766 F	23 799 F	12 930 F
Group total	230 971	227 197	207 470	261 635	240 200	224 741	186 875	188 359	133 389	108 201

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
27 Channel Is	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	3 581	4 751	5 993	3 989	4 053	2 366	3 659	4 055	4 512	5 237
France	595	637	2 574	3 475	5 989	4 260	4 275	2 978	4 058	4 614
Ireland	7	5	29	3	13	58	39	110	75	172
Isle of Man	1 630	991	1 255	2 275	1 749	1 655	1 426	859	1 133	448
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
UK	5 630	8 102	5 888	5 149	8 660	10 774	7 317	5 094	3 856	4 868
27 Fishing area total	11 443	14 486	15 746	14 891	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 339
Species total	11 443	14 486	15 746	14 891	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 339
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
27 Belgium	208	224	247	292	340	432	521	530	485	534
Channel Is	109	155	203	295	439	463	399	306	337	427
France	14 451	12 866	13 707	13 727	16 454	20 103	18 990	23 328	26 944	26 874
Ireland	633	693	1 497	1 579	1 413	1 140	1 719	1 715	1 196	694
Isle of Man	933	706	794	965	1 115	977	1 073	1 106	1 016	152
Netherlands	188	408	306	249	274	473	536	612	702	781
Norway	39	114	425	571	670	575	504	679	681	799
Portugal	2	0	0	0	1	-	-	0	-	0
Spain	391	299	86	508	84	223	176	151	135	105
UK	9 706	9 707	9 796	9 171	10 056	20 843	17 794	19 036
27 Fishing area total	26 660	25 172	17 265	18 186	30 586	33 557	33 974	49 270	49 290	49 402
37 France	12	18	4	6	2	7	8	2
37 Fishing area total	12	18	4	6	2	7	8	2
Species total	26 660	25 172	17 277	18 204	30 590	33 563	33 976	49 277	49 298	49 404
Great Mediterranean scallop	Coquille St-Jacques méditerr.		Concha de peregrino		Pecten jacobaeus			3,16(08)003,11		SJA
37 Italy	78	94
Turkey	95	50	68	570	150	470	1 300	1 576	259	30
37 Fishing area total	95	50	68	570	150	470	1 300	1 576	337	124
Species total	95	50	68	570	150	470	1 300	1 576	337	124
New Zealand scallop	Pecten de Nouvelle-Zélande		Vieira de Nueva Zelandia		Pecten novaezelandiae			3,16(08)003,13		SCZ
81 New Zealand	18 848	4 592	6 152	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952
81 Fishing area total	18 848	4 592	6 152	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952
Species total	18 848	4 592	6 152	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952
Delicate scallop	...B		...C		Zygochlamis delicatula			3,16(08)012,01		ZYE
81 New Zealand	201	91	128	0	222	118	134	85	26	19
81 Fishing area total	201	91	128	0	222	118	134	85	26	19
Species total	201	91	128	0	222	118	134	85	26	19
Patagonian scallop	Peigne de Patagonie		Pecten patagónico		Zygochlamis patagonica			3,16(08)012,02		ZYP
41 Argentina	29 152	27 984	39 416	41 384	42 960	51 200	50 650	43 920	39 483	80 045
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Uruguay	890	3 638	215	3 421	1 734	1 869	1 570
41 Fishing area total	29 152	27 984	39 416	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625
Species total	29 152	27 984	39 416	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625
American sea scallop	Pecten d'Amérique		Vieira americana		Placopecten magellanicus			3,16(08)014,04		SCA
21 Canada	53 881	56 399	54 756	83 852	89 196	93 971	92 520	81 260	53 684	61 298
St Pier Mq	27	3	0	0	2	1	0	404	197	110
USA	47 966	42 880	77 179	113 026	164 762	186 336	200 279	243 424	214 245	222 708
21 Fishing area total	101 874	99 282	131 935	196 878	253 960	280 308	292 799	325 088	268 126	284 116
31 USA	154	150	27	115	236	264	215	37	2	245
31 Fishing area total	154	150	27	115	236	264	215	37	2	245
Species total	102 028	99 432	131 962	196 993	254 196	280 572	293 014	325 125	268 128	284 361
Atlantic bay scallop	Peigne baie		Peine caletero		Argopecten irradians			3,16(08)030,02		SCB
21 USA	25	6	20	13	13	8	12	62	367	349
21 Fishing area total	25	6	20	13	13	8	12	62	367	349
31 USA	427	684	196	141	17	127	96	0	0	-
31 Fishing area total	427	684	196	141	17	127	96	0	0	-
Species total	452	690	216	154	30	135	108	62	367	349
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
87 Chile	4	21	0	20	272	55	20	120	43	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Peru	4 009	24 546	30 141	11 810	2 359	7 732	14 653	15 476	15 185	18 763
87 Fishing area total	4 013	24 567	30 141	11 830	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763
Species total	4 013	24 567	30 141	11 830	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus		3,16(08)030,04		SCH	
77 Mexico	2 320	2 726	1 864	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539	2 539 F
77 Fishing area total	2 320	2 726	1 864	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539	2 539 F
Species total	2 320	2 726	1 864	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539	2 539 F
Iceland scallop	Peigne islandais		Peine islándico		Chlamys islandica		3,16(08)036,03		ISC	
21 Canada	12 145	6 632	3 160	2 764	1 347	989	895	898	3 299	1 830
Greenland	1 886	2 211	...	1 630	1 593	2 457	2 566	2 345	2 345 F	2 345 F
St Pier Mq	239	5	0	3	16	9	19	14	-	3
21 Fishing area total	14 270	8 848	3 160	4 397	2 956	3 455	3 480	3 257	5 644 F	4 178 F
27 Greenland	-	-	-	-	-	2	-	65	65 F	65 F
Iceland	10 403	10 098	8 858	9 074	6 499	5 192	789	-	-	-
Norway	-	-	-	14	14	16	15	14	9	-
27 Fishing area total	10 403	10 098	8 858	9 088	6 513	5 210	804	79	74 F	65 F
Species total	24 673	18 946	12 018	13 485	9 469	8 665	4 284	3 336	5 718 F	4 243 F
Weathervane scallop	Pecten géant du Pacifique		Vieira gigante del Pacifico		Patinopecten caurinus		3,16(08)066,01		SCG	
67 USA	2	3 228	2 642	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...
67 Fishing area total	2	3 228	2 642	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...
Species total	2	3 228	2 642	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonesa		Patinopecten yessoensis		3,16(08)066,07		JSC	
61 China,Taiwan	63	114	112	90	47	25	37	33	-	14
Japan	261 164	287 802	299 628	304 286	290 974	306 666	344 150	313 800	287 486	271 928
Korea Rep	196	42	6	0	11	-	32	18	13	23
Russian Fed	5 534	6 253	5 764	5 728	2 236	3 612	2 852	2 937	2 772	2 494
61 Fishing area total	266 957	294 211	305 510	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
Species total	266 957	294 211	305 510	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae		3,16(08)XXX,XX		SCX	
27 Channel Is	50	80	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	0	0	0	2	2	-
France	185	149	328	313	430	276	303	382	1 116	706
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Norway	16	21	12	4	13	37	48	55	17	1
Russian Fed	13 878	12 887	11 948	12 717	13 598	5 751	3 818	1 218	3 287	900
Spain	36	35	141	63	35	32	15	100	88	284
UK	8 995	10 371	19 108	19 507	9 722	9 553	9 102	-	-	-
27 Fishing area total	23 160	23 543	31 537	32 604	23 798	15 649	13 286	1 757	4 512	1 893
31 USA	-	-	-	-	-	-	5 167	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	5 167	-	-	-
37 Italy	784	787
Spain	42	15	-	-	-	-	-	3	5	1
37 Fishing area total	42	15	3	789	788
57 Australia	6 087	5 250	7 396	8 303	4 421	2 525	8 012	7 257	12 256	7 031
Indonesia	1	285	252	33	-	60	11	22	21	20
Thailand	5	3	1	14	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	6 093	5 538	7 649	8 350	4 421	2 585	8 023	7 279	12 277	7 051
71 Australia	2 501	4 623	4 177	3 711	4 752	3 082	1 550	2 054	3 189	1 659
Indonesia	423	552	587	545	419	888	997	709	1 383	1 450
Philippines	61	40	62	53	54	55	48	32	28	31
Thailand	503	1 182	550	259	234	124	180	156	286	214
71 Fishing area total	3 488	6 397	5 376	4 568	5 459	4 149	2 775	2 951	4 886	3 354
81 Australia	1	1	1	0	1	-	0	-	0	0
81 Fishing area total	1	1	1	0	1	-	0	-	0	0
87 Chile	2 598	3 662	1 715	331	141	373	180	27	229	-
87 Fishing area total	2 598	3 662	1 715	331	141	373	180	27	229	-
Species total	35 382	39 156	46 278	45 853	33 820	22 756	29 431	12 017	22 693	13 086
Group total	522 226	555 331	609 418	665 569	702 382	750 445	804 349	790 933	713 158	746 263

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Ark clams nei	Arches nca		Arcas nep		Arca spp			3,16(04)001,XX		ARK
31 Cuba	1 729	2 438	2 043	2 591	633	375	290	443	403	374
Venezuela	39 128	27 981	38 646	44 709	43 675	44 725	45 850	45 850 F	45 850 F	45 850 F
31 Fishing area total	40 857	30 419	40 689	47 300	44 308	45 100	46 140	46 293 F	46 253 F	46 224 F
61 Korea Rep	667	1 311	534	318	153	228	509	257	230	148
61 Fishing area total	667	1 311	534	318	153	228	509	257	230	148
77 Costa Rica	0	18	46	49	51	51 F
Mexico	1 367	1 018	880	675	600	328	330	208	87	87 F
77 Fishing area total	1 367	1 018	880	675	600	346	376	257	138	138 F
Species total	42 891	32 748	42 103	48 293	45 061	45 674	47 025	46 807 F	46 621 F	46 510 F
Half-crenated ark	Arche crénelée		Arca japonesa		Scapharca subcrenata			3,16(04)005,08		MCL
61 Japan	14 133	10 120	10 413	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
61 Fishing area total	14 133	10 120	10 413	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
Species total	14 133	10 120	10 413	7 308	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	32 692	23 992	25 342	26 861	10 167	15 321	11 492	20 992	21 049	21 780
Thailand	-	20	7	24	34	32	35	44	13	26
57 Fishing area total	32 692	24 012	25 349	26 885	10 201	15 353	11 527	21 036	21 062	21 806
61 Korea Rep	493	12 114	6 503	4 184	923	790	5 267	2 571	1 827	4 366
Russian Fed	-	-	-	-	100	650	280	343	219	141
61 Fishing area total	493	12 114	6 503	4 184	1 023	1 440	5 547	2 914	2 046	4 507
71 Indonesia	9 227	7 599	8 568	7 834	54 141	56 107	36 013	43 506	36 115	37 370
Thailand	-	421	1 750	948	1 248	1 174	2 427	2 523	1 966	1 623
71 Fishing area total	9 227	8 020	10 318	8 782	55 389	57 281	38 440	46 029	38 081	38 993
Species total	42 412	44 146	42 170	39 851	66 613	74 074	55 514	69 979	61 189	65 306
Blood ark	Arche ovale		...C		Anadara ovalis			3,16(04)071,16		NDZ
21 USA	43	32	23	6	16	19	5	13	3	6
21 Fishing area total	43	32	23	6	16	19	5	13	3	6
Species total	43	32	23	6	16	19	5	13	3	6
Anadara clams nei	Arches anadara nca		Arcas anadara nep		Anadara spp			3,16(04)071,XX		BLS
71 Fiji Islands	1 950	2 800	2 990	2 750 F	2 884	1 600 F	135	286	300 F	339
Philippines	3	4	4	3	3	3	2	1	1	1
71 Fishing area total	1 953	2 804	2 994	2 753 F	2 887	1 603 F	137	287	301 F	340
Species total	1 953	2 804	2 994	2 753 F	2 887	1 603 F	137	287	301 F	340
Ocean quahog	Cyprine d'Islande		Almeja de Islandia		Arctica islandica			3,16(09)045,01		CLQ
21 Canada	-	-	66	-	164	92	14	20	36	0
USA	163 799	148 506	144 366	122 547	142 662	149 767	156 552	152 010	113 793	119 307
21 Fishing area total	163 799	148 506	144 432	122 547	142 826	149 859	156 566	152 030	113 829	119 307
27 Iceland	4 351	8 776	3 501	1 584	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328
27 Fishing area total	4 351	8 776	3 501	1 584	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328
Species total	168 150	157 282	147 933	124 131	150 260	162 212	171 124	162 406	116 186	119 635
Striped venus	Petite praire		Chirla		Chamelea gallina			3,16(11)001,05		SVE
27 France	810	715	790	696	627	789	767	829	1 016	1 165
Portugal	17	185	129	156	48	865	717	210	840	692
Spain	1 728	3 087	3 265	4 390	4 881	2 789	2 690	3 686	3 939	3 394
27 Fishing area total	2 555	3 987	4 184	5 242	5 556	4 443	4 174	4 725	5 795	5 251
37 Greece	215	248	273
Italy	28 604	28 830	36 462	34 191	34 916	25 971	41 784	37 438	14 946	19 510
Slovenia	-	-	-	0	1	1	1	1	3	-
Spain	485	431	374	389	240	105	46	65	148	133
Turkey	7 150	3 550	3 585	10 000	7 500	10 000	19 700	16 899	10 847	48 344
37 Fishing area total	36 239	32 811	40 421	44 580	42 657	36 077	61 531	54 618	26 192	68 260
Species total	38 794	36 798	44 605	49 822	48 213	40 520	65 705	59 343	31 987	73 511
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		Venerupis pullastra			3,16(11)003,01		CTS
27 France	1 493	2 216	2 306	1 311	1 595	1 729	2 045	1 159	486	49
Portugal	419	240	212	87	81	73	99	133	120	184
Spain	2 141	2 710	2 310	963	744	1 034	239	324	571	509
27 Fishing area total	4 053	5 166	4 828	2 361	2 420	2 836	2 383	1 616	1 177	742
37 Spain	5	-	141	27	...	3	-	-	0	0
37 Fishing area total	5	-	141	27	...	3	-	-	0	0

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	4 058	5 166	4 969	2 388	2 420	2 839	2 383	1 616	1 177	742
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		Venerupis rhomboides			3,16(11)003,03		VNR
27 Portugal	2	0	-	5
27 <i>Fishing area total</i>	2	0	-	5
<i>Species total</i>	2	0	-	5
Smooth callista	Vernis fauve		Almejon		Callista chione			3,16(11)006,01		KLK
37 Italy	2 956	2 190
37 <i>Fishing area total</i>	2 956	2 190
<i>Species total</i>	2 956	2 190
Stutchbury's venus	...B		...C		Chione stutchburyi			3,16(11)007,04		KNU
81 New Zealand	541	1 325	1 396	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450
81 <i>Fishing area total</i>	541	1 325	1 396	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450
<i>Species total</i>	541	1 325	1 396	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		Meretrix lusoria			3,16(11)017,01		HCJ
61 China,Taiwan	161	805	526	0	-	-	-	-	-	-
Japan	1 897	1 870	1 785	1 543	1 245	1 300	1 171	977	971	867
Korea Rep	2 075	3 472	1 799	1 430	1 044	1 704	6 918	6 860	3 135	854
61 <i>Fishing area total</i>	4 133	6 147	4 110	2 973	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	1 721
<i>Species total</i>	4 133	6 147	4 110	2 973	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	1 721
Hard clams nei	...B		...C		Meretrix spp			3,16(11)017,XX		HCX
57 Indonesia	4 191	7 362	4 154	3 331	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 660
57 <i>Fishing area total</i>	4 191	7 362	4 154	3 331	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 660
71 Indonesia	9 836	9 784	10 613	10 846	10 992	13 093	11 408	5 725	129	210
71 <i>Fishing area total</i>	9 836	9 784	10 613	10 846	10 992	13 093	11 408	5 725	129	210
<i>Species total</i>	14 027	17 146	14 767	14 177	13 375	15 678	13 262	9 501	3 793	3 870
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		Ruditapes decussatus			3,16(11)020,01		CTG
27 France	65	504	469	80	298	54	426	18	84	409
Ireland	23	3	3	3	130	-	102	215	-	-
Portugal	27	33	75	16	21	18	15	20	15	72
Spain	1 036	1 231	1 209	592	270	627	55	105	124	153
UK	2	-	-	-	29	-	0	0	1	-
27 <i>Fishing area total</i>	1 153	1 771	1 756	691	748	699	598	358	224	634
37 France	6	6	21	21	6	6	-	-	-	-
Spain	52	109	74	20	19	18	6	4	1	0
Tunisia	77	57	48	755	544	1 002	513	527	621	487
Turkey	1 266
37 <i>Fishing area total</i>	135	172	143	796	569	1 026	519	531	622	1 753
<i>Species total</i>	1 288	1 943	1 899	1 487	1 317	1 725	1 117	889	846	2 387
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		Ruditapes philippinarum			3,16(11)020,02		CLJ
61 Japan	39 660	36 807	43 088	35 558	31 022	34 494	37 370	36 179	34 261	34 984
Korea Rep	16 854	14 585	13 963	20 982	20 004	14 758	13 148	12 902	14 447	7 559
61 <i>Fishing area total</i>	56 514	51 392	57 051	56 540	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543
<i>Species total</i>	56 514	51 392	57 051	56 540	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543
Rostrate pitar	...B		...C		Pitar rostratus			3,16(11)021,04		ITT
41 Uruguay	1 808	833	852	328
41 <i>Fishing area total</i>	1 808	833	852	328
<i>Species total</i>	1 808	833	852	328
Gay's little venus	...B		Juliana		Tawera gayi			3,16(11)024,01		TWG
87 Chile	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342
87 <i>Fishing area total</i>	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342
<i>Species total</i>	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342
Triangular tivela	...B		...C		Tivela mactroides			3,16(11)025,02		TVM
41 Brazil	196	664	1 684	273	280	835	957	753	604	2 461
41 <i>Fishing area total</i>	196	664	1 684	273	280	835	957	753	604	2 461
<i>Species total</i>	196	664	1 684	273	280	835	957	753	604	2 461

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		<i>Saxidomus giganteus</i>			3,16(11)037,02		BCL
67 Canada	1 206	1 600	945	949	1 111	1 370	1 226	1 213	1 140	827
USA	87	126	74	164	48	58	68	31	21	20
67 Fishing area total	1 293	1 726	1 019	1 113	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	847
Species total	1 293	1 726	1 019	1 113	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	847
Short neck clams nei	...B		...C		<i>Paphia spp</i>			3,16(11)041,XX		NCL
57 Thailand	11 625	6 204	27 366	23 130	18 788	-	270	230	...	196
57 Fishing area total	11 625	6 204	27 366	23 130	18 788	-	270	230	...	196
71 Philippines	2	1	1	2	2	2	3	3	3	5
Thailand	24 227	43 457	42 612	25 964	33 736	31 737	50 282	28 646	18 079	25 910
71 Fishing area total	24 229	43 458	42 613	25 966	33 738	31 739	50 285	28 649	18 082	25 915
81 New Zealand	114	204	181	131	202	212	228	258	151	176
81 Fishing area total	114	204	181	131	202	212	228	258	151	176
Species total	35 968	49 866	70 160	49 227	52 728	31 951	50 783	29 137	18 233	26 287
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		<i>Protothaca staminea</i>			3,16(11)055,02		PTS
67 USA	-	-	-	-	102	146	77	47	64	36
67 Fishing area total	-	-	-	-	102	146	77	47	64	36
Species total	-	-	-	-	102	146	77	47	64	36
Taca clam	Palourde taca		Taca		<i>Protothaca thaca</i>			3,16(11)055,03		TCL
87 Chile	12 475	24 254	16 429	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 866
87 Fishing area total	12 475	24 254	16 429	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 866
Species total	12 475	24 254	16 429	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 866
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		<i>Mercenaria mercenaria</i>			3,16(11)075,01		CLH
21 Canada	1 656	1 234	2 536	1 252	1 657	2 519	3 984	3 189	1 307	737
USA	4 631	8 217	5 023	12 045
21 Fishing area total	6 287	1 234	2 536	9 469	6 680	14 564	3 984	3 189	1 307	737
27 UK	0	0	-	175	-	-	1	0	-	-
27 Fishing area total	0	0	-	175	-	-	1	0	-	-
31 USA	5 506	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	3 767
31 Fishing area total	5 506	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	3 767
Species total	6 287	1 234	2 536	15 150	11 793	19 005	10 514	8 332	6 040	4 504
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		<i>Veneridae</i>			3,16(11)XXX,XX		CLV
27 France	99	-	189	234	289	364	489	192	28	699
27 Fishing area total	99	-	189	234	289	364	489	192	28	699
31 Mexico	746	1 001	844	1 403	1 834	646	1 337	1 412	1 486	1 486 F
Venezuela	533	295	378	353	388	262	1 224	1 224 F	1 224 F	1 224 F
31 Fishing area total	1 279	1 296	1 222	1 756	2 222	908	2 561	2 636 F	2 710 F	2 710 F
37 France	-	-	18	18	22	12	13	12	-	-
37 Fishing area total	-	-	18	18	22	12	13	12	-	-
77 Honduras	3	...	0
Mexico	3 912	3 672	4 486	4 835	3 582	2 930	3 233	3 026	2 818	2 818 F
77 Fishing area total	3 915	3 672	4 486	4 835	3 582	2 930	3 233	3 026	2 818	2 818 F
87 Ecuador	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Species total	5 293	4 968	5 915	6 843	6 115	4 214	6 296	5 866 F	5 556 F	6 227 F
Imperial surf clam	Clam		Almeja		<i>Pseudocardium sybillae</i>			3,16(12)001,02		HCL
61 Japan	7 541	8 227	8 808	8 883	8 914	8 861	8 097	8 039	7 872	8 006
Korea Rep	7 179	2 877	7 620	4 150	3 409	3 464	5 694	3 363	128	-
61 Fishing area total	14 720	11 104	16 428	13 033	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 006
Species total	14 720	11 104	16 428	13 033	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 006
Pacific horse clams nei	...B		...C		<i>Tresus spp</i>			3,16(12)005,XX		TQZ
67 USA	-	-	-	1	2	9	13	11	6	3
67 Fishing area total	-	-	-	1	2	9	13	11	6	3
Species total	-	-	-	1	2	9	13	11	6	3
Atlantic surf clam	Mactre solide		Almeja blanca		<i>Spisula solidissima</i>			3,16(12)020,01		CLB
21 Canada	800	444	303	496	602	613	1 165	896	789	769

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
USA	140 621	131 256	142 067	165 269	165 708	175 709	167 838	149 483	143 160	144 981
21 Fishing area total	141 421	131 700	142 370	165 765	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 750
Species total	141 421	131 700	142 370	165 765	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 750
Stimpson's surf clam	Douçeron de Stimpson		...C		Spisula polynyma			3,16(12)020,02		CLT
21 Canada	27 322	25 976	26 699	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 900
21 Fishing area total	27 322	25 976	26 699	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 900
Species total	27 322	25 976	26 699	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 900
Solid surf clam	Spisule épaisse		...C		Spisula solida			3,16(12)020,05		ULO
27 Denmark	-	-	-	55	214	1 709	566	1 018	31	6
France	127	101	116	1 255	486	511	207
Ireland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	103
Netherlands	-	-	-	-	-	-	9 460	203	1	-
Portugal	-	-	765	1 153	1 125	1 220	3 150	3 007	1 581	1 193
27 Fishing area total	765	1 335	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509
Species total	765	1 335	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509
Surf clams nei	Spisules nca		...C		Spisula spp			3,16(12)020,XX		SSD
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	22	303	527	714	524
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	22	303	527	714	524
Species total	-	-	-	-	-	22	303	527	714	524
Taquilla clams	Mactres taquille		Taquillas		Mulinia spp			3,16(12)040,XX		MUN
87 Chile	2 757	2 549	1 536	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 308
87 Fishing area total	2 757	2 549	1 536	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 308
Species total	2 757	2 549	1 536	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 308
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp			3,16(15)002,XX		DON
27 France	-	-	34	94	88	-	-	-	0	0
Portugal	456	401	540	347	492	734	775	561
Spain	-	-	-	-	-	12	-	8	10	8
27 Fishing area total	490	495	628	359	492	742	785	569
37 Italy	311	454
Spain	275	292	174	176	209	228	257	201
37 Fishing area total	275	292	174	176	209	228	568	655
41 Uruguay	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
47 South Africa	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2
Species total	0	0	765	787	802	536	703	971	1 354	1 226
Razor clams nei	Couteaux nca		Navajas(=Solénidos) nep		Solen spp			3,16(16)003,XX		RAZ
27 Ireland	28	316	407	334	201	167	276	180	10	90
Netherlands	-	-	-	-	-	-	719	1 131	1 090	1 873
Portugal	124	15	4	12	214	195	231	23	-	-
Spain	205	166	171	50	129	-	55	72	135	182
UK	220	134	114	67	59	37	29	97	146	108
27 Fishing area total	577	631	696	463	603	399	1 310	1 503	1 381	2 253
37 France	5	5	5	5	5	5	-	-
37 Fishing area total	5	5	5	5	5	5	-	-
Species total	577	631	701	468	608	404	1 315	1 508	1 381	2 253
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	Couteau de l'Atlantique		Navaja del Atlántico		Ensis directus			3,16(16)005,02		CLR
21 USA	14	49	64	99	36	90	30	56	173	254
21 Fishing area total	14	49	64	99	36	90	30	56	173	254
Species total	14	49	64	99	36	90	30	56	173	254
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		Ensis ensis			3,16(16)005,03		EQE
27 Ireland	2	220	5	456
27 Fishing area total	2	220	5	456
Species total	2	220	5	456
Pacific razor clam	Couteau du Pacifique		Navaja del Pacífico		Siliqua patula			3,16(16)007,01		RAP
67 USA	-	-	-	14	61	146	26	180	97	131
67 Fishing area total	-	-	-	14	61	146	26	180	97	131

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	-	-	-	14	61	146	26	180	97	131
Razor clams, knife clams nei	Couteaux, etc. nca		Navajas, etc. nep		Solenidae			3,16(16)XXX,XX		SOI
37 Italy	471	304
Spain	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	4	1	471	304
<i>Species total</i>	4	1	471	304
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria			3,16(17)006,01		CLS
21 Canada	2 323	2 638	2 680	3 026	3 152	3 073	3 424	3 600	2 509	1 697
USA	4 454	5 493	5 113	5 222	6 794	5 662	5 122	6 161	6 572	7 605
21 <i>Fishing area total</i>	6 777	8 131	7 793	8 248	9 946	8 735	8 546	9 761	9 081	9 302
67 USA	-	-	-	-	123	516	783	427	741	691
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	123	516	783	427	741	691
<i>Species total</i>	6 777	8 131	7 793	8 248	10 069	9 251	9 329	10 188	9 822	9 993
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique		Panopea del Pacifico		Panopea abrupta			3,16(18)089,01		GEC
67 Canada	1 757	1 784	1 688	1 562	1 413	1 706	1 725	1 797	1 560	1 278
USA	1 962	2 243	2 451	2 259	2 481	3 061	3 537	4 282	4 493	4 544
67 <i>Fishing area total</i>	3 719	4 027	4 139	3 821	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	5 822
<i>Species total</i>	3 719	4 027	4 139	3 821	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	5 822
Common edible cockle	Coque commune		Berberecho común		Cerastoderma edule			3,16(23)002,03		COC
27 Denmark	2 603	1 993	246	2 089	2 392	78	258	4 163	1 002	679
France	731	418	481	81	11	40	53	63	15	686
Ireland	64	296	1	8	6	112	320	207	-	7
Netherlands	10 923	68 133	50 888	19 633	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	38	33	19	31	18	15	8
Portugal	1 285	1 264	1 409	1 292	683	3 518	1 242	1 963	2 390	4 374
Spain	2 964	2 472	3 104	3 740	1 486	737	450	1 047	2 037	1 409
UK	19 493	12 035	14 123	20 306	19 048	14 268	26 832	12 889	13 151	11 324
27 <i>Fishing area total</i>	38 063	86 611	70 252	47 187	23 659	18 772	29 186	20 350	18 610	18 487
34 Senegal	69	139	147	117	105	152	244	128	168	80
34 <i>Fishing area total</i>	69	139	147	117	105	152	244	128	168	80
37 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	38 132	86 750	70 400	47 304	23 764	18 924	29 430	20 478	18 778	18 567
Basket cockle	...B		...C		Clinocardium nuttallii			3,16(23)004,02		KCL
67 USA	22	-	18	49	67	80	61	92	65	79
67 <i>Fishing area total</i>	22	-	18	49	67	80	61	92	65	79
<i>Species total</i>	22	-	18	49	67	80	61	92	65	79
American yellow cockle	Bucarde jaune		Berberecho amarillo		Trachycardium muricatum			3,16(23)010,04		TIX
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
Cockles nei	Coques nca		Berberechos(=Cárdidos) nep		Cardiidae			3,16(23)XXX,XX		COZ
37 Italy	166	72
37 <i>Fishing area total</i>	166	72
61 Korea Rep	1 587	1 078	112	411	2 002	810	1 288	2 846	945	272
61 <i>Fishing area total</i>	1 587	1 078	112	411	2 002	810	1 288	2 846	945	272
<i>Species total</i>	1 587	1 078	112	411	2 002	810	1 288	2 846	1 111	344
Pipi wedge clam	...B		...C		Paphies australis			3,16(24)002,01		AFQ
57 Australia	830	1 041	976	1 085	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025
57 <i>Fishing area total</i>	830	1 041	976	1 085	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025
81 Australia	465	455	513	628	660	479	301	571	656	293
81 <i>Fishing area total</i>	465	455	513	628	660	479	301	571	656	293
<i>Species total</i>	1 295	1 496	1 489	1 713	1 911	1 564	1 488	1 644	1 759	1 318
Macha clam	Mesodème chilienne		Macha		Mesodesma donacium			3,16(24)039,01		CLM
87 Chile	6 770	6 464	1 728	1 249	1 396	1 303	2 349	1 927	1 528	2 592
Peru	1 061	578	-	10	-	85	-	-	2	0
87 <i>Fishing area total</i>	7 831	7 042	1 728	1 259	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 592

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	7 831	7 042	1 728	1 259	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 592
Chilean semele	Sémèle chilienne		Almeja blanca chilena		Semele solida		3,16(39)001,03		TUW	
87 Chile	2 199	1 900	2 071	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 680
<i>87 Fishing area total</i>	2 199	1 900	2 071	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 680
<i>Species total</i>	2 199	1 900	2 071	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 680
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia		3,16(XX)XXX,XX		CLX	
04 Indonesia	956	914	304	303	792	220	148	170	75	80
<i>04 Fishing area total</i>	956	914	304	303	792	220	148	170	75	80
21 Canada	259	49	791	345	1 078	2 459	3 294	1 981	2 324	827
USA	2	17	345	4	51	66	0	1	2	24
<i>21 Fishing area total</i>	261	66	1 136	349	1 129	2 525	3 294	1 982	2 326	851
27 France	2 893	5 822	4 273	3 482	4 005	4 586	6 347	4 459	5 653	7 607
Ireland	-	-	-	301	126	83	18	28	-	30
Portugal	741	1 007	493	395	398	322	390	556	530	465
Spain	2 459	2 967	2 761	2 000	1 850	2 494	620	1 385	1 493	1 223
UK	142	13	67	15	91	43	909	152	123	89
<i>27 Fishing area total</i>	6 235	9 809	7 594	6 193	6 470	7 528	8 284	6 580	7 799	9 414
31 Martinique	900	700	700	700	700	600 F	700
USA	6 739	6 392	3 972	254	2 096	2 002	30	23	14	14
<i>31 Fishing area total</i>	6 739	6 392	3 972	1 154	2 796	2 702	730	723	614 F	714
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
Spain	-	-	1	3	7	19	1	-	2	1
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	1	3	7	19	1	4	3	1
37 France	-	-	365	798	691	556	553	504	191	524
Morocco	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 963	3 527	1 880	887	811	1 107	733	681	1 305	682
<i>37 Fishing area total</i>	2 963	3 527	2 245	1 685	1 502	1 663	1 286	1 185	1 496	1 206
41 Spain	-	-	759	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	0	0	0	6	17	240	67	0	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	0	0	759	6	17	240	67	0	0	0
51 Mozambique	8	19	26	30	11	19	73	9	41	61
<i>51 Fishing area total</i>	8	19	26	30	11	19	73	9	41	61
57 Malaysia	24 663	5 097	572	5 115	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282
<i>57 Fishing area total</i>	24 663	5 097	572	5 115	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282
61 Japan	42 987	47 584	35 319	35 259	30 133	28 198	32 199	33 566	29 355	26 929
Korea Rep	8 851	15 665	14 728	12 277	15 705	5 635	36 802	30 905	18 394	25 912
Russian Fed	-	-	-	216	317	178	15	173	155	6
<i>61 Fishing area total</i>	51 838	63 249	50 047	47 752	46 155	34 011	69 016	64 644	47 904	52 847
67 USA	381	2 509	1 601	1 519	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	1 965
<i>67 Fishing area total</i>	381	2 509	1 601	1 519	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	1 965
71 Fiji Islands	45	52	50	40 F	43	30 F	5	58	70 F	83
Malaysia	837	904	1 105	1 116	966	648	665	945	816	640
Philippines	375	227	277	222	223	225	354	375	347	350
Solomon Is	280 F	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>71 Fishing area total</i>	1 537 F	1 193 F	1 442 F	1 383 F	1 237 F	908 F	1 029 F	1 383 F	1 238 F	1 078 F
77 Panama	1 507	1 072	1 518	1 630	1 661	1 124	1 243	1 047	1 426	1 302
USA	3	8	29	3	5	4	5	7	7	-
<i>77 Fishing area total</i>	1 510	1 080	1 547	1 633	1 666	1 128	1 248	1 054	1 433	1 302
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	23	83	95	660
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	23	83	95	660
87 Chile	17 880	11 900	20 804	16 551	16 775	12 719	11 778	17 429	10 807	13 146
Colombia	5	6	6	10	1	4	1	2	31	20 F
Ecuador	10	10	10	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Peru	236	152	338	956	949	978	407	1 107	1 962	2 899
<i>87 Fishing area total</i>	18 131	12 068	21 158	17 527	17 735	13 711 F	12 196 F	18 548 F	12 810 F	16 075 F
<i>Species total</i>	115 222 F	105 923 F	92 404 F	84 652 F	83 750 F	69 172 F	106 030 F	106 240 F	79 947 F	87 536 F
Group total	814 048	838 118	841 658	798 069	822 520	799 336	898 549	835 152	685 464	738 845

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common cuttlefish	Seiche commune		Sepia común		Sepia officinalis			3,21(02)002,02		CTC
27 Belgium	154	252	222	463	370	741	569	818	598	730
Channel Is	10	15	22	26	8	11	16	12	7	3
France	11	206	604	820	569	535
Netherlands	101	162	380	249	388	174	310
Portugal	1 422	1 734	1 162	1 357	1 348	1 368	1 304	1 727	1 857	1 862
Spain	336	1 078	1 411	1 895	833	712	1 053	1 072	1 318	1 491
27 Fishing area total	1 922	3 079	2 817	3 842	2 732	3 418	3 795	4 837	4 523	4 931
34 Cyprus	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
Greece	588	472	391	157	615	1 210	980	447	385	433
Portugal	218	131	157	75	115	110	64	82	50	47
34 Fishing area total	806	603	548	233	730	1 320	1 044	529	435	480
37 Albania	33	51	51	50	22	52	43	70	75	86
Algeria	619	492	312	392	340	318	586	455	476	344
Cyprus	89	146	140	122	106	105	85	73	42	66
France	85	85	88	106	83	96	168	119	63	128
Greece	2 381	1 807	2 732	1 609	1 623	2 782	2 816	1 855	1 630	1 968
Slovenia	5	18	18	11	72	22	25	29	33	24
Tunisia	6 479	4 935	6 622	6 002	7 148	7 995	7 188	6 008	6 204	6 404
Turkey	900	750	537	550	465	909	785	1 570	1 221	1 199
37 Fishing area total	10 591	8 284	10 500	8 842	9 859	12 279	11 696	10 179	9 744	10 219
Species total	13 319	11 966	13 865	12 917	13 321	17 017	16 535	15 545	14 702	15 630
Cuttlefish, bobtail squids nei	Seiches, sépioles nca		Sepias, choquitos, globitos nep		Sepiidae, Sepiolidae			3,21(02)XXX,XX		CTL
27 Denmark	0	-	26	20	5	22	60	67	49	91
France	11 982	13 015	14 465	18 939	13 745	16 176	18 745	20 691	13 572	13 972
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Spain	1 621	1 446	1 322	256	65	305	31	28	33	29
UK	2 202	2 760	2 260	3 076	2 705	3 535	5 110	5 044	3 010	3 594
27 Fishing area total	15 805	17 221	18 073	22 291	16 520	20 038	23 946	25 830	16 667	17 687
31 Korea Rep	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
34 Belize	406	2 445	4 911	4 869	19
Benin	18	12 F	1	5	33	90	5	33
Cameroon	2 F	2 F	2 F	1	1	1	1	1 F	1	1
China	7 485	5 686	5 528	4 930	8 238
Congo Rep	2 F	7 F	9 F	10	10 F	10 F	11	19	20	46
Côte d'Ivoire	-	-	81	291	140
Gabon	52	186	92	281	166	512	449	1 140	887	426
Gambia	137	98	100	422	1 499	696	957	321	1 993	1 345
Ghana	3 355	3 288	4 095	1 805	2 866	3 649	5 500	3 687	2 218	2 763
Guinea	95	386	181	124	236
Guinea-Bissau	2 F	2 F	2 F	0	2	4	158	150 F	150 F	150 F
Honduras	2 076	889	1 077	687	-	-	-	-	-	-
Italy	2 016	1 491	1 360	791	1 239	919	1 547	2 255	1 467	983
Korea D P Rp	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	112	510	215	29	487	17	-	39	27	4
Latvia	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Liberia	0	12	8	14	29	30	30	8	535	11
Mauritania	5 240 F	5 000 F	4 129 F	4 344 F	4 981 F	2 342 F	2 500 F	2 682	3 097	2 038
Morocco	16 625	14 536	20 011	32 725	17 544	2 243	7 541	8 610	17 300	16 307
Nigeria	189	419	328	290	140	319
Panama	53	82	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Senegal	6 864	6 365	5 709	3 953	3 941	3 986	3 948	2 812	2 377	2 220
Sierra Leone	1 626	600	512	294	574	1 138	1 610	1 369	1 336	982
Spain	658	18	3 727	1 262	2 761	461	-	764	745	747
Togo	77	51	5	0	20	0	3	0	1	1
Vanuatu	19	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	138	154	148	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	46 902 F	41 665 F	51 910 F	57 059 F	45 093 F	16 449 F	24 616 F	24 237 F	32 299 F	28 376 F
37 Croatia	151	215	145	138	85	45	70	39	80	71
Egypt	1 370	1 152	1 449	1 503	1 554	1 734	1 516	1 441	1 697	2 561
Italy	7 382	6 839	5 720	5 534	6 131	4 076	4 691	4 221	9 052	10 689
Lebanon	50	25	50	25	25	25	25	25	25	26
Malta	3	3	5	4	0	-	-	-	2	3
Montenegro	10 F
Morocco	162	132	157	179	18	220	264	308	233	265
Palest, O.T.	98	144	145 F	100 F	50 F	55	80	66	73	40 F
Serbia-Monte	9	10	10	10	10	10	10	10	10 F	-
Spain	1 220	1 317	1 431	1 311	1 142	972	456	870	967	1 123
37 Fishing area total	10 445	9 837	9 112 F	8 804 F	9 015 F	7 137	7 112	6 980	12 139 F	14 788 F
47 Angola	-	-	-	-	-	1 500	1 066	1 007	800 F	678
China	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-
Spain	-	88	33	72	26	101	15	-	20	13
47 Fishing area total	-	88	33	90	31	1 601	1 081	1 007	892 F	691
51 Bahrain	126	139	48	85	104	128	151	137	176	229

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Egypt	414	237	3 525	1 043	1 365	854	2 536	1 751	1 139	666
Eritrea	0	3	11	31	35	9	15	5	11	66
Iran	8 620	4 189	4 060	5 685	6 517	2 877	3 003	2 230	2 820	2 087
Korea Rep	2 730	1 314	1 003	601	840	721	3 600	2 810	1 839	931
Oman	6 148	4 080	7 478	2 891	5 673	8 061	11 411	11 832	9 762	10 983
Pakistan	4 528	3 225	5 146	5 307	5 256	5 302	5 105	4 005	3 310	3 255
Qatar	37	37	10	21	41	11	24	21	36	58
Saudi Arabia	598	656	760	364	406	649	993	938	1 231	2 301
South Africa	9	5	10 F	16	16	19	1	21	10	9
Spain	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Untd Arab Em	26	27	28	491	465	205	198	190 F	185	180 F
Yemen	8 657	5 092	5 292	9 180	9 545	5 649	11 269	12 800 F	13 200 F	13 200 F
51 Fishing area total	31 893	19 004	27 372 F	25 715	30 263	24 487	38 306	36 740 F	33 719 F	33 965 F
57 Australia	56	56	62	32	48	46	29	46	99	89
Indonesia	4 071	6 259	6 461	5 626	7 477	6 707	8 170	5 456	5 591	5 880
Korea Rep	8	-	399	200	189	352	24	-	-	-
Malaysia	8 923	13 329	9 570	13 492	9 810	9 778	9 831	11 106	8 252	11 442
Sri Lanka	300	300	365	310	290	380	420	380	190	120
Thailand	23 244	18 493	21 238	22 367	21 261	25 423	18 488	23 931	15 278	15 455
57 Fishing area total	36 602	38 437	38 095	42 027	39 075	42 686	36 962	40 919	29 410	32 986
61 China	235 946	221 834	210 775	255 958	310 129	296 836	161 310	175 844	166 306	193 932
China,H.Kong	841	510	400 F	450 F	500 F	490 F	450 F	480 F	470 F	440 F
China,Taiwan	8 621	7 198	5 019	3 880	4 546	2 405	3 112	3 966	1 636	837
Japan	8 052	9 790	9 942	8 241	8 297	7 873	6 883	7 920	8 225	7 065
Korea Rep	2 082	2 563	6 652	1 267	1 443	1 920	872	905	1 325	1 988
61 Fishing area total	255 542	241 895	232 788 F	269 796 F	324 915 F	309 524 F	172 627 F	189 115 F	177 962 F	204 262 F
71 Australia	6	6	8	9	7	6	5	7	7	10
Indonesia	4 130	5 214	5 870	6 319	8 312	9 180	15 071	13 795	10 803	11 360
Korea Rep	14	70	8	10	7	9	9	33	42	10
Malaysia	11 668	12 853	12 498	12 822	11 657	13 823	13 899	13 894	11 400	12 584
NewCaledonia	1	2	3	1	0	0	1	1	1	0
Philippines	2 803	2 204	2 093	2 016	2 320	2 475	1 892	1 369	982	1 104
Singapore	235	179	142	134	56	57	38	58	34	65
Thailand	48 344	44 847	45 009	44 927	44 328	47 789	49 719	44 724	42 484	40 659
71 Fishing area total	67 201	65 375	65 631	66 238	66 687	73 339	80 634	73 881	65 753	65 792
81 Australia	374	251	381	261	249	267	308	382	312	198
81 Fishing area total	374	251	381	261	249	267	308	382	312	198
Species total	464 764 F	433 773 F	443 427 F	492 281 F	531 848 F	495 528 F	385 592 F	399 091 F	369 153 F	398 745 F
Patagonian squid	Calmar de Patagonie	Calamar patagónico	Loligo gahi	3,21(04)001,02	SQP					
41 Argentina	1 999	802	209	268	251	64	325	221	608	280
Australia	-	3 198	2 486	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	14 707	32 045	22 584	51 364	43 055	23 479	44 896	24 330	54 319	40 293
France	1 512	4 146	2 309	2 024	-	-	-	-	-	-
Namibia	74	1	0	-	-	-	-	1 141	-	-
Poland	-	19	4 875	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	1 795	-	-	-	-	-
Seychelles	1 114	88	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 967	8 933	8 185	9 392	9 011	3 673	778	2 039	1 003	75
UK	2 334	3 337	2 148	5 328	4 015	2 705	3 306	1 967	4 586	2 791
41 Fishing area total	25 707	52 569	42 796	68 378	58 127	29 921	49 305	29 698	60 516	43 439
Species total	25 707	52 569	42 796	68 378	58 127	29 921	49 305	29 698	60 516	43 439
Opalescent inshore squid	Calmar opale	Calamar opalescente	Loligo opalescens	3,21(04)001,03	SQO					
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27
77 USA	70 915	2 709	90 662	117 711	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 146
77 Fishing area total	70 915	2 709	90 662	117 711	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 146
Species total	70 915	2 709	90 662	117 711	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 173
Longfin squid	Calmar totam	Calamar pálido	Loligo pealeii	3,21(04)001,05	SQL					
21 USA	16 161	18 879	18 749	16 942	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899
21 Fishing area total	16 161	18 879	18 749	16 942	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899
Species total	16 161	18 879	18 749	16 942	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899
Cape Hope squid	Calmar du Cap	Calamar del Cabo	Loligo reynaudi	3,21(04)001,12	CHO					
47 South Africa	3 696	6 670	7 169	6 000 F	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777
Spain	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	3 696	6 670	7 169	6 000 F	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777
51 Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	3 696	6 670	7 169	6 000 F	3 373	7 406	7 616	7 306	10 362	6 777

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Veined squid	Encornet veiné		Calamar veteado		Loligo forbesi				3,21(04)001,13	SQF
27 Portugal	39	53	70	140	536	261	272	472
27 Fishing area total	39	53	70	140	536	261	272	472
Species total	39	53	70	140	536	261	272	472
Common squids nei	Calmars nca		Calamares nep		Loligo spp				3,21(04)001,XX	SQC
21 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
27 Belgium	17	25	23	59	51	137	131	106	72	81
Channel Is	6	5	11	9	1	2	1	1	-	1
Ireland	11	14	40	119	156	101	52
Isle of Man	2	2	2	-	1	0	0	-	-	-
Spain	2 520	2 190	1 376	1 371	1 473	505	552	855	924	623
UK	3 004	3 039	2 611	1 757	850	1 002	866	879	761	1 412
27 Fishing area total	5 549	5 261	4 023	3 207	2 390	1 686	1 669	1 997	1 858	2 169
31 Dominican Rp	24	84	12	56	51	26	68	50	41	49
Mexico	140	71	91	85	92	58	121	109	62	62 F
Venezuela	719	787	102	463	1 261	637	905	905 F	905 F	905 F
31 Fishing area total	883	942	205	604	1 404	721	1 094	1 064 F	1 008 F	1 016 F
34 Italy	11	-	-	-	151	9	4	38	66	89
Portugal	5	0	3	3	1	2	3	0	7	4
34 Fishing area total	16	0	3	3	152	11	7	38	73	93
37 Albania	34	93	93	90	65	85	45	73	64	103
Algeria	138	202	240	212	224	172	210	201	183	270
Croatia	287	290	170	127	162	53	32	69	243	212
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	51	36
France	465	465	241	264	177	179	133	254	319	444
Greece	623	426	397	560	405	405	571	605	650	821
Italy	4 141	2 237	1 909	1 890	2 201	1 776	1 711	1 742	2 437	2 115
Malta	2	2	2	3	2	2	2	1	3	5
Montenegro	12 F
Palest., O.T.	30	61	60 F	60 F	50 F	56	51	49	85	50 F
Serbia-Monte	13	13	12	13	14	13	13	12	12 F	-
Slovenia	4	3	2	3	8	3	5	5	11	8
Spain	462	405	1 002	691	806	900	284	731	808	927
Tunisia	253	288	348	310	327	510	409	482	449	263
Turkey	420	500	360	400	230	330	450	506	711	972
37 Fishing area total	6 872	4 985	4 836 F	4 623 F	4 671 F	4 484	3 916	4 730	6 026 F	6 238 F
41 Brazil	1 486	758	1 696	1 187	1 201	4 828	1 418	2 134	2 252	1 393
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Japan	1 572	2 594	1 831	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	3 106	3 352	3 527	1 187	1 201	4 828	1 418	2 139	2 252	1 393
57 Indonesia	8 545	10 638	10 276	9 413	11 056	9 267	9 090	8 454	10 334	10 970
Thailand	23 208	24 120	20 522	21 532	16 937	19 445	14 884	16 738	14 190	17 368
57 Fishing area total	31 753	34 758	30 798	30 945	27 993	28 712	23 974	25 192	24 524	28 338
61 China,Taiwan	19 221	20 074	11 083	7 325	5 791	6 232	91 515	9 022	24 140	22 140
Korea Rep	-	-	1 629	885	898	836	758	793	1 304	1 354
61 Fishing area total	19 221	20 074	12 712	8 210	6 689	7 068	92 273	9 815	25 444	23 494
71 China,Taiwan	9 181	6 853	4 815	2 248	3 308	4 445	-	-	-	-
Indonesia	33 210	21 212	26 431	30 425	49 473	52 866	42 392	60 903	48 099	51 060
Philippines	54 155	48 678	47 115	46 778	41 964	50 612	53 100	56 181	59 801	57 585
Singapore	470	462	376	348	186	185	135	181	124	224
Thailand	55 740	68 788	62 613	64 671	60 532	70 060	65 578	56 856	67 439	67 501
71 Fishing area total	152 756	145 993	141 350	144 470	155 463	178 168	161 205	174 121	175 463	176 370
87 Ecuador	100	100	100	100	100	90 F	150 F	133 F	140 F	140 F
Peru	3 806	287	1 353	24 548	18 738	6 490	27 441	12 481	10 205	9 093
87 Fishing area total	3 906	387	1 453	24 648	18 838	6 580 F	27 591 F	12 614 F	10 345 F	9 233 F
Species total	224 062	215 752	198 907 F	217 897 F	218 801 F	232 258 F	313 147 F	231 711 F	246 993 F	248 346 F
Neon flying squid	Encornet volant		Pota saltadora		Ommastrephes bartrami				3,21(05)003,01	OFJ
61 Japan	47 852	53 638	34 551	46 199	21 578	14 082	18 429	9 926	9 926 F	9 926 F
Russian Fed	-	-	-	405	100	483	531	1 420	1 327	46
61 Fishing area total	47 852	53 638	34 551	46 604	21 678	14 565	18 960	11 346	11 253 F	9 972 F
67 Japan	2 008	1 200	1 521	683	2 061	382	4	132	-	-
67 Fishing area total	2 008	1 200	1 521	683	2 061	382	4	132	-	-
77 Japan	10	113	4	81	131
77 Fishing area total	10	113	4	81	131
Species total	49 870	54 951	36 076	47 368	23 870	14 947	18 964	11 478	11 253 F	9 972 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Northern shortfin squid	Encornet rouge nordique		Pota norteña		<i>Illex illecebrosus</i>			3,21(05)010,01		SQI
21 Canada	15 775	1 944	314	368	65	253	1 135	2 568	554	6 922
Cuba	2 978	1 084	280	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	3	-	24
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	11	-	16
Russian Fed	-	29	2	12	-	-	5	1	-	-
St Pier Mq	6	-	-	-	-	2	0	0	-	4
Spain	1	3	-	-	-	-	-	1	0	31
USA	13 630	22 715	7 334	9 010	4 009	2 750	6 466	25 393	11 701	13 837
<i>21 Fishing area total</i>	<i>32 390</i>	<i>25 776</i>	<i>7 930</i>	<i>9 390</i>	<i>4 074</i>	<i>3 005</i>	<i>7 606</i>	<i>27 977</i>	<i>12 255</i>	<i>20 834</i>
27 Denmark	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	2	32	23	...	1	2	16	17	1	-
Ireland	121	114	70	61	33	17
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Spain	2 426	762	1 932	1 831	1 503	2 406	2 891	45	1 548	766
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 445</i>	<i>810</i>	<i>1 955</i>	<i>1 831</i>	<i>1 625</i>	<i>2 522</i>	<i>2 977</i>	<i>126</i>	<i>1 582</i>	<i>784</i>
31 USA	2	2	-	1	0	0	-	-	-	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>34 837</i>	<i>26 588</i>	<i>9 885</i>	<i>11 222</i>	<i>5 699</i>	<i>5 527</i>	<i>10 583</i>	<i>28 103</i>	<i>13 837</i>	<i>21 618</i>
Broadtail shortfin squid	Encornet rouge		Pota voladora		<i>Illex coindetii</i>			3,21(05)010,02		SQM
27 France	411	216	304	360	219	446	217	235	372	236
<i>27 Fishing area total</i>	<i>411</i>	<i>216</i>	<i>304</i>	<i>360</i>	<i>219</i>	<i>446</i>	<i>217</i>	<i>235</i>	<i>372</i>	<i>236</i>
37 France	34	42	31	79	30	30	44	24
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>34</i>	<i>42</i>	<i>31</i>	<i>79</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>44</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>411</i>	<i>216</i>	<i>338</i>	<i>402</i>	<i>250</i>	<i>525</i>	<i>247</i>	<i>265</i>	<i>416</i>	<i>260</i>
Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin		Pota argentina		<i>Illex argentinus</i>			3,21(05)010,03		SQA
41 Argentina	411 719	291 240	343 437	279 046	230 272	177 314	140 938	76 485	146 097	291 916
Australia	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-
Belize	-	-	3 796	4 066	1 692	124	2 768	47	61	-
Cambodia	-	-	-	2 768	1 200	32	857	17	-	-
China	-	30 000	61 000	93 130	93 500	85 436	96 000	13 400	41 000	104 000
China,Taiwan	185 775	163 180	264 089	238 334	146 783	110 887	123 688	49 272	35 725	125 929
Estonia	-	-	-	-	1 833	533	-	109	581	499
Falkland Is	11 023	8 358	10 160	9 754	8 660	10 475	10 073	2 178	6 756	5 394
France	0	0	56	0	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 244
Japan	127 292	76 733	154 086	120 143	70 652	26 784	23 423	10 205	10 205 F	10 205 F
Korea Rep	208 160	92 397	271 716	150 149	142 585	98 649	91 445	20 440	42 939	138 751
Latvia	162	-	-	-
Namibia	3	0	63	-	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	95	194	585
Poland	-	-	-	970	683	2 754	-	-	-	-
Portugal	712	1 531	-	-	1 049	2 355	-	-	1	-
Russian Fed	884	-	-	3 404	2 578	5 453	2 848	554	-	-
St Vincent	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Spain	25 374	23 829	30 694	26 140	41 318	7 750	5 059	1 451	95	9 448
UK	-	-	336	6	21	-	-	-	-	15
Uruguay	20 857	13 175	13 679	12 144	7 373	11 811	6 363	4 728	7 743	16 277
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>991 799</i>	<i>700 443</i>	<i>1 153 279</i>	<i>940 054</i>	<i>750 203</i>	<i>540 357</i>	<i>503 624</i>	<i>178 981</i>	<i>291 517 F</i>	<i>704 263 F</i>
48 Poland	-	-	-	-	18	49	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>49</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>991 799</i>	<i>700 443</i>	<i>1 153 279</i>	<i>940 054</i>	<i>750 221</i>	<i>540 406</i>	<i>503 624</i>	<i>178 981</i>	<i>291 517 F</i>	<i>704 263 F</i>
Jumbo flying squid	Encornet géant		Jibia gigante		<i>Dosidicus gigas</i>			3,21(05)023,01		GIS
77 Japan	-	-	348	25 904	211	181	3	3
Mexico	120 877	26 611	57 985	56 153	73 741	115 896	97 332	87 228	49 689	50 000 F
USA	3	107	18	1	0	4	4	0	2	23
<i>77 Fishing area total</i>	<i>120 880</i>	<i>26 718</i>	<i>58 351</i>	<i>82 058</i>	<i>73 952</i>	<i>116 081</i>	<i>97 339</i>	<i>87 231</i>	<i>49 691</i>	<i>50 023 F</i>
87 Chile	-	5	6	9	3 476	5 589	15 191	175 134	296 953	257 331
China	-	-	-	-	-	50 483	81 000	205 600	86 000	62 000
Ecuador	212
Japan	13 221	-	46	33 878	72 201	60 246	27 059	42 546	42 546 F	42 546 F
Korea Rep	2 384	201	18 813	15 625	5 797	21 382	4 722	10 787	2 519	2 485
Peru	16 061	547	54 652	53 795	71 834	146 390	153 727	270 368	291 140	434 261
<i>87 Fishing area total</i>	<i>31 666</i>	<i>753</i>	<i>73 517</i>	<i>103 307</i>	<i>153 308</i>	<i>284 090</i>	<i>281 699</i>	<i>704 435</i>	<i>719 158 F</i>	<i>798 835 F</i>
<i>Species total</i>	<i>152 546</i>	<i>27 471</i>	<i>131 868</i>	<i>185 365</i>	<i>227 260</i>	<i>400 171</i>	<i>379 038</i>	<i>791 666</i>	<i>768 849 F</i>	<i>848 858 F</i>
European flying squid	Toutenon commun		Pota europea		<i>Todarodes sagittatus</i>			3,21(05)058,01		SQE
27 Iceland	5	4	3	1	-	0	-	-	-	-
Ireland	14	40	27	8	3	6
Norway	190	2	0	-	-	-	0	1	0	0
Spain	2 508	2 137	2 481	1 866	1 588	1 735	697	373	376	388
UK	18	293	204	186	193	171	116	92	20	9
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 721</i>	<i>2 436</i>	<i>2 688</i>	<i>2 053</i>	<i>1 795</i>	<i>1 946</i>	<i>840</i>	<i>474</i>	<i>399</i>	<i>403</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	70	7
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	109	22
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	109	22
Antarctic octopuses	Élédonnes antarctiques		Pulpos antárticos		Pareledone spp			3,21(09)001,XX		PRD
48 UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Common octopus	Pieuvre		Pulpo común		Octopus vulgaris			3,21(09)005,07		OCC
27 Portugal	-	-	12	624	823	659	1 310	692	3 487	3 953
27 Fishing area total	-	-	12	624	823	659	1 310	692	3 487	3 953
31 Dominican Rp	33	87	39	99	57	86	66	45	84	73
Mexico	17 776	16 478	19 081	22 463	20 596	16 018	16 103	24 447	9 545	10 000 F
31 Fishing area total	17 809	16 565	19 120	22 562	20 653	16 104	16 169	24 492	9 629	10 073 F
34 Congo Rep	-	-	-	0	-	-	28	6	5	38
GuineaBissau	1 F	1 F	1 F	0	3	0	85	50 F	50 F	50 F
Italy	612	933	1 845	1 373	1 388	784	1 499	1 350	1 534	1 612
Spain	22 545	38 235	21 692	11 379	14 913	8 483	12 640	8 142	9 894	9 948
34 Fishing area total	23 158 F	39 169 F	23 538 F	12 752	16 304	9 267	14 252	9 548 F	11 483 F	11 648 F
37 Albania	59	93	90	85	24	105	137	135	47	82
Croatia	293	435	-	-
France	439	439	1 493	1 643	1 406	2 128	1 284	1 166	1 569	1 576
Greece	2 952	1 673	1 910	2 193	2 058	2 263	2 697	3 061	2 496	2 212
Italy	8 907	9 478	6 999	7 800	8 648	7 373	6 615	5 473	3 897	4 117
Lebanon	...	25	25	25	25	25	25	25	25	24
Montenegro	8 F
Serbia-Monte	8	9	9	10	12	11	10	8	8 F	-
Slovenia	7	12	8	18	53	25	32	24	37	28
Tunisia	5 681	3 129	2 349	2 103	1 752	2 535	2 710	4 638	3 901	2 542
Turkey	1 000	1 450	510	680	1 400	1 502	750	1 185	876	1 114
37 Fishing area total	19 346	16 743	13 393	14 557	15 378	15 967	14 260	15 715	12 856 F	11 703 F
Species total	60 313 F	72 477 F	56 063 F	50 495	53 158	41 997	45 991	50 447 F	37 455 F	37 377 F
Horned octopus	Élédone commune		Pulpo blanco		Eledone cirrosa			3,21(09)024,01		EOI
27 Ireland	17	9	20	5
Portugal	-	-	-	35	56	216	273	356	319	248
27 Fishing area total	35	56	216	290	365	339	253
Species total	35	56	216	290	365	339	253
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	Élédonnes communes et musquées		Pulpos blancos y almizclados		Eledone spp			3,21(09)024,XX		OCCM
37 Italy	1 590	1 506	1 041	1 621	1 661	1 309	1 248	1 353	7 445	7 435
Tunisia	668	252	392	369	696	878	668	876	844	657
37 Fishing area total	2 258	1 758	1 433	1 990	2 357	2 187	1 916	2 229	8 289	8 092
Species total	2 258	1 758	1 433	1 990	2 357	2 187	1 916	2 229	8 289	8 092
Octopuses, etc. nei	Pieuvres, poulpes nca		Pulpos, pulpos nep		Octopodidae			3,21(09)XXX,XX		OCT
21 USA	0	0	-	0	0	5	1	0	-	-
21 Fishing area total	0	0	-	0	0	5	1	0	-	-
27 Belgium	45	49	41	44	29	70	51	50	21	35
France	75	90	246	484	388	109	105	221	153	130
Ireland	7	3	10	8	14	13	10	3	11	7
Netherlands	-	-	-	-	7	2	1	-	1	1
Portugal	9 181	6 445	9 254	9 037	7 273	7 358	8 569	7 792	7 678	3 441
Spain	6 292	6 350	4 374	6 339	2 895	3 902	4 422	5 572	5 772	5 360
UK	148	111	63	135	164	179	160	187	184	149
27 Fishing area total	15 748	13 048	13 988	16 047	10 770	11 633	13 318	13 825	13 820	9 123
31 Colombia	18	16	16	9	4	4	3
Korea Rep	-	-	157	3	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	28	39	23	15	21	15	9	17
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Venezuela	1 917	6 507	526	1 110	1 064	1 226	1 075	1 075 F	1 075 F	1 075 F
31 Fishing area total	1 935	6 523	727	1 161	1 091	1 245	1 099	1 090 F	1 090 F	1 092 F
34 Belize	185	785	3 247	1 185
China	3 193	4 336	7 491	4 578	5 130

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	88
Cyprus	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
Gabon	-	5	91	0	0	4	11	3	1	1
Gambia	1	-	-	-	-	7
Ghana	67	103	19	4	94	313	290	5
Greece	75	50	987	56	133	180	327	112	238	399
Guinea	12	183	1 092	96	97
Honduras	468	129	590	54	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	96	406	2 653	387	32	18	6	18	19	4
Latvia	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Liberia	2	61	23	16	41	45	40	23	490	0
Mauritania	14 620 F	18 420 F	12 758 F	13 709 F	13 576 F	12 500 F	12 000 F	12 104	14 634	12 093
Morocco	38 089	42 465	84 464	99 279	112 589	37 872	28 895	18 562	43 108	41 774
Panama	41	102	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	51	14	91	2	2	5	7	2	4	14
Senegal	2 701	5 530	37 257	6 058	2 985	12 795	10 861	5 023	1 816	2 981
Sierra Leone	777	328	188	8	11	1	19	3	1	0
Vanuatu	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	196	245	264	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	60 377 F	72 917 F	151 147 F	125 763 F	135 048 F	63 426 F	52 166 F	36 163	60 601	57 278
37 Algeria	185	543	305	306	343	366	639	684	1 240	750
Cyprus	199	228	179	166	173	117	93	85	121	128
Greece	740	732	794	878	680	649	852	672	923	1 018
Malta	11	9	11	9	5	7	5	4	5	4
Morocco	98	68	115	112	45	796	13	595	1 832	1 919
Spain	4 898	5 134	5 565	7 889	6 634	5 087	-	5 026	6 048	5 885
37 Fishing area total	6 131	6 714	6 969	9 360	7 880	7 022	1 602	7 066	10 169	9 704
41 Argentina	48	17	34	5	13	3	6	2	7	3
Brazil	640	554	906	1 032	1 193	914	1 028	1 518	1 783	2 104
Korea Rep	-	-	516	47	2	-	-	57	6	512
41 Fishing area total	688	571	1 456	1 084	1 208	917	1 034	1 577	1 796	2 619
47 Angola	-	-	45	-	-
Portugal	101	56	164	144	-	133	37	22	186	113
St Helena	25	48	22	24	16	12	9	24	26	14
South Africa	64	60	87	90 F	93	68	90	98	112	199
Spain	-	418	116	47	20	78	73	0	62	29
47 Fishing area total	190	582	434	305 F	129	291	209	144	386	355
51 Fr South Tr	5 F	5 F
Kenya	393	155	169	106	154	208	214	249	198	187
Korea Rep	16	-	48	-	11	4	4	5	28	2
Mauritius	306	299	299	303	347	335	327	307	293	84
Mozambique	51	80	104	109	128	24	54	21	19	23
Portugal	-	-	-	2	1	-	1	5	-	-
Réunion	8	5	3	281	260	260	2	2
Saudi Arabia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	19	40	78	29	54	32	27	34	34	29
South Africa	10	8	10 F	15	14	7	0	15	5	7
Spain	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	653	690	600	600	650	800	1 700	1 600	1 334	703
Yemen	21	2	50	60 F	60 F	60 F
51 Fishing area total	1 454 F	1 277 F	1 326 F	1 169	1 383	1 693	2 637	2 556 F	1 973 F	1 097 F
57 Australia	84	69	121	152	158	147	124	361	273	246
Indonesia	298	309	504	387	430	332	352	424	323	360
Malaysia	925	993	727	774	804	934	750	766	523	727
Thailand	10 919	14 989	12 880	13 073	14 267	13 644	10 249	11 028	5 960	9 776
57 Fishing area total	12 226	16 360	14 232	14 386	15 659	15 057	11 475	12 579	7 079	11 109
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
South Africa	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
61 China	117 393	136 223	114 845	142 157
China,Taiwan	615	941	500	287	374	481	816	561	159	83
Japan	56 593	61 260	57 427	47 374	45 200	57 482	61 091	54 655	55 306	50 779
Korea Rep	22 952	26 432	19 262	19 148	19 873	21 616	17 569	18 024	19 685	19 323
Russian Fed	210	34	24	29	64	77	182	133	197	37
61 Fishing area total	80 370	88 667	77 213	66 838	65 511	79 656	197 051	209 596	190 192	212 379
67 Canada	208	139	54	56	61	125	122	75	48	36
USA	-	122	6	3	23	52	50	8	11	5
67 Fishing area total	208	261	60	59	84	177	172	83	59	41
71 Australia	15	1	1	2	1	1	1
Fiji Islands	35	62	61	50 F	57	45 F	32	40	41 F	45
Guam	-	1	2	1	2	2	2	1	2	4
Indonesia	971	3 210	1 833	1 598	2 797	2 653	6 147	4 081	2 673	2 990
Kiribati	1 874	650	687	373	69	23	70	75 F	75 F	70 F
Korea Rep	16	336	27	8	47	59	207	477	27	32
Malaysia	345	354	785	777	676	597	569	603	926	885
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
N Marianas	-	0	0	-	0	1	1	1	1	1
Philippines	7 991	5 235	5 813	5 502	6 945	7 179	6 205	3 978	2 776	3 037
Thailand	12 193	16 919	12 120	10 885	8 065	8 469	9 449	10 228	14 000	12 312

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Wallis Fut I	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>23 446 F</i>	<i>26 788 F</i>	<i>21 349 F</i>	<i>19 230 F</i>	<i>18 680 F</i>	<i>19 050 F</i>	<i>22 705 F</i>	<i>19 506 F</i>	<i>20 543 F</i>	<i>19 398 F</i>
<i>77 Amer Samoa</i>	-	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cook Is	50 F	40 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30	30 F	30
Costa Rica	58	6	76	71	66	35	20	54	18	18 F
Korea Rep	-	-	8	12	-	6	-	-	-	-
Mexico	944	755	1 094	883	837	676	654	994	388	388 F
Nicaragua	-	-	-	-	-	3	3	12	10	4
USA	-	6	2	2	3	20	14	10	12	10
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 052 F</i>	<i>807 F</i>	<i>1 211 F</i>	<i>998 F</i>	<i>936 F</i>	<i>770 F</i>	<i>721 F</i>	<i>1 100</i>	<i>458 F</i>	<i>451 F</i>
<i>81 Australia</i>	506	714	439	279	578	470	573	542	353	199
Korea Rep	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	267	167	148	119	140	100	103	104	104	99
<i>81 Fishing area total</i>	<i>777</i>	<i>881</i>	<i>590</i>	<i>398</i>	<i>718</i>	<i>570</i>	<i>676</i>	<i>646</i>	<i>457</i>	<i>298</i>
<i>87 Chile</i>	4 404	4 877	3 168	1 682	2 008	1 354	2 020	2 308	2 589	2 785
Ecuador	0	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Peru	1 856	5 153	1 593	819	635	1 415	1 429	1 270	1 077	1 817
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 260</i>	<i>10 035</i>	<i>4 766</i>	<i>2 506</i>	<i>2 648</i>	<i>2 774 F</i>	<i>3 454 F</i>	<i>3 583 F</i>	<i>3 671 F</i>	<i>4 607 F</i>
<i>88 New Zealand</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	<i>210 862 F</i>	<i>245 431 F</i>	<i>295 468 F</i>	<i>259 304 F</i>	<i>261 745 F</i>	<i>204 286 F</i>	<i>308 320 F</i>	<i>309 514 F</i>	<i>312 294 F</i>	<i>329 551 F</i>
Schoolmaster gonate squid	Encornet suçoir		Gonalura magister		Berryteuthis magister			3,21(14)001,02		YTT
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1 132	1 068	1 084
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1 132	1 068	1 084
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1 132	1 068	1 084
Cephalopods nei	Céphalopodes nca		Cefalópodos nep		Cephalopoda			3,21(XX)XXX,XX		CEP
27 France	-	-	-	-	58	55	12	5	32	34
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	58	55	12	5	32	34
34 Mauritania	-	10 F	16	129	150	236	200 F	189	136	121
Spain	5 636	8 541	222	311	129	335	994	17	18	32
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 636</i>	<i>8 551 F</i>	<i>238</i>	<i>440</i>	<i>279</i>	<i>571</i>	<i>1 194 F</i>	<i>206</i>	<i>154</i>	<i>153</i>
37 Algeria	-	70	29	6	22	113	45	-	-	-
Croatia	443	265	646	873	885	403	351	562	771	621
France	-	-	55	49	48	56	36	59	46	35
Israel	98	76	120	117	146	127	112	52	56	235
Spain	-	-	20	90	61	...	1 992	39	54	45
<i>37 Fishing area total</i>	<i>541</i>	<i>411</i>	<i>870</i>	<i>1 135</i>	<i>1 162</i>	<i>699</i>	<i>2 536</i>	<i>712</i>	<i>927</i>	<i>936</i>
51 India	108 412	86 337	84 793	85 939	44 021	76 149	75 693	56 732	64 564	76 843
Madagascar	500	550	600	600	600	600	600	600	600	600
Somalia	500 F	500 F	550 F	450 F	550 F	580 F	600 F	600 F	600 F	600 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>109 412 F</i>	<i>87 387 F</i>	<i>85 943 F</i>	<i>86 989 F</i>	<i>45 171 F</i>	<i>77 329 F</i>	<i>76 893 F</i>	<i>57 932 F</i>	<i>65 764 F</i>	<i>78 043 F</i>
57 India	9 212	9 497	8 916	10 469	9 250	11 195	13 842	12 560	11 584	13 586
Timor-Leste	1 F	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 212</i>	<i>9 497</i>	<i>8 917 F</i>	<i>10 470</i>	<i>9 251</i>	<i>11 196 F</i>	<i>13 843 F</i>	<i>12 561 F</i>	<i>11 585 F</i>	<i>13 587 F</i>
58 Australia	1	-	-	-	-	-	-	0	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	-	-	-	-	-	-	<i>0</i>	<i>0</i>	-
61 China	-	-	-	-	-	-	23 769	51 024	40 018	24 785
China,Taiwan	-	-	-	-	3	2	3	13 732	14 188	8 930
<i>61 Fishing area total</i>	-	-	-	-	3	2	23 772	64 756	54 206	33 715
71 Cambodia	2 200 F	2 400 F	2 800 F	2 850 F	3 000 F	3 000 F
Viet Nam	92 500 F	103 000 F	109 500 F	186 000 F	172 000 F	189 681	198 998 F	185 000 F	197 000 F	200 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>92 500 F</i>	<i>103 000 F</i>	<i>109 500 F</i>	<i>186 000 F</i>	<i>174 200 F</i>	<i>192 081 F</i>	<i>201 798 F</i>	<i>187 850 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>203 000 F</i>
<i>Species total</i>	<i>217 302 F</i>	<i>208 846 F</i>	<i>205 468 F</i>	<i>285 034 F</i>	<i>230 124 F</i>	<i>281 933 F</i>	<i>320 048 F</i>	<i>324 022 F</i>	<i>332 668 F</i>	<i>329 468 F</i>
Group total	3 461 485	2 865 012	3 602 711	3 679 332	3 348 493	3 262 835	3 612 339	3 807 222	3 886 367	4 253 035

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine molluscs nei	Mollusques marins nca		Moluscos marinos nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOL
04 Indonesia	52	165	73	166	112	167	123	166	29	40
<i>04 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>165</i>	<i>73</i>	<i>166</i>	<i>112</i>	<i>167</i>	<i>123</i>	<i>166</i>	<i>29</i>	<i>40</i>
21 Canada	503	168	644	1 263	1 262	3 165	5 267	4 660	16 793	12 843
St Pier Mq	0	0	17	205	115	42	1	55	42	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
USA	97	0	1 259	1	7	3	0	0	7	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>600</i>	<i>168</i>	<i>1 920</i>	<i>1 469</i>	<i>1 384</i>	<i>3 210</i>	<i>5 268</i>	<i>4 716</i>	<i>16 842</i>	<i>12 846</i>
27 Belgium	31	26	22	4	10	1	0	1	2	-
Channel Is	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0
Norway	14	111	118	17	10	43	12	17	50	3
Portugal	687	797	28	66	118	52	45	68	1	0
Spain	268	360	382	288	286	79	39	58	57	50
Sweden	-	-	-	1	-	-	-	1	6	7
UK	23	8	113	16	1	21	11	18	-	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 023</i>	<i>1 302</i>	<i>663</i>	<i>392</i>	<i>425</i>	<i>196</i>	<i>110</i>	<i>163</i>	<i>122</i>	<i>63</i>
31 Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	2	1	1	...	3	2	0	...
Dominican Rp	48	18	388	143	131	15	...
Guatemala	5
Honduras	2	...	3
Puerto Rico	77	45	9	12	9	6	7	4	9	7
USA	1 177	1 868	886	184	815	1 721	884	898	232	120
US Virgin Is	3 F	5 F	5 F	7 F	7 F	7 F	9	25	21	18
Venezuela	600	1 005	5 808	2 457	1 056	186	1 492	1 492 F	1 492 F	1 492 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 861 F</i>	<i>2 924 F</i>	<i>6 712 F</i>	<i>2 708 F</i>	<i>1 908 F</i>	<i>2 308 F</i>	<i>2 535</i>	<i>2 552 F</i>	<i>1 769 F</i>	<i>1 642 F</i>
34 Cameroon	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Cape Verde	0	0	0	0	49	40	26	25
Côte d'Ivoire	-	-	-	26	-	1	2	2 F	1 F	1 F
Eq Guinea	230 F	122	140 F	20 F	20 F	10 F	10 F	5 F	5 F	0
Estonia	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Italy	187	165	99	12	64	6	0	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Mauritania	-	20 F	13	1	6	23	10 F	2	-	5
Morocco	273	1 800	1 750	980	114	870	1 058	800	858	573
Portugal	0	2	4	2	3	8	2	-	-	-
Sao Tome Prn	20	25 F	30 F	30 F	30 F	40 F	45	11	15 F	15 F
Senegal	748	699	212	105	75	19	3	-	8	14
Sierra Leone	-	-	-	-	63	2 434	3 061	1 267	1 883	1 065
Spain	16	9 751	-	-	-	-	-	0	-	0
Togo	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Westn Sahara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 474 F</i>	<i>12 584 F</i>	<i>2 248 F</i>	<i>1 179 F</i>	<i>424 F</i>	<i>3 453 F</i>	<i>4 217 F</i>	<i>2 112 F</i>	<i>2 770 F</i>	<i>1 673 F</i>
37 Croatia	313	125	40	27	69	33	46	56	70	55
Egypt	0	198	0	-	4 173	3 243	2 738	1 197	2 093	2 991
Greece	2 241	1 789	1 736	1 688	2 169	887	591	122	141	184
Italy	9 563	7 680	7 761	6 270	6 260	5 879	5 590	5 677	3 249	1 267
Morocco	2	120	176	68	2	150	72	22	24	47
Serbia-Monte	0	0	0	-	1	-	-	-	-	-
Slovenia	10	-	-	-	1	-	2	1	1	-
Spain	1 259	1 119	22	6	1	17	7	0	1	0
Syria	94	75	136	122	146	128	115
Tunisia	-	-	-	-	1	10	8	16	1	-
Turkey	2 092	4 077	3 646	2 168	2 674	6 274	5 534	14 061	12 666	11 749
Ukraine	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 480</i>	<i>15 108</i>	<i>13 381</i>	<i>10 321</i>	<i>15 426</i>	<i>16 631</i>	<i>14 710</i>	<i>21 298</i>	<i>18 374</i>	<i>16 408</i>
41 Argentina	2	2	-	-	3	1	-	-	-	2
Brazil	1 244	98	286	2 096	1 431	1 991	2 260	3 125	4 793	3 797
Korea Rep	-	-	-	378	769	448	585	168	18	531
Uruguay	557	1 310	3 651	-	-	91	-	0	0	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 803</i>	<i>1 410</i>	<i>3 937</i>	<i>2 474</i>	<i>2 203</i>	<i>2 531</i>	<i>2 845</i>	<i>3 293</i>	<i>4 811</i>	<i>4 330</i>
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>47 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>
51 Comoros	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	-	1 718	361	135	973	811	64	70
India	4 750	2 718	1 217	815	1 675	1 240	748	873	1 237	1 178
Korea Rep	-	-	5	-	-	-	87	-	-	-
Madagascar	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Maldives	271	314	485	866	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 371</i>	<i>3 432</i>	<i>2 107</i>	<i>3 799</i>	<i>2 436</i>	<i>1 775</i>	<i>2 208</i>	<i>2 084</i>	<i>1 701</i>	<i>1 648</i>
57 Australia	152	629	7 148	851	862	913	877	797	815	751
India	-	...	1 000	981	922	-	-	6 361	4 375	1 156
Indonesia	111	188	199	81	106	458	269	774	486	540
Sri Lanka	-	-	10	15	30	60	110	250	300	100
Thailand	-	27	25	12	46	-	9	44	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>263</i>	<i>844</i>	<i>8 382</i>	<i>1 940</i>	<i>1 966</i>	<i>1 431</i>	<i>1 265</i>	<i>8 226</i>	<i>5 976</i>	<i>2 547</i>

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
61 China	1 494 902	1 479 065	1 445 303	1 402 625	1 399 810	1 375 782	806 163	846 868	885 209	903 832
China,H.Kong	1 213	700	500 F	600 F	660 F	650 F	600 F	640 F	620 F	580 F
China, Macao	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
China,Taiwan	443	663	433	914	118	209	116	1 930	78	1 358
Korea Rep	837	2 209	564	438	501	383	171	106	77	43
Russian Fed	4 780	6 301	10 585	5 643	4 809	4 679	3 995	3 542	4 879	5 823
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 502 215 F</i>	<i>1 488 978 F</i>	<i>1 457 425 F</i>	<i>1 410 260 F</i>	<i>1 405 938 F</i>	<i>1 381 743 F</i>	<i>811 085 F</i>	<i>853 126 F</i>	<i>890 903 F</i>	<i>911 676 F</i>
67 Canada	2 805	1 835	989	1 272	919	1 184	6 200	6 076	1 823	1 081
USA	1 788	1 044	861	632	730	910	975	1 650	2 118	1 399
<i>67 Fishing area total</i>	<i>4 593</i>	<i>2 879</i>	<i>1 850</i>	<i>1 904</i>	<i>1 649</i>	<i>2 094</i>	<i>7 175</i>	<i>7 726</i>	<i>3 941</i>	<i>2 480</i>
71 Australia	60	187	299	342	201	118	301	92	146	60
Brunei Darssm	21	19	35	30	24	31	50	39	40 F	40 F
Cambodia	1 480 F	1 600 F	1 900 F	801	1 000 F	1 100 F	1 300 F	1 320 F	1 400 F	1 400 F
Fiji Islands	3 880	3 200	3 302	3 100 F	3 150	1 600 F	0	0	0	0
Indonesia	219	321	345	277	2 627	2 182	4 268	2 710	1 773	2 000
Kiribati	4 120	571	776	1 947	3 260	2 337	5 378	5 450 F	5 450 F	5 350 F
Korea Rep	180	99	114	-	-	-	1	12	3	2
NewCaledonia	95	150	27	6	9	9 F	6	7	7	12
Thailand	-	99	1 664	1 391	1 389	896	1 864	4 893	4 029	2 879
Vanuatu	400 F	350 F	300 F	250 F	200 F	100 F	8	36	36	35 F
Viet Nam	44 117 F	52 903 F	50 003 F	59 007 F	55 058 F	57 392	64 660	59 913 F	63 700 F	64 900 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>54 572 F</i>	<i>59 499 F</i>	<i>58 765 F</i>	<i>67 151 F</i>	<i>66 918 F</i>	<i>65 765 F</i>	<i>77 836 F</i>	<i>74 472 F</i>	<i>76 584 F</i>	<i>76 678 F</i>
77 Cook Is	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	20 F	5	5	5 F	10
Costa Rica	109	62	55	42	-	-	-	-	-	-
El Salvador	535	620	1 119	1 115	823	750	633	2 891	64	84
Fr Polynesia	10	10	10	25	25	25	25 F	25 F	25	150
Honduras	7	20	25	465	122 F	82 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Panama	71	172	16	76	19	22	28	309	14	13
Samoa	1 320 F	1 420 F	1 520 F	1 644	1 400 F	1 200 F	1 000 F	801	400 F	300 F
Tonga	1	3	7	13	22	38	49	60	50 F	50 F
USA	964	435	371	316	341	428	2	10	7	8
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 137 F</i>	<i>2 842 F</i>	<i>3 203 F</i>	<i>3 756 F</i>	<i>2 792 F</i>	<i>2 565 F</i>	<i>1 751 F</i>	<i>4 110 F</i>	<i>574 F</i>	<i>624 F</i>
81 Australia	169	230	111	52	62	66	53	61	69	64
New Zealand	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>173</i>	<i>230</i>	<i>111</i>	<i>52</i>	<i>62</i>	<i>66</i>	<i>53</i>	<i>61</i>	<i>69</i>	<i>65</i>
87 Chile	69	67	29	28	17	2	48	55	2	1
Colombia	864	84	19	60	7	10	-	14
Korea Rep	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
Peru	2 538	1 528	1 317	2 157	2 138	2 239	4 939	2 902	5 962	3 293
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 471</i>	<i>1 679</i>	<i>1 365</i>	<i>2 275</i>	<i>2 162</i>	<i>2 251</i>	<i>4 987</i>	<i>2 971</i>	<i>5 964</i>	<i>3 294</i>
<i>Species total</i>	<i>1 596 088 F</i>	<i>1 594 044 F</i>	<i>1 562 142 F</i>	<i>1 509 846 F</i>	<i>1 505 805 F</i>	<i>1 486 186 F</i>	<i>936 168 F</i>	<i>987 076 F</i>	<i>1 030 429 F</i>	<i>1 036 014 F</i>
Group total	1 596 088	1 594 044	1 562 142	1 509 846	1 505 805	1 486 186	936 168	987 076	1 030 429	1 036 014

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Minke whale	Petit rorqual		Rorqual enano		Balaenoptera acutorostrata		4,23(02)001,01		MIW	
98 Japan	440	438	389	439	440	440	441	443	440	853
98 Fishing area total	440	438	389	439	440	440	441	443	440	853
99 Australia	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
France	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Greenland	157	176	184	155	153	149	198	190	180	182
Iceland	2	3	-	1	-	2	36	25	41	62
Japan	127	124	119	69	179	259	275	274	349	342
Korea Rep	78	45	56	79	149	84	92	70	107	82
Norway	503	625	591	487	552	634	647	544	639	545
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
South Africa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-
UK	1	3	-	3	1	2	-	1	1	2
USA	4	2	5	2	3	4	5	3	5	1
99 Fishing area total	874	980	957	797	1 037	1 134	1 256	1 111	1 327	1 217
Species total	1 314	1 418	1 346	1 236	1 477	1 574	1 697	1 554	1 767	2 070
Bryde's whale	Rorqual de Bryde		Rorqual tropical		Balaenoptera edeni		4,23(02)001,02		BRW	
99 Australia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	1	-	1	1
Japan	-	1	-	43	50	50	51	52	50	50
New Zealand	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
St Vincent	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
South Africa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	2	1	...	46	50	50	52	52	53	52
Species total	2	1	...	46	50	50	52	52	53	52
Sei whale	Rorqual de Rudolphi		Rorqual del Norte		Balaenoptera borealis		4,23(02)001,03		SIW	
98 Argentina	1	-	-
98 Fishing area total	1
99 Japan	-	-	-	-	1	39	50	100	100	100
USA	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	2	39	51	100	101	100
Species total	2	39	51	101	101	100
Blue whale	Rorqual bleu		Ballena azul		Balaenoptera musculus		4,23(02)001,04		BLW	
98 Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98 Fishing area total	1
99 Australia	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
USA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1
Species total	...	1	...	1	2	2	...	1
Fin whale	Rorqual commun		Rorqual común		Balaenoptera physalus		4,23(02)001,06		FIW	
99 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Greenland	11	9	7	6	8	13	9	13	14	10
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
Japan	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
USA	-	1	3	1	4	1	-	5	-	5
99 Fishing area total	12	10	10	8	13	15	10	21	20	25
Species total	12	10	10	8	13	15	10	21	20	25
Humpback whale	Baleine à bosse		Rorqual jorobado		Megaptera novaeangliae		4,23(02)003,01		HUW	
99 Australia	-	-	-	-	5	1	-	1	5	3
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Brazil	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
Greenland	-	1	1	2	2	5	2	2	5	1
Iceland	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	1	1	1	1	3	3	3	5	4	3
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-
Peru	...	-	-	-	-	-	1	-	-	-
St Vincent	-	2	2	2	2	2	1	-	1	1
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
USA	1	5	2	-	6	9	6	3	4	-
99 Fishing area total	2	9	7	5	18	24	17	18	20	9

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
<i>Species total</i>	2	9	7	5	18	24	17	18	20	9
Northern right whale	Baleine de Biscaye		Ballena franca		<i>Eubalaena glacialis</i>			4,23(03)001,01		EUG
21 USA	-	-	2	-	3	7	1	3	1	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	2	-	3	7	1	3	1	-
99 Japan	-	-	-	1	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-
<i>Species total</i>	2	-	3	7	2	3	1	-
Southern right whale	Baleine australe		Ballena franca austral		<i>Eubalaena australis</i>			4,23(03)001,02		EUA
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Australia	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Brazil	...	1	-	-	-	-	1	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	...	1	-	-	4	-	2	-	-	-
<i>Species total</i>	...	1	-	-	4	-	2	-	-	-
Bowhead whale	Baleine du Groenland		Ballena de cabeza arqueada		<i>Balaena mysticetus</i>			4,23(03)002,01		BMY
61 Canada	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	...	1	1	1	1	2	3	1	2	-
61 <i>Fishing area total</i>	...	2	1	2	1	2	3	1	2	-
67 USA	48	40	42	35	49	39	35	36	55	32
67 <i>Fishing area total</i>	48	40	42	35	49	39	35	36	55	32
<i>Species total</i>	48	42	43	37	50	41	38	37	57	32
Gray whale	Baleine grise		Ballena gris		<i>Eschrichtius robustus</i>			4,23(04)001,01		GRW
61 Russian Fed	79	122	121	113	112	131	-	78	71	92
61 <i>Fishing area total</i>	79	122	121	113	112	131	-	78	71	92
67 Russian Fed	-	-	-	11	-	-	126	29	46	34
USA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	1	1	11	-	-	126	29	46	34
99 Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	79	123	122	124	112	131	126	107	117	127
Baleen whales nei	Baleines mysticètes nca		Ballenas mysticetas nep		<i>Mysticeti</i>			4,23(XX)XXX,XX		MYS
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Brazil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Japan	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Oman	-	-	1	1	-	-	-	-
Spain	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1	2	2	1	2	2	1	1	1	-
<i>Species total</i>	1	2	2	1	2	2	1	1	1	-
Group total	1 458	1 607	1 532	1 458	1 733	1 883	1 996	1 896	2 137	2 416

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
False killer whale	Faux-orque		Orca falsa		Pseudorca crassidens			4,22(04)003,01		FAW
99 Australia	...	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	...	45	5	8	37	7	21	7	1	35
Korea Rep	1	-	-	-	-	1	1
Oman	-	1	-	-	-	-	-
Spain	...	-	1	-	-	-	1	-	-	-
USA	1	-	-
99 Fishing area total	...	45	6	9	39	7	22	8	2	36
Species total	...	45	6	9	39	7	22	8	2	36
Long-finned pilot whale	Globicéphale commun		Calderón común		Globicephala melas			4,22(04)004,02		PIW
21 USA	93	104	371	58	94	54	-	7	-	-
21 Fishing area total	93	104	371	58	94	54	-	7	-	-
99 Canada	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12
Faroe Is	1 162	815	608	588	918	626	503	1 010	302	-
France	3	1	5	1	2	2	1	1	1	-
Greenland	208	365	115	5	62	38	195	265	345	27
Ireland	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	1	3	-	-	1	-	6	-	-
Spain	-	-	1	-	-	4	-	1	-	-
99 Fishing area total	1 389	1 182	741	594	982	671	699	1 283	648	39
Species total	1 482	1 286	1 112	652	1 076	725	699	1 290	648	39
Short-finned pilot whale	Globicéphale tropical		Calderón de aletas cortas		Globicephala macrorhynchus			4,22(04)004,03		SHW
99 Japan	347	229	396	304	391	181	160	205	177	215
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
USA	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Other nei	5	-	-	1	-	1	2	-	-	-
99 Fishing area total	360	229	433	305	391	183	167	205	177	215
Species total	360	229	433	305	391	183	167	205	177	215
Pilot whales nei	...B		...C		Globicephala spp			4,22(04)004,XX		GLO
99 Spain	...	-	-	2	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Species total	...	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Common dolphin	Dauphin commun		Delfín común		Delphinus delphis			4,22(04)006,01		DCO
21 USA	...	272	195	273	126	1	1	12	-	-
21 Fishing area total	...	272	195	273	126	1	1	12	-	-
67 USA	...	53	193	78	25	52	84	9	-	-
67 Fishing area total	...	53	193	78	25	52	84	9	-	-
77 Other nei	...	466	120	287	343	228	372	481	-	-
77 Fishing area total	...	466	120	287	343	228	372	481	-	-
99 Australia	...	12	16	9	7	15	11	12	20	22
France	...	19	140	218	118	207	62	94	70	52
Ireland	...	14	135	3	1	16	7	5	-	7
Italy	...	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Korea Rep	...	17	25	29	62	79	113	92	204	345
Netherlands	1
New Zealand	1	3	2	33	23	1	3
Oman	6	1	-	-	-	-	-
Peru	...	-	-	20	7	162	-	2	5	1
Portugal	2	5	-	-
South Africa	...	7	11	-	-	-	-	-	-	-
Spain	...	-	2	3	4	8	151	102	-	9
UK	...	5	4	12	72	37	120	411	-	32
99 Fishing area total	...	74	333	301	275	526	499	746	307	472
Species total	...	865	841	939	769	807	956	1 248	307	472
Long-beaked common dolphin	Dauphin commun a bec large		Delfín común a pico largo		Delphinus capensis			4,22(04)006,02		DCZ
77 USA	...	2	8	9	-	15	-	11	-	-
77 Fishing area total	...	2	8	9	-	15	-	11	-	-
99 Australia	...	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Peru	...	-	48	20	7	161	-	-	-	-
South Africa	...	-	-	-	13	32	31	40	39	-

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
99 Fishing area total	...	-	48	20	20	193	31	42	39	-
Species total	...	2	56	29	20	208	31	53	39	-
Risso's dolphin	Grampus		Delfín de Risso		Grampus griseus			4,22(04)012,01		DRR
21 USA	-	44	22	56	26	-	-	2	-	-
21 Fishing area total	-	44	22	56	26	-	-	2	-	-
67 USA	-	-	-	7	-	-	20	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	7	-	-	20	-	-	-
77 Other nei	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
France	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	...	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Japan	...	445	489	506	478	388	379	504	394	344
Korea Rep	...	7	2	20	25	2	2	3	3	-
Mexico	...	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Spain	...	-	-	1	-	-	3	5	-	-
Tanzania	...	-	-	-	11	-	1	1	-	-
UK	...	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	...	454	491	529	514	391	386	515	398	344
Species total	...	498	516	592	540	391	406	517	398	344
Tucuxi	Sotalia		Bufo negro		Sotalia fluviatilis			4,22(04)014,01		TUC
99 Brazil	...	7	154	11	4	18	87	61	15	16
France	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-
99 Fishing area total	...	7	154	11	4	19	90	62	15	16
Species total	...	7	154	11	4	19	90	62	15	16
Indo-Pac. hump-backed dolphin	Dauphin à bosse indo-pacifique		Delfín jorobado del Pacífico		Sousa chinensis			4,22(04)015,02		DHI
99 Australia	...	2	2	1	2	6	6	1	1	-
Oman	...	-	-	-	6	1	1	-	-	-
South Africa	...	8	8	-	2	9	3	10	9	-
Tanzania	...	-	-	-	5	1	4	1	-	-
99 Fishing area total	...	10	10	1	15	17	14	12	10	-
Species total	...	10	10	1	15	17	14	12	10	-
Rough-toothed dolphin	Sténo		Esteno		Steno bredanensis			4,22(04)016,01		RTD
77 Other nei	...	-	-	27	-	5	-	1	-	-
77 Fishing area total	...	-	-	27	-	5	-	1	-	-
99 Brazil	150	-	-	1	1	-	-	-
99 Fishing area total	150	-	-	1	1	-	-	-
Species total	150	27	-	6	1	1	-	-
Killer whale	Orque		Orca		Orcinus orca			4,22(04)022,01		KIW
99 Greenland	-	1	6	1	2	21	5	14	2	-
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	1	-	3	-	1	1	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
USA	4	-	4	-	2	1	-	1	-	-
99 Fishing area total	5	1	10	2	4	27	5	16	3	-
Species total	5	1	10	2	4	27	5	16	3	-
Northern right whale dolphin	Dauphin à dos lisse boréal		Delfín liso del Norte		Lissodelphis borealis			4,22(04)026,01		RNW
99 USA	...	-	17	47	9	15	5	-	-	-
99 Fishing area total	...	-	17	47	9	15	5	-	-	-
Species total	...	-	17	47	9	15	5	-	-	-
Commerson's dolphin	Dauphin de Commerson		Tonina overa		Cephalorhynchus commersonii			4,22(04)027,01		CMD
99 Argentina	...	-	12	212	37	40	16	12	23	14
99 Fishing area total	...	-	12	212	37	40	16	12	23	14
Species total	...	-	12	212	37	40	16	12	23	14
Hector's dolphin	Dauphin d'Hector		Delfín de Hector		Cephalorhynchus hectori			4,22(04)027,03		HCD
99 New Zealand	...	14	5	10	13	8	-	2	11	4
99 Fishing area total	...	14	5	10	13	8	-	2	11	4
Species total	...	14	5	10	13	8	-	2	11	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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Pacific white-sided dolphin	Dauphin à flancs blancs Pacif.		Delfin costados blancos Pacif.		Lagenorhynchus obliquidens			4,22(04)028,01		DWP
99 Japan	...	1	11	1	6	9	9	-	-	-
Korea Rep	...	7	3	4	41	53	18	20	47	29
USA	...	1	...	5	6	5	-	1	-	-
99 Fishing area total	...	9	14	10	53	67	27	21	47	29
Species total	...	9	14	10	53	67	27	21	47	29
Dusky dolphin	Dauphin sombre		Delfin obscuro		Lagenorhynchus obscurus			4,22(04)028,02		DDU
99 New Zealand	...	1	-	3	3	-	-	-	-	2
Peru	...	-	50	12	2	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	1	50	15	5	-	-	-	-	2
Species total	...	1	50	15	5	-	-	-	-	2
White-beaked dolphin	Dauphin à bec blanc		Delfin de hocico blanco		Lagenorhynchus albirostris			4,22(04)028,03		BWD
99 Belgium	1	1
99 Fishing area total	1	1
Species total	1	1
Atlantic white-sided dolphin	Dauphin à flancs blancs Atlan.		Delfin de flancos blancos		Lagenorhynchus acutus			4,22(04)028,04		DWH
99 Faroe Is	...	438	-	255	546	774	186	333	310	-
Ireland	...	1	2	-	-	-	-	1	-	-
Netherlands	1
Spain	...	-	-	-	1	-	1	-	-	1
USA	...	34	69	26	28	31	-	21	-	-
99 Fishing area total	...	473	71	281	575	805	187	355	310	2
Species total	...	473	71	281	575	805	187	355	310	2
Peale's dolphin	Dauphin de Peale		Delfin austral		Lagenorhynchus australis			4,22(04)028,06		PLD
99 Argentina	...	-	-	5	-	-	1	2	-	-
Chile	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	...	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	-	-	6	-	-	1	2	2	-
Species total	...	-	-	6	-	-	1	2	2	-
Bottlenose dolphin	Grand dauphin		Tursion		Tursiops truncatus			4,22(04)029,01		DBO
21 USA	1	-	...
21 Fishing area total	1	-	...
31 Mexico	...	-	-	7	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	...	-	-	7	-	-	-	-	-	-
67 USA	1	-	...
67 Fishing area total	1	-	...
77 Mexico	...	4	4	23	16	2	-	-	-	-
Other nei	...	29	9	4	1	10	4	-	-	-
77 Fishing area total	...	33	13	27	17	12	4	-	-	-
99 Argentina	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Australia	...	9	9	5	9	9	-	4	15	33
Brazil	...	-	-	1	-	-	2	6	-	1
Faroe Is	...	-	-	-	6	18	3	-	1	-
France	...	7	7	6	10	13	13	8	11	-
Ireland	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Italy	3	6	-	1	3	3	7	1
Japan	...	266	749	1 426	259	801	181	653	363	372
Korea Rep	12	3	4	1	4	15	-
New Zealand	...	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Oman	6	8	1	-	-	-	-
Peru	...	-	32	6	1	-	-	-	-	-
South Africa	...	28	41	-	22	35	36	27	29	-
Spain	...	-	-	-	2	7	12	16	-	2
Tanzania	...	-	-	-	-	1	1	-	-	-
UK	...	-	1	-	-	-	-	1	-	-
USA	...	66	115	338	-	83	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	376	958	1 806	320	974	252	722	442	409
Species total	...	409	971	1 840	337	986	256	724	442	409
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	Grand dauphin indo-pacifique		Delfin mular del Indo-Pacífico		Tursiops aduncus			4,22(04)029,02		DBZ
99 Australia	1	5	3	4	1
Tanzania	...	-	-	-	12	11	15	6	-	-
99 Fishing area total	12	12	20	9	4	1
Species total	12	12	20	9	4	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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Pantropical spotted dolphin	Dauphin tacheté pantropical		Estenela moteada		Stenella attenuata			4,22(04)032,01		DPN
99 Australia	...	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Brazil	...	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Japan	...	460	38	39	10	419	132	2	13	405
Tanzania	...	-	-	-	4	-	2	1	-	-
Other nei	...	639	611	730	903	646	631	507	-	-
99 Fishing area total	...	1 099	649	770	917	1 066	765	510	13	406
Species total	...	1 099	649	770	917	1 066	765	510	13	406
Spinner dolphin	Dauphin longirostre		Estenela giradora		Stenella longirostris			4,22(04)032,02		DSI
77 Other nei	...	683	568	539	841	594	460	441	-	-
77 Fishing area total	...	683	568	539	841	594	460	441	-	-
99 Australia	...	-	1	1	-	-	4	-	-	1
Oman	-	1	-	-	-	-	-
South Africa	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	...	-	-	-	18	1	10	3	-	-
99 Fishing area total	...	1	1	1	19	1	14	3	-	1
Species total	...	684	569	540	860	595	474	444	-	1
Striped dolphin	Dauphin bleu et blanc		Estenela listada		Stenella coeruleoalba			4,22(04)032,03		DST
77 Other nei	...	24	5	11	3	2	11	5	-	-
77 Fishing area total	...	24	5	11	3	2	11	5	-	-
99 Brazil	...	-	2	-	-	-	1	-	-	-
France	...	17	14	15	15	23	21	9	25	-
Ireland	...	14	9	-	-	-	-	-	-	1
Italy	15	14	-	8	7	1	4	-
Japan	...	451	597	300	484	642	450	637	457	515
Spain	...	-	-	1	1	12	67	60	-	1
UK	...	1	...	-	3	-	-	-	-	-
USA	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	487	637	330	503	685	546	707	486	517
Species total	...	511	642	341	506	687	557	712	486	517
Atlantic spotted dolphin	Dauphin tacheté de l'Atlantiq.		Delfin pintado		Stenella frontalis			4,22(04)032,04		DSA
99 Brazil	...	5	...	2	-	-	-	-	-	-
Spain	...	-	-	1	1	-	-	2	-	-
99 Fishing area total	...	5	...	3	1	-	-	2	-	-
Species total	...	5	...	3	1	-	-	2	-	-
Clymene dolphin	Dauphin de Clyméné		Delfin clymene		Stenella clymene			4,22(04)032,05		DCL
99 Brazil	-	-	1	6	2	-	2
99 Fishing area total	-	-	1	6	2	-	2
Species total	-	-	1	6	2	-	2
Spotted dolphins nei	Dauphins tachetés nca		Estenelas nep		Stenella spp			4,22(04)032,XX		DSP
99 France	...	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	...	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Dolphins nei	Dauphins nca		Delfínidos nep		Delphinidae			4,22(04)XXX,XX		DLP
21 USA	7	-	-
21 Fishing area total	7	-	-
77 Other nei	...	35	32	37	40	29	22	34	-	-
77 Fishing area total	...	35	32	37	40	29	22	34	-	-
99 Australia	...	27	12	6	2	-	1	19	1	2
France	...	2	18	14	15	18	8	3	7	-
Greenland	7	-	26	59
Iceland	...	-	-	-	-	6	-	3	14	-
Italy	1	4	-	1	-	-	-	-
Japan	...	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Korea Rep	...	-	...	27	-	4	7	1	5	1
Oman	1	1	1	-	-	-	-
Peru	...	-	-	-	-	17	-	-	-	-
South Africa	...	1	...	-	-	2	-	-	-	-
Spain	...	6	6	12	1	1	52	59	-	2
UK	...	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	36	38	64	20	51	76	85	53	64
Species total	...	71	70	101	60	80	98	126	53	64

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Spectacled porpoise	Marsouin de Lahille		Marsopa de anteojos		<i>Australophocaena dioptrica</i>			4,22(05)001,01		SPP
99 Argentina	4	5	6	1	4	6
99 Fishing area total	4	5	6	1	4	6
Species total	4	5	6	1	4	6
Harbour porpoise	Marsouin commun		Marsopa común		<i>Phocoena phocoena</i>			4,22(05)002,01		PHR
21 USA	...	778	342	528	79	483	-	29	-	-
21 Fishing area total	...	778	342	528	79	483	-	29	-	-
67 USA	...	64	133	26	5	16	-	5	-	-
67 Fishing area total	...	64	133	26	5	16	-	5	-	-
99 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	17	18	27
Denmark	-	5 206	4 227	4 149	3 887	-	-	-	-	-
France	9	1	8	17	12	9	16	32	25	21
Germany	4	5	3	5	8	8	10	5	4	9
Greenland	1 592	2 131	1 830	1 605	2 216	2 132	2 325	2 963	3 214	2 503
Iceland	-	-	-	-	-	128	-	362	206	-
Ireland	3	2	4	-	1	5	-	1	-	3
Japan	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	-	87	34	104	22	105	55
Netherlands	4	4	-	2	-	-	-	100	150	250
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Portugal	2	1	3	-
Spain	-	-	1	2	1	-	5	8	-	-
Sweden	8	14	2	5	3	3	5	1	-	2
Turkey	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
UK	791	33	19	34	11	29	22	53	-	20
USA	1 430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	3 841	7 396	6 095	5 819	6 227	2 373	2 489	3 565	3 725	3 039
Species total	3 841	8 238	6 570	6 373	6 311	2 872	2 489	3 599	3 725	3 039
Burmeister's porpoise	Marsouin de Burmeister		Marsopa espinosa		<i>Phocoena spinipinnis</i>			4,22(05)002,02		BRP
99 Argentina	...	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Peru	...	-	79	39	14	125	-	-	-	-
99 Fishing area total	...	-	79	39	14	125	-	-	-	1
Species total	...	-	79	39	14	125	-	-	-	1
Vaquita	Marsouin du golfe de Californi		Vaquita		<i>Phocoena sinus</i>			4,22(05)002,03		VAQ
77 Mexico	...	-	-	5	2	1	-	-	-	-
77 Fishing area total	...	-	-	5	2	1	-	-	-	-
Species total	...	-	-	5	2	1	-	-	-	-
Finless porpoise	Marsouin aptère		Marsopa lisa o sin aleta		<i>Neophocaena phocaenoides</i>			4,22(05)003,01		PFI
99 Japan	...	7	1	20	9	8	9	-	-	-
Korea Rep	...	2	14	-	107	67	132	37	57	30
99 Fishing area total	...	9	15	20	116	75	141	37	57	30
Species total	...	9	15	20	116	75	141	37	57	30
Dall's porpoise	Marsouin de Dall		Marsopa de Dall		<i>Phocoenoides dalli</i>			4,22(05)033,01		PDA
99 Japan	...	11 387	14 976	16 171	16 650	15 949	15 720	13 789	14 664	12 014
Korea Rep	-	2	1	-	1	1	-
USA	...	14	5	-	3	1	-	1	-	-
99 Fishing area total	...	11 401	14 981	16 171	16 655	15 951	15 720	13 791	14 665	12 014
Species total	...	11 401	14 981	16 171	16 655	15 951	15 720	13 791	14 665	12 014
White whale	Bélouga		Beluga		<i>Delphinapterus leucas</i>			4,22(06)014,01		BEL
27 Russian Fed	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-
61 Russian Fed	3	27	70	22	7	15	39	17	2	3
61 Fishing area total	3	27	70	22	7	15	39	17	2	3
67 Russian Fed	-	-	6	-	-	-	27	14	9	10
67 Fishing area total	-	-	6	-	-	-	27	14	9	10
99 Canada	-	-	-	-	375	-	-	-	-	-
Greenland	577	718	492	609	456	424	423	186	185	76
USA	232	327	238	212	412	364	271	262	216	2
99 Fishing area total	809	1 045	730	821	1 243	788	694	448	401	78
Species total	812	1 072	806	843	1 250	808	760	479	413	91
Narwhal	Narval		Narval		<i>Monodon monoceros</i>			4,22(06)018,01		NAR
99 Canada	-	-	-	-	559	-	-	-	-	-
Greenland	797	814	854	600	657	672	647	509	526	323
99 Fishing area total	797	814	854	600	1 216	672	647	509	526	323

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
<i>Species total</i>	797	814	854	600	1 216	672	647	509	526	323
Pygmy sperm whale	Cachalot pygmée		Cachalote pigmeo		Kogia breviceps			4,22(07)001,01		PYW
77 Other nei	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
77 <i>Fishing area total</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	...	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	...	-	-	-	1	1	-	1	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	...	-	-	-	1	1	2	1	1	1
<i>Species total</i>	...	1	-	-	1	1	2	1	1	1
Dwarf sperm whale	Cachalot nain		Cachalote enano		Kogia simus			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
99 Brazil	...	1	...	78	-	50	150	154	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	...	1	...	78	-	50	150	154	-	-
<i>Species total</i>	...	1	...	78	-	50	150	154	-	-
Franciscana	Dauphin de la Plata		Franciscana		Pontoporia blainvillei			4,22(09)002,01		FRA
99 Argentina	...	-	-	272	160	215	893	900	-	-
Brazil	...	116	937	1 496	19	60	109	73	1	235
99 <i>Fishing area total</i>	...	116	937	1 768	179	275	1 002	973	1	235
<i>Species total</i>	...	116	937	1 768	179	275	1 002	973	1	235
Toothed whales nei	Baleines odontocètes nca		Ballenas odontocetas nep		Odontoceti			4,22(XX)XXX,XX		ODN
21 USA	3	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	3	-	-
99 Argentina	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	31	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	163	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Faroe Is	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	19 739	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	75	33	46	-	-	4	7	1	2	-
Mexico	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	43	29	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	8	-	276	158	24	140	-	-	-	-
St Lucia	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	149	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
UK	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	895	467	-	-	2	-	-	-	-	-
Other nei	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	24 792	575	451	158	26	224	7	1	3	...
<i>Species total</i>	24 792	575	451	158	26	224	7	4	3	...
Group total	32 144	28 527	31 120	32 878	32 098	27 902	25 805	25 953	22 475	18 398

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, 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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 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	164	178	...	171	198	185	212	216	218	...
67 Fishing area total	164	178	...	171	198	185	212	216	218	...
Species total	164	178	...	171	198	185	212	216	218	...
Northern fur seal	Otarie des Pribilofs		Lobo fino del Norte		<i>Callorhinus ursinus</i>			4,06(01)002,01		SEN
61 Russian Fed	6 537	7 742	4 500	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214
61 Fishing area total	6 537	7 742	4 500	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214
67 USA	1 380	1 553	1 193
67 Fishing area total	1 380	1 553	1 193
Species total	7 917	9 295	5 693	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214
South American fur seal	Otarie d'Amérique du Sud		Lobo fino austral		<i>Arctocephalus australis</i>			4,06(01)006,01		SEF
41 Uruguay	1	-	12	-	7	16	37	30	36	...
41 Fishing area total	1	-	12	-	7	16	37	30	36	...
Species total	1	-	12	-	7	16	37	30	36	...
South African fur seal	Otarie du Cap		Lobo marino de dos pelos		<i>Arctocephalus pusillus</i>			4,06(01)006,03		SEK
47 Namibia	25 783	29 475	25 161	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	40 000 F
47 Fishing area total	25 783	29 475	25 161	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	40 000 F
Species total	25 783	29 475	25 161	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	40 000 F
South American sea lion	Lion de mer d'Amérique du Sud		Lobo común		<i>Otaria byronia</i>			4,06(01)016,01		SEL
41 Uruguay	29	41	17	32	71	48	42	63	18	...
41 Fishing area total	29	41	17	32	71	48	42	63	18	...
87 Chile	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	45	41	17	32	71	48	42	63	18	...
Walrus	Morse		Morsa		<i>Odobenus rosmarus</i>			4,06(02)004,01		WAL
21 Greenland	317	211	285	322	333	297	273	190	237	90
21 Fishing area total	317	211	285	322	333	297	273	190	237	90
27 Greenland	...	7	26	7	10	34	11	4	16	4
27 Fishing area total	...	7	26	7	10	34	11	4	16	4
61 Russian Fed	731	950	657	534	738	1 369	-	572	651	486
61 Fishing area total	731	950	657	534	738	1 369	-	572	651	486
67 Russian Fed	-	-	688	210	-	-	1 283	523	783	559
67 Fishing area total	-	-	688	210	-	-	1 283	523	783	559
Species total	1 048	1 168	1 656	1 073	1 081	1 700	1 567	1 289	1 687	1 139
Harp seal	Phoque du Groenland		Foca de Groenlandia		<i>Phoca groenlandica</i>			4,06(03)005,01		SEH
21 Canada	264 204	249 053	228 828	87 084	193 366	285 510	262 048	325 346	289 908	296 595
Greenland	65 000	80 437	91 321	97 229	84 165	65 810	64 735	69 396	90 606	64 765
21 Fishing area total	329 204	329 490	320 149	184 313	277 531	351 320	326 783	394 742	380 514	361 360
27 Greenland	4 663	1 780	3 696	2 572	2 598	1 915	2 872	2 849	2 797	1 280
Norway	7 163	2 716	1 953	18 700	8 192	3 580	7 575	9 895	17 771	13 390
Russian Fed	31 380	13 370	34 850	38 413	39 116	34 187	37 939	-	14 277	7 107
27 Fishing area total	43 206	17 866	40 499	59 685	49 906	39 682	48 386	12 744	34 845	21 777
Species total	372 410	347 356	360 648	243 998	327 437	391 002	375 169	407 486	415 359	383 137
Harbour seal	Phoque veau marin		Foca común		<i>Phoca vitulina</i>			4,06(03)005,02		SEC
21 Greenland	250	198	123	120	75	181	643	652	361	63
21 Fishing area total	250	198	123	120	75	181	643	652	361	63
27 Greenland	45	19	25	4	5	6	81	152	76	1
27 Fishing area total	45	19	25	4	5	6	81	152	76	1
67 USA	2 546	2 597	...	2 224	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	...
67 Fishing area total	2 546	2 597	...	2 224	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	...
Species total	2 841	2 814	148	2 348	2 111	2 021	2 754	2 626	2 133	64
Ringed seal	Phoque annelé ou marbré		Foca marbrea		<i>Phoca hispida</i>			4,06(03)005,03		SER
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	170	327
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	170	327
21 Canada	-	1 234	742	1 747	2 035	1 340	850	290	306	77

**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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Greenland	56 000	64 537	68 790	67 727	65 865	68 736	67 229	63 904	79 540	58 399
<i>21 Fishing area total</i>	<i>56 000</i>	<i>65 771</i>	<i>69 532</i>	<i>69 474</i>	<i>67 900</i>	<i>70 076</i>	<i>68 079</i>	<i>64 194</i>	<i>79 846</i>	<i>58 476</i>
27 Greenland	24 387	14 211	14 555	12 575	12 572	13 768	13 417	13 525	12 380	7 247
Russian Fed	705	532	599	672	687	581	423	281	303	305
<i>27 Fishing area total</i>	<i>25 092</i>	<i>14 743</i>	<i>15 154</i>	<i>13 247</i>	<i>13 259</i>	<i>14 349</i>	<i>13 840</i>	<i>13 806</i>	<i>12 683</i>	<i>7 552</i>
61 Russian Fed	1 758	2 443	1 673	2 645	2 030	1 580	266	2 407	1 970	1 084
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 758</i>	<i>2 443</i>	<i>1 673</i>	<i>2 645</i>	<i>2 030</i>	<i>1 580</i>	<i>266</i>	<i>2 407</i>	<i>1 970</i>	<i>1 084</i>
67 Russian Fed	-	-	1 641	1 310	-	2 453	4 928	2 740	3 017	1 485
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 641</i>	<i>1 310</i>	<i>-</i>	<i>2 453</i>	<i>4 928</i>	<i>2 740</i>	<i>3 017</i>	<i>1 485</i>
<i>Species total</i>	<i>82 850</i>	<i>82 957</i>	<i>88 000</i>	<i>86 676</i>	<i>83 189</i>	<i>88 458</i>	<i>87 113</i>	<i>83 147</i>	<i>97 686</i>	<i>68 924</i>
Ribbon seal	Phoque à rubans		Foca fajada		Phoca fasciata			4,06(03)005,04		SLR
61 Russian Fed	20	-	8	8	-	1	8	65	10	48
<i>61 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>65</i>	<i>10</i>	<i>48</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>67 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>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>65</i>	<i>10</i>	<i>48</i>
Caspian seal	Phoque de la Mer Caspienne		Foca del Caspio		Phoca caspica			4,06(03)005,05		SAC
05 Russian Fed	4 320	4 500	4 300	-	9	195	21	28	145	3 900
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 320</i>	<i>4 500</i>	<i>4 300</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>195</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>145</i>	<i>3 900</i>
<i>Species total</i>	<i>4 320</i>	<i>4 500</i>	<i>4 300</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>195</i>	<i>21</i>	<i>28</i>	<i>145</i>	<i>3 900</i>
Baikal seal	Phoque du lac Baikal		Foca de Baikal		Phoca sibirica			4,06(03)005,06		SBK
05 Russian Fed	2 991	-	193	2 381	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 991</i>	<i>-</i>	<i>193</i>	<i>2 381</i>	<i>2 817</i>	<i>729</i>	<i>1 034</i>	<i>1 891</i>	<i>2 116</i>	<i>2 092</i>
<i>Species total</i>	<i>2 991</i>	<i>-</i>	<i>193</i>	<i>2 381</i>	<i>2 817</i>	<i>729</i>	<i>1 034</i>	<i>1 891</i>	<i>2 116</i>	<i>2 092</i>
Larga seal	Veau marin du Pacifique		Foca largha		Phoca largha			4,06(03)005,07		SST
61 Russian Fed	167	181	231	331	179	1 824	260	1 087	824	491
<i>61 Fishing area total</i>	<i>167</i>	<i>181</i>	<i>231</i>	<i>331</i>	<i>179</i>	<i>1 824</i>	<i>260</i>	<i>1 087</i>	<i>824</i>	<i>491</i>
67 Russian Fed	-	-	222	-	-	159	479	150	155	130
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>222</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>159</i>	<i>479</i>	<i>150</i>	<i>155</i>	<i>130</i>
<i>Species total</i>	<i>167</i>	<i>181</i>	<i>453</i>	<i>331</i>	<i>179</i>	<i>1 983</i>	<i>739</i>	<i>1 237</i>	<i>979</i>	<i>621</i>
Bearded seal	Phoque barbu		Foca barbuda		Erignathus barbatus			4,06(03)008,01		SEB
21 Canada	-	59	50	75	170	70	-	-	1	-
Greenland	1 800	1 986	1 965	2 374	2 016	1 652	1 361	1 090	1 062	1 168
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 800</i>	<i>2 045</i>	<i>2 015</i>	<i>2 449</i>	<i>2 186</i>	<i>1 722</i>	<i>1 361</i>	<i>1 090</i>	<i>1 063</i>	<i>1 168</i>
27 Greenland	549	363	369	320	334	313	355	276	392	210
Russian Fed	24	30	29	24	26	19	23	8	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>573</i>	<i>393</i>	<i>398</i>	<i>344</i>	<i>360</i>	<i>332</i>	<i>378</i>	<i>284</i>	<i>392</i>	<i>211</i>
61 Russian Fed	1 014	890	802	528	340	501	113	1 063	1 211	705
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 014</i>	<i>890</i>	<i>802</i>	<i>528</i>	<i>340</i>	<i>501</i>	<i>113</i>	<i>1 063</i>	<i>1 211</i>	<i>705</i>
67 Russian Fed	-	-	338	119	-	326	943	564	687	242
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>338</i>	<i>119</i>	<i>-</i>	<i>326</i>	<i>943</i>	<i>564</i>	<i>687</i>	<i>242</i>
<i>Species total</i>	<i>3 387</i>	<i>3 328</i>	<i>3 553</i>	<i>3 440</i>	<i>2 886</i>	<i>2 881</i>	<i>2 795</i>	<i>3 001</i>	<i>3 353</i>	<i>2 326</i>
Hooded seal	Phoque à crete		Foca capuchina		Cystophora cristata			4,06(03)010,01		SEZ
21 Canada	7 058	10 020	49	10	257	11	6	389	20	40
Greenland	4 400	5 051	4 852	3 769	5 010	3 606	4 351	4 136	3 118	3 422
<i>21 Fishing area total</i>	<i>11 458</i>	<i>15 071</i>	<i>4 901</i>	<i>3 779</i>	<i>5 267</i>	<i>3 617</i>	<i>4 357</i>	<i>4 525</i>	<i>3 138</i>	<i>3 462</i>
27 Greenland	3 100	1 284	2 603	2 075	1 504	1 200	2 002	1 717	1 035	392
Norway	2 934	6 351	4 446	1 936	3 820	7 116	5 295	4 851	3 826	3 647
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 034</i>	<i>7 635</i>	<i>7 049</i>	<i>4 011</i>	<i>5 324</i>	<i>8 316</i>	<i>7 297</i>	<i>6 568</i>	<i>4 861</i>	<i>4 039</i>
<i>Species total</i>	<i>17 492</i>	<i>22 706</i>	<i>11 950</i>	<i>7 790</i>	<i>10 591</i>	<i>11 933</i>	<i>11 654</i>	<i>11 093</i>	<i>7 999</i>	<i>7 501</i>
Grey seal	Phoque gris		Foca de gris		Halichoerus grypus			4,06(03)011,01		SEG
27 Finland	-	4	30	62	73	86	127	135	294	...
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>30</i>	<i>62</i>	<i>73</i>	<i>86</i>	<i>127</i>	<i>135</i>	<i>294</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>30</i>	<i>62</i>	<i>73</i>	<i>86</i>	<i>127</i>	<i>135</i>	<i>294</i>	<i>...</i>
Seals nei	Phoques nca		Focas nep		Otariidae, Phocidae			4,06(XX)XXX,XX		SXX
21 Canada	1 838	55	28	7	39	1 005	22	40	7	37

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
21 Fishing area total	1 838	55	28	7	39	1 005	22	40	7	37
Species total	1 838	55	28	7	39	1 005	22	40	7	37
Group total	523 274	504 058	501 850	392 989	476 513	542 808	517 986	547 794	598 267	514 003

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Aquatic mammals nei	Mammifères aquatiques nca		Mamíferos acuáticos nep		Mammalia			4,99(XX)XXX,XX		MAM
61 Japan	1 883	1 242	1 705	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599
61 Fishing area total	1 883	1 242	1 705	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599
Species total	1 883	1 242	1 705	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599
Group total	1 883	1 242	1 705	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
02 Cuba	46	28	26	43	45	21	6	0	-	-
Mexico	1 979	1 167	311	295	315	125	115	135	142	142 F
USA	9	6	-	0	1	-	0	0	0	0
02 Fishing area total	2 034	1 201	337	338	361	146	121	135	142	142 F
03 Uruguay	0	0	0	7	9	5	4	-	-	1
03 Fishing area total	0	0	0	7	9	5	4	-	-	1
04 Indonesia	1 390	1 667	1 317	1 880	1 243	1 385	2 000	1 898	1 512	1 570
Turkey	160	100	118	77	873	898	792	803	803	833
04 Fishing area total	1 550	1 767	1 435	1 957	2 116	2 283	2 792	2 701	2 315	2 403
05 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Romania	38	41	35	26	...	29	0	0	-	3
05 Fishing area total	38	41	35	26	...	29	0	0	-	15
Species total	3 622	3 009	1 807	2 328	2 486	2 463	2 917	2 836	2 457	2 561 F
Group total	3 622	3 009	1 807	2 328	2 486	2 463	2 917	2 836	2 457	2 561

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Diamond back terrapins	Tortues diamantées		Tortugas comestibles		Malaclemys spp			5,31(06)021,XX		TTG
02 USA	-	0	-	0	-	-	-	-	0	2
02 Fishing area total	-	0	-	0	-	-	-	-	0	2
Species total	-	0	-	0	-	-	-	-	0	2
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
31 Cuba	18	14	8	10	5	6	6	1	5	2
Grenada	6	6	5	5	7	8	8	6	6	3
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	24	20	13	15	12	14	14	7	11	5
71 Fiji Islands	4	2	2	3 F	3	1 F	-	-	-	-
71 Fishing area total	4	2	2	3 F	3	1 F	-	-	-	-
Species total	28	22	15	18 F	15	15 F	14	7	11	5
Hawksbill turtle	Tortue caret		Tortuga carey		Eretmochelys imbricata			5,31(07)017,01		TTH
31 Cuba	19	12	12	18	11	17	10	7	8	9
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	19	12	12	18	11	17	10	7	8	9
Species total	19	12	12	18	11	17	10	7	8	9
Loggerhead turtle	Caouane		Caguama		Caretta caretta			5,31(07)018,01		TTL
31 Cuba	7	5	5	9	7	8	8	6	7	3
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	7	5	5	9	7	8	8	6	7	3
Species total	7	5	5	9	7	8	8	6	7	3
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TUL
02 Cuba	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-
USA	13	24	15	53	51	27	69	41	33	28
02 Fishing area total	17	26	15	53	52	27	69	41	33	28
03 Brazil	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
04 Indonesia	48	27	1	3	42	389	130	140	114	130
04 Fishing area total	48	27	1	3	42	389	130	140	114	130
Species total	65	53	16	56	94	416	199	181	147	158
Marine turtles nei	Tortues de mer nca		Tortugas de mar nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TTX
31 Bahamas	3	3	1	2	4	2	1	4	2	4
Costa Rica	33	86	0	0	-	-	-	-	-	-
Cuba	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	36	99	1	2	4	2	1	4	2	4
34 Benin	29	20 F	5	1	2	1	1	1
Cape Verde	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	50	71
Eq Guinea	5 F	9	10 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Gabon	159	180	424	51	238	843	1 107	25	34	36
34 Fishing area total	164 F	189	463 F	122 F	315 F	845 F	1 110 F	27 F	36 F	38 F
41 Brazil	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	55	42	42	39	44	68	59	136	124	130
Timor-Leste	1 F	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
57 Fishing area total	55	42	43 F	40	45	69 F	60 F	137 F	125 F	131 F
71 Fiji Islands	7	2	8	7 F	7	4 F	-	-	-	-
Indonesia	583	739	664	705	306	54	81	27	54	50
Micronesia	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Philippines	-	2	2	1	1	1	-	-	-	-
Wallis Fut I	2	2	2 F	2 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	592	745	676 F	715 F	315 F	60 F	82	28 F	55 F	51 F
77 Honduras	-	3 F	1	21
Panama	0	0	0	0
77 Fishing area total	0	3 F	1	21
87 Ecuador	10	10	10	10	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Peru	1	2	1	1	2	2	4	1	2	1
87 Fishing area total	11	12	11	11	12	12 F	14 F	11 F	12 F	11 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
<i>Species total</i>	858 F	1 090 F	1 195 F	911 F	691 F	988 F	1 267 F	207 F	230 F	235 F
<i>Group total</i>	977	1 182	1 243	1 012	818	1 444	1 498	408	403	412

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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
Broad-nosed caiman ...B			...C			<i>Caiman latirostris</i>		5,36(01)001,01		IMO
03 Argentina	-	-	-	-	-	90	165	215	2 752	880
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	10	...	50
03 Fishing area total	-	-	-	-	-	90	165	225	2 752	930
Species total	-	-	-	-	-	90	165	225	2 752	930
Spectacled caiman Caiman à lunettes			Caimán de anteojos			<i>Caiman crocodylus</i>		5,36(01)001,03		CAI
02 Costa Rica	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	506	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	1 590	3 927	250	6 440
Panama	500	3 022	10	10 250	11 700	13 298	14 694	15 850	4 696	2 210
02 Fishing area total	2 596	6 994	260	16 690	11 700	13 298	14 694	15 850	4 696	2 210
03 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	1 291	2 203
Bolivia	15 961	1 757	17 500	...	28 170	31 018	43 528	36 299	51 330	18 296
Brazil	7 307	2 092	4 619	8 286	1 253	6 048	12 851	7 004	620	673
Colombia	452 707	670 389	771 456	832 203	704 313	540 579	555 719	612 041	601 958	975 721
Guyana	910	...	9 880	9 880	5 917	8 222	3 124	3 310	2 301	3 720
Paraguay	503	4 445	-	9 750	3 793	8 373	4 409	-	-	-
Venezuela	33 528	35 579	24 640	23 655	19 215	20 349	33 942	63 902	58 346	60 864
03 Fishing area total	510 916	714 262	828 095	883 774	762 661	614 589	653 573	722 557	715 846	1 061 477
Species total	513 512	721 256	828 355	900 464	774 361	627 887	668 267	738 407	720 542	1 063 687
American alligator Alligator américain			Caimán americano			<i>Alligator mississippiensis</i>		5,36(01)002,01		AGM
02 USA	223 093	206 620	239 519	248 922	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220
02 Fishing area total	223 093	206 620	239 519	248 922	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220
04 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	36	47	82	34
Israel	210	401	425	233	6	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	210	401	425	233	6	-	36	47	82	34
Species total	223 303	207 021	239 944	249 155	265 476	325 291	355 825	368 456	356 480	421 254
Estuarine crocodile Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuarino			<i>Crocodylus porosus</i>		5,36(01)003,01		CDP
04 Cambodia	17 000	40 700	25 380	26 300	35 970	50 850	78 008	74 820	120 000	137 642
Indonesia	150	3 141	1 087	3 172	3 456	3 277	2 732	3 986	4 717	3 825
Malaysia	120	320	120	559	375	122	307	1 450	1 058	1 790
Singapore	296	416	350	481	1 041	1 058	1 074	1 136	1 330	1 712
Thailand	440	-	-	300	500	600
04 Fishing area total	18 006	44 577	26 937	30 512	40 842	55 307	82 121	81 692	127 605	145 569
06 Australia	8 777	9 896	5 048	13 296	11 849	10 423	15 325	12 232	22 733	13 467
Papua N Guin	8 578	12 138	9 388	8 336	10 677	9 332	8 000	11 043	10 750	10 135
06 Fishing area total	17 355	22 034	14 436	21 632	22 526	19 755	23 325	23 275	33 483	23 602
Species total	35 361	66 611	41 373	52 144	63 368	75 062	105 446	104 967	161 088	169 171
Siamese crocodile Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam			<i>Crocodylus siamensis</i>		5,36(01)003,02		CDS
04 Cambodia	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Thailand	5 452	4 945	2 399	3 580	10 982	20 105	28 141	31 847
Viet Nam	-	-	-	-	-	-	-	831	3 376	16 125
04 Fishing area total	5 452	4 945	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972
Species total	5 452	4 945	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972
Australian crocodile Crocodile australien			Cocodrilo de Australia			<i>Crocodylus johnstoni</i>		5,36(01)003,03		CRH
06 Australia	194	309	44	10	-	2	184	-	65	...
06 Fishing area total	194	309	44	10	-	2	184	-	65	...
Species total	194	309	44	10	-	2	184	-	65	...
Nile crocodile Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo			<i>Crocodylus niloticus</i>		5,36(01)003,04		CRI
01 Botswana	338	2	9	11	152	-	9	-	-	-
Ethiopia	991	44	42	220	900	446	347	727
Kenya	1 445	714	3 350	3 460	4 250	3 967	3 811	3 862	10 950	8 710
Madagascar	5 814	6 520	4 302	6 606	9 408	6 936	7 300	4 760	4 850	6 660
Malawi	400	200	199	200	1 256	60	301	20	637	698
Mauritius	-	-	-	-	-	-	118	400	150	...
Mozambique	1 430	810	585	718	477	7 322	5 130	-	1 323	2 179
Namibia	120	53	115	105	400	...
South Africa	13 322	8 863	27 631	29 733	33 174	45 787	31 321	35 760	25 526	37 868
Tanzania	630	777	827	1 302	1 589	1 369	1 469	1 560	1 427	1 100
Uganda	508	900	...	2	600	300	...
Zambia	12 228	9 250	19 702	19 740	20 900	22 259	28 019	26 353	28 490	39 604
Zimbabwe	52 829	40 720	63 064	81 898	76 157	79 932	73 707	60 185	69 374	75 961
01 Fishing area total	88 556	67 909	120 775	144 325	148 305	167 852	152 087	133 946	143 774	173 507
03 Brazil	-	-	720	1 477	50	-	1	44
03 Fishing area total	-	-	720	1 477	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	1997 no	1998 no	1999 no	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no
04 Israel	-	...	552	1 661	2 289	699	-	-	-	-
04 Fishing area total	-	...	552	1 661	2 289	699	-	-	-	-
Species total	88 556	67 909	122 047	147 463	150 644	168 551	152 088	133 990	143 774	173 507
New Guinea crocodile	Crocodile de Nouvelle-Guinée	Cocodrilo de Nueva Guinea	<i>Crocodylus novaeguineae</i>					5,36(01)003,05		CNG
04 Indonesia	100	8 506	6 574	7 215	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575
04 Fishing area total	100	8 506	6 574	7 215	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575
06 Papua N Guin	32 911	15 078	15 617	16 018	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 351
06 Fishing area total	32 911	15 078	15 617	16 018	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 351
Species total	33 011	23 584	22 191	23 233	30 614	30 749	27 308	50 839	33 667	38 926
Cuban crocodile	Crocodile cubain	Cocodrilo de Cuba	<i>Crocodylus rhombifer</i>					5,36(01)003,06		CMB
02 Cuba	-	3	3	2	3	1	-	-	-	-
02 Fishing area total	-	3	3	2	3	1	-	-	-	-
Species total	-	3	3	2	3	1	-	-	-	-
Morelet's crocodile	Crocodile de Morelet	...C	<i>Crocodylus moreletii</i>					5,36(01)003,07		CME
02 Mexico	146	193	2	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	102
02 Fishing area total	146	193	2	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	102
Species total	146	193	2	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	102
American crocodile	...B	...C	<i>Crocodylus acutus</i>					5,36(01)003,08		YUU
02 Honduras	-	-	-	-	-	-	-	197	76	111
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	197	76	111
03 Colombia	-	-	-	-	100	...	130	30	128	9
03 Fishing area total	-	-	-	-	100	...	130	30	128	9
Species total	-	-	-	-	100	...	130	227	204	120
Cuvier's Dwarf caiman	...B	...C	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>					5,36(01)008,01		UCB
03 Guyana	-	-	409	409	476	486	370	369	383	...
03 Fishing area total	-	-	409	409	476	486	370	369	383	...
Species total	-	-	409	409	476	486	370	369	383	...
Smooth-fronted caiman	...B	...C	<i>Paleosuchus trigonatus</i>					5,36(01)008,02		UCI
03 Guyana	-	-	270	270	423	500	312	269	395	...
03 Fishing area total	-	-	270	270	423	500	312	269	395	...
Species total	-	-	270	270	423	500	312	269	395	...
Group total	899 535	1 086 886	1 254 638	1 379 323	1 291 537	1 233 787	1 322 114	1 419 294	1 451 722	1 915 669

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Red sea squirt										
Violet chilien										
Piure chileno										
Pyura chilensis										
									6,96(09)005,02	SSE
87 Chile	3 174	2 530	2 704	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231
87 Fishing area total	3 174	2 530	2 704	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231
Species total	3 174	2 530	2 704	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231
Grooved sea squirt										
Violet										
Provecho										
Microcosmus sulcatus										
									6,96(09)037,01	SSG
37 France	22	22	30	30	76	78	77	77	3	3
37 Fishing area total	22	22	30	30	76	78	77	77	3	3
Species total	22	22	30	30	76	78	77	77	3	3
Sea squirts nei										
Ascidiens nca										
Ascidias nep										
Ascidacea										
									6,96(XX)XXX,XX	SSX
51 India	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
61 Korea Rep	2 780	891	1 171	1 443	1 053	1 025	1 830	1 326	1 547	1 113
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	10	1	-
61 Fishing area total	2 780	891	1 171	1 443	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	2 780	891	1 171	1 538	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113
Salps										
Salpes										
...C										
Salpidae										
									6,97(01)XXX,XX	SPX
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Group total	5 976	3 443	3 905	3 858	2 427	2 320	2 951	2 497	2 735	2 347

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Horseshoe crab	Limule		Límulo(=Cangrejo cacerola)		Limulus polyphemus			6,56(01)001,02		HSC
21 USA	2 606	3 182	2 238	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	685
21 Fishing area total	2 606	3 182	2 238	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	685
31 USA	1	70	159	139	228	130	-	1	4	5
31 Fishing area total	1	70	159	139	228	130	-	1	4	5
Species total	2 607	3 252	2 397	1 696	1 299	1 387	1 190	519	753	690
Group total	2 607	3 252	2 397	1 696	1 299	1 387	1 190	519	753	690

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Echinoderms	Oursins, bèches-de-mer		Erizos, cohombros de mar		Echinodermata			6,89(XX)XXX,XX		ECH
27 Spain	586	551	616	306	304	603	13	530	445	471
27 Fishing area total	586	551	616	306	304	603	13	530	445	471
31 Mexico	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
37 Spain	4	9	5	3	2	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	4	9	5	3	2	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
61 Korea Rep	2 771	1 410	1 182	1 461	1 454	1 459	1 607	1 301	2 035	2 596
61 Fishing area total	2 771	1 410	1 182	1 461	1 454	1 459	1 607	1 301	2 035	2 596
77 Fr Polynesia	10	10	10	15	15	15	15 F	15 F	15	15
Mexico	2 099	1 138	2 042	2 813	2 278	2 068	1 829	1 916	1 920	1 920 F
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	596	300 F	104 F
77 Fishing area total	2 109	1 148	2 052	2 828	2 293	2 083	1 844 F	2 527 F	2 235 F	2 039 F
81 New Zealand	627	832	643	712	853	738	586	555	854	812
81 Fishing area total	627	832	643	712	853	738	586	555	854	812
87 Peru	424	90	1 204	1 626	2 114	2 245	2 066	1 388	3 033	281
87 Fishing area total	424	90	1 204	1 626	2 114	2 245	2 066	1 388	3 033	281
Species total	6 521	4 040	5 702	6 936	7 020	7 128	6 116 F	6 301 F	8 602 F	6 199 F
Starfishes nei	Astéridés nca		Estrellas nep		Asteroidea			6,91(XX)XXX,XX		STF
21 USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
27 Denmark	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
27 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	-	0	-	-
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3
77 USA	-	-	1	-	0	1	1	7	2	0
77 Fishing area total	-	-	1	-	0	1	1	7	2	0
81 New Zealand	0	13	2	6	9	39	15	7	11	6
81 Fishing area total	0	13	2	6	9	39	15	7	11	6
88 New Zealand	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
Species total	0	13	3	6	11	40	17	16	15	9
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
21 Canada	3 679	3 707	3 662	3 125	2 775	2 295	2 584	2 318	2 191	1 861
St Pier Mq	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0
USA	8 522	7 013	7 132	6 006	4 499	2 412	2 709	2 605	1 609	1 312
21 Fishing area total	12 201	10 720	10 794	9 131	7 274	4 707	5 293	4 923	3 800	3 173
27 Norway	-	-	-	1	1	0	1	0	0	3
Russian Fed	-	-	-	149	151	38	1	-	-	25
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	-	-	150	152	38	2	0	0	28
31 Grenada	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Martinique	15 F	15 F	15 F	10	10	10	10	10	10 F	10
31 Fishing area total	15 F	15 F	15 F	10	10	10	10	10	10 F	10
61 China	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
China,Taiwan	61	39	33	41	50	63	78	71	40	45
Japan	14 297	13 653	13 530	12 455	11 208	12 733	12 574	12 716	11 990	10 820
Korea D P Rp	150	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Russian Fed	1 153	1 560	1 245	1 528	1 612	2 582	2 206	2 454	3 435	4 321
61 Fishing area total	15 861	15 552 F	15 108 F	14 324 F	13 170 F	15 678 F	15 158 F	15 541 F	15 765 F	15 486 F
67 Canada	5 542	6 160	5 390	4 887	4 288	4 146	4 413	4 552	4 135	1 887
USA	3 502	1 921	1 711	1 954	2 090	2 053	241	1 618	419	802
67 Fishing area total	9 044	8 081	7 101	6 841	6 378	6 199	4 654	6 170	4 554	2 689
71 Fiji Islands	95	103	100	90 F	96	70 F	31	100	115 F	133
Philippines	296	161	143	125	127	129	104	98	85	102
71 Fishing area total	391	264	243	215 F	223	199 F	135	198	200 F	235
77 Cook Is	17 F	14 F	11 F	8 F	5 F	2 F	0	2	2 F	1
USA	8 192	4 692	6 375	6 054	5 871	6 162	4 781	5 666	5 387	5 001

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	39	-	-	-	-	5
37 Spain	4	4	1	9	4	2	2	2	4	4
37 <i>Fishing area total</i>	4	4	1	9	4	2	2	2	4	4
51 Egypt	-	-	-	20	139	2 310	527	15	5	6
Kenya	41	38	15	30	13	68	27	28	19	18
Madagascar	5 400	1 446	1 500	1 500	1 500	500	500	500	500	500
Maldives	318	85	54	205	226	191	239	182	117	100 F
Mozambique	7	2	8	12	11	10	4	0	0	...
Seychelles	6	62	131	129	243	319
Tanzania	1 527	1 800	189	372	340	65	75	10	14	0
Yemen	-	-	1	-	13	-	336	380 F	400 F	400 F
51 <i>Fishing area total</i>	7 293	3 371	1 767	2 139	2 248	3 206	1 839	1 244 F	1 298 F	1 343 F
57 Indonesia	338	630	689	903	697	649	334	414	658	680
Sri Lanka	272	203	170	145	90	150	170	280	260	150
57 <i>Fishing area total</i>	610	833	859	1 048	787	799	504	694	918	830
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
58 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0
67 USA	-	-	228	274	300	249	199	262	390	292
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	228	274	300	249	199	262	390	292
71 Cambodia	42	39	30	21	3	-	-	-
Fiji Islands	790	400	880	800 F	824	500 F	21	121	150 F	186
Indonesia	2 800	2 428	1 928	2 138	2 820	2 408	2 680	6 516	6 520	6 730
Kiribati	136	154	89	64	60	260	54	54 F	50 F	47 F
NewCaledonia	565	402	493	615	489	450 F	517	811	500	505
Palau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	1 515	2 037	1 185	1 824	1 453	326	571	645	675	681
Philippines	1 191	830	849	730	791	801	979	1 006	762	849
Solomon Is	203	253	376	161	375	174	409	17	20 F	20 F
Vanuatu	150	150	150	81	114	24	75	42	27	24
Wallis Fut I	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0
71 <i>Fishing area total</i>	7 392	6 693	5 980	6 434 F	6 926	4 943 F	5 309	9 212 F	8 704 F	9 042 F
77 Mexico	...	271	234	426	442	290	285	265	312	312 F
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	51	93
Tonga	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0
77 <i>Fishing area total</i>	80	361	234	426	442	290	285	265	363	405 F
81 New Zealand	0	-	-	-	0	1	-	1	14	4
81 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	0	1	-	1	14	4
87 Chile	1	30	108	1 510	107	106	307	234	153	18
Ecuador	15	15	15	15	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
87 <i>Fishing area total</i>	16	45	123	1 525	122	121 F	322 F	249 F	168 F	33 F
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>Species total</i>	15 395	13 713	12 696	16 164 F	12 372	14 275 F	17 589 F	16 469 F	15 953 F	15 936 F
Group total	122 647	110 398	121 667	122 511	107 584	122 981	106 486	115 291	102 544	95 739

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Jellyfishes	Méduses		Medusas		Rhopilema spp		6,18(41)007,XX		JEL	
21 USA	-	-	578	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	578	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	137	-	-	500	1 512	44	...
31 Fishing area total	137	-	-	500	1 512	44	...
37 Turkey	900	1 750	1 203	900	2 000	500	4 000	1 000	544	1 017
37 Fishing area total	900	1 750	1 203	900	2 000	500	4 000	1 000	544	1 017
47 Namibia	-	-	-	106	44	2 193	139	-	19	...
47 Fishing area total	-	-	-	106	44	2 193	139	-	19	...
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	-	5	-	0	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	5	-	0	-	-	0	-
51 Bahrain	312	358	43
51 Fishing area total	312	358	43
57 Indonesia	5 349	-	29 377	28 181	16 159	46 511	76 024	535	1 303	1 350
Malaysia	2 813	633	4 555	5 926	6 367	2 607	2 196	926	1 432	681
Myanmar	1 412	432	700 F	900 F	1 100 F	1 300 F	1 500 F	1 700 F	1 976	2 000 F
Thailand	19 968	5 595	48	986	799	-	-	-	29 882	-
57 Fishing area total	29 542	6 660	34 680 F	35 993 F	24 425 F	50 418 F	79 720 F	3 161 F	34 593	4 031 F
58 Australia	10	1	-	-	-	-	2	1	2	1
58 Fishing area total	10	1	-	-	-	-	2	1	2	1
61 China	400 483	430 784	402 206	334 869	331 297	288 113	298 884	205 716	287 703	231 692
Russian Fed	-	-	-	-	142	-	44	53	67	85
61 Fishing area total	400 483	430 784	402 206	334 869	331 439	288 113	298 928	205 769	287 770	231 777
71 Indonesia	12 370	3 861	3 275	1 335	5 306	13 585	14 625	5 575	1 849	1 910
Malaysia	50 998	11 169	2 627	3 110	3 932	4 041	3 667	3 115	3 853	4 228
Philippines	20	10	12	12	12	12	21	23	21	30
Thailand	22 425	59 165	84 520	138 636	46 735	28 947	8 791	1 528	3 524	4 383
71 Fishing area total	85 813	74 205	90 434	143 093	55 985	46 585	27 104	10 241	9 247	10 551
Species total	516 748	513 400	529 101 F	515 103 F	413 893 F	387 809 F	410 393 F	221 996 F	332 577	247 420 F
Marine worms	Vers marins		Poliquetos		Polychaeta		6,49(XX)XXX,XX		WOR	
02 Mexico	57	58	48	27	26	27	26	29	32	32 F
02 Fishing area total	57	58	48	27	26	27	26	29	32	32 F
21 USA	223	299	343	202	481	507	454	450	406	344
21 Fishing area total	223	299	343	202	481	507	454	450	406	344
77 Panama	67	51	31	28	36	41	33	26	23	25
77 Fishing area total	67	51	31	28	36	41	33	26	23	25
Species total	347	408	422	257	543	575	513	505	461	401 F
Aquatic invertebrates nei	Invertébrés aquatiques nca		Invertebrados acuáticos nep		Invertebrata		6,99(XX)XXX,XX		INV	
02 Mexico	240	425	569	204	93	126	133	138	145	145 F
02 Fishing area total	240	425	569	204	93	126	133	138	145	145 F
04 China	49 133	43 881	42 739	42 262
Indonesia	714	72	830	790	645	781	489	703	2 184	2 230
Japan	1 636	1 403	1 216	1 240	933	1 035	926	856	701	399
Korea Rep	110	5	2	1	-	-	-	1	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Viet Nam	25 000 F	46 415 F	54 215 F	48 924 F
04 Fishing area total	2 460	1 480	2 048	27 031 F	47 993 F	56 031 F	99 478 F	45 441	45 624	44 891
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	6	7	7
Ukraine	-	-	-	-	-	-	16	34	150	141
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	16	40	157	148
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	-	-	-	-	24	4	20	0	0	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	24	4	20	0	0	0
31 Mexico	2	4	0	2	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	2	4	0	2	-	-	-	-	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	8	6	11	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	8	6	11	-
37 Croatia	-	4	5	8	592	59	35	58	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	4	10	529	-	-	11	7	8	4	3
Ukraine	-	-	-	-	3	9	1	30	64	165
37 Fishing area total	4	14	534	8	595	79	43	96	68	169
47 Spain	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	63	96	72	125	87	91	66
Indonesia	197	213	272	529	661	842	1 851	953	724	420
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
57 Fishing area total	197	213	272	592	757	914	1 976	1 040	818	486
58 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Japan	9 134	9 618	7 130	9 692	7 406	6 314	6 197	6 030	6 030 F	6 030 F
Korea Rep	984	1 042	1 001	1 882	1 302	1 936	1 622	1 741	561	749
61 Fishing area total	10 118	10 660	8 131	11 574	8 708	8 250	7 819	7 771	6 591 F	6 779 F
71 Australia	-	-	-	25	44	14	10	0	3	5
Fiji Islands	241	283	270 F	267
Indonesia	774	424	1 547	1 530	612	389	700	425	1 632	2 240
Palau	0	0	1	0	0	0	0	0	0	...
Thailand	-	-	34	219	1 749	339	489	274	3 258	1 572
71 Fishing area total	774	424	1 582	1 774	2 405	742	1 440	982	5 163 F	4 084
77 Mexico	284	8	0	220	-	-	-	-	-	-
Niue	40
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	48
77 Fishing area total	284	8	0	220	48	...	40
81 Australia	-	-	-	22	31	22	17	16	20	12
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	22	31	23	17	18	20	12
88 Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Species total	14 080	13 228	13 136	41 427 F	60 606 F	66 188 F	110 950 F	55 580	58 597 F	56 754 F
Group total	531 175	527 036	542 659	556 787	475 042	454 572	521 856	278 081	391 635	304 575

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	1997 kg	1998 kg	1999 kg	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg
Trochus shells	Troques		Tróquidos		Ex Trochus spp			3,07(04)006,XX		TSH
51 Eritrea	-	223 900	106 050	100 000 F	60 000 F	20 000 F	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	223 900	106 050	100 000 F	60 000 F	20 000 F	-	-	-	-
71 Australia	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Fiji Islands	150 000 F	115 000	165 000	138 000 F	110 000 F	85 000 F	57 800	106 660	90 000 F	64 000
Marshall Is	0	0	0	0	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	124 700	151 300	98 100	96 400	342 700	77 900	99 500	120 000	150 000	153 000
Palau	175 000	-	-	-	-	498 900	...
Papua N Guin	209 870	281 590	233 319	224 400	345 062	436 825	464 944	349 420	369 553	483 406
Solomon Is	139 421	58 019	201 803	54 295	146 301	126 465	43 120	17 551	18 000 F	18 000 F
Vanuatu	100 000 F	100 000 F	90 000 F	90 000 F	73 000	67 000	52 000	35 630	36 000	36 000
Wallis Fut I	30 000 F	25 000 F	25 000 F	30 000 F	35 000 F	40 000 F	59 100	15 200	29 750	29 200
<i>71 Fishing area total</i>	<i>903 991 F</i>	<i>880 909 F</i>	<i>963 222 F</i>	<i>958 095 F</i>	<i>1 202 063 F</i>	<i>983 190 F</i>	<i>926 464 F</i>	<i>794 461 F</i>	<i>1 342 203 F</i>	<i>933 606 F</i>
77 Cook Is	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	27 000	11 000	8 000	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>25 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>27 000</i>	<i>11 000</i>	<i>8 000</i>	-	-	-
<i>Species total</i>	<i>928 991 F</i>	<i>1 129 809 F</i>	<i>1 094 272 F</i>	<i>1 083 095 F</i>	<i>1 289 063 F</i>	<i>1 014 190 F</i>	<i>934 464 F</i>	<i>794 461 F</i>	<i>1 342 203 F</i>	<i>933 606 F</i>
Turban shells nei	Coquilles turbo nca		Turbinas nep		Ex Turbo spp			3,07(05)002,XX		GSH
71 Malaysia	90 000 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
<i>71 Fishing area total</i>	<i>90 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>
<i>Species total</i>	<i>90 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>	<i>80 000 F</i>
Freshwater mussel shells	Coquilles des moules eau douce		Conchas de mejillón agua dulce		Ex Unionidae			3,16(05)XXX,XX		FSH
02 USA	1 183	...	2 716	-	0	5 706
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 183</i>	<i>...</i>	<i>2 716</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	-	<i>0</i>	<i>5 706</i>
<i>Species total</i>	<i>1 183</i>	<i>...</i>	<i>2 716</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	-	<i>0</i>	<i>5 706</i>
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	204	214	187	181	178	198	...	76	113	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>214</i>	<i>187</i>	<i>181</i>	<i>178</i>	<i>198</i>	<i>...</i>	<i>76</i>	<i>113</i>	<i>...</i>
51 Sudan	10 000	13 000	13 500	10 000 F	7 500	7 500	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 000</i>	<i>13 000</i>	<i>13 500</i>	<i>10 000 F</i>	<i>7 500</i>	<i>7 500</i>	<i>7 500 F</i>	<i>7 500 F</i>	<i>7 500 F</i>	<i>7 500 F</i>
57 Australia	250 000 F	250 000 F	250 000 F	240 000 F	190 000 F	220 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>250 000 F</i>	<i>250 000 F</i>	<i>250 000 F</i>	<i>240 000 F</i>	<i>190 000 F</i>	<i>220 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>200 000 F</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	1 251	1 518	1 579	1 923	1 502	-
Japan	48 307	28 893	24 576	29 905	34 516	31 910	31 557	29 210	28 846	27 355
<i>61 Fishing area total</i>	<i>48 307</i>	<i>28 893</i>	<i>24 576</i>	<i>29 905</i>	<i>35 767</i>	<i>33 428</i>	<i>33 136</i>	<i>31 133</i>	<i>30 348</i>	<i>27 355</i>
71 Indonesia	500	68 600	65 000 F	60 000 F	55 000 F	51 000	212 000	230 000
Papua N Guin	20 561	35 960	17 051	21 976	485	1 832	16 121	37 674	23 342	974
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 561</i>	<i>35 960</i>	<i>17 551</i>	<i>90 576</i>	<i>65 485 F</i>	<i>61 832 F</i>	<i>71 121 F</i>	<i>88 674</i>	<i>235 342</i>	<i>230 974</i>
<i>Species total</i>	<i>329 072 F</i>	<i>328 067 F</i>	<i>305 814 F</i>	<i>370 662 F</i>	<i>298 930 F</i>	<i>322 958 F</i>	<i>311 757 F</i>	<i>327 383 F</i>	<i>473 303 F</i>	<i>465 829 F</i>
Marine shells nei	Coquilles marines nca		Conchas marinas nep		Ex Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MSH
31 Bahamas	8 430	39 168	40 000 F	40 000 F	13 000	22 000	28 000	18 000	27 000	62 000
Mexico	80 838	50 977	36 150	43 570	33 000 F	21 580	14 170	16 770	12 697	13 000 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>89 268</i>	<i>90 145</i>	<i>76 150 F</i>	<i>83 570 F</i>	<i>46 000 F</i>	<i>43 580</i>	<i>42 170</i>	<i>34 770</i>	<i>39 697</i>	<i>75 000 F</i>
37 Croatia	492	1 078	1 192	1 244	3 125	2 539	2 036	3 121	3 090	4 132
Russian Fed	440 000	46 000	45 000	182 000	224 000	56 000	62 000	62 000	122 000	21 000
Serbia-Monte	2 375	2 890	3 735	3 200	2 285	3 075	3 060	3 000	...	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	4 000	169
<i>37 Fishing area total</i>	<i>442 867</i>	<i>49 968</i>	<i>49 927</i>	<i>186 444</i>	<i>229 410</i>	<i>61 614</i>	<i>68 096</i>	<i>69 121</i>	<i>129 090</i>	<i>25 301</i>
51 Kenya	148 658	170 584	262 386	253 911	260 324	271 334	265 000	198 074	207 000	211 000
Madagascar	156 000	10 000	8 000	74 000	32 000	26 000	194 000
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	555 000	377 000	377 000 F
Tanzania	183 172	154 893	250 006	250 000 F	436 743	325 000	895 747	316 680	300 000 F	277 000
<i>51 Fishing area total</i>	<i>487 830</i>	<i>335 477</i>	<i>520 392</i>	<i>577 911 F</i>	<i>729 067</i>	<i>622 334</i>	<i>1 354 747</i>	<i>1 069 754</i>	<i>884 000 F</i>	<i>865 000 F</i>
57 Sri Lanka	430 840	602 860	652 700	697 600	498 000	324 000	683 200	588 400	546 000	451 000
<i>57 Fishing area total</i>	<i>430 840</i>	<i>602 860</i>	<i>652 700</i>	<i>697 600</i>	<i>498 000</i>	<i>324 000</i>	<i>683 200</i>	<i>588 400</i>	<i>546 000</i>	<i>451 000</i>
71 Philippines	2 801 000	2 389 000	2 358 000	2 373 000	2 713 000	2 792 000	2 825 000	2 754 000	2 541 000	2 731 550
Solomon Is	75	15 575	795	37	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 801 075</i>	<i>2 404 575</i>	<i>2 358 795</i>	<i>2 373 037</i>	<i>2 713 020 F</i>	<i>2 792 020 F</i>	<i>2 825 020 F</i>	<i>2 754 020 F</i>	<i>2 541 020 F</i>	<i>2 731 570 F</i>
77 Mexico	1 321 742	918 563	928 808	420 242	330 000 F	243 930	155 289	166 488	177 687	170 000 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 321 742</i>	<i>918 563</i>	<i>928 808</i>	<i>420 242</i>	<i>330 000 F</i>	<i>243 930</i>	<i>155 289</i>	<i>166 488</i>	<i>177 687</i>	<i>170 000 F</i>
<i>Species total</i>	<i>5 573 622</i>	<i>4 401 588</i>	<i>4 586 772 F</i>	<i>4 338 804 F</i>	<i>4 545 497 F</i>	<i>4 087 478 F</i>	<i>5 128 522 F</i>	<i>4 682 553 F</i>	<i>4 317 494 F</i>	<i>4 317 871 F</i>
Group total	6 922 868	5 939 464	6 069 574	5 872 561	6 213 490	5 504 626	6 454 743	5 884 397	6 213 000	5 803 012

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	1997 kg	1998 kg	1999 kg	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Data of "Pearl oyster shells nei" include aquaculture production.

Les données de "Coquilles d'huîtres perlières nca" comprennent les quantités provenant de l'aquaculture.

Los datos correspondientes a "Conchas de ostras perleras nep" incluyen las cantidades procedentes de la acuicultura.

Data by Japan for "Pearl oyster shells nei" refer only to production of pearls.

Les données du Japon concernant les "Coquilles d'huîtres perlières nca" se rapportent à la production des perles.

Los datos de Japón referidos a "Conchas de ostras perleras nep" se refieren solamente a la producción de perlas.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

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	1997 kg	1998 kg	1999 kg	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg
Sardinia coral	Corail Sardaigne		Coral Cerdeña		Corallium rubrum			6,19(01)003,01		COL
27 Spain	3 200	1 000	2 500	3 000	1 600	2 300	1 000	500	400	400
27 Fishing area total	3 200	1 000	2 500	3 000	1 600	2 300	1 000	500	400	400
34 Morocco	1 500	600	...	1 000	600	800	3 600	3 000	2 100	2 500
34 Fishing area total	1 500	600	...	1 000	600	800	3 600	3 000	2 100	2 500
37 Albania	800	500	900	1 000	1 200	1 800	1 600	500	...	300
Algeria	5 400	3 000	3 000	2 900	5 000	4 800	2 000	2 200	1 300	1 800
Croatia	1 600	1 600	1 500	2 000	1 900	2 000	1 000	1 000	6 500	6 400
France	2 500	4 500	3 800	3 600	3 700	5 600	4 500	4 200	11 000	9 300
Greece	1 100	1 400	1 750	1 700	1 400	1 900	1 900	1 700	1 500	1 700
Italy	4 100	4 700	3 850	4 350	4 700	5 100	8 800	6 300	4 700	5 400
Montenegro	800
Morocco	100	500	3 100	3 200	3 300	3 800	1 000	700	900	1 100
Spain	5 200	1 500	4 350	4 300	5 000	5 500	8 100	7 800	6 200	5 300
Tunisia	1 975	1 196	1 783	2 399	2 005	2 371	1 670	3 092	3 523	5 703
37 Fishing area total	22 775	18 896	24 033	25 449	28 205	32 871	30 570	27 492	35 623	37 803
Species total	27 475	20 496	26 533	29 449	30 405	35 971	35 170	30 992	38 123	40 703
Aka coral	Corail aka		Coral aka		Corallium japonicum			6,19(01)003,02		COJ
61 China,Taiwan	5	-	650	400	350	250	300	1 100	-	-
Japan	49	492	990	1 100	1 200	680	450	2 080	1 826	1 920
61 Fishing area total	54	492	1 640	1 500	1 550	930	750	3 180	1 826	1 920
Species total	54	492	1 640	1 500	1 550	930	750	3 180	1 826	1 920
Momo, boke magai, misu coral	Corail momo		Coral momo		Corallium elatius			6,19(01)003,03		CEL
61 China,Taiwan	240	5 500	4 650	4 100	4 500	8 500	15 000	9 000	5 500	6 300
Japan	12	1 169	248	2 700	2 300	3 240	2 029	2 200	2 000	2 100
61 Fishing area total	252	6 669	4 898	6 800	6 800	11 740	17 029	11 200	7 500	8 400
Species total	252	6 669	4 898	6 800	6 800	11 740	17 029	11 200	7 500	8 400
Shiro, white coral	Corail blanc		Coral blanco		Corallium konojoi			6,19(01)003,04		COK
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	100	250	150	200	210
Japan	53	111	-	150	-	260	215	180	250	320
61 Fishing area total	53	111	-	150	-	360	465	330	450	530
Species total	53	111	-	150	-	360	465	330	450	530
Midway deep-sea coral	Corail de profondeur de Midway		Coral de profundidad de Midway		Corallium sp. nov.			6,19(01)003,07		CDE
61 Japan	-	623	-	100	-	60	50	250	120	-
61 Fishing area total	-	623	-	100	-	60	50	250	120	-
Species total	-	623	-	100	-	60	50	250	120	-
Soft corals nei	Corails mous nca		Corales muelles nep		Non-Scleractinia			6,19(XX)XXX,XX		CBL
31 Mexico	775	694	574	593	500 F	370	593	168	161	160 F
31 Fishing area total	775	694	574	593	500 F	370	593	168	161	160 F
77 USA	907	14	1 292	...	8 533	...	1 946	-	-	-
77 Fishing area total	907	14	1 292	...	8 533	...	1 946	-	-	-
Species total	1 682	708	1 866	593	9 033 F	370	2 539	168	161	160 F
Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madréporas nep		Scleractinia			6,19(XX)XXX,XX		CSS
31 Haiti	13 000 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
31 Fishing area total	13 000 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
57 India	8 750 000	8 750 000	-	-	-
57 Fishing area total	8 750 000	8 750 000	-	-	-
61 Japan	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
61 Fishing area total	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
71 Fiji Islands	900 000 F	1 279 609	1 000 000	1 000 000 F	1 000 000 F	1 000 000 F	1 000 000 F	1 100 000 F	1 000 000 F	1 000 000
Indonesia	1 000 000 F	900 000 F	800 000 F	700 000 F	600 000 F	500 000 F	...	13 000	8 000	10 000
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
Philippines	500 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wallis Fut I	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
71 Fishing area total	6 400 000 F	6 179 609 F	5 800 000 F	5 700 000 F	5 600 000 F	5 500 000 F	5 000 023 F	5 113 000 F	5 008 000 F	5 010 000 F
Species total	6 418 000 F	6 194 609 F	5 815 000 F	5 715 000 F	5 610 000 F	14 260 000 F	13 760 023 F	5 123 000 F	5 018 000 F	5 020 000 F
Sea anemones	Actinies		Anémonas de mar		Actiniaria			6,19(XX)XXX,XX		ATX
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	594	162	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	594	162	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1 341	734	-

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	1997 kg	1998 kg	1999 kg	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1 341	734	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1 935	896	5
Cnidarians nei	Cnidaires nca		Cnidarios nep		Cnidaria			6,99(XX)XXX,XX		CNI
58 Australia	-	-	-	-	-	-	2 491	49	705	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2 491	49	705	-
Species total	-	-	-	-	-	-	2 491	49	705	-
Group total	6 447 516	6 223 708	5 849 937	5 753 592	5 657 788	14 309 431	13 818 517	5 171 104	5 067 781	5 071 718

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	1997 kg	1998 kg	1999 kg	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg
Sponges	Éponges		Esponjas			Spongidae			6,15(01)XXX,XX	SPO
31 Bahamas	60 162	59 517	86 000	81 000	71 000	61 000	55 000	42 000	31 000	50 000
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	81 500	72 100	50 100	57 000	51 000	54 000	57 000	51 000	42 000	44 000
USA	700 911	1 199 131	2 399 327	303 679	291 326	260 688	237 106	253 475	234 671	133 615
<i>31 Fishing area total</i>	<i>844 573 F</i>	<i>1 332 748 F</i>	<i>2 537 427 F</i>	<i>443 679 F</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>229 615 F</i>
37 Croatia	3 900	5 400	5 500	3 000	4 000	1 000	8 000	4 000	18 500 F	12 600
Egypt	1 200 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	5 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 000 F	1 400 F	1 200 F	1 000 F	800 F	600 F
Greece	10 000	10 000	10 000	10 000	5 000	2 000	2 500	2 700	3 000	3 000
Italy	2 500 F	2 000 F	1 500 F	1 500 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	500 F	400 F	300 F
Lebanon	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Libya	8 000 F	8 000 F	8 000 F	6 000 F	6 000 F	5 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	3 000 F
Spain	800 F	800 F	750 F	700 F	700 F	700 F	500	500 F	500 F	400 F
Tunisia	27 330	21 400	14 450	15 431	23 092	44 200	34 451	24 580	32 791	100 839
Turkey	2 000	1 000	3 000	7 000	3 000	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>60 730 F</i>	<i>54 600 F</i>	<i>48 200 F</i>	<i>47 631 F</i>	<i>45 792 F</i>	<i>56 300 F</i>	<i>53 651 F</i>	<i>38 280 F</i>	<i>59 991 F</i>	<i>121 739 F</i>
58 Australia	-	443	-	-	-	-	1 739	-	1 584	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>443</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 739</i>	<i>-</i>	<i>1 584</i>	<i>-</i>
61 Japan	5 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>5 000 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
71 Philippines	16 000	7 000	8 000	8 000	8 000	8 000	8 000	7 000	5 000	5 940
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16 000</i>	<i>7 000</i>	<i>8 000</i>	<i>8 000</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>
77 Fr Polynesia	116	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>116</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	4 100	14 000	18 000 F	23 000	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>4 100</i>	<i>14 000</i>	<i>18 000 F</i>	<i>23 000</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>88 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>926 303 F</i>	<i>1 402 891 F</i>	<i>2 611 627 F</i>	<i>521 426 F</i>	<i>492 118 F</i>	<i>441 988 F</i>	<i>414 496 F</i>	<i>393 755 F</i>	<i>376 246 F</i>	<i>357 295 F</i>
Group total	926 303	1 402 891	2 611 627	521 426	492 118	441 988	414 496	393 755	376 246	357 295

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
27 France	49 443	48 520	51 251	52 402	52 402	15 635	12 856
Iceland	...	4 500	5 239	2 764	4 679	3	4 072	3 734	2 910	3 135
27 Fishing area total	...	4 500	5 239	52 207	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991
Species total	...	4 500	5 239	52 207	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
61 Japan	122 976	91 752	94 371	93 611	97 261	104 402	84 274	91 122	78 575	84 665
61 Fishing area total	122 976	91 752	94 371	93 611	97 261	104 402	84 274	91 122	78 575	84 665
Species total	122 976	91 752	94 371	93 611	97 261	104 402	84 274	91 122	78 575	84 665
North European kelp	...B		...C		Laminaria hyperborea			7,71(02)002,04		LAH
27 France	2 005	2 638	3 249	4 548	4 548	464	1 491
Ireland	1 900	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 900 F	1 700 F	1 400 F	1 400 F
27 Fishing area total	1 900	2 000 F	2 000 F	4 005 F	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F
Species total	1 900	2 000 F	2 000 F	4 005 F	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
61 Japan	2 936	2 839	3 431	3 396	3 034	3 179	3 680	3 673	3 613	3 575
61 Fishing area total	2 936	2 839	3 431	3 396	3 034	3 179	3 680	3 673	3 613	3 575
Species total	2 936	2 839	3 431	3 396	3 034	3 179	3 680	3 673	3 613	3 575
Chilean kelp	...B		Chascón		Lessonia nigrescens			7,71(05)001,01		LJX
87 Chile	125 535	136 313	111 766	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834
87 Fishing area total	125 535	136 313	111 766	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834
Species total	125 535	136 313	111 766	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834
...A	...B		Huiro palo		Lessonia trabeculata			7,71(05)001,02		LJZ
87 Chile	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552
87 Fishing area total	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552
Species total	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552
...A	...B		Chascón nep		Lessonia spp			7,71(05)001,XX		EOZ
81 New Zealand	3	2	0	-	0	3	1	0	-	-
81 Fishing area total	3	2	0	-	0	3	1	0	-	-
Species total	3	2	0	-	0	3	1	0	-	-
Kelp nei	Kelps nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
41 Argentina	40	40 F	40 F
41 Fishing area total	40	40 F	40 F
67 USA	149	107	202	1	2	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	149	107	202	1	2	-	-	-	-	-
77 USA	70 017	24 879	78 953	41 998	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	2 922
77 Fishing area total	70 017	24 879	78 953	41 998	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	2 922
81 New Zealand	32 675	7 170	671	0	0	1	5	27	8	12
81 Fishing area total	32 675	7 170	671	0	0	1	5	27	8	12
87 Chile	11 903	10 104	11 928	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319
87 Fishing area total	11 903	10 104	11 928	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319
Species total	114 784	42 300 F	91 794 F	48 083	44 218	56 879	59 160	43 294	74 662	12 253
North Atlantic rockweed	...B		...C		Ascophyllum nodosum			7,71(06)006,01		ASN
21 Canada	25 203	21 133	24 157	26 521	9 911	11 262	11 226	12 454	14 398	10 759
USA	2 394	59	1 745	1 388	1 946	3 155
21 Fishing area total	25 203	21 133	24 157	26 521	12 305	11 321	12 971	13 842	16 344	13 914
27 France	8 115	6 372	7 914	4 429	4 429	1 376	4 261
Iceland	...	13 270	12 908	14 737	15 688	14 959	18 047	17 736	18 186	17 829
Ireland	33 400	34 000 F	34 000 F	34 000 F	34 000 F	34 000 F	33 000 F	28 200	28 000 F	28 000 F
27 Fishing area total	33 400	47 270 F	46 908 F	56 852 F	56 060 F	56 873 F	55 476 F	50 365	47 562 F	50 090 F
Species total	58 603	68 403 F	71 065 F	83 373 F	68 365 F	68 194 F	68 447 F	64 207	63 906 F	64 004 F
Bull kelp	Durvillee antarctique		Cochayuyo		Durvillaea antarctica			7,71(08)001,01		DVA
81 New Zealand	1 599	658	60	-	0	3	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 599	658	60	-	0	3	-	-	-	-
87 Chile	1 691	3 934	4 567	2 122	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
87 Fishing area total	1 691	3 934	4 567	2 122	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292
Species total	3 290	4 592	4 627	2 122	2 098	2 315	1 764	2 733	2 562	2 292
Golden Cystoseira	Cystoseira dorée		Cistosira barbuda		Cystoseira barbata			7,71(09)001,01		YQT
37 Ukraine	-	4	3	36	36	4
37 Fishing area total	-	4	3	36	36	4
Species total	-	4	3	36	36	4
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
21 USA	225	17	94	222	246	158
21 Fishing area total	225	17	94	222	246	158
27 France	72 785	64 756	68 397	6 716	6 989	9 958	6 789	1 890	3 724	382
Iceland	19 505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	191 681	179 762	178 542	192 426	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429
Russian Fed	1 627	2 346	4 893	11 583	6 572	4 046	3 426	2 639	2 756	2 153
Spain	100 F	5	28	239	239	233	0	129	109	46
UK	8 100	...	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	293 798 F	246 869	251 860	210 964	189 010	196 878	163 424	152 980	160 495	148 010
37 Spain	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
47 South Africa	9 000 F	12 000 F	15 000 F	18 216	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	5 800 F
47 Fishing area total	9 000 F	12 000 F	15 000 F	18 216	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	5 800 F
51 India	16 000 F	16 000 F	13 000 F	10 000 F	7 000 F	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	16 000 F	16 000 F	13 000 F	10 000 F	7 000 F	-	-	-	-	-
57 Australia	21 152	20 811	20 774	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504
57 Fishing area total	21 152	20 811	20 774	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504
61 Japan	7 933	7 553	8 326	7 247	7 238	6 973	7 207	6 375	6 881	8 209
Korea Rep	13 131	5 159	8 624	8 158	10 067	7 000 F	3 500 F	6 051	8 397	6 987
Russian Fed	20 345	23 639	16 247	32 557	16 406	44 904	18 606	54 243	44 817	60 175
61 Fishing area total	41 409	36 351	33 197	47 962	33 711	58 877 F	29 313 F	66 669	60 095	75 371
77 Mexico	34 516	6 119	26 470	28 251	38 233	24 923	22 092	22 275	22 000 F	22 000 F
Tonga	...	120	389	443	173	407	319	1 707	420	356
USA	3	3	3	3	3
77 Fishing area total	34 516	6 239	26 859	28 694	38 406	25 333	22 414	23 985	22 423 F	22 359 F
Species total	415 875 F	338 270 F	360 690 F	329 486 F	312 417 F	316 022 F	239 818 F	276 957	263 310 F	267 202 F
Group total	845 902	690 975	744 986	696 344	691 195	729 917	698 273	761 412	757 857	642 263

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Phyllophora nei	Phyllophora nca		Phyllophora nep		Phyllophora spp			7,87(02)001,XX		YFQ
37 Ukraine	20	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	20	-	-	-	-	-	-
Species total	20	-	-	-	-	-	-
...A	...B		Liquen gomoso		Gymnogongrus furcellatus			7,87(02)002,04		GKF
87 Chile	-	-	-	-	-	-	-	93	187	215
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	93	187	215
Species total	-	-	-	-	-	-	-	93	187	215
Gracilaria seaweeds	Algues gracilaires		Gracilarias		Gracilaria spp			7,87(12)004,XX		GLS
41 Argentina	850	850 F	850 F	3
41 Fishing area total	850	850 F	850 F	3
47 Namibia	851	897	660	829	800	968	408
South Africa	738	1 257	104	150 F
47 Fishing area total	851	897	660	829	800	968	1 146	1 257	104	150 F
87 Chile	4 809	4 601	54 800	103 629	52 431	54 536	53 856	98 396	72 861	43 750
87 Fishing area total	4 809	4 601	54 800	103 629	52 431	54 536	53 856	98 396	72 861	43 750
Species total	6 510	6 348 F	56 310 F	104 461	53 231	55 504	55 002	99 653	72 965	43 900 F
Carrageen (Irish) moss	Mousse perle		...C		Chondrus crispus			7,87(16)001,04		IMS
21 USA	563	703	81	59	-	-	-	2	2	0
21 Fishing area total	563	703	81	59	-	-	-	2	2	0
Species total	563	703	81	59	-	-	-	2	2	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
87 Fishing area total	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331
Species total	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331
Gigartina seaweeds	...B		Chicorea de mar		Gigartina spp			7,87(16)002,XX		GIG
41 Argentina	8	8 F	8 F
41 Fishing area total	8	8 F	8 F
87 Chile	11 745	15 453	23 458	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590
87 Fishing area total	11 745	15 453	23 458	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590
Species total	11 753	15 461 F	23 466 F	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590
Iridea nei	Iridea nca		Luga-luga		Iridaea spp			7,87(16)003,XX		LGY
87 Chile	22 679	26 181	23 099	30 118	37 606	27 475	27 391	24 392	29 885	20 874
87 Fishing area total	22 679	26 181	23 099	30 118	37 606	27 475	27 391	24 392	29 885	20 874
Species total	22 679	26 181	23 099	30 118	37 606	27 475	27 391	24 392	29 885	20 874
Laver (Nori)	Algue nori		Lechuga nori		Porphyra tenera			7,87(20)002,08		PRT
61 China,Taiwan	2	3	3	-	-	8	3	2	3	7
61 Fishing area total	2	3	3	-	-	8	3	2	3	7
Species total	2	3	3	-	-	8	3	2	3	7
Nori nei	Nori nca		Luche		Porphyra spp			7,87(20)002,XX		FYS
81 New Zealand	3	-	-	-
81 Fishing area total	3	-	-	-
87 Chile	53	45	9	-	-	8	31	16	9	4
87 Fishing area total	53	45	9	-	-	8	31	16	9	4
Species total	53	45	9	8	34	16	9	4
Gelidium seaweeds	Algues géliidium		Gelidios		Gelidium spp			7,87(26)002,XX		GEL
47 South Africa	911	953	631	650 F
47 Fishing area total	911	953	631	650 F
61 China,Taiwan	9	10	33	29	26	25	165	80	29	33
61 Fishing area total	9	10	33	29	26	25	165	80	29	33
87 Chile	405	762	491	525	402	533	392	402	683	310
87 Fishing area total	405	762	491	525	402	533	392	402	683	310
Species total	414	772	524	554	428	558	1 468	1 435	1 343	993 F

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Manifold callophyllis	Callophyllis variable		Calofila variable		Callophyllis variegata			7,87(27)001,01		KFV
87 Chile	11	73	84	56	5	12	5	10	-	17
87 Fishing area total	11	73	84	56	5	12	5	10	-	17
Species total	11	73	84	56	5	12	5	10	-	17
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae			7,87(XX)XXX,XX		SWR
21 Canada	9 493	6 339	6 503	7 986	5 021	5 489	8 831	4 542	6 358	554
21 Fishing area total	9 493	6 339	6 503	7 986	5 021	5 489	8 831	4 542	6 358	554
27 Estonia	2 444	2 880	1 319	201	325	912	1 126	719	809	394
France	2 637	2 164	2 481	2 015	1 653	1 179	1 620	1 374	1 770	-
Ireland	86	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Latvia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Portugal	1 743	968	1 949	1 224	1 198	565	375	253	624	765
Russian Fed	75	85	66	6 525	135	33	60	40	150	41
Spain	14 785	13 935	13 790	13 975	13 772	396	332	439
27 Fishing area total	21 770	20 132 F	19 705 F	24 040 F	17 183 F	2 789 F	3 281 F	2 882 F	3 785 F	1 739 F
34 Morocco	8 094	7 049	5 920	6 080	10 015	7 919	11 131	13 126	12 813	14 870
34 Fishing area total	8 094	7 049	5 920	6 080	10 015	7 919	11 131	13 126	12 813	14 870
37 Italy	700	750	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F
37 Fishing area total	700	750	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F
41 Argentina	2	2 F	2 F
41 Fishing area total	2	2 F	2 F
47 South Africa	2 500 F	2 400 F	2 300 F	2 295	1 620	1 600 F	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 500 F	2 400 F	2 300 F	2 295	1 620	1 600 F	-	-	-	-
51 India	23 000 F	24 000 F	19 000 F	14 000 F	9 000 F	1	2	-
Madagascar	1 000	2 510	1 933	5 792	5 045	5 100	5 170	5 200	5 225	5 300
Tanzania	3 610	4 000	4 500	5 000	5 000 F	4 500	2 500 F	240
51 Fishing area total	27 610 F	30 510 F	25 433 F	24 792 F	19 045 F	9 600	7 670 F	5 441	5 227	5 300
57 Indonesia	96 831	23 641	2 632	3 921	4 990	3 052	4 549	3 352	2 990	3 800
Timor-Leste	1	1	1	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	96 831	23 641	2 633	3 922	4 991	3 052	4 549	3 352	2 990	3 800
61 Japan	3 722	3 489	3 207	2 824	3 218	2 614	2 173	2 120	3 187	3 808
Korea Rep	6 272	3 903	2 904	2 873	3 779	2 500 F	1 250 F	1 805	3 183	3 353
Russian Fed	4 244	4 109	4 509	2 988	4 428	6 404	16 718	702	2 539	3 185
61 Fishing area total	14 238	11 501	10 620	8 685	11 425	11 518 F	20 141 F	4 627	8 909	10 346
71 Fiji Islands	0	0	16	10 F	10 F	5 F	0	0	-	-
Indonesia	29 148	23 874	20 520	38 791	29 460	52 679	60 061	5 325	4 740	6 030
Philippines	494	417	433	413	551	581	491	433	298	314
71 Fishing area total	29 642	24 291	20 969	39 214 F	30 021 F	53 265 F	60 552	5 758	5 038	6 344
77 Mexico	7 459	6 324	5 620	5 304	8 694	5 201	6 904	5 143	5 000 F	5 000 F
77 Fishing area total	7 459	6 324	5 620	5 304	8 694	5 201	6 904	5 143	5 000 F	5 000 F
81 New Zealand	6	1	1	1	2	7	19	53	142	213
81 Fishing area total	6	1	1	1	2	7	19	53	142	213
87 Peru	155	1 650	1 733	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434
87 Fishing area total	155	1 650	1 733	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434
Species total	218 500 F	134 590 F	102 189 F	124 381 F	114 272 F	107 366 F	131 692 F	53 092 F	55 862 F	52 100 F
Group total	260 485	184 176	205 765	284 427	231 584	217 909	251 533	216 645	204 314	153 031

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 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
Lacy sea lettuce	...B		...C			<i>Ulva pertusa</i>			7,41(08)002,04	UVP
61 China,Taiwan	61	58	47	79	46	99	119	155	166	131
61 Fishing area total	61	58	47	79	46	99	119	155	166	131
Species total	61	58	47	79	46	99	119	155	166	131
Green seaweeds	Algues vertes		Algas verdes			<i>Chlorophyceae</i>			7,41(XX)XXX,XX	SWG
04 Japan	296	98	83	144	145	119	70	97	105	...
04 Fishing area total	296	98	83	144	145	119	70	97	105	...
27 France	80	112	118	83	114	93	79	80	85	-
27 Fishing area total	80	112	118	83	114	93	79	80	85	-
37 Italy	1 250	1 250	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F
37 Fishing area total	1 250	1 250	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F
51 India	58 500 F	60 000 F	48 000 F	36 000 F	24 000 F	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	58 500 F	60 000 F	48 000 F	36 000 F	24 000 F	-	-	-	-	-
61 Korea Rep	582	341	574	284	444	400 F	200 F	687	3 329	3 039
61 Fishing area total	582	341	574	284	444	400 F	200 F	687	3 329	3 039
71 Fiji Islands	400 F	480	520	490 F	460 F	430 F	406	358	350 F	350 F
71 Fishing area total	400 F	480	520	490 F	460 F	430 F	406	358	350 F	350 F
Species total	61 108 F	62 281 F	50 545 F	38 251 F	26 413 F	2 292 F	2 005 F	2 322 F	4 869 F	4 289 F
Group total	61 169	62 339	50 592	38 330	26 459	2 391	2 124	2 477	5 035	4 421

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Eel-grass	Grande zostère		Gran zostera		Zostera marina			7,92(02)001,01		ZOM
37 Ukraine	331	310	157	6	...	111	197	255	522	1 116
37 Fishing area total	331	310	157	6	...	111	197	255	522	1 116
Species total	331	310	157	6	...	111	197	255	522	1 116
Tule nei	Tule nca		Tule nep		Scirpus spp			7,92(04)001,XX		CJW
02 Mexico	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep		Algae			7,99(XX)XXX,XX		SWX
27 France	-	2	3	10	-	-	-	170
27 Fishing area total	-	2	3	10	-	-	-	170
Species total	-	2	3	10	-	-	-	170
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep		Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX		APL
04 China	2 780	1 860	3 690	5 590
Korea Rep	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-
04 Fishing area total	1	5	230	2 780	1 860	3 690	5 590
34 Senegal	50 F	100 F	150 F	200 F	223	232	-	-	-	-
34 Fishing area total	50 F	100 F	150 F	200 F	223	232	-	-	-	-
61 China	184 270	170 520	215 550	204 290	266 870	297 160	293 380	376 710	304 690	318 220
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
China,Taiwan	52	16	40	17	19	16	21	7	23	19
Japan	12 047	11 161	11 459	11 808	11 249	10 610	14 063	10 449	12 532	13 408
Korea Rep	3 248	3 191	793	1 708	643	527 F	204 F	517	303	375
Russian Fed	150	100	-	-	-	-	270	400	-	-
61 Fishing area total	199 767	184 988	227 842	217 823	278 781	308 313 F	307 938 F	388 083	317 548	332 022
77 Cook Is	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	478
77 Fishing area total	50 F	50 F	50 F	-	-	-	-	478
87 Chile	8	29	1	3	32	8	6	-	-	4 660
87 Fishing area total	8	29	1	3	32	8	6	-	-	4 660
Species total	199 876 F	185 172 F	228 043 F	218 026 F	279 036	308 783 F	310 724 F	390 421	321 238	342 272
Group total	200 299	185 495	228 200	218 034	279 039	308 904	310 921	390 676	321 760	343 558

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	98 964	98 307	92 380	88 874	112 005	132 458	136 510
	12	471 694	476 190	473 015	501 062	530 470	522 061	507 041
	13	1 509 527	1 481 374	1 531 056	1 569 898	1 635 286	1 730 384	1 655 890
	22	2 164	2 129	2 002	881	966	994	4 033
	23	31	67	112	29	34	36	33
	24	284	258	238	271	226	272	375
	31	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498
	33	24 658	28 387	28 735	33 263	33 613	29 229	39 741
	35	1 500	1 700	1 700	1 700	1 600	1 600	1 600
	37	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290
	41	9 140	9 754	10 931	9 881	10 980	11 050	12 050
	45	2 100	2 400	2 400	2 400	2 250	2 250	2 250
	51	921	851	1 197	1 847	1 760	2 273	2 439
		Area total	2 126 655	2 108 705	2 151 565	2 215 347	2 332 045	2 435 708
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	22 094	21 943	19 337	23 672	23 985	23 165	22 604
	12	74 790	65 526	61 626	70 084	76 989	72 774	71 879
	13	58 091	46 883	48 724	46 972	45 472	39 819	40 944
	21	281	173	172	172	134	103	102
	22	942	648	281	267	187	170	180
	23	22 515	22 669	19 417	21 205	24 961	20 376	19 024
	24	3 070	4 228	2 863	3 055	2 284	2 452	1 926
	25	1 221	1 226	75	125	149	1 033	661
	32	25	-	-	0	-	0	-
	33	113	339	213	164	120	49	90
	37	392	558	379	430	424	417	417
	41	3 835	7 884	10 309	6 869	6 906	9 631	3 519
	47	2 720	3 181	-	-
	51	565	1 029	1 052	1 149	1 112	1 174	1 182
71	338	361	146	121	135	142	142	
72	53	52	27	69	41	33	30	
77	231	119	153	159	167	177	177	
	Area total	188 556	173 638	164 774	177 233	186 247	171 515	162 877
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	1 745	390	406	430	441	447	440
	12	16 516	21 863	20 976	20 345	22 412	23 808	26 503
	13	328 474	345 230	374 122	377 213	396 601	387 243	397 596
	23	566	658	978	592	767	661	652
	24	516	1 026	709	891	1 073	399	316
	37	850	760	800	860	888	850	850
	41	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127
	71	7	9	5	4	-	-	1
	72	0	-	-	-	-	-	-
		Area total	351 111	373 607	400 816	403 983	428 499	418 650
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	336 205	331 238	379 841	376 928	351 070	491 018	472 774
	12	112 352	109 646	101 781	93 553	119 958	115 541	115 721
	13	3 634 447	3 758 789	3 337 797	4 118 126	4 106 343	4 607 449	5 008 357
	21	1 288	1 231	967	832	832	735	520
	22	5 687	2 907	2 561	3 225	4 199	2 121	2 067
	23	29 420	24 738	25 078	26 036	29 351	26 507	24 344
	24	366 137	210 293	159 651	138 948	137 845	141 844	139 696
	25	163	201	329	1 114	558	637	3 589
	31	71	686
	33	39 120	41 978	32 244	30 741	29 203	32 063	28 709
	34	402	620	337	307	807	1 163	728
	37	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677
	41	544 153	600 506	787 424	339 503	322 606	365 960	389 325
	42	82	217	288	719	629	747	705
	45	42 954	49 933	114 239	123 406	61 884	65 903	66 144
	51	588 720	620 951	625 235	431 570	422 274	407 071	421 472
	56	303	792	220	148	170	75	80
58	166	112	167	123	166	29	40	
71	1 957	2 116	2 283	2 792	2 701	2 315	2 403	
72	3	42	389	130	140	114	130	
77	27 031	47 993	56 031	99 478	45 441	45 624	44 891	
	Area total	5 732 173	5 805 988	5 628 595	5 789 505	5 638 284	6 312 235	6 729 058
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	106 359	109 024	115 345	126 260	98 988	99 546	101 630
	13	111 608	99 120	107 330	119 262	107 883	103 540	109 840
	21	704	677	526	440	286	284	150
	22	3 101	2 483	2 326	1 847	1 783	1 808	1 828
	23	82 644	80 778	87 560	76 634	80 004	116 570	110 367
	24	120 766	47 425	33 658	21 147	20 527	26 925	21 062
	25	1 354	1 104	1 927	1 716	1 698	1 916	1 978
	31	-	-	-	-	16	7	8
	32	11	55	127	207	245	43	45
	33	360	489	440	187	409	507	633
35	-	-	-	-	-	-	3	

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
	37	350	326	390	400	614	100	478	
	41	3 450	3 969	3 804	4 955	5 125	4 948	4 616	
	51	-	-	451	-	-	
	71	26	...	29	0	0	-	15	
	77	-	-	-	16	40	157	148	
	Area total	430 733	345 450	353 913	353 071	317 618	356 351	352 801	
06	Oceania - Inland waters	11	4	6	7	6	2	4	7
	Océanie - Eaux continentales	12	2 590	2 588	2 510	2 310	2 310	2 310	2 310
	Oceania - Aguas continentales	13	9 137	9 030	8 972	9 142	9 154	9 162	9 261
		22	851	762	586	530	486	500	546
		24	480	480	480	480	480	480	480
		25	350	350	350	350	350	350	350
		33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		41	372	375	360	254	509	536	567
		51	5 080	5 300	3 300	1 052	2 527	2 900	3 341
	Area total	20 714	20 741	18 415	15 974	17 668	18 092	18 712	
21	Atlantic, Northwest	21	3	4	0	0	0	1	0
	Atlantique, nord-ouest	22	395	220	494	797	606	615	496
	Atlántico, noroeste	23	1 070	405	355	1 134	818	787	853
		24	5 919	4 007	6 999	8 152	5 276	3 633	3 734
		25	3 123	2 934	3 792	4 194	3 221	3 467	2 988
		31	118 654	122 074	116 497	125 596	108 667	104 113	81 249
		32	138 979	148 375	140 819	123 591	119 260	117 962	100 647
		33	22 607	21 030	22 520	22 946	21 653	20 152	17 199
		34	73 978	81 249	91 881	107 803	79 589	86 517	70 137
		35	460 612	543 766	439 255	479 053	456 394	449 325	471 425
		36	8 495	8 789	7 479	5 558	6 095	6 516	6 552
		37	49 971	65 508	88 180	105 885	145 702	138 229	156 710
		38	49 351	39 695	35 709	36 123	33 103	25 956	31 697
		39	4 942	3 808	3 079	4 671	5 755	5 633	5 055
		42	166 103	173 491	182 208	163 547	170 586	160 366	149 025
		43	83 062	83 803	82 422	81 315	81 618	83 750	94 050
		45	269 565	263 515	288 334	285 725	360 509	333 928	333 081
		47	6	1	1	0	0	0	0
		52	4 567	6 339	6 221	6 339	4 844	6 422	8 795
		53	26 475	18 571	13 236	11 232	13 134	13 651	11 985
		54	6 457	6 872	10 206	9 296	10 572	9 729	8 489
		55	201 288	256 929	283 771	296 291	328 407	274 137	288 643
		56	329 462	347 200	372 074	368 767	341 448	289 954	298 107
		57	26 402	18 409	19 890	19 550	41 797	29 297	36 760
		58	1 469	1 384	3 210	5 268	4 716	16 842	12 846
		75	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	685
		76	13 440	8 778	9 363	14 395	9 462	7 686	7 151
		77	202	481	507	454	450	406	344
	Area total	2 068 154	2 228 708	2 229 759	2 288 872	2 354 200	2 189 823	2 198 703	
27	Atlantic, Northeast	11	8 172	8 399	9 138	7 691	7 429	6 897	7 044
	Atlantique, nord-est	13	11 117	11 460	11 138	11 484	9 891	9 594	12 734
	Atlántico, nordeste	22	1 983	2 097	2 003	1 865	1 670	1 708	1 909
		23	14 506	9 328	9 468	8 260	8 442	7 618	6 936
		24	201	164	167	144	111	137	63
		25	571	658	820	520	577	525	528
		31	300 275	303 782	276 553	276 708	270 511	246 555	238 158
		32	3 330 950	3 612 055	3 402 871	4 139 786	4 178 342	3 818 520	3 847 039
		33	768 549	933 073	942 032	368 373	420 878	215 381	336 572
		34	421 191	429 951	414 808	386 036	360 624	312 895	359 056
		35	2 889 564	2 424 166	2 341 871	2 384 474	2 558 540	2 933 127	2 654 726
		36	40 615	30 339	29 382	28 924	34 838	49 352	51 965
		37	2 404 693	2 617 971	2 919 742	1 986 875	1 473 542	1 452 203	982 012
		38	107 443	109 412	85 822	79 787	71 526	59 596	51 924
		39	72 223	33 266	33 466	12 243	10 224	14 800	26 850
		41	4	4	7	7	3	3	4
		42	53 379	55 816	56 067	59 184	57 893	43 073	59 828
		43	55 202	55 370	56 688	55 589	56 764	54 829	68 463
		44	476	814	1 802	2 866	2 646	5 436	14 047
		45	172 670	142 017	148 919	127 780	123 304	114 576	94 586
		46	-	36	-	254	-	-	-
		47	1 067	1 672	1 211	417	559	660	713
		52	33 739	33 900	31 798	34 015	36 979	26 563	31 867
		53	683	899	1 382	2 308	2 764	1 801	2 187
		54	128 707	146 185	132 241	99 346	113 264	85 537	71 327
		55	74 769	81 361	73 530	64 780	64 202	67 510	66 699
		56	65 960	49 247	50 798	75 911	51 376	40 285	40 347
		57	58 619	44 476	52 179	61 071	62 095	53 901	48 922
		58	392	425	196	110	163	122	63
		76	463	479	650	69	595	684	503
		77	-	24	4	20	0	0	0
	Area total	11 018 183	11 138 846	11 086 753	10 276 897	9 979 752	9 623 888	9 077 072	

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
31 Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	22	1	0	12	55	47	19	13
	24	288	171	1 125	817	833	103	203
	25	12	15	19	22	89	99	7
	31	1 765	1 695	1 922	1 578	994	795	1 517
	32	6	3	4	2	5	3	4
	33	154 077	149 423	140 275	137 519	133 555	130 303	131 286
	34	15 396	22 119	19 760	19 326	19 220	20 515	18 882
	35	713 650	641 423	782 938	705 754	650 430	535 936	569 418
	36	95 128	98 425	94 703	71 906	79 645	69 228	69 511
	37	42 814	45 276	31 465	39 404	35 857	33 959	34 075
	38	24 861	23 036	25 846	31 903	32 751	35 710	35 172
	39	165 615	154 078	159 787	177 684	179 813	170 999	174 611
	42	60 685	49 286	59 553	66 886	61 275	55 896	54 354
	43	32 141	25 637	32 698	29 013	31 325	29 179	26 985
	45	203 819	212 185	188 355	217 827	204 852	181 813	198 735
	47	181	186	163	174	162	165	159
	52	24 853	32 866	21 263	21 379	24 810	24 966	25 271
	53	196 738	160 247	146 895	156 182	101 941	117 540	100 679
	54	316	1 081	1 272	2 712	2 712	2 712	2 712
	55	256	253	391	5 478	37	2	245
	56	55 716	54 439	53 151	55 960	54 795	54 310	53 415
	57	24 400	23 262	18 134	18 463	26 713	11 771	12 257
58	2 708	1 908	2 308	2 535	2 552	1 769	1 642	
72	44	34	41	33	24	28	21	
75	139	228	130	-	1	4	5	
76	10	49	10	10	10	10	15	
77	139	-	-	500	1 512	44	...	
	Area total	1 815 758	1 697 325	1 782 220	1 763 122	1 645 960	1 477 878	1 511 194
34 Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	12	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142
	22	-	-	-	1	3	1	0
	24	7 966	5 708	8 819	9 541	12 385	11 692	10 574
	31	49 282	50 302	42 810	39 971	28 988	41 445	35 987
	32	31 495	32 701	25 541	31 148	30 249	23 220	19 689
	33	282 483	290 054	292 818	312 711	323 254	319 419	338 435
	34	38 116	38 785	40 799	37 251	38 138	33 045	34 058
	35	1 785 390	1 991 673	1 773 112	1 834 666	1 756 387	1 690 594	1 502 615
	36	312 085	344 013	281 126	303 118	289 620	280 056	250 004
	37	576 080	585 162	541 768	409 829	536 164	543 931	454 363
	38	52 264	52 091	50 427	52 694	53 211	59 970	53 952
	39	233 250	252 569	193 052	183 757	304 357	363 920	374 205
	42	5 325	6 756	6 839	6 226	5 260	6 334	9 222
	43	2 834	2 625	1 179	2 681	2 774	3 293	3 852
	45	59 818	68 821	66 528	67 966	58 746	65 357	63 322
	47	249	538	129	98	128	133	167
	52	6 637	9 659	8 571	8 505	11 796	14 518	11 567
	53	101	151	120	129	82	164	43
	54	401	102	8	277	140	2 584	38
	56	120	112	171	245	132	171	81
	57	215 205	212 444	96 772	96 252	73 569	114 314	104 292
	58	1 179	424	3 453	4 217	2 112	2 770	1 673
72	122	315	845	1 110	27	36	38	
77	-	-	-	8	6	11	-	
	Area total	3 662 464	3 947 329	3 437 220	3 404 658	3 529 719	3 580 756	3 270 319
37 Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	11	854	575	375	299	331	291	270
	13	2 956	3 522	3 312	2 361	1 245	1 180	830
	21	85	33	42	19	24	17	8
	22	464	602	642	648	524	270	306
	23	-	0	-	-	7	0	1
	24	14 116	30 727	31 335	20 642	18 298	23 497	20 722
	25	-	8	4	6	1	-	2
	31	11 163	10 874	8 808	8 962	8 615	9 876	10 718
	32	70 394	64 917	48 659	43 987	42 272	53 096	63 334
	33	174 081	161 922	161 060	155 660	165 232	181 616	184 269
	34	16 571	19 691	20 047	15 212	15 784	21 198	26 166
	35	723 849	795 242	812 278	711 355	750 027	575 231	739 887
	36	72 667	73 405	61 679	68 470	65 820	130 105	88 725
	37	109 023	120 928	124 092	132 459	138 258	157 383	160 528
	38	12 768	11 549	10 845	8 940	8 732	9 828	12 415
	39	88 042	75 775	72 969	76 741	60 829	70 780	74 515
	42	2 891	2 589	3 753	3 016	2 202	3 978	3 908
	43	4 023	4 077	3 612	4 254	4 063	6 225	6 458
	45	35 273	29 047	31 402	31 892	30 707	42 322	39 807
	47	10 428	10 024	8 741	8 441	9 112	8 339	8 281
52	5 900	5 192	2 186	1 386	3 240	6 313	8 770	
53	319	157	156	181	171	131	141	
54	46 143	46 092	51 452	51 044	41 718	12 848	11 972	
55	588	154	476	1 302	1 586	1 134	914	
56	47 403	44 929	38 962	63 563	56 579	32 471	74 440	
57	53 875	53 871	54 289	46 370	51 391	66 848	67 602	

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	58	10 321	15 426	16 631	14 710	21 298	18 374	16 408
	74	30	76	78	77	77	3	3
	76	204	104	182	183	175	22	86
	77	908	2 595	579	4 043	1 096	612	1 186
	Area total	1 515 339	1 584 103	1 568 646	1 476 223	1 499 414	1 433 988	1 622 672
41 Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	31	8 689	8 592	8 026	8 881	8 749	9 874	10 522
	32	510 603	548 260	626 417	593 698	729 039	631 915	624 735
	33	247 012	275 185	274 540	268 776	277 478	272 822	310 012
	34	55 208	63 907	59 492	44 540	48 387	64 645	88 433
	35	58 851	89 598	78 868	85 807	124 617	112 262	129 984
	36	66 001	65 423	67 519	66 103	61 788	59 178	56 619
	37	42 776	36 370	47 889	39 683	41 302	50 104	47 697
	38	60 451	65 674	61 063	70 016	71 795	73 731	72 329
	39	83 367	80 843	82 366	72 572	79 165	79 298	78 547
	42	18 005	16 522	16 745	16 690	15 076	17 568	13 096
	43	6 469	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724
	44	371	310	517	1 684	1 337	1 037	1 185
	45	76 985	109 990	93 839	92 816	59 919	46 233	82 955
	47	227	1 378	377	392	356	511	483
	52	1 621	1 519	1 314	1 765	970	801	545
	53	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406
	54	1 215	1 449	1 091	1 195	1 531	2 739	2 419
	55	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625
	56	279	297	1 075	2 832	1 586	1 467	2 790
	57	1 011 356	810 854	576 023	555 418	212 454	356 193	751 736
	58	2 474	2 203	2 531	2 845	3 293	4 811	4 330
	72	0
	Area total	2 295 118	2 233 006	2 058 788	1 986 751	1 794 261	1 834 849	2 368 172
47 Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	31	2 928	4 021	5 320	4 972	12 584	11 120	9 838
	32	309 995	324 936	309 613	338 344	332 521	304 462	271 654
	33	47 795	61 670	73 764	79 575	76 501	78 867	83 964
	34	52 206	55 853	70 173	67 326	64 260	61 536	51 271
	35	582 167	604 524	614 005	664 116	705 231	636 927	443 097
	36	52 244	49 090	44 989	45 719	37 834	34 020	39 050
	37	501 730	414 049	440 596	456 472	400 209	409 853	382 446
	38	10 540	15 221	14 050	13 357	16 715	18 673	19 777
	39	46 780	91 367	91 272	38 824	54 326	41 376	46 802
	42	6 875	5 251	5 477	4 456	5 215	3 714	2 968
	43	2 690	4 514	4 989	4 143	4 674	5 020	4 112
	45	10 421	13 329	6 097	5 045	3 189	2 704	2 676
	47	-	-	-	-	-	1	4
	52	490	527	516	406	258	228	212
	53	-	-	36	-	-	-	-
	56	-	-	1	2	1	1	2
	57	7 506	4 654	11 331	11 712	19 873	12 823	8 864
	58	-	-	-	-	0	0	0
	77	106	44	2 212	139	-	19	...
	Area total	1 634 473	1 649 050	1 694 441	1 734 608	1 733 391	1 621 344	1 366 737
48 Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	31	0	-	-	-	-	-	-
	32	3	6	9	63	74	150	188
	33	6	4	16	0	-	0	24
	34	9 120	5 015	8 423	9 520	7 188	3 347	5 915
	38	0	12	0	18	41	8	9
	39	-	0	1	-	-	-	-
	44	2	15	111	1	0	0	1
	46	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	106 591
	57	0	20	49	-	-	-	-
	76	-	-	-	-	-	0	-
	77	5	-	0	-	-	0	-
	Area total	123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728
51 Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	24	8 441	8 123	11 671	10 563	7 651	9 651	7 454
	25	125	154	117	113	101	122	149
	31	30 092	16 559	20 852	20 841	18 855	19 682	19 240
	32	1 472	2 436	2 372	2 644	1 325	2 722	1 602
	33	853 667	849 206	853 266	805 161	806 140	814 228	836 741
	34	175 779	160 897	208 682	158 702	153 771	163 377	169 697
	35	553 157	583 405	534 867	551 098	522 912	516 008	525 513
	36	927 491	892 724	989 998	1 110 917	1 116 073	1 180 633	1 164 649
	37	284 150	264 945	339 742	398 019	421 516	438 012	445 900
	38	138 239	134 513	150 214	138 742	119 278	108 349	105 189
	39	522 285	672 068	688 716	706 935	713 026	688 762	710 436
	42	22 187	17 051	19 182	20 018	19 638	19 952	22 480
	43	2 858	2 869	3 438	3 486	2 972	3 070	3 036
	45	311 715	290 315	315 887	329 481	303 466	319 164	309 995
	47	11 250	27 065	11 791	10 686	18 383	20 414	18 870

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	52	45	51	50	56	57	49	782
	53	2	1	1	1	0	28	38
	56	30	11	19	73	9	41	61
	57	119 378	82 355	108 451	123 039	104 837	108 084	125 368
	58	3 799	2 436	1 775	2 208	2 084	1 701	1 648
	74	95	-	-	-	-	-	-
	76	2 139	2 302	3 310	1 914	1 351	1 431	1 445
	77	312	358	43
	Area total	3 968 396	4 009 486	4 264 401	4 394 697	4 333 757	4 415 838	4 470 336
57	Indian Ocean, Eastern							
	Océan Indien, est							
	Océano Índico, oriental							
	22	133	175	172	106	105	87	80
	24	194 237	209 540	206 529	182 554	232 379	239 665	238 543
	25	18 487	15 535	17 150	17 333	11 523	11 316	11 416
	31	26 067	25 666	30 162	27 781	27 496	25 870	30 426
	32	9 143	7 440	9 204	8 903	9 560	7 069	5 705
	33	561 250	541 489	550 233	568 331	571 733	532 850	578 028
	34	84 640	76 788	80 300	83 704	74 764	76 722	82 929
	35	412 547	410 613	384 458	377 081	373 219	346 328	368 413
	36	495 176	450 459	467 056	438 213	487 036	380 821	434 404
	37	517 107	504 548	524 316	570 638	576 772	599 643	627 436
	38	138 809	135 486	130 741	136 989	151 138	97 870	110 850
	39	2 009 256	1 975 729	2 273 052	2 390 764	2 485 740	2 560 503	2 765 280
	42	48 850	45 919	46 268	46 590	43 804	43 320	44 385
	43	20 686	18 076	15 752	18 839	21 300	19 860	17 841
	45	275 944	229 384	206 171	218 468	246 062	205 214	234 969
	46	-	-	-	-	-	-	675
	47	36 244	41 586	45 719	53 098	59 143	55 193	61 198
	52	5 207	5 304	5 524	4 830	6 224	6 294	5 760
	53	350	298	82	127	64	178	190
	54	21	293	267	24	4	34	36
	55	8 350	4 421	2 585	8 023	7 279	12 277	7 051
	56	59 546	35 606	21 629	21 670	34 059	27 652	27 969
	57	127 696	115 613	120 435	108 505	115 238	92 170	111 422
	58	1 940	1 966	1 431	1 265	8 226	5 976	2 547
	72	40	45	69	60	137	125	131
	76	1 048	787	799	504	694	918	830
	77	36 585	25 182	51 332	81 696	4 201	35 411	4 517
	Area total	5 089 359	4 877 948	5 191 436	5 366 096	5 547 900	5 383 366	5 773 031
58	Indian Ocean, Antarctic							
	Océan Indien, Antarctique							
	Océano Índico, Antártico							
	32	376	206	651	854	899	756	765
	33	0	0	1	0	3	2	5
	34	12 111	10 246	9 101	11 408	8 894	11 497	10 308
	37	-	0	0	-	-	0	-
	38	97	119	603	902	573	639	384
	39	0	-	-	-	0	1	-
	44	3	0	0	0	7	34	-
	52	-	-	-	-	0	0	0
	57	-	-	0	0	0	0	0
	58	-	-	-	-	0	-	-
	74	-	-	-	-	1	0	-
	76	-	-	-	1	3	2	3
	77	-	-	-	2	1	2	1
	Area total	12 587	10 571	10 356	13 167	10 381	12 933	11 466
61	Pacific, Northwest							
	Pacifique, nord-ouest							
	Pacífico, noroeste							
	11	8	52	38	3	127	319	222
	23	350 771	401 629	375 940	487 241	376 901	424 667	462 783
	24	126 545	127 786	112 678	112 610	113 908	117 394	124 506
	25	32	81	73	76	42	75	59
	31	225 682	203 918	185 655	184 937	163 971	187 817	175 503
	32	1 959 990	1 885 369	1 307 857	1 546 278	1 366 983	1 431 133	1 507 511
	33	1 724 308	1 640 243	1 591 016	2 640 947	2 652 830	2 569 645	2 635 106
	34	1 696 006	1 712 536	1 719 572	1 792 789	1 975 706	1 834 325	2 091 947
	35	2 534 514	2 614 151	2 443 271	2 653 756	2 355 610	2 219 535	2 321 217
	36	917 339	848 314	855 844	831 489	692 582	740 313	727 637
	37	2 469 391	2 667 864	2 588 730	2 923 187	2 872 308	3 418 776	3 214 923
	38	56 079	35 970	41 009	42 240	54 670	63 703	58 685
	39	4 688 218	4 204 400	3 993 289	2 911 553	2 891 136	2 676 952	2 462 640
	42	500 701	500 522	514 342	692 741	706 369	732 067	768 885
	43	3 316	3 531	2 787	3 719	3 485	3 612	3 611
	44	36 020	23 244	16 930	12 041	5 629	7 786	8 542
	45	1 119 007	991 004	980 880	1 519 867	1 551 715	1 555 183	1 554 379
	47	1 304 743	1 335 243	1 277 239	360 528	382 195	371 709	396 558
	51	-	74	209	50	170	145	313
	52	20 249	19 385	20 550	27 603	22 544	20 562	19 012
	53	15 943	10 063	16 679	20 201	25 690	27 320	31 024
	54	6 952	4 955	4 479	3 275	3 076	4 191	1 221
	55	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
	56	132 519	119 870	110 920	156 515	146 544	122 972	112 743
	57	1 221 972	1 137 512	1 142 487	1 544 261	1 618 966	1 583 762	1 446 718
	58	1 410 260	1 405 938	1 381 743	811 085	853 126	890 903	911 676
	74	1 443	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	76	24 161	22 753	25 229	26 563	27 264	28 308	30 040
	77	346 443	340 147	296 363	306 747	213 540	294 361	238 556
	Area total	23 202 716	22 550 875	21 317 137	21 961 204	21 395 211	21 619 354	21 581 589
67	Pacific, Northeast	21	242	195	207	166	191	160
	Pacifique, nord-est	23	300 917	349 383	288 272	341 320	355 627	431 619
	Pacífico, nordeste	24	105	178	66	210	120	234
		31	203 808	173 733	189 849	186 568	184 268	214 185
		32	1 653 700	1 891 584	1 939 060	1 998 113	2 130 471	2 162 163
		33	48 023	59 934	41 160	48 887	53 163	62 542
		34	86 495	79 323	76 243	80 297	78 621	77 019
		35	74 750	87 058	100 795	98 168	102 058	120 750
		36	11 220	12 162	12 205	17 931	19 109	12 438
		37	302	537	148	236	292	402
		38	8 628	8 313	10 420	22 701	19 193	18 198
		39	8 484	13 276	9 903	16 507	8 713	16 578
		42	34 839	33 594	39 353	56 172	50 668	45 526
		43	27	18	18	30	36	28
		44	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859
		45	20 381	22 952	29 973	18 272	12 813	14 709
		47	49	63	58	71	72	71
		52	-	4	7	3	2	3
		53	14	20	19	25	43	160
		54	675	448	251	252	488	913
		55	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808
		56	6 517	6 658	8 984	9 319	10 011	10 477
		57	748	2 997	1 224	861	776	1 551
		58	1 904	1 649	2 094	7 175	7 726	3 941
		76	7 115	6 678	6 448	4 853	6 432	4 944
	Area total	2 477 803	2 759 090	2 765 637	2 919 870	3 052 159	3 210 309	3 069 870
71	Pacific, Western Central	24	11 744	15 247	12 694	14 688	15 824	15 643
	Pacifique, centre-ouest	25	57 808	53 239	54 669	53 708	49 496	61 223
	Pacífico, centro-occidental	31	18 699	16 467	18 697	20 755	19 754	18 419
		32	50	60	104	98	60	47
		33	1 026 706	1 116 809	1 164 082	1 190 774	1 269 778	1 279 348
		34	54 120	55 843	58 413	53 699	56 230	57 579
		35	1 010 309	1 060 425	980 997	958 816	969 639	1 059 915
		36	2 047 953	2 041 730	2 349 533	2 319 181	2 486 452	2 586 302
		37	1 643 051	1 709 686	1 832 997	1 848 105	1 893 964	1 775 530
		38	133 341	140 109	148 849	176 732	123 330	113 453
		39	2 368 717	2 600 279	2 588 383	2 887 640	2 769 970	2 916 182
		42	158 620	163 461	150 687	178 492	174 025	169 376
		43	7 477	8 125	9 090	10 387	10 048	11 381
		45	411 121	459 725	429 074	421 518	438 454	400 296
		47	5 369	6 427	6 612	7 570	9 015	8 145
		52	241	288	292	198	439	371
		53	2 010	992	213	204	208	757
		54	41 246	114	20	30	32	32
		55	4 568	5 459	4 149	2 775	2 951	4 886
		56	49 730	104 243	104 624	101 299	82 073	57 831
		57	443 228	442 336	496 644	499 965	488 979	492 306
		58	67 151	66 918	65 765	77 836	74 472	76 584
		72	718	318	61	82	28	55
		76	6 649	7 149	5 142	5 444	9 410	8 904
		77	144 867	58 390	47 327	28 544	11 223	14 410
	Area total	9 715 493	10 133 839	10 529 118	10 858 540	10 955 854	11 128 975	11 249 737
77	Pacific, Eastern Central	23	2 623	1 206	2 424	3 282	2 997	2 206
	Pacifique, centre-est	25	7	...	1	2	3	3
	Pacífico, centro-oriental	31	6 251	4 789	4 886	5 218	4 935	4 318
		32	718	1 051	1 421	1 165	1 245	1 367
		33	45 536	59 445	63 247	36 722	25 791	34 983
		34	4 517	4 418	3 983	3 855	3 989	3 847
		35	701 625	852 799	832 734	732 667	625 666	690 119
		36	402 619	454 196	566 782	546 274	485 400	464 509
		37	84 342	47 137	33 745	30 191	28 784	28 485
		38	43 943	37 186	43 467	45 173	41 731	42 754
		39	122 296	131 147	123 221	107 340	103 983	105 591
		42	13 397	12 695	10 551	10 432	11 725	10 832
		43	2 839	2 469	2 468	2 490	2 324	2 311
		44	1	1 265	3 157	7 512	6 875	13 708
		45	57 485	51 537	49 371	64 804	52 950	51 498
		47	1 252	1 384	5 265	4 547	2 606	3 923
		52	2 673	3 230	3 368	2 677	2 498	2 239
		53	3 745	3 317	3 301	3 015	3 248	2 813
		54	643	823	782	650	630	513
		55	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539
		56	7 143	5 848	4 404	4 857	4 337	4 389
		57	202 531	166 988	190 171	137 460	127 982	105 892
		58	3 756	2 792	2 565	1 751	4 110	574

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	72	21
	76	9 316	8 611	8 538	6 911	8 467	7 989	7 446
	77	248	36	41	33	74	23	65
	Area total	1 725 814	1 857 469	1 969 768	1 764 791	1 557 501	1 587 425	1 585 774
81 Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	22	417	351	365	294	222	287	215
	23	1	1	0	4	1	2	1
	31	2 954	3 271	3 025	3 501	3 167	4 203	3 564
	32	349 887	332 106	319 575	298 196	214 279	194 073	178 756
	33	26 536	26 502	27 630	28 748	25 395	27 011	22 963
	34	154 213	144 403	144 438	153 725	149 092	140 951	145 037
	35	1 368	1 472	1 119	1 101	2 050	2 216	3 379
	36	37 050	37 709	39 935	32 348	30 775	25 960	24 225
	37	55 802	57 021	61 260	84 493	84 940	58 871	79 337
	38	20 166	22 369	25 212	21 157	19 863	20 634	20 207
	39	8 897	39 787	46 910	14 176	27 412	101 364	28 533
	42	732	678	571	749	588	580	511
	43	3 976	3 761	3 618	3 520	3 021	3 550	3 489
	45	2 842	3 034	2 308	2 288	1 831	1 510	1 376
	47	307	295	260	299	535	338	302
	52	1 592	1 376	1 390	1 347	1 251	1 236	1 081
	53	766	832	816	852	465	546	518
	54	4 468	2 273	1 727	2 148	1 353	486	403
	55	2 912	7 015	4 526	2 590	1 981	2 772	1 971
	56	2 548	2 610	2 378	2 141	2 358	2 379	2 579
	57	35 813	57 714	81 172	76 567	141 871	123 338	111 886
	58	52	62	66	53	61	69	65
	76	718	862	778	601	563	879	822
	77	22	31	23	17	18	20	12
	Area total	714 039	745 535	769 102	730 915	713 092	713 275	631 232
87 Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	31	475	560	347	573	513	376	398
	32	339 321	458 922	343 406	258 720	244 201	217 853	212 454
	33	65 567	53 088	55 082	59 798	112 342	138 211	348 764
	34	80 423	45 809	40 130	37 594	29 576	25 222	22 475
	35	12 432 159	7 950 027	10 169 857	6 608 788	11 110 971	10 552 278	7 546 046
	36	361 773	375 207	296 677	422 541	366 253	382 210	382 175
	37	1 878 552	3 205 435	2 205 937	2 506 713	2 533 949	2 187 746	2 388 076
	38	25 102	21 517	25 818	19 459	19 375	18 329	17 747
	39	269 155	185 871	103 498	81 254	97 030	94 026	122 654
	42	9 190	8 762	11 126	8 075	8 867	7 710	7 464
	43	350	125	70	50	59	235	90
	44	24 212	13 456	11 718	9 508	9 951	13 203	11 589
	45	14 793	15 592	12 242	13 495	14 444	17 647	24 862
	47	1 486	1 450	1 582	650	817	604	2 643
	52	12 376	11 789	9 798	11 336	17 041	15 277	13 011
	53	14	207	12	7	18	11	13
	54	24 391	29 513	20 945	16 626	12 839	11 071	8 676
	55	12 161	2 772	8 160	14 853	15 623	15 457	18 763
	56	40 793	50 658	29 926	35 247	49 674	40 989	45 863
	57	130 603	174 988	293 584	312 845	720 681	734 117	812 685
	58	2 275	2 162	2 251	4 987	2 971	5 964	3 294
	72	11	12	12	14	11	12	11
	74	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231
	76	57 248	49 030	62 532	45 038	50 865	40 767	35 140
	Area total	15 784 720	12 658 250	13 705 927	10 469 214	15 419 154	14 520 499	12 026 124
88 Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	32	77	63	166	84	425	430	191
	33	0	0	0	1	0	0	0
	34	751	662	1 368	1 947	2 576	3 534	3 687
	37	-	-	-	-	0	-	-
	38	42	7	25	17	24	56	4
	39	-	-	-	2	2	0	0
	44	-	-	0	0	0	0	0
	57	-	-	0	0	0	0	0
	74	-	-	-	-	0	-	-
	76	-	2	0	0	0	0	0
	77	-	-	-	-	0	-	0
	Area total	870	734	1 559	2 051	3 027	4 020	3 882
World total Total mondial Total mundial		95 674 790	93 019 546	93 234 942	90 494 119	94 570 561	94 201 610	91 994 321

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	142	131	139	322	358	449	637
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	110	108	103	119	119	119	48
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	32 596	35 157	34 649	34 592	48 418	50 573	49 572
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	204 350	205 353	207 552	218 964	211 388	193 492	164 265
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	212 145	219 109	214 312	222 204	257 118	261 651	257 880
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	43 500	42 033	42 392	51 274	52 898	55 086	71 698
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	8 827	9 911	7 337	8 290	17 106	16 923	17 964
Dagaas	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	81 992	73 322	82 456	86 428	86 535	86 507	66 720
Bonytongues nei	<i>Heterotis spp</i>	13	9 514	10 127	8 382	11 668	11 824	13 394	12 743
Knife-fishes	<i>Notopterus spp</i>	13	39	22	19	34	18	169	69
Elephant snout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	7 691	24 509	12 567	22 400	26 494	25 617	25 710
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	28 324	25 605	19 089	29 064	38 876	44 871	44 562
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	7 311	12 413	5 678	12 537	10 859	12 519	13 161
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	7 800	7 497	7 497	7 483	7 385	7 794	7 668
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	11 495	11 574	8 001	12 876	14 652	17 002	15 980
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	9	...	28	97	106
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	35 944	39 347	36 697	39 030	38 525	46 309	41 282
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	31 506	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	30 691	25 890	21 699	30 590	27 102	33 950	31 888
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	12 571	13 737	12 827	18 084	13 532	15 471	17 046
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	500	500	500	1 710	1 987	2 167	1 969
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	302 905	282 345	257 372	290 474	338 456	377 395	332 056
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	3 070	1 657	1 500	1 323	4 643	4 000	4 000
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	2	2	2	1	2
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	700	800	800	800	750	750	750
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	2 990	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	925 657	899 632	990 064	924 968	936 390	952 853	948 292
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	2 164	2 129	2 002	881	966	994	4 033
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	31	67	112	29	34	36	33
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	284	258	238	271	226	272	375
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	-	28	17	57	71	26	-
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	18 497	22 738	23 758	31 348	30 911	26 319	33 841
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	4 075	3 789	3 310	1 184	1 741	2 215	4 402
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	201	51	67	162	86	79	230
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	158	70	77	53	53	56	95
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	1 727	1 711	1 506	459	751	534	1 173
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	1 500	1 700	1 700	1 700	1 600	1 600	1 600
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	100	110	110	110	100	100	100
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	2 414	2 454	2 331	2 677	5 089	4 464	5 029
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	22	3	14	19	21	20	18
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	6 604	7 187	8 476	7 075	5 770	6 466	6 903
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 100	2 400	2 400	2 400	2 250	2 250	2 250
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	921	851	1 197	1 847	1 760	2 273	2 439
Total			2 126 655	2 108 705	2 151 565	2 215 347	2 332 045	2 435 708	2 368 750

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Algeria	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	6 000	6 000	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500
Benin	32 871	31 778	31 894	26 400	30 000	29 993	30 000 F	28 200	28 200	28 200
Botswana	160	191	157	166	118	139	122	161	132	81
Burkina Faso	8 000	8 335	7 600	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
Burundi	20 296	13 426	9 199	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 000 F	14 000 F
Cameroun	40 000 F	45 000 F	50 000 F	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000
Cape Verde	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Cent Afr Rep	14 250 F	14 500 F	15 000	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	85 000	51 300	59 600	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
Comoros	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Congo Dem R	158 367	174 087	204 503	240 586 F	227 533 F	233 900 F	230 765 F	232 372 F	231 640 F	231 588 F
Congo Rep	18 987	25 455	25 268	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000
Côte d'Ivoire	12 032	12 501	10 656	10 502	10 886	22 000	22 000	4 856	4 674	6 499
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Egypt	261 167	281 141	250 318	253 470	295 450	292 662	313 428	282 099	242 100	256 288
Eq Guinea	850	970	1 101 F	1 076	1 000 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	800 F
Eritrea	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Ethiopia	10 370	14 000	15 858	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Gabon	9 441	9 000	10 000	10 417	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359
Gambia	2 500	2 500	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
Ghana	70 000	74 500	74 500	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 F
Guinea	3 600	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
GuineaBissau	200 F	200 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	154 955	165 992	198 653	210 343	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729
Lesotho	30 F	30 F	30	32	24	40	42	45	45	45
Liberia	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
Libya	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Madagascar	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Malawi	56 340	41 111	45 392	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	58 783	71 287
Mali	99 550	98 000	98 536	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F
Mauritania	9 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F
Mauritius	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Morocco	2 100	1 703	2 163	1 608	1 660	2 112	1 655	850	890	930
Mozambique	11 668	8 994	9 052	11 813	5 284	12 156	10 948	18 759	13 007	16 220
Namibia	1 500	1 500 F	1 500 F	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F
Niger	6 328	7 013	11 000	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835
Nigeria	93 644	139 020	139 393	132 315	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395
Réunion	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2
Rwanda	4 428	6 641	6 433	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	7 800 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	80 600	42 894	58 747	52 154	50 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F	50 000 F
Seychelles	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Sierra Leone	14 500	14 190	14 480	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	250 F	250 F	250 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	850	900	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	42 000	44 000	44 000	48 000 F	53 000	52 000	54 000 F	52 000 F	56 500 F	57 300 F
Swaziland	65 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	306 750	300 000	260 000	271 000	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519
Togo	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Tunisia	1 010	896	808	832	860	870	859	1 049	1 224	1 264
Uganda	218 026	220 628	226 097	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099
Zambia	65 923	69 938	67 327	66 671	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F
Zimbabwe	18 156	16 371	12 410	13 114	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F
Total	1 980 764	1 997 027	2 024 545	2 126 655	2 108 705	2 151 565	2 215 347	2 332 045	2 435 708	2 368 750

	Fish, crustaceans, molluscs, etc	Capture production by species items	America, North - Inland waters			
C-02	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Captures par catégories d'espèces	Amérique du Nord - Eaux continentales			
(a)	Peces, crustáceos, moluscos, etc	Capturas por categorías de especies	América del Norte - Aguas continentales			

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Buffalofishes nei	<i>Ictiobus spp</i>	11	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 272
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	231	187	173	184	285	193	215
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	16 540	16 307	15 825	15 979	16 280	16 428	16 338
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	9	10	12	7	14	9	52
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	17	31	31	18	20	23	24
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	4 017	3 839	1 738	5 799	5 783	4 712	4 703
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	69 828	62 154	57 719	65 511	72 624	68 341	68 908
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	324	410	318	333	274	583	651
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	4	8	13	18	12	8	10
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	523	446	405	370	699	1 231	252
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 808	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	-	-	6	7	758	516	326
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	-	-	6	16	1 472	1 552	998
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	11 567	11 126	9 015	6 436	5 448	3 072	2 946
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	-	-	-	-	129	123	91
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	20	9	10	8	10	7	8
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	106	145	104	76	146	165	159
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	903	693	766	6 086	7 331	6 128	6 085
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	2 414	3 164	4 307	4 285	4 333	4 846	6 105
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	9 164	6 959	7 021	7 364	6 957	8 873	10 259
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	577	506	502	429	372	401	385
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	30 532	21 817	24 303	19 942	16 578	12 719	11 958
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	281	173	172	172	134	103	102
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	942	648	281	267	187	170	180
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	59	4	48	74	136	951	971
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	13	0	-	-	29	-	-
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	390	236	214	383	531	298	403
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	802	659	161	107	1 478	735	769
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	377	444	174	1 881	2 261	2 023	2 062
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	1 129	1 130	878	955	976	842	819
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	398	209	188	222	86	194	313
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	3 254	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	996
Lake(=Common)whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	14 227	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	836	870	788	710	384	328	499
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	1 030	768	841	954	891	832	850
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	508	777	33	55	44	65	25
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	1 534	1 580	1 607	1 649	1 208	1 192	1 183
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	-	-	-	-	8	6
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	51	90	-	-	-	106	39
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	977	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	673
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	0	-	-	-	-	-	-
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1 221	1 226	75	125	149	1 033	661
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	25	-	-	0	-	0	-
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	28	34
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	113	339	185	130	120	49	90
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	392	558	379	430	424	417	417
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	3 478	3 114	3 051	2 937	2 782	2 627	2 630
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	325	4 693	7 219	3 792	3 947	6 927	739
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	32	77	39	140	177	77	150
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	2 720	3 181	-	-
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	565	1 029	1 052	1 149	1 112	1 174	1 182
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	338	361	146	121	135	142	142
Diamond back terrapins	<i>Malaclemys spp</i>	72	0	-	-	-	-	0	2
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	53	52	27	69	41	33	28
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	27	26	27	26	29	32	32
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	204	93	126	133	138	145	145
Total			188 556	173 638	164 774	177 233	186 247	171 515	162 877

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Anguilla	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Aruba	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbados	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Canada	38 798	40 744	40 587	40 667	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 304
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Costa Rica	840	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	7 603	5 154	4 591	3 005	2 007	2 034	2 701	2 514	1 561	1 449
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Dominican Rp	1 067	1 095	614	187	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911
El Salvador	2 808	2 443	2 654	2 831	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034
Greenland	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Grenada	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guatemala	5 121	6 523	6 976	7 301	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360
Haiti	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F
Honduras	126	119	102	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	450 F	450 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Mexico	113 552	100 335	91 462	106 817	91 952	82 648	99 604	107 203	99 881	100 000 F
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nicaragua	908	615	549	528	700	487	405	866	1 347	412
Panama	91	23	20	20	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555
Puerto Rico	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
St Vincent	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turks Caicos	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
USA	38 347	36 129	36 413	25 339	29 578	27 251	26 185	29 122	24 842	17 052
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	210 212	195 130	185 768	188 556	173 638	164 774	177 233	186 247	171 515	162 877

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	1 390	0	0	0	0	0	0
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	355	390	406	430	441	447	440
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328
Velvety cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	188	183	213	186	218	273	254
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	273	204	155	225	169	171	374
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	5 928	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943
Pirapatinga	<i>Piaractus brachypomus</i>	13	324	487	471	419	440	551	0
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	113 355	114 484	124 879	126 034	127 682	119 573	130 669
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	28 613	28 743	39 061	39 081	42 960	40 381	42 603
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	99 592	103 339	108 769	111 559	118 610	118 409	119 108
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	69 447	82 060	85 883	85 623	90 763	93 544	94 769
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	565	657	977	591	766	660	651
Atlantic sabretooth anchovy	<i>Lycengraulis grossidens</i>	24	90	80	70	60	50	...	-
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	139	746	456	556	748	124	41
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	287	200	183	275	275	275	275
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	850	760	800	860	888	850	850
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	0	-	-	-	-	-	-
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	7	9	5	4	-	-	1
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	0	-	-	-	-	-	-
Total			351 111	373 607	400 816	403 983	428 499	418 650	431 485

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Argentina	22 735	23 197	27 558	30 418	33 757	30 933	32 390	35 000 F	35 398	43 617
Bolivia	6 038	6 055	6 052	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 700 F
Brazil	178 872	174 190	185 471	199 159	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241
Chile	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	20 610	21 763	26 529	27 737	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F
Ecuador	400	400	400	400 F	400 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Guyana	625	625	603	800	800	800	800	800	800	800 F
Paraguay	28 000	28 000 F	28 000 F	28 000 F	25 000 F	24 000 F	23 000 F	22 000 F	21 000 F	20 000 F
Peru	32 221	35 802	36 223	32 249	35 768	29 966	32 939	37 689	40 370	37 466
Suriname	200 F	200 F	200 F	200 F	200	200 F	250	200	225	200
Uruguay	2 216	1 931	2 423	2 302	451	387	551	2 330	2 130	2 137
Venezuela	40 881	46 035	35 219	23 739	24 326	40 776	49 090	49 090 F	49 090 F	49 090 F
Total	332 799	338 203	348 679	351 111	373 607	400 816	403 983	428 499	418 650	431 485

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	12 749	13 359	14 530	16 375	22 345	20 549	17 811
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	20	10	38	33	27	92	13
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	41 183	39 633	40 910	37 387	39 691	38 521	35 951
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	690	778	983	935	2 082	1 992	2 153
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	5 826	5 096	4 810	3 940	4 010	4 743	3 611
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	2	1	1	1	1	1
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	1 084	930	317	149	287	278	270
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	10 120	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	2 365	1 895	2 469	1 939	1 700	1 537	2 088
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	104	91	73	82	93	87	85
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	6	6	9	11	10	8	-
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	2 671	2 715	1 469	1 959	2 458	3 286	3 952
...A	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	75	181	210
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	9 077	8 825	4 680	6 496	6 815	7 599	8 601
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	1 224	1 233	703	928	850	935	1 024
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	3 986	3 918	4 070
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	1 052	811	1 123	641	422	558	847
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	-	-	-	-	1	2	4
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	10	16	4	2	10	10	10
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	418	527	803	762	994	941	946
Hoven's carp	<i>Leptobotus hoeveni</i>	11	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 140
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	34	36	25	26	21	12	30
...A	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	20	17	20
Silver barb	<i>Barbonymus gonionotus</i>	11	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	56 140
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	6 190
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	172 968	173 240	219 535	227 181	188 177	324 964	309 459
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	1	2	10
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	13 940
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	40 037	43 100	37 100	25 302	47 243	47 282	42 540
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	67	33	18	19	42	21	29
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	52 103	46 169	46 823	50 069	54 125	54 157	59 060
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	262	110	93	91	237	316	151
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	52	24	23	13	22	6	1
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	975	1 069	1 168	1 183	1 125	1 098	1 104
Giant featherback	<i>Chitala lopis</i>	13	4 255	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 570
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	1 818	1 619	1 646	2 035	1 866	3 000	3 231
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	13 110	13 522	12 271	13 433	11 815	11 952	12 440
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	20	718	750
Asian redtail catfish	<i>Mystus nemurus</i>	13	7 502	8 229	8 530
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	576	520	495	507	487	480	478
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	27 296	24 075	20 847	28 605	24 870	22 326	26 117
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	1 274	1 100	1 700	2 858	3 000	9 878	5 190
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	78 762	72 102	75 070	72 411	44 348	96 097	100 078
Lai	<i>Monopterus albus</i>	13	162	100	300	357	300	56	260
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	71	74	80
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	500	547	422	283	375	350	350
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	3 883	3 442	3 758	3 364	4 760	5 430	6 089
Malayan leaffish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	1	-	-
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	1 125	2 604	2 401	4 213	2 726	1 405	1 530
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	4 670	4 396	6 011	5 951	5 736	5 525	5 794
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	8 877	7 770	8 393	11 981	16 310	22 742	21 609
Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>	13	-	-	-	-	389	865	880
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	26 192	24 893	25 539	26 497	27 406	20 854	26 773
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	6 466	6 867	7 010
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	15 230
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	6	...	13	287
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	60 207	56 272	55 111	62 155	68 375	53 530	60 608
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	9 050
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	58 877	58 924	36 049	40 487	37 779	60 607	55 673
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	3 314 968	3 456 228	3 057 747	3 817 562	3 801 339	4 248 739	4 635 646
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	4	84
Fringebarbel sturgeon	<i>Acipenser nudiventris</i>	21	1	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	58	64	6	2	36
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	1 288	1 231	909	768	826	728	399
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	176	122	147	158	165	176	162
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	765	677	610	609	614	519	303
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	4 746	2 108	1 804	2 458	3 420	1 426	1 602
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	277	364	352	393	352	376	374
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	1 322	1 238	1 189	1 118	836	804	832
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	1 947	376	926	896	628	852	852
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	12 326	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	16 269
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	856	826	765	757	667	629	629
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	52	22	21	44	39	33	33
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	536	484	447	400	347	328	328
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	11 172	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 066
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	897	644	211	124	36	41	56
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	35	37	46	26	31	26	1 905
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	1	52	24	48	64	60	68
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	174 399	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	18 058
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	79 165	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	33 060	22 689	23 368	20 349	23 571	23 317	18 347
Black-Caspian Sea sprats nei	<i>Clupeonella spp</i>	24	78 000	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	1 512	2 713	3 025	3 386	3 208	2 933	2 647
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	163	201	329	1 114	558	637	3 589

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	71	686
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	-	473	230	60	283	121	1 595
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	4 046	3 868	4 394	4 548	3 587	3 056	2 028
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	34 734	36 373	26 381	24 802	23 987	27 247	23 799
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	213	864	864	842	842	1 020	734
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	66	345	345	449	449	537	402
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	61	55	30	40	55	82	151
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	402	620	337	307	807	1 163	728
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	142 207	135 321	150 576	164 535
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	142 208	135 321	150 577	164 535
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	5 723	5 463	4 989	5 366	5 342	9 252	9 435
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	6 086	5 356	6 882	5 447	5 347	5 659	4 880
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	1 681	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797
Chinese river crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	39 827	37 616	44 507	42 381
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	530 663	588 053	773 659	2 265	1 342	4 580	2 762
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	5	67	69	216	253	264	226
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	77	150	219	503	376	483	479
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	10 873	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	14 920
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	32 081	35 161	110 089	114 164	49 091	49 990	51 224
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	19 295	17 295	17 779	17 738	16 234	14 081	13 412
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	569 425	603 656	607 456	413 832	406 040	392 990	408 060
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	303	792	220	148	170	75	80
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	166	112	167	123	166	29	40
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	1 957	2 116	2 283	2 792	2 701	2 315	2 403
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	3	42	389	130	140	114	130
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	27 031	47 993	56 031	99 478	45 441	45 624	44 891
Total			5 732 173	5 805 988	5 628 595	5 789 505	5 638 284	6 312 235	6 729 058

C-04 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

Asia - Inland waters
 Asie - Eaux continentales
 Asia - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Afghanistan	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	580	698	1 144	1 133	866	465	569	218	250 F	350
Azerbaijan	5 161	4 760	20 866	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983
Bahrain	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	534 285	538 689	649 418	670 465	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686
Bhutan	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Brunei Darism	17	35	26	23	19	14	5	11	10 F	10 F
Cambodia	73 000	75 700	231 000	245 600	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000
China	1 886 967	2 280 244	2 285 364	2 233 230	2 149 932	2 247 926	2 461 870	2 419 606	2 550 676	2 543 609
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Macao	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
China,Taiwan	403	449	561	549	591	599	2 292	245	197	149
Cyprus	70	70	70	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F
Georgia	1	4	17	22	8	10	39	51	52 F	52 F
India	641 775	692 439	696 083	905 700	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	858 244
Indonesia	304 258	288 666	327 627	318 334	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	301 140
Iran	110 980	140 263	146 000	123 490	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405
Iraq	20 519	9 111	9 330	8 378	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300
Israel	1 476	2 164	2 145	1 852	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600
Japan	85 612	78 822	71 270	70 612	61 354	61 271	59 882	60 015	53 958	45 205 F
Jordan	350	350	350	400	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	31 826	25 000 F	36 170	36 620	21 654	24 910	25 371	33 896	34 888	35 148
Korea D P Rp	20 000	16 000 F	12 000 F	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	6 934	6 845	6 316	7 141	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstan	120 F	80 F	48	52	57	48	14	7	7 F	7 F
Laos	18 857	19 642	30 041	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	29 800 F	29 800 F
Lebanon	20	20	20	20	20	297	285	265	275	270
Malaysia	3 949	4 626	3 366	3 549	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165
Maldives	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Mongolia	180	311	524	425	290	263	382	305	366	289
Myanmar	149 160	149 370	159 850	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120
Nepal	11 230	12 000	12 752	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016
Oman	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Pakistan	167 530	163 524	179 865	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	159 353	146 004	146 234	151 753	135 845	130 881	132 584	140 347	142 235	160 498
Qatar	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Sri Lanka	27 250	29 900	31 450	32 340	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290
Syria	3 557	4 347	5 338	3 991	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869
Tajikistan	75 F	100 F	80 F	78 F	137	181	158	184	184 F	184 F
Thailand	203 671	200 715	206 840	201 405	202 500	198 700	198 447	203 200	198 747	197 270
Timor-Leste	0	0	0	0	0	0	-	-
Turkey	50 460	54 500	50 190	42 824	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082
Turkmenistan	8 179	7 014	9 058	12 228	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzbekistan	3 075	2 799	2 908	3 306	2 341	1 564	1 349	1 230	2 000 F	3 400
Viet Nam	177 589	138 800	169 107	210 000 F	243 583	226 958	208 872	146 054	138 800	143 800
Total	4 710 019	5 095 561	5 504 928	5 732 173	5 805 988	5 628 595	5 789 505	5 638 284	6 312 235	6 729 058

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	30 768	34 329	34 712	35 311	26 612	28 120	27 818
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	2 269	2 272	1 996	2 300	1 779	1 613	1 764
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	13 628	12 571	16 878	18 076	13 033	12 590	13 266
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	2 253	1 704	1 833	1 772	1 606	1 744	2 008
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	257	554	296	3 841	413	529	474
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	130	129	93	93	148	125	112
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	10	5	1	1	0
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	1	1	-	18	2
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	32	27	32	36	33	53	45
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	765	984	1 165	1 399	1 108	1 077	1 864
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	2 369	2 460	2 349	4 074	2 513	3 454	3 974
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2 659	2 599	2 203	5 255	2 160	2 245	2 164
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	18 601	19 266	21 207	20 350	15 732	14 831	16 041
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	147	102	150	133	91	67	45
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	2 593	2 483	2 721	4 260	3 791	4 866	3 130
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	0	0	0	0	-	-	-
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	70	35	37	16	9	20	4
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	33	31	24	27	21	16	16
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	583	490	546	585	554	589	673
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 874	2 602	1 551	1 190	1 923	1 979	1 778
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	362	319	505	244	442	398	532
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	105	97	47	54	111	128	487
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	1 213	1 041	932	875	611	527	544
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	294	204	203	222	215	245	422
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	2	3	7	6	8
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	2	4	1	2	0
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	-	-	3	2	4
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	570	538	528	1 069	435	382	386
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	24 784	24 187	25 319	25 065	25 639	23 918	24 067
Weatherfish	<i>Misgurnus fossilis</i>	11	-	-	-	-	-	1	2
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	18 721	18 128	20 152	20 337	18 592	17 888	18 527
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	7 627	6 958	6 480	6 712	5 443	6 044	7 003
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	-	26	18	11	18	8	57
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	2 667	2 550	2 580	3 308	3 195	3 244	3 082
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	15 916	15 196	17 794	19 427	17 838	16 126	18 245
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	99	65	1	16	4	8	162
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	6 986	6 402	8 652	9 676	8 329	7 824	9 095
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	...	5	77	71	53	56	41
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	59 592	49 790	51 576	59 704	54 411	52 342	53 628
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	272	269	224	193	121	140	70
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	15	13	17	16	19	17	15
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	199	193	151	118	31	41	10
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	94	68	64	57	38	39	14
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	124	134	70	56	77	47	41
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	3 101	2 483	2 326	1 847	1 783	1 808	1 828
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 938	2 129	1 969	1 646	1 716	1 712	1 478
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	2 602	2 843	2 391	2 217	2 233	2 208	2 196
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	905	1 124	1 168	1 238	853	984	1 035
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	24 277	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	14 546	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	3	4	2	14	7	9	6
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	6 872	12 106	13 671	12 715	11 263	15 742	16 338
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	264	163	179	95	105	205	264
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 419	1 090	1 233	976	797	442	671
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2 049	2 034	2 622	3 029	722	719	2 129
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	5	7	11	6	7	12	7
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	149	136	166	147	76	61	95
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	319	321	211	203	231	229	320
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	2 686	2 099	3 713	1 704	1 390	1 692	1 313
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	608	719	1 417	361	48	485	504
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	3 825	3 568	3 965	4 160	3 879	4 644	3 935
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	5 387	5 258	5 547	5 661	4 889	4 797	4 523
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	2 671	2 605	1 622	1 609	1 897	1 896	2 054
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	31	9	11	6	2	2	1
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	10 590	10 718	14 622	15 795	13 315	16 128	14 281
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	1 497	1 756	2 248	2 322	1 978	1 672	2 221
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	213	287	507	831	624	854	453
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	24	22	48	50	51	44	56
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	1 273	176	239	24	24	46	85
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	119 256	46 940	32 864	20 242	19 828	25 981	20 468
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	163	118	106	147	127	180	144
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	24	21	96	44	48	61	4
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1 167	965	1 725	1 525	1 523	1 675	1 830
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	-	-	-	-	16	7	8
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	11	55	127	207	245	43	45
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	51	46	8	40	61	60	55
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	169	382	91	73	19	-	6
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	140	61	341	74	329	447	572
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	-	-	-	-	3
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	350	326	390	400	614	100	478

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	0
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	81	80	50	101	-	-	-
White-clawed crayfish	<i>Austropotamobius pallipes</i>	41	0	0	0	-	-	-	-
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	2 250	2 000	1 750	1 500	1 500	1 500	1 500
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	150	142	235	219	220	256	468
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	969	1 747	1 769	3 135	3 405	3 192	2 648
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	-	-	451	-	-
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	26	...	29	0	0	-	15
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	16	40	157	148
Total			430 733	345 450	353 913	353 071	317 618	356 351	352 801

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Albania	180	823	814	955	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	465	451	432	439	362	350	372	400	370	360
Belarus	499	457	979	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F
Belgium	511	511	536	511	511	511	511	496	496	496
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	1 881	2 336	2 475	861	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916
Channel Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Croatia	408	10 F	10	17	34	25	19	37	33	46
Czech Rep	3 321	3 952	4 190	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646
Denmark	232	349	206	183	99	77	129	123	61	41
Estonia	2 439	3 878	3 108	3 190	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Finland	47 618	36 813	36 813	34 782	34 782	35 563	35 563	36 265	36 265	36 508
France	4 540	4 500	2 134 F	2 131 F	2 130 F	2 130 F	2 130 F	2 120 F	2 110 F	2 100 F
Germany	22 916	22 916	22 868	22 868	22 818	22 798	22 611	22 611	21 400	21 442
Greece	2 601	2 818	3 280	3 433	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413
Hungary	7 406	7 265	7 514	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543
Iceland	404	416	370	176	160	210	225	222	219	189
Ireland	3 804	3 976	801	881	902	796	615	610	521	443
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Italy	6 690	4 667	5 436	4 565	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915
Latvia	544	501	610	612	581	581	565	360	356	328
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 713	1 737	1 715	1 912	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Moldova	569	491	309	344	387	565	343	487	531	612
Montenegro	400 F
Netherlands	2 293	1 547	2 303	2 250 F	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
Norway	439	507	514	578	550 F	500 F	450 F	405	507	679
Poland	13 832	13 236	13 875	17 543	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183
Portugal	0	0	0	0	1	12	1	4	6	2
Romania	4 574	4 630	5 336	4 896	5 206	4 867	8 278	3 255	4 042	6 050
Russian Fed	227 091	271 311	307 823	292 368	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376
Serbia	2 628
Serbia-Monte	1 063	843	790	838	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-
Slovakia	1 364	1 361	1 396	1 368	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718
Slovenia	302	269	243	226	206	226	195	208	202	200
Spain	8 710 F	8 710 F	8 710 F	8 000 F	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Sweden	1 980	1 559	1 478	1 459	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644
Switzerland	1 859	1 809	1 840	1 659	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422
TFYROM	130	131	135	208	128	148	162	213	246	89
Ukraine	6 215	4 898	4 728	4 429	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171
UK	1 491	4 569	4 835	2 743	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421
Total	382 084	416 247	450 606	430 733	345 450	353 913	353 071	317 618	356 351	352 801

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	6	7	6	2	4	6
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	-	-	-	-	-	-	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	280	278	200
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	10	8	7	13	13	8	12
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	7 277	7 172	7 115	7 279	7 291	7 304	7 399
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	851	762	586	530	486	500	546
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	3	3	3	2	1	0	3
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	5	5	5	5	5	5	5
Australian crayfish	<i>Euastacus armatus</i>	41	24	23	51	35	36	30	10
Oceanian crayfishes nei	<i>Parastacidae</i>	41	0	1	1	1	1	1	1
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	340	343	300	211	466	500	548
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	5 080	5 300	3 300	1 052	2 527	2 900	3 341
Total			20 714	20 741	18 415	15 974	17 668	18 092	18 712

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Amer Samoa	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Australia	612	593	398	366	185	156	303	317	324	399
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji Islands	4 325	5 111	5 622	5 700 F	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 400 F	3 889
Fr Polynesia	53	53	53	53	53	53	52 F	51 F	50	53
Guam	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Kiribati	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Marshall Is	0	0	0	0	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	0	0	0	0	-	-	-	-
New Zealand	1 025	1 307	1 152	1 089	1 076	900	850	801	812	865
Niue	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Palau	0	0	0	0	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	0	0	0	0	-	-	-	-
Samoa	0	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tokelau	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuvalu	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wallis Fut I	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Total	19 520	20 575	20 730	20 714	20 741	18 415	15 974	17 668	18 092	18 712

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	3	4	0	0	0	1	0
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	395	220	494	797	606	615	496
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	25	43	2	2	2	2	2
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	0	0	0	0	0	0	0
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	29	20	20	0	18	18	18
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	46	34	19	17	0	5	0
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	970	308	314	1 115	798	762	833
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	379	526	357	310	370	256	135
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	5 540	3 481	5 882	7 409	4 573	3 377	3 599
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	-	-	10	9	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	39	31	79	-	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	721	392	245	-	-
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 123	2 934	2 847	3 193	2 776	3 467	2 988
White perch	<i>Morone americana</i>	25	945	1 001	445	-	-
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	1 372	2 367	1 893	2 244	2 071	1 866	1 884
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	64 604	61 431	64 482	71 859	57 930	59 375	58 407
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	6 447	7 277	7 077	7 114	6 182	5 468	3 839
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	10 480	11 122	9 204	8 421	6 002	5 276	3 467
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	20 971	24 273	18 948	21 447	20 803	18 335	2 930
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	8 185	9 187	7 665	7 768	6 653	5 157	4 110
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	268	177	98	64	86	89	103
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	5 344	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	6 260
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	983	890	354	280	239	200	249
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	21	-	0	7	12	10	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	1 285	1 678	1 438	1 257	1 006	1 003	951
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	63 201	60 074	55 337	41 132	39 682	40 696	40 386
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	931	1 128	918	1 288	948	948	948
Ling	<i>Molva molva</i>	32	-	-	-	-	4	-	1
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	3 365	4 008	5 443	3 298	1 717	1 314	640
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	8 157	8 323	12 799	14 181	9 139	7 679	5 988
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	16 710	21 554	22 829	22 975	25 347	28 654	20 733
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	30	57	1	37	7	7	83
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	10 611	11 312	11 335	13 739	14 533	15 002	11 312
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	-	-	58	5	3	3	3
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	25 756	33 000	24 293	20 223	22 384	18 903	17 877
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	5	2	6	10	23	14	37
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	8 715	1 742	1 424	1 601	1 163	1 117	526
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	174	5 494	4 912	3 833	3 256	2 607	1 157
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	18	3	26	5	36	5	5
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	3 085	687	1 362	1 055	1 339	809	383
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	1	0	0	0	0	0	0
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	546	412	575	353	301	401	286
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	1 189	1 276	1 574	1 359	1 375	1 291	1 246
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	18	18	23	25	3	5	28
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	0	0	0	1	0	0	1
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	119	36	39	26	26	38	67
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	2 329	2 119	2 054	771	535	491	416
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	11 632	12 410	11 460	12 526	11 010	10 480	9 348
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	28	39	8	12	179	129	45
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	52	39	23	59	49	50	35
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	2 159	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 030
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	6	3	4	4	0	1	3
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	27	19	20	22	32	19	20
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 377	4 109
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	111	138	160	155	142	131	159
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	3	9	13	7	2	3	2
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	19	18	12	26	6	4	5
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	2	0	0	-	2	15	7
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	14	20	10	5	6	11	4
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	1	1	0	1	0	0	0
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	36	35	57	36	33	12	1
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	3	2	8	5	4	3	2
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	21	27	22	8	1	2	2
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	13	17	20	12	1	3	1
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	-	-	-	1	-	39	162
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	49	40	61	61	37	31	35
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	-	-	-	576	69
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	-	-	-	2	-
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	28	62	66	64	45	51	23
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	-	-	-	-	21	-
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	2	790	847	-	-	-	-
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	515	117	98	1 127	1 149	674	965
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	2	7	0	5	3	-	-
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 532	1 887	990	1 337	911	916	537
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	-	-	-	-	1	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	2	4	1	3	1	10	4
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	-	2	4
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	5	1	2	0	0	1	3
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	-	-	-	-	-	8	98
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	822	128	552	788	1 223	2 360	2 551
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	47 160	49 629	56 586	67 021	43 985	51 941	40 753
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	3	0	0	0	1	0	1
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	24	39	66	63	37	29	17

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	1 755	3 362	5 851	6 614	8 647	8 354	8 409
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	22 066	25 166	26 741	30 707	23 548	21 499	16 505
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	277 302	307 520	258 749	297 524	264 993	260 661	287 751
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	183 310	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 674
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	0	-	-	-	-	3	0
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	44	38	16	22	29	40	21
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	1	1	1	2	2	1
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	315	232	163	145	21	47	262
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	368	363	337	245	124	178	207
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	9	3	1	2	-	0	0
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	110	121	138	100	26	22	56
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	2	4	0	4	14	2	2
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 567	2 768	2 360	1 590	1 418	1 488	1 354
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	16	2	1	2	1	1	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	742	1 129	1 217	256	568	738	343
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 099	1 020	585	437	1 037	746	1 214
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	957	1 038	567	339	528	744	777
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2	-	-	1	1	2	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	5	3	2	1	2	5	3
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 218	2 054	2 087	2 399	2 320	2 494	2 308
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	39	13	4	14	4	7	2
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	21 374	19 751	13 646	22 455	33 929	36 995	42 153
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	2	1	0	0	0	0	0
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	319	661	150	504	296	269	541
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 499	3 825	3 011	3 246	3 418	3 014	3 069
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	16	13	13	9	6	5	10
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1	0	1	1	0	0	0
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	2	1	4	1	0	1	0
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	0	0	1	1	1	0	0
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	8	3	2	2	1	1	2
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	23 312	36 837	70 463	79 129	107 530	97 493	110 350
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 438	4 416	889	537	521	451	585
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	-	-	4	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	1	-	-	-	1	1	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	8	11	11	10	4	3	12
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	-	-	-	10	6	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	107	88	98	98	113	318	293
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	0	1	0	1	2	2
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	47	37	21	33	31	42
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	930	502	248	146	236	224	247
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	1	0	-	-	0	0	0
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	0	-	0	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	187	0	5	54	0	1 161	1 402
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	41	24	28	21	34	58	102
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	21	1	11	4	33	11	37
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	80	0	3	10	0	0	0
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	1	0	0	-	0	1
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	334	321	493	498	517	257	239
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	-	-	0	4	4	3	11
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	10 701	5 995	5 697	2 422	3 171	3 400	4 757
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	-	-	-	-	0	11
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	2 246	979	718	884	524	305	275
Dogfish sharks, etc. nei	<i>Squaliformes</i>	38	590	784	940	737	329	431	356
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	33 998	30 818	27 270	31 162	27 983	19 155	23 222
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	105	124	149	52	109	586	685
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 014	836	65	1 887	2 367	2 456	2 170
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	29	208	-	17	24	29	44
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	3 886	2 747	3 000	2 725	3 361	3 134	2 841
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	13	17	14	42	3	14	0
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	9 516	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	8 822
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	42 408	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 383
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	16	67	39	6	6	6	17
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	104 252	110 044	116 757	103 844	109 896	102 171	95 983
Red crab	<i>Geryon quinqueedens</i>	42	3 130	4 004	2 169	1 920	1 793	1 667	1 562
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 667	10 326	10 725	7 382	5 299	2 938	2 221
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	83 062	83 803	82 422	81 315	81 618	83 750	94 050
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	1 104	458	856	373	289	141	247
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	16	1	29	0	2	0	0
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	313	28	171	3	121	0	362
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	232 233	231 161	253 913	282 998	356 912	330 661	328 832
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	697	609	-	925	800	800	800
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	35 180	31 234	33 342	1 410	2 381	2 320	2 838
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	22	24	23	16	4	6	2
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	6	1	1	0	0	0	0
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	314	741	1 086	302	152	243	196
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	0	-	-	-	-	-	-
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	4 253	5 598	5 135	6 037	4 692	6 179	8 599
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	26 440	18 557	13 217	11 230	13 133	13 651	11 984

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	35	14	19	2	1	0	1
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	6 457	6 872	10 206	9 296	10 572	9 729	8 489
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	196 878	253 960	280 308	292 799	325 088	268 126	284 116
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	13	13	8	12	62	367	349
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	4 397	2 956	3 455	3 480	3 257	5 644	4 178
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	6	16	19	5	13	3	6
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	122 547	142 826	149 859	156 566	152 030	113 829	119 307
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	9 469	6 680	14 564	3 984	3 189	1 307	737
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	165 765	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 750
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 900
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	99	36	90	30	56	173	254
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	8 248	9 946	8 735	8 546	9 761	9 081	9 302
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	349	1 129	2 525	3 294	1 982	2 326	851
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	16 942	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	-	-	-	-	1	-	2
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	9 390	4 074	3 005	7 606	27 977	12 255	20 834
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	70	124	196	14	282	75	25
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	5	1	0	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 469	1 384	3 210	5 268	4 716	16 842	12 846
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	685
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	-	-	-	-	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	9 131	7 274	4 707	5 293	4 923	3 800	3 173
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	4 309	1 504	4 656	9 102	4 539	3 886	3 978
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	202	481	507	454	450	406	344
Total			2 068 154	2 228 708	2 229 759	2 288 872	2 354 200	2 189 823	2 198 703

C-21 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Atlantique, nord-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Atlántico, noroeste**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Canada	680 250	736 977	763 254	813 464	818 869	828 307	851 132	875 086	823 931	818 644
China,Taiwan	30	8	127	351	618	570	161	387	359	125
Cuba	17 218	7 727	4 553	75	-	-	-	-	-	-
Denmark	421	556	235	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632
Estonia	3 240	5 533	10 834	13 685	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406
Faroe Is	8 451	10 094	10 560	8 543	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729
Germany	449	355	569	4 920	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541
Greenland	94 096	97 953	117 841	121 885	124 149	151 533	130 366	186 972	186 972 F	186 972 F
Iceland	7 197	6 572	9 147	9 361	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054
Japan	3 907	5 039	5 697	4 526	5 630	4 653	3 382	2 785	3 238	2 915
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Latvia	997	1 191	3 080	3 397	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184
Lithuania	1 785	3 107	3 370	4 047	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831
Norway	3 709	2 686	4 313	4 254	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 338
Poland	824	148	894	1 732	760	428	921	2 199	1 286	1 093
Portugal	8 998	9 616	16 662	13 180	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911
Russian Fed	1 465	2 872	6 022	27 660	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312
St Pier Mq	3 571	6 108	5 892	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 855
Spain	27 938	30 973	37 239	45 095	40 235	34 092	35 140	19 395	20 008	20 640
Ukraine	-	-	-	-	405	-	389	582	-	404
UK	23	294	-	-	-	-	547	-	-	-
USA	1 179 746	1 027 487	1 024 098	985 289	1 129 720	1 091 569	1 122 591	1 165 800	1 074 991	1 112 117
Total	2 044 315	1 955 296	2 024 387	2 068 154	2 228 708	2 229 759	2 288 872	2 354 200	2 189 823	2 198 703

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	2 028	1 812	2 023	1 650	1 693	1 322	1 241
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 475	1 558	1 543	1 380	1 412	1 420	1 643
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	-	1	11	4	2	-	0
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	-	1	1	2	5	5	10
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	3	42	69	45	28	45	8
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	3 685	4 060	4 392	3 630	3 467	3 334	3 408
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	2	1	-	-	-
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	350	328	211	216	164	152	221
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	174	172	277	149	122	129	84
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	384	348	523	532	463	393	254
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	6	9	23	23	20	17	27
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	67	68	63	59	53	80	148
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 840	2 790	2 307	2 284	2 102	2 049	3 126
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	-	-	-	-	0	0	1
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	383	385	346	295	211	185	257
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5 147	5 719	5 552	6 012	5 213	5 460	6 738
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	31	-	2	1	2
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	2 171	2 111	2 363	2 429	2 093	1 698	2 017
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	576	455	539	464	270	201	593
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 983	2 097	2 003	1 865	1 670	1 708	1 909
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2 747	2 600	2 168	2 000	2 363	2 012	1 093
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1 198	1 087	1 131	1 022	962	797	870
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	16	11	13	10	13	14	13
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	10	184	2	108	-	136	3
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	86	139	68	51	54	63	70
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	1	-	-	-	-	-	-
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	7 151	2 235	2 098	1 684	1 440	1 213	1 630
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1	6	23	3	2	4	-
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	754	885	1 123	1 739	1 977	1 829	1 377
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	2 454	2 155	1 562	1 590	1 620	1 535	1 860
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	33	12	10	12	5	6	6
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	55	14	1 270	41	6	9	14
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	38	45	62	61	21	23	10
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	12	16	22	17	10	29	1
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	61	-	-	-	-	0	-
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	90	103	83	66	80	85	52
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	36	32	52	75	43	52	56
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	21	33	24	9	3	10	24
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	514	593	744	436	531	463	448
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	487	397	398	442	658	556	578
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 204	2 042	2 189	2 298	2 545	2 622	2 732
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	113 233	110 907	99 204	93 032	87 979	76 625	83 196
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	43 108	47 190	43 393	48 050	53 016	43 497	39 521
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	12 358	12 774	12 383	13 594	9 915	9 506	8 004
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	6 325	7 367	6 458	4 337	4 383	3 598	3 895
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	16 599	17 247	16 226	16 889	15 726	15 334	13 788
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	13 974	15 479	10 390	10 421	11 991	12 239	12 349
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	14 528	15 239	14 799	12 368	22 639	24 137	22 152
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	34 677	32 270	29 559	31 610	31 263	29 205	25 432
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	297	339	339	325	333	379	348
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	795	691	693	1 171	1 056	844	985
Thickback soles	<i>Microchirus spp</i>	31	635	481	488	453	569	519	407
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	537	451	434	721	539	467	275
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	13 221	12 658	10 693	10 322	9 471	9 158	9 046
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boscii</i>	31	7	5	6	12	8	14	54
Megrim's nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 957	3 041	2 760	2 926	2 766	2 575	2 592
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	6 214	6 275	5 919	5 522	5 446	5 195	4 816
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	9 758	10 768	13 945	13 658	1 377	2 174	1 083
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	-	33	182	228	147	135	236
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	130	351	109	226	6	35	46
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	31 246	27 019	25 815	20 760	19 041	19 721	24 504
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	877 150	884 785	847 874	807 870	859 954	803 043	783 096
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	5	-	-	2	2	2
Ling	<i>Molva molva</i>	32	43 320	37 341	41 552	40 410	35 380	34 306	37 966
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	16 146	18 669	12 538	11 173	7 785	11 735	8 085
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	-	-	-	141	28	9	4
Greater forkbeard	<i>Phycis blennioides</i>	32	5 877	5 263	5 230	7 072	2 398	2 763	2 458
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	3	5	9	443	380	469	572
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	493	470	454	638	475	363	401
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	4	7	6	37	23	11	15
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	196 111	208 290	247 470	258 707	300 058	283 059	298 118
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	663	1 111	835	615	768	397	464
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	301 941	319 283	376 495	377 202	388 777	444 170	484 521
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	12 059	11 945	12 687	12 238	10 324	10 451	10 673
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	40 730	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 367
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	-	-	-	-	-	-	624
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	24	1	0	11	77	19	35
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	204 845	90 837	107 880	37 833	22 513	354	54 347
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	15 588	16 533	15 674	14 824	12 670	12 457	12 814
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	1 445 788	1 793 954	1 557 688	2 373 128	2 419 291	2 059 569	2 017 250
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	56 493	49 028	43 543	36 606	31 710	33 227	36 825
Fourbeard rockling	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	32	-	-	-	-	4	4	-
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	46 339	29 086	32 270	33 732	41 069	46 137	43 367

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	80	204	114	706	453	830	281
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	30 596	48 163	23 423	32 544	22 017	29 497	12 524
Roughsnout grenadier	<i>Trachyrincus scabrus</i>	32	-	-	-	-	-	272	573
Common Atlantic grenadier	<i>Nezumia aequalis</i>	32	-	-	-	28	39	8	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	5 324	30 227	13 832	33 163	1 316	3 030	871
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	164	142	128	189	205	142	163
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 433	1 738	1 387	1 484	1 672	1 893	2 033
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	24	51	40	57	32	39	64
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	0	0	0	-	0	1	3
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	78	42	44	51	79	71	45
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	798	551	309	232	383	446	798
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	71	79	83	103	106	74	77
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	5 003	4 944	4 959	6 036	6 058	6 941	7 623
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	405	367	357	318	328	318	209
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	-	15	55	952	699	627	315
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	77	12	13	37	16	15	5
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	215	177	83	127	177	177	181
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	7	11	9	6	10	13	13
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	198	168	192	141	571	1 435	1 510
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	132	168	340	247	356	391	438
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1 753	1 274	1 636	1 548	1 550	2 130	1 502
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	154	131	144	104	92	117	138
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1 322	1 213	1 140	1 158	864	731	1 070
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	64	51	79	85	375	449	557
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	977	793	895	949	1 008	940	1 235
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	0	0	1	1	1	1	2
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	13	16	9	12	5	5	4
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	387	183	232	194	114	86	69
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	3 428	3 144	3 711	3 531	3 981	3 762	4 349
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	...	2	72	93	518
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	528	344	200	321	362	239	283
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	489	527	626	381	613	496	724
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1 761	1 933	1 641	1 006	922	804	1 499
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	217	145	179	130	251	300	548
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	254	330	244	262	289	345	496
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 212	2 173	1 054	925	621	937	888
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	22	25	36	32	38	68	69
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	4 882	4 311	3 510	5 376	7 501	5 146	4 275
Surmullets(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	98	109	93	89	547	639	1 626
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylta</i>	33	1	-	-	-	-	-	7
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	318	321	304	344	471	564	611
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	87	161	153	158	164	161	208
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	28	37	43	30	49	88	58
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	740 542	906 300	917 030	341 284	389 832	183 926	300 172
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	278	985	955	348	343	449	2 052
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	-	-	-	-	8	19	7
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	38	25	32	62	61	46	59
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	91	75	86	63	52	257	69
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	2 611	10 662	3 637	2 882
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	2 232	6 150
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	28 533	48 731	37 033	18 785	22 206	24 983	38 744
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	12	616	259	9 663	7 492	959	872
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	998	3 215	10 172	886	175	190	1
European conger	<i>Conger conger</i>	34	11 360	10 667	10 425	11 914	11 613	10 092	11 741
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	0	-	-	-	0
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	74	141	548	230
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	8	15	150	277	368	524	419
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	131	114	123	599	610	210	134
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 467	4 672	5 438	872	1 240	768	671
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	3	241	2	3	46	5	78
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	2 646	3 099	2 830	3 938	3 996	4 045	3 801
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	32	49	22	24	21	18	28
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	120	91	460	674	242	2 772
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	441	414	432	521	358	559	1 006
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmia</i>	34	-	-	17	5	7	8	12
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	251	179	160	149	218	112	129
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	40 562	39 182	36 375	30 332	27 419	30 067	28 794
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	3 580	8 640	3 115	2 674	3 534	2 379	1 417
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	2 987	3 260	3 532	4 391	5 496	5 102	5 963
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 187	4 559	1 657	1 893	2 096	1 725	1 565
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	-	1	2	-	-	-	-
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	50	46	104	91	127	33	36
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	35	19	14
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	9	9	9	12	69	130	190
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	-	22	4	15
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	0	523	831	1	0	-	2
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	104	361	1 970	1 000	806	484	965
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	8 184	10 821	11 377	8 215	8 092	9 280	6 169
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	13	-	-	86	70	133
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	-	-	-	1	2	2	2
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	-	-	-	6	1	2
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	75 556	53 495	65 271	50 087	44 965	52 327	57 391
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	75 506	61 534	92 344	94 690	83 967	48 483	58 949
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	72 506	61 684	58 206	63 786	43 032	34 872	48 404
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	53	30	33	39	47	38	30

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	743	624	453	488	1 339	1 162	1 571
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	-	-	-	41	42	31	57
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 447	1 006	1 053	1 599	597	609	602
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	2 393	1 149	2 742	2 340	3 112	3 375	3 602
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	56	51	67	57	66	82	74
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	4 676	7 131	5 866	5 555	5 243	5 538	5 049
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	26 909	4 041	696	903	1 987	2 970	529
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 928	2 806	2 767	3 576	2 835	2 626	2 773
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	5 326	8 992	11 982	12 378	10 833	7 165	6 709
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	30 023	30 285	25 086	23 483	26 411	28 837	32 997
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	3	1	1	11	10	16	3
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	20 521	20 575	22 115	27 612	28 521	26 336	25 378
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	2 103 709	1 645 085	1 614 754	1 661 405	1 755 118	2 055 389	1 956 844
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	-	1	-	6	3	0	2
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	123 760	130 891	143 850	137 040	139 521	139 001	140 835
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	616 405	584 552	549 589	568 774	634 405	732 620	550 484
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	37 098	42 565	23 877	16 968	28 944	6 109	6 023
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	8 592	21 072	9 801	281	549	8	538
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	193	89	73	57	81	71	358
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	-	-	2	6	9	5	3
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	511	221	167	256	712	832	863
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	2	22	10	16	16	37	40
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 040	1 611	2 173	3 627	4 337	2 025	8 777
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	7 027	6 079	7 211	5 186	5 707	6 287	5 465
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	26 610	17 058	13 792	15 809	17 993	29 125	30 636
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	180	119	96	132	21	939	166
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 574	1 381	1 935	450	1 200	6 790	1 301
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	7	3	7	5	15	31	40
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	21	21	1	30	33	8	8
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	1	1	5	9	11	2
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	68	408	626	311	127	23	2
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 281	3 059	2 631	2 837	3 820	2 593	4 036
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	101	267	657	197	758	575	268
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 463 153	1 646 483	1 963 357	1 122 960	622 537	707 896	233 972
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 222	1 030	1 186	1 044	1 149	1 028	920
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	185	993	589	598	352	1 280	682
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	-	-	-	-	1
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	20	25	16	-	-	-	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	249	245	291	164	289	303	592
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	59	53	33	55	130	132	209
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	221 761	236 805	203 803	198 856	197 179	205 217	199 127
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	-	-	-	-	-	-	1
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	36 989	39 824	33 429	32 821	35 871	30 193	19 077
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	21	20	37	31	39	57	78
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1	10	6	5	2	3	3
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	28	28	19	31	44	74	82
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	567	435	510	54	673	3 703	7 587
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1	3	4	3	7	5	7
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	10 812	4 602	5 924	8 731	15 727	15 661	20 154
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	654 829	660 188	684 829	601 685	587 073	447 426	433 541
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	13 610	25 591	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	35	81	61	69	114	47	62
Baracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	41	33	37	51	41	43	43
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	-	13	-	0	0	-	1
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	...	1	7	2	30	14	16
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	294	203	136	320	208	225	17
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	136	140	32	28	130	152	188
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	74	51	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	186	188	108	542	583	696	820
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1 737	1 500	551	705	710	488	439
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	45	34	280	218	158	175	228
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	-	-	-	-	-	-	5
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	6 152	7 041	6 446	5 885	5 878	6 220	5 770
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	274	264	207	266	208	415	578
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	68	7	15	21	768	633	251
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	-	-	-	10	4	4
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 565	1 287	1 351	2 315	6 453	4 057	4 164
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	-	13	48	50	68	59
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	8	4	5	7	25	13	13
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	15	76	56	85	139	200	162
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 091	1 292	1 632	1 938	2 275	2 431	2 516
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	567	559	457	526	1 017	858	1 016
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	45	58	56	61	66	59	25
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	2	1	1	0	3
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	12 093	12 616	10 065	10 109	8 021	5 927	3 347
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	141	248	401	919	672	167	255
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	1 937	1 895	3 042	2 947	2 556	1 060	762
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	-	-	-	5	10	50	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	99	76	63	60	44
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	18	51	102	140	323	264	132
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	1 861	3 225	3 687	4 232	4 021	2 296	1 275
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	1	3	16	509	301	161	421
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	-	-	-	-	9	48	124
Knifetooth shark	<i>Dalatias licha</i>	38	311	189	40	735	603	472	63

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	271	271	27	53	56	4	6
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	5 047	6 452	3 821	4 540	4 198	2 457	2 225
Dogfishes and hounds nei	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	38	2 987	2 666	3 008	1 472	1 491	1 256	1 126
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	-	-	3	-	-	-	-
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	2	1	-	1	-	4	1
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	33	63	86	144	79	38	54
Sailfin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	1	-	1	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	...	1	-	-	3	1	0
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	866	817	561	593	661	502	421
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	1 224	1 214	1 165	1 377	1 170	1 179	1 192
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	1 076	1 211	1 781	1 492	1 015	660	512
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	1 341	1 563	1 451	1 435	1 312	1 220	1 098
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	1	...	123	384
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	369	330	302	299	282	351	301
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	65	105	102	63	56	49	43
Small-eyed ray	<i>Raja microocellata</i>	38	-	-	-	13	16	23	19
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	3 064	2 885	2 742	2 843	2 759	3 057	2 528
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	140	89	210	198	43	49	52
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	5	0	-	-
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	-	-	-	10	8	20	-
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	28 450	26 488	20 667	20 447	19 416	19 249	17 202
Stingrays nei	<i>Dasyatis spp</i>	38	10	7	10	11	14	20	13
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	3	2	2	5	2	1	2
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	2	2	-	2	1	2	2
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	8	9	12	16	14	21	25
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	-	-	-	-	1	3	3
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	2	2	4	6	4	6	9
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	65	78	68	76	92	82	103
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	15	122	69	169	617	344	88
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	573	848	652	471	551	514	442
Straightnose rabbitfish	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	38	-	2	1	-	-	-	-
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	32 939	32 927	19 531	10 861	1 742	398	346
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	346	376	740	544	560	699	1 029
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	9 241	2 351	2 194	1 588	1 124	4 056	16 412
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 949	104	4 731	93	188	75	168
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	55 331	30 259	25 840	10 283	7 565	10 347	9 958
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	4 702	552	701	279	1 347	322	312
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	4	4	7	7	3	3	4
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	42 764	44 142	43 551	46 504	46 280	33 669	46 016
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	1 731	2 699	2 520	2 099	2 621	1 501	3 758
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	873	1 102	1 270	1 392	960	688	999
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	242	258	377	744	662	260	537
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	6 355	6 859	6 206	6 257	5 393	5 030	6 892
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	79	128	456
Geryons nei	<i>Geryon spp</i>	42	763	382	1 041	1 309	628	927	623
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	651	374	1 102	879	1 270	870	547
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	9	5	1	-	-	3	3
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	59	65	45	42	31	27	25
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	83	85	68	88	111	32	67
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	2	1	1	-	1	1	1
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	52 704	52 710	54 031	52 577	53 656	52 565	64 605
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	2 345	2 504	2 542	2 667	2 798	2 022	3 658
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	-	-	-	215	167	179	104
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidae</i>	44	98	84	84	65	69	54	66
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	378	730	1 718	2 801	2 577	5 382	13 981
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	100	270	109	0	112	148	155
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 360	1 080	624	1 661	543	613	863
Scarlet shrimp	<i>Plesioopenaenus edwardsianus</i>	45	1	1	18	33	37	16	42
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	269	182	97	117	39	17	31
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	130 908	105 500	110 196	86 768	83 148	68 642	52 452
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	460	74	290	27	26	23	19
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	19	26	21	30	13	7	8
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	520	532	457	421	332	267	353
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	513	281	215	108	278	82	324
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	33 461	32 146	32 877	36 941	38 713	44 733	40 322
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	5 059	1 925	4 015	1 674	63	28	17
Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	46	-	36	-	254	-	-	-
Barnacle	<i>Mitella pollicipes</i>	47	-	-	-	-	-	-	12
Goose barnacles	<i>Lepas spp</i>	47	-	-	-	-	-	-	0
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	-	-	-	-	176	240	347
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 067	1 672	1 211	417	383	420	354
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	2 641	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 234
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	1 064	766	274	291	44	126	206
Murex	<i>Murex spp</i>	52	94	87	71	44	47	45	53
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	64	62	22	24	28	39	25
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	-	-	-	-	-	-	5
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	29 818	30 145	29 096	31 784	35 142	26 142	30 312
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	58	59	48	34	35	29	32
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	609	807	1 367	2 188	2 755	1 784	2 152
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	74	92	15	120	9	17	35
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	126 874	145 047	132 227	99 339	111 728	84 717	71 326

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	2	2	12	7	8	5	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 831	1 136	2	...	1 528	815	1
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	14 891	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 339
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	18 186	30 586	33 557	33 974	49 270	49 290	49 402
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	9 088	6 513	5 210	804	79	74	65
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	32 604	23 798	15 649	13 286	1 757	4 512	1 893
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	1 584	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	5 242	5 566	4 443	4 174	4 725	5 795	5 251
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	2 361	2 420	2 836	2 383	1 616	1 177	742
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	2	0	-	5
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	691	748	699	598	358	224	634
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	175	-	-	1	0	-	-
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	234	289	364	489	192	28	699
Solid surf clam	<i>Spisula solida</i>	56	1 335	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	495	628	359	492	742	785	569
Razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	463	603	399	1 310	1 503	1 381	2 253
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	2	220	5	456
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	47 187	23 659	18 772	29 186	20 350	18 610	18 487
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	6 193	6 470	7 528	8 284	6 580	7 799	9 414
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	3 842	2 732	3 418	3 795	4 837	4 523	4 931
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	22 291	16 520	20 038	23 946	25 830	16 667	17 687
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	53	70	140	536	261	272	472
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	3 207	2 390	1 686	1 669	1 997	1 858	2 169
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	1 831	1 625	2 522	2 977	126	1 582	784
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	360	219	446	217	235	372	236
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	2 053	1 795	1 946	840	474	399	403
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	8 276	7 418	9 420	12 161	13 448	10 550	8 876
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	624	823	659	1 310	692	3 487	3 953
Horned octopus	<i>Eledone cirrosa</i>	57	35	56	216	290	365	339	253
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	1
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	16 047	10 770	11 633	13 318	13 825	13 820	9 123
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	58	55	12	5	32	34
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	392	425	196	110	163	122	63
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	306	304	603	13	530	445	471
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	-	0	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	150	152	38	2	0	0	28
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	6	18	1	27	15	1	3
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	1	5	0	-	50	30	1
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	8	27	-	208	0
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	24	4	20	0	0	0
Total			11 018 183	11 138 846	11 086 753	10 276 897	9 979 752	9 623 888	9 077 072

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Belgium	29 989	30 324	29 340	29 289	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523
Channel Is	4 238	4 117	3 601	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468
China	-	-	-	-	-	-	-	61	5 587	137
China,Taiwan	30	47	640	1 131	564	624	208	218	491	-
Denmark	1 826 199	1 556 430	1 404 559	1 533 906	1 510 502	1 441 912	1 035 019	1 087 719	906 842	864 033
Estonia	112 979	96 898	90 315	96 266	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672
Faroe Is	320 694	354 403	347 802	445 856	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393
Finland	132 567	134 863	123 742	121 649	115 274	106 738	86 391	99 162	95 476	112 942
France	386 921	363 118	394 383	423 035	428 550	423 305	416 264	396 152	386 948	403 883
Germany	207 239	220 252	188 809	177 901	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447
Greenland	26 500	30 589	42 412	37 826	34 336	44 091	44 955	29 330	29 330 F	29 330 F
Iceland	2 197 419	1 674 623	1 726 744	1 973 008	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 820
Ireland	288 855	320 539	282 484	275 411	281 833	242 473	232 165	245 930	228 962	210 667
Isle of Man	4 289	2 214	2 609	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209
Japan	2 636	2 910	2 273	2 315	1 955	2 344	2 768	3 199	3 384	3 413 F
Latvia	86 123	78 109	78 147	80 329	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972
Libya	477	511	450	487	49
Lithuania	14 824	15 930	20 967	19 584	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592
Netherlands	348 538	410 603	388 371	336 329	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335
Norway	2 852 115	2 848 489	2 622 707	2 693 350	2 671 999	2 725 409	2 523 733	2 510 744	2 389 720	2 242 883
Panama	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	187 203	126 787	131 056	143 173	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790
Portugal	192 145	196 514	177 175	163 053	159 921	165 163	169 738	190 380	179 457	190 724
Russian Fed	830 132	727 936	839 509	989 122	1 061 932	1 119 898	1 010 327	893 465	898 395	890 741
Spain	476 637	470 577	439 112	393 077	434 130	323 182	337 429	303 656	325 348	360 283
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	355 403	409 328	349 778	337 075	310 583	293 528	285 384	268 529	254 942	267 607
UK	885 708	913 296	831 553	737 870	729 704	679 049	625 363	646 980	658 767	603 159
Uruguay	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-
Other nei	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	11 770 130	10 989 465	10 518 538	11 018 183	11 138 846	11 086 753	10 276 897	9 979 752	9 623 888	9 077 072

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	1	0	12	55	47	19	13
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	288	171	286	230	202	103	203
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	0	0	-	-	-	0	0
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	3	9	38	-	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	836	578	593	-	-
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	0
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	12	15	17	21	88	99	7
White perch	<i>Morone americana</i>	25	2	1	1	-	-
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	2	-	-	-	-	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	39	20	-	-	-	-	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	719	1 204	639	653	8	8	740
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	503	...	708	441	475	334	369
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	502	471	575	484	511	453	408
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	1	1	1	2	3	1	2
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	5	2	3	-	2	2	2
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	140	460	1 053	726	449	871	808
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	19	16	494	101	48	24	45
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	10	11	...	92	23	16	51
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	20 306	18 240	21 421	17 033	17 701	17 488	17 680
Squidrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	43	69	167	227	91	97	170
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	10 657	9 846	8 411	6 660	7 166	6 905	6 905
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	3 186	2 537	2 471	3 214	3 513	3 362	3 414
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	8
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	451	400	341	337	325	314	314
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	14 854	13 427	12 919	11 516	11 737	11 359	12 243
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	5 034	5 903	7 388	8 883	8 040	7 772	7 772
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	2 213	2 475	2 206	3 616	2 871	3 027	3 335
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	9	7	6	...	5	-	-
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	15	10	13	11	11	12	7
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	27	17	26	...	28	23	16
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	3	1	3	...	1	-	-
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	272	326	451	463	322	391	300
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	73	36	67	...	52	46	51
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	67	88	159	203	192	181	201
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	204	128	86	222	124	2	196
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	6	4	9	...	6	8	8
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	45	44	50	...	30	26	30
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	21 638	18 728	18 788	15 527	15 327	15 449	14 123
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	327	391	333	310	378	229	338
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	97	99	96	97
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	517	634	864	1 232	1 310	1 550	1 768
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	0	1	1	1	1	-	-
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	1 681	1 693	1 773	1 961	1 470	1 118	1 089
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	4 841	4 869	4 617	2 289	3 101	2 746	2 714
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	2 547	2 708	2 241	1 464	1 226	993	1 445
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	...	194	104	137	88	100	73
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 239	1 427	1 438	1 518	1 476	1 635	1 591
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	2 306	2 847	2 703	2 199	2 116	1 834	2 782
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	...	72	58	103	59	142	90
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	911	1 057	980	452	990	1 256	724
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	14 820	9 622	8 253	13 728	11 142	10 376	11 308
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	9 867	15 011	8 425	11 233	11 391	11 082	10 849
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	6 367	4 915	6 088	2 575	1 745	1 603	1 644
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	109	154	108	136	183	96	66
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	12 830	10 843	10 996	12 421	12 368	12 845	12 858
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	3 262	6 848	2 892	3 824	3 824	3 824	3 824
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	506	608	302	446	572	465	107
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	961	690	786	367	409	543	395
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	2 467	2 632	2 390	2 433	2 538	2 104	1 682
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	982	1 214	703	670	779	441	423
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	-	-	-	-	-	24	4
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 128	800	114	340	229	209	209
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	587	534	451	701	658	556	615
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	1 501	1 195	1 091	1 075	971	768	355
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	33	53	115
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	218	263	257	426	356	368	361
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	188	212	57	137	152	168	203
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	159	180	211	274	241	196	248
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	3 859	3 932	3 431	3 820	3 981	3 874	3 816
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	...	8	4	10	6	9	3
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	116	68	593	186	71	88	25
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	101	306	515	891	680	645	749
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	28	12	4	12	15
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	2	160	243	270	231	342	371
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	15	1	6	-	7	20	7
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	68	130	109	216	139	156	171
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	15	23	2	2	2
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	323	431	513	607	500	402	588
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	254
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	1	0	0	-	0	-	-
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	17	17	11	4	3	4	1
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	-	-	-	7	420	...
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	4	16	10	...	41	-	-
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	173	168	197	181	189	171	416

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	528	342	286	282	272	355	52
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	1	1	1	1	1	17	30
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	70	40	57	76	67	43	26
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	38	30	25	18	19	9	4
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	4	-	9	5
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	3 752	8 799	6 498	9 340	9 353	9 341	9 347
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	7 278	5 091	3 872
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	7	5	6	...	11	2	2
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	9	12	15	14	6	2	7
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	3 518	7 598	8 782	9 406	9 251	10 142	8 738
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	77 082	73 739	159 110	142 913	143 072	142 566	143 131
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	0	0	3	0	-	-	-
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	23 812	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	183
Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	35	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	407 727
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	1 589	1 791	506	866	877	804	771
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	14 574	6 688	4 513	11 977	12 396	11 408	11 507
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	0	2	0	500	500	500	500
Broad-striped anchovy	<i>Anchoa hepsetus</i>	35	0	0	0	-	-	-	-
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	1 163	1 328	1 075	1 199	1 166	1 133	1 133
Clupeoids nei	<i>Clupeidae</i>	35	3 996	4 214	4 166	4 370	4 509	4 037	4 466
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	2 461	2 114	2 461	1 734	1 819	1 375	1 322
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	903	1 095	867	760	967	686	958
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	8 966	9 858	12 292	11 221	13 278	15 490	15 182
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	6 999	6 873	7 361	6 511	8 935	11 390	11 287
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	190	147	145	...
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	5 655	5 598	5 250	5 629	5 971	6 618	5 528
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	938	470	525	1 550	390	257	315
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	460	445	32	113	597	44	166
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	2 154	2 201	2 328	3 230	2 869	2 861	2 903
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4 143	7 771	3 726	4 452	4 392	2 367	3 243
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	644	117	429	143	244	261	242
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2 379	4 196	3 588	1 551	1 768	1 354	1 416
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	7 431	11 293	9 969	6 187	5 151	2 945	2 453
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	24 621	29 125	18 399	16 190	17 478	13 379	17 763
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	3 928	4 182	2 789	4 123	6 213	2 683	2 590
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	607	575	906	544	582	869	742
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	613	321	194	496	375	328	393
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	102	127	138	148	100	116	104
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	3	7	14	8	85	17	139
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	572	599	247	244	161	260	226
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 756	2 782	3 083	4 608	4 487	5 032	1 953
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	17 603	8 529	20 105	2 464	3 783	751	586
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	75	82	82	80	27	25	4
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	47	41	36	33	20	16	14
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	415	355	394	461	288	286	552
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 051	2 054	1 830	2 011	1 200	1 193	955
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	1	0	-	0	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	1 112	1 326	965	776	929	863	774
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	399	382	267	304	246	175	176
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	38	52	75	54	26	10	19
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	204	225	294	566	270	276	127
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	316	304	217	293	216	190	255
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	5	7	13	-	14	7	5
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	12 625	10 572	9 429	12 400	11 131	10 516	10 462
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	976	3 443	1 345	2 405	2 405	2 405	2 405
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	242	181	158	157	168	154	217
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	552	457	897	447	294	555	494
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	538	452	448	637	738	678	471
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2 801	2 205	2 078	2 166	1 895	1 512	1 540
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	23	15	20	10	12	11	13
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	1 873	1 896	2 375	2 420	2 381	2 385	2 362
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	380	769	445	1 802	1 817	1 895	2 019
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 123	3 542	4 090	3 242	3 308	2 637	2 661
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	9 412	11 910	664	1 828	1 574	1 684	1 684
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
North Atlantic harvestfish	<i>Peprilus alepidotus</i>	37	23	18	22	20	21	20	18
Gulf butterfishes, etc. nei	<i>Peprilus spp</i>	37	809	742	872	1 281	1 281	1 281	1 281
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	681	539	613	740	561	232	554
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1 312	1 997	2 162	2 169	1 933	1 851	1 911
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	182	109	74	1 502	1 502	1 502	1 502
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	5	6	136	66	6	96	106
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	3	3	-	-	-	-	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	2	10
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	407	89	24	113	79	43	...
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	14	1 018	2	1 314	1 974
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	630	544	86	37	436	559	138
Smalltail shark	<i>Carcharhinus porosus</i>	38	192	114	306	130	10
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	63	59	56	27	30	32	29
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	6 470	5 819	8 708	12 426	12 716	13 545	13 640
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	11	...	4	3	3	20	306
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	16	14	37	12	160	28	50
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	104	8	8	6	380	253	55
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	12	14
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 427	6 050	5 658	6 615	6 686	7 051	7 188
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	10 533	10 330	10 809	11 580	12 253	12 625	11 652

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	165 615	154 078	159 787	177 684	179 813	170 999	174 611
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	3 197	3 332	3 422	2 647	3 094	2 380	2 404
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	4 994	4 001	2	1 004	1 005	1 015	1 028
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	50 251	40 244	46 082	46 621	39 907	35 304	33 737
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	52	35	23	78	67	47	9
Red crab	<i>Geryon quinquedens</i>	42	2	-	-	116	24	-	-
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 189	1 674	10 024	16 420	17 178	17 150	17 176
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	31 524	24 788	32 007	28 385	30 638	28 117	26 147
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	617	849	691	628	687	1 055	838
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	-	-	-	7	-
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	62 713	68 411	57 335	64 853	56 326	44 418	64 443
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	7 161	8 626	9 353	7 951	8 627	7 720	6 213
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	52 280	40 696	43 015	47 134	56 818	50 258	47 408
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	46 572	51 012	43 308	56 522	48 634	50 242	48 064
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	28 608	38 301	32 119	34 943	27 206	24 940	27 161
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	1 464	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	2 700
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 608
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	369	281	418	358	268	196	212
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 398	567	517	605	750	808	926
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	181	186	163	174	162	165	159
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	24 253	32 386	21 110	21 233	24 779	24 936	25 240
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	600	480	153	146	31	30	31
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	1 625	3 762	944	2 304	2 285	2 323	2 327
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	195 113	156 485	145 951	153 878	99 656	115 217	98 352
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	316	1 081	1 272	2 712	2 712	2 712	2 712
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	115	236	264	215	37	2	245
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	141	17	127	96	0	0	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	-	-	-	5 167	-	-	-
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	47 300	44 308	45 100	46 140	46 293	46 253	46 224
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	5 506	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	3 767
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	1 756	2 222	908	2 561	2 636	2 710	2 710
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 154	2 796	2 702	730	723	614	714
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	604	1 404	721	1 094	1 064	1 008	1 016
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	1	0	0	-	-	-	0
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	72	114	64	101	67	44	76
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	22 562	20 653	16 104	16 169	24 492	9 629	10 073
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 161	1 091	1 245	1 099	1 090	1 090	1 092
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 708	1 908	2 308	2 535	2 552	1 769	1 642
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	15	12	14	14	7	11	5
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	18	11	17	10	7	8	9
Loggerhead turtle	<i>Caretta caretta</i>	72	9	7	8	8	6	7	3
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	2	4	2	1	4	2	4
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	139	228	130	-	1	4	5
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	0	-	-	-	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	10	10	10	10	10	10	10
Sea cucumbers nei	<i>Holothuriodea</i>	76	-	39	-	-	-	-	5
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	137	-	-	500	1 512	44	...
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	2	-	-	-	-	-	-
Total			1 815 758	1 697 325	1 782 220	1 763 122	1 645 960	1 477 878	1 511 194

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Anguilla	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250	250	250
Antigua Barb	1 665	1 708	1 660	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092
Aruba	205	182	175	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145
Bahamas	10 439	10 124	10 473	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598
Barbados	2 809	3 644	3 270	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 974
Belize	2 835	2 557	1 871	2 434	2 517	2 078	2 477	2 897	2 994	2 977
Bermuda	461	466	453	290	310	394	352	379	406	380
Br Virgin Is	105	116	115	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 300 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China,Taiwan	3 669	2 430	5 663	6 039	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931
Colombia	5 729	28 995	14 799	22 519	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F
Costa Rica	447	445	727	1 153	899	717	651	601	605	605 F
Cuba	51 604	45 607	51 452	65 353	52 630	30 504	37 652	33 576	27 103	26 118
Dominica	1 079	1 212	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 270	950 F	700 F	579	694
Dominican Rp	13 468	9 076	7 804	10 842	12 059	15 159	16 591	12 243	9 412	11 003
Fr Guiana	6 602	6 709	6 171 F	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	6 474	5 170
Grenada	1 530	1 837	1 658	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169
Guadeloupe	10 480	9 084	9 114	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
Guatemala	285	328	292	366	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264
Guyana	53 373	52 215	53 241	48 087	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	53 200 F
Haiti	4 801 F	4 759 F	5 300 F	5 800 F	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 700 F	9 700 F
Honduras	4 612	4 104 F	4 112 F	5 171 F	4 442 F	3 966 F	5 067 F	3 718 F	4 173 F	4 167 F
Jamaica	19 585	17 096	16 864	5 140	11 894	7 397	8 302	13 071	12 696	12 600 F
Japan	1 262	1 921	3 581	3 637	3 996	1 928	4 509	4 342	4 228	2 538 F
Korea Rep	143	621	1 789	3 327	237	45	-	-	8	26
Martinique	5 500	5 500	6 000	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300
Mexico	320 829	302 157	285 833	274 532	259 157	245 049	239 780	248 662	236 232	240 000 F
Montserrat	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
NethAntilles	950 F	950 F	950 F	950 F	850 F	850 F	600 F	600 F	650 F	700 F
Nicaragua	9 094	10 187	11 342	12 260	10 255	10 567	10 387	10 001	12 212	12 135
Panama	306	415	505	665	845	687	624	684	1 053	3 828
Philippines	-	28	548	116	37	691	370	1 042	...	230
Portugal	-	18	22	-	-	49	-	-	8	11
Puerto Rico	3 187	3 006	3 020	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042
St Kitts Nev	216	407	471	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F
St Lucia	1 308	1 589	1 732	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496
St Vincent	948	1 365	1 033	5 209	4 780	2 748	4 784	8 627	3 345	4 636
Spain	3 145	2 091	1 997	2 226	1 787	2 481	4 109	3 436	5 636	3 471
Suriname	13 800 F	15 995	16 000	21 126 F	24 665	25 042 F	27 930	31 144	28 041	30 421
Trinidad Tob	11 283	10 166	10 014	9 557	11 918	14 088	9 915	10 034	13 414	8 444
Turks Caicos	5 709	6 138	5 156	5 713	6 419	5 767	5 100	5 677	5 491	6 018
USA	867 630	822 594	943 641	993 827	878 443	923 474	880 568	762 389	630 125	657 805
US Virgin Is	900 F	1 000 F	1 000 F	1 103 F	1 198 F	1 296 F	1 486	1 511	1 261	1 614
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	1 401	1 483	1 054
Venezuela	362 355	388 680	292 819	255 521	278 738	348 465	369 586	367 049 F	361 794 F	363 363 F
Other nei	6 130	8 339	7 838	5 539	2 932	175	578	-	-	-
Total	1 810 898	1 786 282	1 792 130	1 815 758	1 697 325	1 782 220	1 763 122	1 645 960	1 477 878	1 511 194

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tilapiai nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	-	-	-	1	3	1	0
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	0	0	7	28	4	-	76
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	7 966	5 708	8 812	9 513	12 381	11 692	10 498
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	17	12	11	17	7	5	-
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	6 381	8 915	3 873	2 802	2 965	3 307	3 677
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	10	9	12	7	12	10	0
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	5 062	4 478	3 657	6 624	4 254	4 407	5 029
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	12 748	13 164	12 186	12 094	10 860	13 967	12 109
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	38	52	10	733	1	282	247
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	1	2	2	0	1	0	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	25 025	23 670	23 059	17 694	10 888	19 467	14 925
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	269	301	251	440	984	633	564
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	1 215	1 563	1 171	2 316	1 698	1 745	1 786
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	-	-	-	-	-	0	0
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	3 022	5 506	12 553	17 873	18 227	15 415	10 147
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	24 688	23 584	7 486	6 393	5 528	2 294	3 585
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	44	139	2 221	2 552	2 503	2 536	3 023
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	2 191	1 574	1 796	1 401	1 250	530	419
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	66	34	63	173	59	67	165
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	755	558	1 118	963	884	1 594	2 184
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	239	515	204	305	626	1 149	460
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	32 355	36 897	43 035	45 947	52 082	54 517	50 749
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	194	212	231	178	201	217	284
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	439	...	23	92
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	22 337	20 422	23 491	26 246	23 684	21 815	23 879
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	3	4	1	185	184	66	120
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	439	465	480	1 174	1 392	1 310	1 316
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	277	62	64	57	54	34	85
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	636	679	794	1 331	1 219	2 093	1 648
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5 795	6 613	5 448	5 487	3 616	3 230	4 508
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	295	350	386	471	661	259	302
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	9	20	21	17	16	19	32
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	-	11	-	-	-	-	-
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	12	1	2	1	6	5	2
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	0	-	-	-	-	-	0
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	10 374	10 114	10 844	9 995	10 616	10 904	14 583
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	123	50	14
Biglip grunt	<i>Plectorhinchus macrolepis</i>	33	37
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	2 846	2 760	2 931	4 840	4 155	5 080	5 530
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	33	0	0	-	12	5	4	3
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	33	1 110	1 639	1 890	2 245	1 731	2 373	2 050
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	21 828	20 406	17 547	16 083	35 865	24 914	27 698
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	18 479	19 419	17 204	18 029	14 713	18 245	14 966
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	93	57	54	44	19	15	70
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	1 075	556	969	664	922	807	1 149
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	2 772	2 553	4 023	4 412	5 734	6 542	4 593
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	341	465	405	130
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	1 126	1 109	978	935	1 650	1 921	2 251
Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	33	811	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	4 149	4 900	4 055	4 994	4 412	4 080	3 640
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	13 532	11 041	14 132	18 867	20 016	20 355	21 459
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	23 701	25 500	24 239	28 805	29 138	25 728	26 173
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	29 490	29 312	30 884	27 788	26 659	23 783	23 179
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	38	74	393	118
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	85	12	13	4	7	113	2
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	0	-	-	-	0	-	0
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1	1	1	1	1	1	2
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	7 710	7 189	7 075	7 808	7 188	10 879	11 135
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	2 233	1 874	2 080	1 363	1 479	1 257	1 084
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	2 009	2 184	2 251	3 505	3 471	2 626	2 808
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	2 232	1 121	1 358	484	294	2 023	1 916
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	134	336	474	309	416	563	220
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	350	571	445	287	...	1 080	664
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	2 876	2 804	3 633	4 669	3 177	4 639	5 182
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	1 470	1 457	1 853	2 269	3 000	2 423	2 318
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	0	0	0	2	1	-	0
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	607	846	772	714	627	370	339
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	2 513	4 994	4 112	3 680	932	2 512	2 560
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	599	1 266	426	314	279	342	304
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	2 197	977	1 305	1 006	1 956	1 714	4 428
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	8	77	32	38	96	81	83
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	25 509	24 525	19 890	15 769	12 398	14 523	14 723
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	-	-	16	3	-	-	-
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	929	920	1 024	732	728	702	743
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	2 391	3 682	3 365	2 204	1 376	910	1 764
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigr</i>	33	1 253	1 811	868	3 872
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	2 952	2 822	2 859	2 974	3 062	2 696	3 654
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1	1	1	22	1	...	0
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	2	1	0	0	0	-	1
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	13	1	17	-	-	-	-
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	12 267	12 566	16 139	20 894	17 076	17 585	20 077
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	14 094	17 166	14 519	16 172	13 956	13 227	18 666
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	3 612	4 007	1 539	2 464	1 630	1 094	808

C-34
(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, 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	350	424	563	102	348	125	120
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	183	1 093	661	183
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	4	2	1	5	7	17	9
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	4	35	86	383	2 340	561	2 559
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	95	97	99	86	63	104	223
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	-	-	-	-	231	295	509
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	46	-	-	-	13
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 213	1 181	1 567	2 451	2 704	2 002	1 553
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	947	882	903	966	1 338	1 383	1 665
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	44	-	-	-	80	39
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	1 719	1 933	1 600	1 317	684	862	1 355
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	84	249	461	94	260	109	87
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	-	235	-	-	-	-	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 285	753	900	986	1 619	1 096	1 451
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	-	0	-	3	-	-	-
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	3	7	-	-	-	-	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	4	13	11	31	45	47	50
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	44	15	16	350	152	239	309
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	8	19	6	6	1
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	5	2	8	13	19	44	26
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	-	6	7	6	4	5	5
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	-	71	105	80
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	16 719	18 568	23 191	16 976	13 577	14 579	11 678
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	25	4	183	4	-	9	-
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	4 203	4 008	3 873	3 665	3 895	3 316	2 640
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	904	1 029	579	538	4 410	425	1 073
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pamarco</i>	34	405	466	278	235
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	-	51	73	51	43	52
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	-	-	-	73	82	123
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4 226	3 492	1 740	4 149	4 091	3 047	5 834
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	4 937	4 585	3 693	2 890	2 420	2 983	3 124
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	...	2	1	1	15
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	...	-	2	6	3	2	54
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	8	11	10
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	366	540	879	1 184	943	854	919
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 424	1 226	1 070	1 129	1 076	1 153	1 168
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	285 048	389 324	285 681	340 328	334 152	299 922	281 015
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	140 943	128 945	134 435	180 753	164 303	153 558	139 703
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	379 283	281 755	235 296	201 594	186 794	189 494	190 107
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	161 650	180 780	183 969	190 119	185 417	196 731	203 740
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	604 731	808 264	764 371	733 896	738 848	727 209	570 077
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	208 590	198 673	165 193	175 252	141 403	121 558	116 138
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	5 145	3 932	4 167	12 724	5 470	2 122	1 835
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	6 048	6 309	8 950	5 561	5 359	4 592	5 235
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	1 054	899	907	710	571	156	...
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	596	682	616	440	600	769	670
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	849	973	1 235	1 811	990	771	1 536
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	8	-	265	-	1	2	0
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	1 413	1 409	896	576	1 048	1 276	1 439
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	9 139	2 750	2 262	1 491	1 455	1 063	874
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	5 708	5 604	9 251	11 377	10 575	7 461	2 027
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	108 646	115 199	89 853	111 871	111 286	125 255	101 155
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 921	3 052	3 192	2 333	9 192	2 762	2 566
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	3 264	7 854	4 448	2 864	1 489	3 954	3 587
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	92 816	119 126	107 085	95 497	83 910	77 675	75 377
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	68 868	64 250	44 665	58 405	53 346	45 477	46 429
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 076	1 120	1 111	1 303	1 529	1 405	1 201
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 561	1 582	1 495	1 032	1 116	1 481	1 090
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	31	...	1	6	59	8	13
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	497	102	45	97	104	108	52
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus piluegeri</i>	36	63	1	16	-	-	1	11
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	850	375	386	1 062	674	157	128
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 889	3 746	2 299	4 754	2 374	2 082	2 455
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 788	8 980	2 148	1 928	3 942	3 601	4 159
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	82	-	-	-	-	-	-
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	646	656	442	589	592	491	502
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	264	279	316	314	191	169	335
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 186	1 286	2 989	1 797	1 625	1 921	1 911
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	0	0	1	0	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	989	1 723	7 393	4 475	1 807	2 006	1 362
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	248	150	375	173
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	480
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	52 710	34 939	20 711	9 016	2 958	1 434	539
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	231 944	297 393	247 977	140 696	245 056	291 997	208 580
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	5 448	6 836	10 509	9 720	6 904	6 928	4 770
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	139	2 585	2 937	4 646	9 255	8 335	6 192
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	3 935	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	17 287	16 437	15 615	7 015	5 112	4 038	4 691
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	1 267	1 948	1 684	2 091	2 616	3 838	3 071
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	28	187	195	434	864	329	264
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	210	288	137	178	115	55	92
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1 278	703	1 997	1 217	754	582	378
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	502	862	611	405	293	375	474
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	4	1	1	1	123	107	127
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	8 237	11 948	15 249	15 610	12 355	12 188	15 660

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	11 347	6 566	3 854	5 614	4 506	4 165	3 624
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	45	3	43	82	401	45	915
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	234	477	412	346	400	265	352
Suckerfishes, remoras nei	<i>Echeneidae</i>	37	12	0	0	0	1	513	-
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	213 328	160 841	171 247	162 936	203 954	165 378	157 146
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	-	6 135	4 473	5 860	804	322	-
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	-	-	557	539	254	689	556
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	3 019	3 960	3 767	4 600	2 790	2 641	3 697
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	292	4 432	1 506	4 480	4 872	8 067	7 572
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	16 803	20 801	21 941	19 839	21 148	20 588	22 967
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	4 844	3 595	3 460	3 614	3 744	4 082	4 306
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	-	-	-	-	-	-	3
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	146	7	1	1	5	15	7
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	0	2	7	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	0	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	246	80	291	441	577	766	864
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	116
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	10	3	8	4	177	164	42
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	1	-	-	-	-	7	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	8 263	9 265	8 247	11 981	10 648	9 911	10 022
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	-	-	-	-	-	-	8
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	99	...	14	4	56	23	23
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	416	504	534	605	612	737	599
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	7	1	22	72	130	255	106
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	...	8	257	109	315	153	36
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 991	2 200	2 026	1 618	822	2 112	2 712
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	503	1 929	2 099	2 184	2 284	1 269	2 330
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	2	1	2	98	7	17	105
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	-	-	-	10	0	2	5
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	28	27	29	75	102	79	91
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	54
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	0	...	14	...	75	257	25
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 946	1 772	1 062	1 038	1 261	1 014	1 478
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	42	8
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	931	106	110	100	802	435	23
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 061	12 522	11 341	11 354	13 448	11 435	14 052
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	-	-	-	1	6
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	26 456	23 666	24 370	23 000	21 825	31 311	21 411
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	233 250	252 569	193 052	183 757	304 357	363 920	374 205
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	108	18	2
Geryons nei	<i>Geryon spp</i>	42	6	47	5	25	48	4	1
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	5 319	6 709	6 834	6 201	5 104	6 312	9 219
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 141	2 226	619	2 247	2 461	2 861	3 268
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	259	266	408	313	277	221	251
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	4	6	1	2	4	8	9
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	410	104	81	88	8	22	29
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	20	23	70	31	24	181	295
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	8	1	41	8	1	6	18
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	25 250	23 659	17 276	16 872	13 612	14 660	13 526
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	9 254	6 735	4 502	6 404	5 159	4 493	5 098
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	6 227	8 970	4 669	4 801	1 476	1 517	1 217
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	-	-	-	456	324	431	686
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	14	39	2	2	3	3	28
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	-	-	-	-	-	-	9
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	-	-	-	-	745	760	658
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	...	10 000	10 000	10 000	10 000	11 700	9 750
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	19 065	19 417	30 038	29 423	27 426	31 787	32 332
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	249	538	129	98	128	133	167
Murex	<i>Murex spp</i>	52	1 529	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	4 989	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	119	2 157	2 607	2 813	2 976	2 915	2 594
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	101	151	120	129	82	164	43
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	401	102	8	277	140	2 584	38
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	117	105	152	244	128	168	80
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	3	7	19	1	4	3	1
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	233	730	1 320	1 044	529	435	480
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	57 059	45 093	16 449	24 616	24 237	32 299	28 376
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	3	152	11	7	38	73	93
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	18 955	14 838	5 728	2 973	2 848	9 269	6 264
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	12 752	16 304	9 267	14 252	9 548	11 483	11 648
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	125 763	135 048	63 426	52 166	36 163	60 601	57 278
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	440	279	571	1 194	206	154	153
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 179	424	3 453	4 217	2 112	2 770	1 673
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	122	315	845	1 110	27	36	38
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	8	6	11	-
Total			3 662 464	3 947 329	3 437 220	3 404 658	3 529 719	3 580 756	3 270 319

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Belize	9 025	14 642	38 072	35 030	9 794	22 542
Benin	10 914	10 361	8 543	5 924	8 415	10 670	11 648	11 788	9 835	9 821
Bulgaria	-	8 189	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	62 000 F	61 800 F	60 000 F	57 109	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232
Cape Verde	9 705	9 424	10 360	10 586	8 676	8 145	8 169	8 510	8 794	9 673
China	20 810	20 403	28 433	25 408	36 228	4 369	8 009	5 401	2 788	6 796
China,Taiwan	13 158	10 623	8 890	14 494	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094
Congo Dem R	3 844	3 954	3 945	5 200 F	4 900 F	5 100 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Congo Rep	19 095	17 500 F	18 241	20 520	22 729	22 433	23 477	23 896	25 868	28 485
Côte d'Ivoire	57 215	55 979	67 447	63 372	66 486	48 156	47 539	49 545	26 891	26 145
Cuba	295	180	-	18	33	-	-	-	-	-
Cyprus	13 640	16 387	37 327	65 174	78 743	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	5 240	5 035	5 900 F	2 558	2 500 F	2 400 F	2 250 F	2 100 F	1 900 F	1 700 F
Estonia	4 955	12 405	7 512	5	6	4	-	-	-	-
France	73 080	80 307	68 386	70 022	57 797	56 425	56 331	48 950	40 579	29 315
Gabon	34 752	44 754	41 255	37 409	33 021	32 170	35 974	37 779	34 163	32 162
Gambia	29 754	26 502	27 500	26 516	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412
Germany	28 748	23 099	26 678	-	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407
Ghana	377 088	368 142	418 276	370 441	366 349	296 678	315 755	324 371	316 867	290 675
Greece	5 067	5 913	5 912	5 144	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	10 298	12 709
Guinea	58 841	65 764	83 314	87 513	101 227	87 358	114 845	88 550	90 000 F	90 000 F
GuineaBissau	7 000 F	6 500 F	6 050 F	6 165 F	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 050 F	6 050 F	6 050 F
Honduras	5 084	1 908	3 355	1 711	1 120	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	73 695	39 588	33 438	34 080	33 065	-
Italy	7 180	5 891	5 845	4 077	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826
Japan	14 934	20 294	13 487	16 218	10 973	8 440	11 585	13 209	12 961	14 170 F
Korea D P Rp	-	-	-	850	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	21 851	18 481	25 219	23 978	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441
Latvia	18 018	22 530	43 552	52 065	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905
Liberia	4 491	6 697	10 682	7 518	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 424
Libya	400	400	400	400	239	666	666	73	73 F	4
Lithuania	25 680	45 804	46 910	53 445	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688
Mauritania	65 127 F	89 043 F	94 527 F	104 456 F	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	178 230 F
Morocco	753 452	681 260	706 049	840 732	1 054 147	864 532	850 230	901 670	982 286	806 181
Netherlands	100 969	124 475	123 937	157 195	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900
NethAntilles	18 582	18 804	18 481	18 932	21 955	12 051	19 549	16 686	...	5 547
Nigeria	294 279	324 004	316 235	309 062	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928
Norway	-	3 421	-	71	-	-	-	-	-	-
Panama	8 293	4 888	3 664	3 352	944	1 427	-	10 928	20 962	25 672
Philippines	-	371	415	346	0	94	-	262	...	41
Poland	5 268	-	-	-	13 185	28 712	-	-	-	-
Portugal	22 293	18 294	14 765	9 430	9 899	11 484	11 401	11 666	10 219	14 517
Russian Fed	312 524	341 413	286 179	211 018	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016
St Vincent	5 144	32 608	16 727	22 485	45 890	41 783	-	-	-	103
Sao Tome Prn	3 546	4 362 F	4 635 F	4 363 F	4 272 F	4 177 F	3 927	4 232	4 100 F	4 000 F
Senegal	426 413	382 950	378 609	380 364	379 021	351 435	427 974	395 069	361 935	327 685
Seychelles	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	58 128	48 875	44 927	60 730	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146
Spain	315 048	359 346	241 114	149 222	160 504	123 154	136 947	117 749	102 164	95 171
Togo	9 290	11 655	17 924	17 277	18 163	15 946	22 485	23 013	22 732	19 879
Ukraine	278 133	346 280	281 969	249 594	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260
UK	31	834	8 313
Vanuatu	196	91	-	-	-	-	-	53	819	1 870
Westn Sahara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other nei	29 889	40 979	58 067	54 838	95 984	143 731	87 661 F	66 998 F	68 237 F	65 445 F
Total	3 648 438	3 822 987	3 729 719	3 662 464	3 947 329	3 437 220	3 404 658	3 529 719	3 580 756	3 270 319

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	336	108	47	7	10	4	3
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	-	2	3	4	4	6	8
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2	7	11	12	5	6	13
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	73	114	72	83	47	94	108
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	276	185	147	52	39	13	12
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	167	159	95	141	226	168	126
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	-	-	-	-	-	-	7
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	-	1	1	-	-	-	1
Percarina	<i>Percarina demidoffi</i>	13	-	-	18	15	202	14	11
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	2 956	3 504	3 293	2 097	1 043	906	811
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	-	17	-	249	-	260	-
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	20	8	10	3	3	2	1
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	0	-	-	-	-	-	-
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	5	3	5	1	3	3	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	1	0	4	1	10	5	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	59	22	23	14	8	7	6
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	464	602	642	648	524	270	306
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	0	-	-	7	0	1
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	15	21	112	68	115	125	59
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	2 095	2 929	3 984	2 831	3 645	3 999	4 340
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	12 006	27 777	27 239	17 743	14 538	19 373	16 323
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	-	8	4	6	1	-	2
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	6	7	7	5	5	5	4
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	56	29	29	11	43	317	219
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	5 169	4 972	5 548	6 273	5 340	5 246	6 449
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	7	2	3
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	14	12	18	14	19	529	91
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	202	205	190	166	218	191	199
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	26	26	30	27	59	55	53
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	2 968	2 802	869	667	687	986	1 168
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	643	622	482	610	561	445	749
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 079	2 199	1 635	1 189	1 676	2 100	1 783
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	129	89	406	417	418	579	717
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	105	280
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	-	-	-	-	238	280	314
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	19	19	39	19	20	-	-
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	1 564	1 218	1 478	1 191	1 205	3 290	2 761
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	275	194	58	142	159	155	170
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	26 317	27 933	14 906	11 909	9 664	10 717	14 957
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	18 661	11 045	9 775	8 609	8 616	10 440	11 199
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	22 558	23 322	21 680	21 305	21 872	27 436	32 829
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	871	1 097	317	395	80	94	107
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	21	24	24	20	154	119	76
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	1 568	1 162	1 092	911	858	1 430	1 873
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	-	-	-	-	11	11	9
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	3 861	1 679	3 048	2 164	3 397	3 706	3 238
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	5 406	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	7	1	-	1	0
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	0	10	18	16	8	1	2
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	38 174	34 993	29 240	25 020	26 813	24 547	21 860
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	290	449	468	360	422	359	314
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	5 180	5 102	5 164	4 761	4 405	4 453	4 898
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 023	1 147	1 177	1 937	1 290	1 570	1 379
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	186	238	556	751	477	642	1 078
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	3 698	4 412	5 794	5 767	5 407	2 570	3 732
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	2 480	1 528	1 686	1 478	1 383	1 532	1 351
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	-	2	13	13	61	40	37
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	-	-	-	-	-	-	31
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	128	161	148	168	102	161	132
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	289	393	341	265	221	230	193
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	-	-	-	-	19	4	2
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	937	1 274	1 644	1 625	2 550	1 281	1 917
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	164	42	64	33	58	51	65
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	38	38	51	51	44	18	14
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	5 618	4 924	4 865	5 586	5 042	5 029	4 548
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	284	206	257	228	163	127	134
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	3 252	3 339	3 065	2 449	2 475	3 626	3 835
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	767	589	962	653	821	927	780
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	5 763	5 365	5 028	2 088	2 174	3 636	3 897
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	378	318	347	357	485	456	550
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	1 241	767	831	868	921	966	1 015
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	278	259	433	380	236	618	955
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	822	590	604	710	683	1 452	1 359
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	3 368	1 741	2 453	2 178	2 387	3 089	4 164
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	614	672	770	578	742	630	718
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	5 332	6 060	6 879	6 977	7 271	4 735	5 270
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	25 778	23 675	25 548	26 927	24 104	30 183	30 862
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 023	1 108	949	944	889	1 863	2 134
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	1 802	1 798	2 038	1 947	1 793	2 751	3 060
Porgies, seabreams nei	<i>Spanidae</i>	33	9 388	9 715	9 016	9 418	8 673	8 115	8 630
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	255	381	887	626	722	820	709

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	8 192	8 928	6 900	7 091	6 934	9 850	8 113
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	10 582	10 467	9 497	9 215	9 533	13 690	14 022
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	4 433	5 667	5 159	5 391	5 149	15 288	15 105
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	17 935	15 867	14 425	13 608	14 932	7 492	10 193
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	79	181
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	-	-	-	-	7	7	8
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	33	42	55	26	31	22	63
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	308	106	428	238	403	513	333
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	53	80	85	90	173	160	226
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	95	336
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	1	1	1	1	6	3	2
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	365	241
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	2 353	3 085	5 331	8 463	15 169	14 426	11 691
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	723	1 024	1 101	882	752	918	1 399
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	-	-	-	-	5	4	3
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	62	66	101	126	146	112	100
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	150	184	210	293	148	109	128
European conger	<i>Conger conger</i>	34	2 578	2 746	2 450	1 948	2 004	2 696	3 038
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	8	-	-	-	-	-	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	385	502	397	330	335	609	933
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	35	12	63	17	189	87	80
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmia</i>	34	-	-	-	1	194	290	294
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	38	232
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	7	2	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	809	1 107	1 096	694	588	782	3 004
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	707	3 421	1 053	1 201	524	2 363	2 886
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	-	-	-	8	12	24
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	175	147	154
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2 050	2 329	2 754	2 405	2 308	3 772	3 937
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	79	68	27	35	35	30	25
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	184	162	313	279	363	434	272
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	1 090	782	627	390	526	632	1 224
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 295	3 230	3 511	3 559	3 710	3 130	3 547
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	4 317	4 269	3 566	3 721	4 376	5 763	5 942
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	884	879	3 980	339	294	302	446
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	151	187	205	249	262	921	805
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	70 694	91 853	68 284	64 816	63 064	62 501	65 557
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	215 932	199 927	189 128	179 178	181 738	203 540	233 100
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	42 007	63 125	70 169	63 048	49 627	53 943	35 470
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	391 757	438 381	481 326	400 636	454 736	253 651	404 194
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 308	1 769	3 166	3 428	600	675	761
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	18 760	19 154	12 393	12 826	12 031	77 203	36 288
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	145	154	137	23	8	5	2
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	2 763	4 473	3 222	4 038	5 832	3 522	3 587
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	3 298	2 823	2 574	1 116	1 821	1 854	3 174
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	90	77	37	157	181	30	22
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	23 106	24 431	23 053	24 311	23 802	26 792	22 918
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	5 578	4 866	5 608	7 908	4 913	3 778	6 078
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	-	-	1	-	3	-	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	1	0	0	-	0	0	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1	25	1	...	9	50	231
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	15 570	15 010	12 829	16 590	14 437	14 906	14 920
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 355	2 392	1 824	1 501	2 783	1 965	1 505
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	843	1 477	2 139	1 113	1 025	1 353	972
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	737	429	639	613	293	677	512
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	3 275	5 299	4 906	5 382	5 752	7 790	2 469
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	6 241	15 266	27 628	23 890	20 585	20 279	9 910
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	8 189	11 532	7 932	12 572	10 107	14 960	12 560
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	19 111	19 308	22 883	19 928	21 288	17 308	18 623
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	31 658	31 661	26 646	26 215	27 135	42 838	65 473
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	534	1 368	1 158	853	861	732	1 124
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	-	-	-	-	63	89	57
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	1 474	1 658	1 581	1 839	1 970	2 666	2 207
Pilotfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	152	130
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	637	607	780	780	868	738	810
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	512	801	422	437	491	473	494
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	32	109	52	41	37	20	40
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1 038	1 157	1 181	2 458	2 029	3 769	5 046
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	15 030	10 707	8 125	14 918	24 197	21 120	15 318
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	7 404	6 350	6 048	9 975	11 476	14 937	16 676
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	9 946	10 572	9 326	8 546	7 254	4 436	5 253
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	353	357	350	300	301	321	324
European barracuda	<i>Sphyræna sphyraena</i>	37	103	130	160	138	161	226	572
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1 906	2 140	2 136	2 461	2 365	2 499	1 958
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	-	-	4	10	5	4	4
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	12	21	14	17	14	15	14
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	4	8	2	2	33	17	10
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	3	2	0	1	1	3	4
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	58	49	90	52	55
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	30	31	33	32	37	28	21
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	457	501	324	414	434	345	410
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	30	48	17	12	135	66	34
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	2	2	4	7
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	4 098	1 945	1 619	1 298	1 370	2 141	1 818

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	-	-	-	-	23	15	36
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	204	287	231	245	166	121	106
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	2	3	3	1	2	3	1
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	3	5	1	1	5
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	7	23	2	-	-	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 032	1 235	1 240	1 212	1 218	1 260	1 418
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	20	22	13	41	10	14	36
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	90	36	97	26	32	106	106
Guatarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	98	91	55	36	42	26	43
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	53	82	98	486	399	390	464
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	933	729	718	334	352	300	412
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	4	11	-	-	-	-	-
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	-	-	-	-	2	2	1
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	-	-	-	-	1	0	-
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	-	-	-	9	45	39
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 615	3 093	3 508	3 067	2 808	3 583	3 373
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 074	3 381	2 806	1 652	1 546	1 287	3 998
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	88 042	75 775	72 969	76 741	60 829	70 780	74 515
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	30	37	174	124	44	73	60
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	21	27	235	238	123	122	79
Geryons nei	<i>Geryon spp</i>	42	-	-	-	-	67	57	60
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 840	2 525	3 344	2 654	1 968	3 726	3 709
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	-	-	-	-	0
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	176	232	279	342	250	384	383
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	92	81	95	135	188	100	100
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	3 514	3 503	3 118	3 654	3 514	5 571	5 801
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	235	254	115	120	110	169	173
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	6	7	5	3	1	1	1
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	...	121	111	98	8	104	32
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	7 692	4 951	4 179	4 684	5 901	6 662	6 417
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	-	757	1 607	2 078	2 582	1 564	1 325
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	12 323	11 100	10 133	9 489	7 702	16 326	16 451
Scarlet shrimp	<i>Plesioipenaeus edwardsianus</i>	45	40	-	33	37	65	45	36
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	1 904	2 209	2 011	2 063	2 393	2 413	2 454
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	4 463	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	97	26	...	23	15
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	0	4	139	88	39	120	113
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	8 851	8 072	11 324	10 920	10 471	11 891	9 341
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	6 331	6 606	6 232	6 422	7 177	7 533	7 477
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	4 097	3 418	2 509	2 019	1 935	806	804
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	139	...	28	13	...	4	4
Murex	<i>Murex spp</i>	52	494	78	279	210	217	160	162
Sea snails	<i>Rapana spp</i>	52	4 897	4 270	1 294	774	2 675	752	3 044
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	370	844	585	389	348	5 397	5 560
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	271	157	156	181	171	131	141
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	48	-	-	-	-	-	-
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	44 943	44 592	46 452	42 944	35 984	486	2 738
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 200	1 500	5 000	8 100	5 734	12 362	9 234
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	18	4	6	2	7	8	2
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	570	150	470	1 300	1 576	337	124
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	3	789	788
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	44 580	42 657	36 077	61 531	54 618	26 192	68 260
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	27	...	3	-	-	0	0
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	2 956	2 190
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	796	569	1 026	519	531	622	1 753
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	18	22	12	13	12	-	-
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	292	174	176	209	228	568	655
Razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	5	5	5	5	5	-	-
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	471	304
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	166	72
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 685	1 502	1 663	1 286	1 185	1 496	1 206
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	8 842	9 859	12 279	11 696	10 179	9 744	10 219
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	8 804	9 015	7 137	7 112	6 980	12 139	14 788
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	4 623	4 671	4 484	3 916	4 730	6 026	6 238
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	42	31	79	30	30	44	24
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	2 856	2 466	3 251	1 873	2 119	5 292	4 512
Variou squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 666	1 052	1 184	1 429	1 631	1 362	1 386
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	14 557	15 378	15 967	14 260	15 715	12 856	11 703
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	1 990	2 357	2 187	1 916	2 229	8 289	8 092
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	9 360	7 880	7 022	1 602	7 066	10 169	9 704
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	1 135	1 162	699	2 536	712	927	936
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	10 321	15 426	16 631	14 710	21 298	18 374	16 408
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	30	76	78	77	77	3	3
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	3	2	-	-	-	-	-
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	192	98	180	181	173	18	82
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	9	4	2	2	2	4	4
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	900	2 000	500	4 000	1 000	544	1 017

C-37 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Mediterranean and Black Sea**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Méditerranée et mer Noire**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Mediterráneo y Mar Negro**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	8	595	79	43	96	68	169
Total			1 515 339	1 584 103	1 568 646	1 476 223	1 499 414	1 433 988	1 622 672

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Albania	833	1 860	1 933	2 372	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287
Algeria	91 580	92 332	102 396	113 157	133 623	134 320	141 528	113 462	126 839	145 762
Bosnia Herzg	3 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	9 356	8 421	8 081	6 137	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628
China	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	399	106	58	31	197	131	421	51	277	9
Croatia	16 627	21 928	18 890	21 045	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807
Cyprus	2 309	2 417	2 241	2 235	2 245	1 908	1 741	1 527	1 886	2 135
Egypt	52 748	68 000	89 943	54 872	59 624	59 619	46 973	47 481	56 721	72 666
France	33 046	33 242	38 951	45 554	43 107	44 754	48 015	37 862	31 177	32 296
Georgia	2 582	2 997	1 396	1 769	1 628	1 801	3 267	2 900	2 948 F	2 948 F
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	149 299	101 404	111 388	90 755	85 037	87 360	85 468	88 742	88 295	92 544
Israel	3 557	3 999	3 641	3 966	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145
Italy	326 260	289 545	264 619	293 405	294 312	254 642	273 258	262 301	278 386	296 901
Japan	172	417	376	143	188	390	487	203	410	161
Korea Rep	686	66	-	-	-	-	-	700	987	68
Lebanon	3 635	3 500	3 540	3 646	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541
Libya	36 000 F	37 000 F	42 745 F	49 076	47 451 F	43 642 F	41 762 F	39 898	40 091 F	40 294 F
Malta	1 036	1 180	1 247	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F
Montenegro	500 F
Morocco	28 374	25 369	33 647	32 875	28 146	28 333	33 246	38 412	41 308	57 811
Palest, O.T.	3 791	3 625	3 650	2 623	1 950	2 379	1 508	2 951	1 805	1 000 F
Panama	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	37	54	76	96	288	29	8	359	98	54
Romania	3 872	4 431	2 507	2 476	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614
Russian Fed	8 917	9 760	14 340	22 294	33 444	39 948	42 516	35 256	33 603	31 829
Serbia-Monte	373	417	431	431	445	466	497	479	480 F	-
Slovenia	2 065	1 959	1 784	1 630	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931
Spain	133 302	123 324	122 360	140 205	139 143	118 341	93 082	94 025	109 897	130 717
Syria	2 574	2 750	2 600	2 581	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395
Tunisia	86 002	87 185	92 385	94 726	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024
Turkey	408 693	432 700	523 634	460 524	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966
Ukraine	35 987	42 981	51 495	65 507	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303
Other nei	1 442	2 055	2 335	126	571	508	610	709	-	-
Total	1 445 845	1 405 031	1 542 697	1 515 339	1 584 103	1 568 646	1 476 223	1 499 414	1 433 988	1 622 672

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	-	20	1	-	-	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	48	-	-	-	-	-	38
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	6 754	6 251	4 697	6 083	6 537	7 263	8 073
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 887	2 321	3 328	2 798	2 212	2 611	2 411
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	-	-	24	18	12
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	15 555	8 151	4 648	7 595	6 299	5 530	6 314
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	2 501	6 788	8 976	6 847	4 752	5 360	5 260
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	84 321	78 736	61 793	60 546	78 864	53 727	52 197
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	7 035	4 743	5 301	6 693	5 924	3 869	3 426
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	246 744	306 771	412 068	380 283	480 588	422 715	406 937
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	-	354	186	-	1 434	1 661	1 297
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	142 676	136 366	127 234	123 457	145 697	136 182	145 480
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	-	-	-	2
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	10 503	3 209	6 052	8 253	5 265	2 604	3 809
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1 268	3 142	159	24	192	249	1
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	331	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	33 653	41 411	36 724	29 647	33 434	29 638	30 569
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	12 186	11 305	11 433	13 460	14 349	16 920	14 419
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	4 366	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	1 220	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 670	2 143	2 110	938	659	1 855	735
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	33	4 222	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 462
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	-	1	10	-	-	-	-
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	67	45	59	66	70	89	102
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	6 580	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 014	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	4 165	2 002	2 106	2 656	2 106	5 376	5 371
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	4 070	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	39	56	106	177	133	137	154
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	3 024	3 380	3 228	2 581	2 459	2 811	3 254
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	22 873	22 734	20 370	13 719	26 583	18 692	25 264
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	43 523	44 268	45 414	46 910	40 374	42 481	42 311
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	58 239	73 996	75 164	81 949	77 301	80 322	101 282
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	1 352	2 061	2 053	2 052	1 655	2 186	2 126
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	9 221	17 066	17 681	15 166	17 324	9 313	19 664
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	6 642	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	357	388	537	853	634	703	561
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	688	434	188	208	473	457	756
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	38	25	4	8	10	19	32
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	2 825	2 385	2 647	3 700	4 442	5 287	7 101
Porgies, seabreams nei	<i>Spanidae</i>	33	1 054	1 221	-	0	9	-	-
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	498	225	78	88	178	238	416
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 756	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	-	-	37	-	-	-	-
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	494	162	137	140	364	280	357
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	-	-	-	-	-	-	5
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	1 755	294	97	77	73	59	57
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	-	-	-	99	66	671
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	1 465	2 099	2 209	3 110	3 173	2 490	2 827
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	7 862	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 128
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	1 921	2 007	1 778	2 233	2 393	3 064	2 789
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	325	409	208	170	265	315	250
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	35	34	201	143	297	682	724
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	5 946	6 594	12 828	7 970	6 590	6 349	5 494
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	34	126	242	273	86	302	256	204
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	20	-	1 192	3	-	-	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	17 521	22 702	19 712	16 450	19 293	21 284	23 860
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	57	-	-	-	-	-	-
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	507	729	808	824	577	642	576
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	4	-	749	-	-	-	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	129	144	69	61	47	39	116
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	547	755	638	639	614	790	782
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	1 431	1 367	498	530	1 183	4 014	4 496
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	11 128	13 823	12 488	8 871	6 671	4 917	5 900
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	-	-	9	56	126	-	-
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	-	182	190	450	1 557	13 151	32 935
Mackerel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Pike icefish	<i>Champsoccephalus esox</i>	34	-	-	-	-	-	0	22
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	10	10	21	28	30	40	21
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	-	17	32
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	-	74	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 675	2 923	2 938	1 702	2 336	2 336	2 293
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 888	155	-	-	43	21	14
Choicy ruff	<i>Seriola porosa</i>	34	3 571	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 137
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	-	-	-	1	53	41
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	5 170	3 012	2 038	1 405	2 149	2 809	2 484
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	4	-	8	1	-	-
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	1 839	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophus</i>	34	1 937	9 202	6 342	2 665	2 434	2 550	2 517
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	7 648	38	110	1 656	559	304	340
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	17 053	39 847	22 054	25 266	53 421	42 657	54 201
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	35	1 394	609	828	1 030	1 151	1 036	986
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	35	66	103	47	76	116	110	9
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	126	210	326	358	335	296	298

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	12 455	4 520	4 581	7 752	5 754	4 853	7 673
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	97	1	1	-	-	-	9
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	12 164	13 133	21 335	28 570	39 367	44 034	44 277
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 039	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	11 457	26 978	25 930	18 357	19 797	15 923	17 350
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	20	258	16	129	269	100	533
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	0	405	519	449	111
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	2 344	1 251	2 316	3 311	247	202	316
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	988	251	3 071	2 881	814	471	1 432
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	106	98	1 117	860	414	532	603
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	615	615	615	...	324	280	454
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	25 180	24 155	18 344	20 428	23 048	26 405	23 319
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	0	1	1	0	0	0	12
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	38	149	1 669	1	118	91	242
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	8 630	11 705	11 511	13 188	10 647	7 970	7 820
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	3	-	-	7	-	-	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	7 291	7 651	7 503	5 717	8 420	8 790	5 514
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	7 951	8 039	10 170	8 163	7 339	4 268	5 320
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	645	630	926	797	668	522	188
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	634	1 002	535	677	288	698	390
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	291	210	409	331	179	285	162
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	74	76	44	24	...	49	47
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	18	10	1	18	47	8	24
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	10 835	9 311	8 740	6 823	7 976	7 886	9 800
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	338	11	531	2 343	471	172	332
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	989	3 342	3 651	1 735	1 761	429	867
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	388	217	708	698	1 289	726	1 063
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	-	12	12	0	16
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	58	372	213	135	41	46	29
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 778	3 709	4 681	4 713	3 952	2 856	5 008
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	1 580	1 036	1 375	1 146	919	1 161	898
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	107	412	458	1 042	770	1 456	1 290
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	625	680	688	930	854	1 592	1 813
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	6 950	5 397	4 923	5 763	5 649	5 669	5 451
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 386	1 085	1 857	2 093	1 909	1 689	31
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	286	273	214	191	536	649	453
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	621	192	173	209	83	162	386
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	128	588	631	792	833	627	940
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	1 573	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	1 854	1 551	1 314	2 026	3 101	1 623	2 013
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 050	1 022	1 402	1 022	1 247	1 834	1 414
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 359	4 329	4 960	7 267	6 395	13 201	8 156
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	16 499	6 182	16 628	7 207	8 450	12 461	12 928
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	0	-	-	-	1	-	-
Southwest Atlantic butterflyfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	1 035
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	-	137	67	149	118	423	689
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	-	20	-	-	4	20	2
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	527	338	372	389	396	419	346
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	18	-	-	15	-	1	0
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	0	8	8	3	3	4	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	4	3	...	45	9	20	4
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	100	46	71	111	82	74	83
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	680	966	687	1 122	524	551	344
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	4	1	8	34	12	29	34
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 864	3 220	4 363	5 128	6 204	4 830	3 968
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	638	534	203	175	187	78	76
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	80	...	328	307	286	146	68
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	-	-	-	0	0	0
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	11	44	68	54	257	171	39
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	3	-	-	20	17	-	5
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	262	507	541	315	176	175	177
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	65	47	24	27
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	8 157	10 766	8 140	8 895	8 748	8 636	10 261
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3	-	-
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	151	281	158	434	383	393	368
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	-	-	-	113
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	29	0	0	0	26	2	9
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	3 375	4 071	3 189	3 756	4 096	4 097	4 507
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	4	0	2	3	1	5	16
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	-	-	10	-	18	1	-
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	-	-	-	-	-	4
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	27 350	30 912	30 002	34 619	37 092	39 088	38 542
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	1 441	461	568	1 715	1 646	1 875	1 513
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	16 298	13 854	12 717	13 215	11 978	13 531	12 171
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	83 367	80 843	82 366	72 572	79 165	79 298	78 547
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	1 597	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415
Red crab	<i>Geryon quinquequedens</i>	42	5 259	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	11 149	12 775	10 937	10 554	9 328	10 172	8 041
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	6 469	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	-	-	-	-	-	17	4
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	104	88	385	1 506	1 162	961	834
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	267	218	130	177	175	58	345

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	4	2	1	0	1	2
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	10 728	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	56	23	7	5	109	38	0
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	16 509	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	11 948	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	38	283	298	414	166	181	117
Scarlet shrimp	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	45	-	-	-	-	13	7	-
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	37 150	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 376
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	556	2 816	13 022	5 488	-	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	227	1 378	377	392	356	511	483
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	475	0	0	0
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	1 621	1 519	1 314	1 290	970	801	545
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	1	-	-	-	-	1	0
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	412	523	440	58	131	84	81
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	802	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338
Patagonian scallop	<i>Zygochlamis patagonica</i>	55	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625
Rostrate pitar	<i>Pitar rostratus</i>	56	1 808	833	852	328
Triangular tivala	<i>Tivela mactroides</i>	56	273	280	835	957	753	604	2 461
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	0	0	-	-	-	-	-
American yellow cockle	<i>Trachycardium muricatum</i>	56	-	-	-	-	-	11	1
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	6	17	240	67	0	0	0
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	68 378	58 127	29 921	49 305	29 698	60 516	43 439
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 187	1 201	4 828	1 418	2 139	2 252	1 393
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	940 054	750 203	540 357	503 624	178 981	291 517	704 263
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	653	115	0	37	59	3	0
Greater hooked squid	<i>Moroteuthis ingens</i>	57	-	-	-	-	-	109	22
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 084	1 208	917	1 034	1 577	1 796	2 619
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 474	2 203	2 531	2 845	3 293	4 811	4 330
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	0	-	-	-	-	-	-
Total			2 295 118	2 233 006	2 058 788	1 986 751	1 794 261	1 834 849	2 368 172

C-41 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Atlantique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Atlántico, sudoccidental**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Argentina	1 365 915	1 141 292	1 051 944	891 379	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 305
Australia	-	3 594	3 711	-	-	-	-	-	-	-
Belize	4 500	6 729	2 581	135	2 768	47	66	201
Brazil	465 713	432 599	418 470	467 687	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872
Cambodia	-	-	-	2 768	1 200	32	857	17	-	-
Chile	3 744	14 755	5 226	2 749	8 849	9 458	7 125	9 817	524	2 886
China	3	31 806	61 664	93 271	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091
China,Taiwan	216 202	177 096	279 001	247 505	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041
Estonia	-	-	-	-	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471
Falkland Is	34 444	52 769	49 689	75 477	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287
France	1 545	4 179	2 379	2 053	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 244
Japan	148 528	98 532	175 550	137 998	80 772	36 334	31 729	27 802	23 461 F	23 944 F
Korea Rep	220 586	101 165	283 455	170 429	167 817	130 511	111 270	43 170	65 400	153 179
Latvia	162	-	-	-
Namibia	304	677	746	-	-	-	-	1 180	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-
Panama	3	-	159	487	-	-	-	95	194	585
Philippines	-	124	47	-	330	172	636	591	...	1 608
Poland	-	93	5 224	970	756	2 754	-	-	-	-
Portugal	1 595	2 059	77	325	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 777
Russian Fed	884	-	-	3 404	3 214	8 286	3 415	986	-	-
St Vincent	-	-	-	-	1 818	-	-	-	-	-
Seychelles	1 253	101	-	-	3 800	-	30	-	-	-
Spain	65 264	84 297	95 483	84 740	108 808	49 840	32 499	42 605	38 143	62 526
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378
UK	2 730	3 706	3 259	5 501	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791
Uruguay	134 738	138 514	100 069	101 646	97 085	102 027	113 131	119 058	122 565	130 986
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
Total	2 663 451	2 287 358	2 540 653	2 295 118	2 233 006	2 058 788	1 986 751	1 794 261	1 834 849	2 368 172

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	571	589	644	746	8 801	8 186	7 619
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	800	844	702	754	612	485	428
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	965	650	492	375	493	415	432
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	10	17	28	42	34	22
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	592	1 928	3 465	3 069	2 636	2 000	1 337
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	-	-	-	-	9
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	-	-	1	-	-	-	-
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 800	1 800
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	309 337	323 073	306 387	336 887	330 722	302 662	269 830
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	-	-	-	-	-	-	15
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	459	2 435	3 616	3 198	3 624	3 560	3 490
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	561	125	122	159	127	95	104
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	-	-	-	41	-	29	-
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	-	-	-	25	-	25	-
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	17	18	14	7	20	21	11
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 341	4 229	5 781	4 517	5 426	4 807	4 131
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	2	1	2	1	1	1	2
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	-	1	1	1	1	1	-
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	191	1 181	4 639	4 120	3 484	3 300	3 075
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	817	1 715	3 514	1 905	2 142	1 704	1 143
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	...	2 207	13	2 617	1 366	2 904	4 505
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	1 009	3 734	611	4 349	5 369	5 256	5 351
Geelbek croaker	<i>Atracoscion aequidens</i>	33	380	379	294	458	658	655	403
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	-	-	-	-	-	45	-
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	8 005	8 744	25 971	18 932	18 289	19 000	19 280
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 295	2 635	3 566	5 201	1 931	1 907	3 969
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	-	3	3	1	3	3	3
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	...	20	...	1	2	1	-
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	-	4	-	-	2	-	-
Large-eye dentex	<i>Dentex macropthalmus</i>	33	2 536	1 044	237	565	79	61	109
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	13 765	16 080	8 948	18 186	17 879	20 000	22 660
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	212	494	13	1	1 065	300	...
Carpenter seabream	<i>Argyrosoma argyrosoma</i>	33	500	287	249	253	272	276	204
Santer seabream	<i>Cheimerus nufar</i>	33	25	25	15	17	29	28	21
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	1 875	4 606	5 773	4 011	3 616	4 347	4 616
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	10	7	6	3	3	3	4
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	33	9 503	6 956	3 798	3 901	3 963	3 048	2 762
White sturgeon	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	300	169	107	158	113	117	109
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	70	78	57	43	110	116	114
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	999	1 735	2 802	3 217	3 334	3 350	3 353
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	56	20	4	3	1	0	4
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	...	1
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	979	159	270	148	295	305	112
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	13	744	674	454	484
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	872	1 834	2 664	3 082	3 297	3 600	3 945
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	3	-	-	-	-	2	-
Hector's lanternfish	<i>Lampantycodes hectoris</i>	34	0	0	0
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3	6	2	1 512	3	2	1 468
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	7 922	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 884
Alfonso's nei	<i>Beryx spp</i>	34	302	318	236	229	324	515	787
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 542	857	2 169	2 109	1 845	380	568
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	2 586	2 618	3 582	4 052	4 232	3 387	2 637
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	11	73	-	15
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	10	54	335	331	497	83	19
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	8	-	2	6	1	6	-
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	50	37	-	102	156	266	-
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	6	-	-	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	320	5	906	2 048	402	83	162
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	103	30	28	16
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	11 166	12 027	12 969	11 559	17 439	16 024	8 468
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	21	28	27	169
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 895	1 871	208	658	399	994	742
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	2 923	2 316	11 102	11 373	6 463	8 732	8 466
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	-	-	-	3	1	30	20
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	-	-	-	-	56	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1 389	1 673	821	1 822	1 918	1 763	1 734
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	-	6	-	0	4	0
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	686	609	696	669	585	721	736
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	-	-	-	-	1	-	-
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	21 402	21 996	23 721	19 346	17 553	18 887	17 380
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	113 856	58 339	30 026	47 323	58 569	50 000	40 406
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	161 448	200 100	264 886	312 249	402 432	274 043	219 642
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	38 877	56 762	64 450	44 019	51 925	29 438	47 586
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	267 986	289 323	254 643	260 525	192 305	283 446	135 463
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	159	1 193	128	778	...	138	900
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	15	22	25	18	22	28	64
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	313	231	122	41
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	132	231	155	1 813	...	2	1 654
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	142	1 012	152	208	338	343	93
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	-	-	2	-	-	-	2
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 510	15 458	14 504	14 723	11 767	9 033	15 731
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	2 333	2 517	1 358	2 284	951	1 919	1 166
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	4 530	2 955	2 350	3 003	4 160	3 979	3 794
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	24 307	19 111	19 805	17 717	15 204	9 431	9 476
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	91	89	179	173	96	176	402

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	372	501	446	333	289	155	262
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	62	618	318	4	47	15	7
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	307	58	27	43	79	47	14
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	11	7	5	-	-	3	5
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	5	33	22	45	133	49	78
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 685	4 947	4 730	3 835	3 868	4 540	5 127
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	270	107	661	701	880	4 162	275
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	20	170	2	5	15	14	732
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	423 607	354 046	386 361	404 930	352 965	360 389	334 897
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	69 630	46 832	45 226	30 139	34 863	34 200	33 563
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	-	-	-	1 941	-	-	-
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	1 835	674	271	992	943	800	643
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	-	1	-	1	-	-	-
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	484
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	300	315	216	288	878	876	310
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	-	1	21	5	-	-	-
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	39	806	584	138	1	1	1
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	843	1 121	890	1 019	1 563	1 788	1 735
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1	1	2	4	1	2	5
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	5 427	10 079	6 936	16 980	8 474	11 619	10 290
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	28	-	83	27	2	158	230
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	-	1	3	-	-	-	-
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	...	2	1	3	20	6	40
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	614	465	2 067	3 011	2 394	1 915	2 165
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	85	6	1
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	-	-	-	-	-	72
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	4 711	3 816	2 514	3 079	4 967	7 301	9 463
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	19	237	143	77	124	167	7
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	4	5	3	7	22	21	32
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	2	1	24	81	81
Topo shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	...	16	19	26	219	163	218
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2 934	4 108	4 264	4 236	4 030	2 159	3 454
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	380	405	422	524	559	645	737
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 878	6 169	4 616	2 396	4 291	6 214	3 546
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	46 780	91 367	91 272	38 824	54 326	41 376	46 802
Geryons nei	<i>Geryon spp</i>	42	5 836	4 161	3 898	3 224	3 619	2 647	2 627
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 039	1 090	1 579	1 232	1 596	1 067	341
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	2 058	1 974	3 029	2 844	3 102	3 185	2 433
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	316	425	301	534	377	373	464
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	305	1 053	651	89	399	843	723
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	1	0	-	0	0	1	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	10	1 062	1 008	676	796	618	492
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	4 209	5 626	2 200	1 670	1 677	1 400	1 200
Scarlet shrimp	<i>Plesiopeneaeus edwardsianus</i>	45	-	-	-	-	-	76	24
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	3 024	3 405	2 099	1 721	255	365	317
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	3 188	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	-	-	-	-	-	1	4
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	490	527	516	406	258	228	212
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	36	-	-	-	-
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	-	-	1	2	1	1	2
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	90	31	1 601	1 081	1 007	892	691
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudi</i>	57	6 000	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 111	1 121	2 034	2 806	11 416	1 183	1 041
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	305	129	291	209	144	386	355
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	0	0	0
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	106	44	2 193	139	-	19	...
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	19	-	-	-	-
Total			1 634 473	1 649 050	1 694 441	1 734 608	1 733 391	1 621 344	1 366 737

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Angola	140 304	157 149	169 799	232 351	246 553	245 973	201 539	230 005	217 000 F	203 448 F
Cambodia	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
China	121	48	5 743	7 059	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880
China, Taiwan	8 934	18 173	18 811	18 970	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752
Honduras	25	9	20	-	-	-	-	-
Iceland	924	340	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	18 919	20 681	18 282	17 284	11 729	11 954	13 589	10 407	9 138	11 548
Korea Rep	9 548	8 020	7 822	7 225	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763
Lithuania	-	-	-	-	-	-	4 686	-	-	-
Namibia	511 412	605 654	577 839	588 404	545 998	623 099	634 727	568 028	551 195	506 595
Norway	864	1 087	-	242	-	-	-	-	-	-
Panama	3	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	821	1 488	715	29	16	56	334	...	215
Poland	1 964	797	-	-	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-
Portugal	996	819	1 129	3 393	2 084	1 552	2 128	1 194	2 672	2 854
Russian Fed	129 014	128 280	123 453	82 283	39 850	8 611	14 412	323	-	-
St Helena	898	1 060	633	719	866	598	985	1 061	1 130	1 120
Seychelles	-	-	-	6	-	181	-	-	-	-
South Africa	511 249	555 946	585 324	640 000 F	747 719	763 482	819 037	885 688	814 814	614 944
Spain	14 425	14 915	12 757	17 404	20 692	7 834	10 529	12 460	9 573	10 720
Ukraine	5 701	18 345	4 675	18 096	4 312	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851
Uruguay	-	-	-	320	-	906	2 045	402	71	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Other nei	155	27	-	2	10	14	53	-	15	46
Total	1 355 456	1 532 171	1 527 856	1 634 473	1 649 050	1 694 441	1 734 608	1 733 391	1 621 344	1 366 737

C-48 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, Antarctique**
(a) **Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	0	-	-	-	-	-	-
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	-	0	-	4	7	19	37
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	1	0	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	2	6	-	59	67	131	148
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	-	-	9	-	-	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	-	-	3
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	5	-	-	0	2
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	2	1	-	-	-	-
Yellowbelly rockcod	<i>Notothenia neglecta</i>	33	-	2	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	5	0	0	-	-	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	-	0	-	-	-	-
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	0	0	-	-	-	-	-
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	-	-	-	-	-	-	8
Antarctic rockcods nei	<i>Trematomus spp</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	0	-	-	-	0	14
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	10	0	-	0	-
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	-	0	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	67	-	-	-	-	1	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	0	-	-	-	2	63
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 939	4 047	5 744	7 528	4 503	3 116	3 654
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	0	-	0	-	-	-	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	1	5	1	0	1	3
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	4 114	960	2 667	1 986	2 684	202	2 185
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	0	6	7	5	1	25	8
Ocellated icefish	<i>Chionodraaco rastroripinosus</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraaco wilsoni</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	0	0	-	-	0	1
Dusky catshark	<i>Halaaelurus canescens</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	-	-	1	-	0	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Dark-belly skate	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	0	-	-	0	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	0	12	-	17	35	8	9
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	-	-	-	-	6	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	-	-	0	0	0
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	1	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	-	-	-	0	0	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	4	55	0	-	0	-
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	2	11	56	0	0	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	-	-	1	0	0	1
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	114 426	104 181	125 987	117 728	118 164	127 034	106 591
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	-	18	49	-	-	-	-
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	2	-	-	-	-	-
Antarctic octopuses	<i>Pareledone spp</i>	57	0	-	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	0	-
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	5	-	0	-	-	0	-
Total			123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728

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 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, Antarctic
 Atlantique, Antarctique
 Atlántico, Antártico

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Argentina	-	-	6 534	-	-	-	-	-	-	-
Chile	2 061	1 402	1 313	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631
France	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
Japan	61 013	67 481	66 076	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887
Korea Rep	642	2 851	340	7 645	8 319	15 258	22 079	25 887	27 120	43 907
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 081
New Zealand	-	-	-	-	-	-	414	-	-	440
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228
Poland	14 408	19 060	19 167	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	5 332
Russian Fed	-	-	273	3 462	225	1 686	617	775	-	-
South Africa	-	859	128	364	359	332	405	235	315	310
Spain	492	-	184	308	642	832	882	660	374	378
Ukraine	-	-	6 719	164	14 172	32 015	17 715	12 260	22 439	15 252
UK	984	1 354	1 072	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020
USA	-	-	16	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	-
Uruguay	-	262	4 092	7 340	428	693	347	357	-	262
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-
Total	79 600	93 269	105 914	123 562	109 253	134 596	127 330	125 467	130 539	112 728

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 **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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	3 896	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 150
Hilsa shad	<i>Tenuulosa ilisha</i>	24	4 545	3 846	6 146	8 257	4 024	6 123	3 233
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	93	15	71
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	125	154	117	113	101	122	149
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	84	65	84	96	70	91	121
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	129	125	88	73	78	20	85
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	2 137	1 923	1 989	1 383	984	907	907
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	3 022	2 957	3 118	3 365	4 093	5 082	4 441
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	24 720	11 489	15 573	15 924	13 630	13 582	13 686
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	1 470	2 435	2 372	2 643	1 322	2 717	1 597
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	2	1	-	1	3	5	5
Bombay-duck	<i>Harpodon nehereus</i>	33	133 221	141 082	100 366	101 936	135 340	158 829	152 838
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	3 485	3 894	4 247	3 634	2 655	4 167	3 656
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	30	32	20	11	18	15	17
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	17 894	12 433	12 447	10 715	13 886	10 193	15 155
Giant catfish	<i>Arius thalassinus</i>	33	554	480	470	574	770	805	621
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	78 375	89 308	89 941	78 788	79 424	79 575	81 398
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	46	97	96	135	114	160	146
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	60	34	37	40	46	30	52
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	6 190	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	1 566	955	1 537	736	1 149	1 492	2 024
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	20 814	21 767	21 749	21 678	22 047	20 378	20 826
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	22	34	73	21	56	20	50
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogaa</i>	33	17	33	20	14	19	37	50
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	958	1 113	1 173	1 992	786	892	738
Blacktip grouper	<i>Epinephelus fasciatus</i>	33	1	2	2	2	2	5	6
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	15	29	19	21	14	28	24
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	306	245	289	309	349	346	347
Brownspotted grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	378	482	332	299	156	246	251
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	3 307	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598
Camouflage grouper	<i>Epinephelus polyphekadion</i>	33	-	27	13	34	...
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	243	38	19	29	31	20	30
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	570	1 118	374	372	329	557	396
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	32	54	22	26	18	26	31
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	27 175	27 121	26 445	25 904	25 984	23 461	24 668
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	18	72	25	11	21	25	61
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	170	324	289	149	187	197	243
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	92	256	302	203	172	311	400
Squaretail coral grouper	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	363	341	299	152	299	349	411
Roving coral grouper	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	33	377	305	406	234	253	351	385
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	261	254	376	188	181	306	404
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	28 666	33 156	28 558	25 031	24 230	21 540	20 948
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	5	...
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	31	57	5
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	10	18	8	8	-	-	-
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	8	13	8	7	7	9	6
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	...	262	293	400	450	470	470
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	24	18	65	22	132	53	75
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	194	204	210	401	491	426	421
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	3 003	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	445	451	350	592	225	503	451
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	257	351	345	355	348	236	314
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	876	607	873	539	539	356	340
Common bluestripe snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	10	24	296	19	14	4	27
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	33	138	177	10	294	315	360	342
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	457	905	724	669	983	1 132	1 218
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	135	209	199	110	138	114	129
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	14 229	13 221	11 066	10 522	10 367	11 567	11 799
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	4 300	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	-	-	6	26	25	...	6
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	13 630	15 476	13 251	14 079	13 665	13 357	12 574
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniatus</i>	33	122	41	93	150	161	240	724
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	2 939	4 566	7 065	6 259	6 976	7 535	7 256
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	5 369	7 089	13 761	13 244	13 263	13 786	14 964
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	13	0	159	19	53	38	...
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	39	41	35	19	61	45	65
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	91	140	152	155	176	164	226
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	701	513	463	310	295	241	293
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	102	220
Striped piggy	<i>Pomadasystris stridens</i>	33	21	-	0
Silver grunt	<i>Pomadasystris argenteus</i>	33	972	392	241	145	252	214	287
Javelin grunter	<i>Pomadasystris kaakan</i>	33	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasystridae)</i>	33	19 232	19 276	18 794	14 167	14 794	13 541	13 504
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	19	20	27	12	30	15	24
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	12	14	18	21	23
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598
Bigeye croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	1 310	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	266 495	241 854	270 493	257 470	224 908	222 727	223 404
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	835	1 133	1 470	1 491	2 403	3 416	3 371
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	37	30	10	21	18	15	33
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	445	435	411	428	275	446	462
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 516	2 821
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	44	59	88	87	36	109	136
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	181	278	527	264	247	257	356
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	62	98	19	23	82	32	17

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	673	722	908	686	729	651	723
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	40	219	96	39	29	44	104
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	55 819	61 112	61 093	61 540	63 735	57 130	60 129
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	1	1
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	5 164	6 329	6 554	8 487	8 134	8 442	8 944
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	31	28	111	93	109
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	-	-	-	-	0	0	0
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	532	712	897	1 089	1 286	1 117	1 414
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	67	65	112	112	110
Karanteen seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	17	-	638	-	100	-	-
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	72	72	107	82	85	110	83
Goldsilik seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	28	27	40	14	38	40	28
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	350	663	471	461	528	547	597
Two-bar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	2 693	3 568	2 888	3 049	3 142	2 854	3 311
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	16 678	14 109	21 432	17 800	21 359	14 690	13 742
Yellowstripe goatfish	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	33	72	88	110	97	121	180	261
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	9 017	15 313	15 967	19 433	8 552	10 522	11 676
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 178	2 965	1 933	2 292	2 081	917	1 224
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	367	484	268	348	402	530	593
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	89	178	35	98	2
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	2 135	2 354	777	612	568	409	557
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 725	626	750	1 075	1 416	1 196	893
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	3 191	3 653	3 111	2 882	2 878	2 149	702
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	30	38	48	78	57	43	163
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	98	54	62	46	64	76	88
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	236	253	251	161	210	89	134
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	800	1 026	1 126	973	836	958	1 171
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	1	9	8	25	298	220	1 463
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	683	275	297	680	1 909	1 293	1 554
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	2 248	2 323	2 386	1 535	1 831	1 959	2 791
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	58 778	40 280	54 013	39 093	42 670	48 871	52 791
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	18	24	26	56	42	62	17
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	126	191	133	145	113	138	182
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	5	149	29	13	12	4	3
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	1	0	0	0	0	5	18
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	9	2
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	11 389	12 850	12 067	12 217	11 784	13 001	11 054
Spoffin flathead	<i>Grammoplates suppositus</i>	33	5	4	13	16	37	41	48
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 320	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	5	11	1	0	12	5	29
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	-	1	-	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1	0	0	0	0	55	20
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthoosema pterotum</i>	34	-	335	37	10	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	-	1	1	-
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	11 177	10 897	10 909	9 396	9 005	12 706	10 314
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	53	-	-	6	20	-	-
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	1 668	585	10	-	6	12	13
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 265	711	38	-	-	2	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	6	6	...	0	4	2	4
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	7	-	-	-	-	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	175	180	97	-	-	-	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	1	-	-	2	-	1
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	121	-	-	-	-	-
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	121	12	-	-	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1 628	7 124	4 798	1 112	86	420	-
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	6	9	9	6	6	9	9
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	-	-	10
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	17	7	58
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	-	69	94	177
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	32 461	30 121	31 970	28 369	27 407	26 621	26 834
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	110 164	91 012	127 907	101 725	96 939	101 464	111 267
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	29	11	24
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	396	299	-	-	18	47	28
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	1	-	-	4	-	2
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	2	...	0	1	1	1
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	0	0	...	0	0	1	-
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	16 657	19 474	32 907	18 078	20 157	21 979	20 954
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	368 108	400 742	338 997	352 488	346 315	334 295	357 728
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	27 397	25 043	23 931	24 119	24 601	24 567	11 890
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	0	0	-	0	3	-	-
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus spp</i>	35	2 729	4 030	6 400	3 450	4 100	4 810	4 800
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	76 254	78 844	80 813	96 408	81 516	76 182	76 672
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 775	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157
Whitefin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	6 165	4 223	4 334	5 185	5 098	6 339	3 894
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	6 888	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	62 841	60 273	64 838	60 428	52 558	59 707	58 849
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	95	287	378	612	894	600	694
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	87	126	177	219	131	228	74
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	470	729	820	808	707	623	653
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	69 563	64 686	66 136	69 053	58 978	61 695	57 649
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	13 526	12 475	15 172	14 012	10 988	10 632	9 534
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	34	24	9	-	-	-	-
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	3 608	3 699	872	981	1 012	1 116	2 193
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	14 492	14 756	15 596	19 977	14 618	12 568	10 279

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	42 692	39 316	44 810	46 255	34 632	41 431	36 707
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	302 299	304 747	384 057	370 761	339 498	440 360	505 727
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	65 179	59 760	53 838	56 213	41 501	42 006	47 624
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	18 893	13 547	14 351	13 646	16 821	12 661	17 110
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	2 651	3 391	2 362	1 503	3 607	2 640	2 449
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	248 264	240 453	252 731	374 385	434 184	413 245	336 849
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	93 457	87 503	90 550	93 840	104 120	89 405	83 847
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	4 716	5 347	6 714	8 895	14 725	14 726	13 009
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	5 379	4 882	4 160	3 004	3 318	2 008	2 395
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	596	154	205	458	278	338	538
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	2 188	1 876	253	1 344	2 204	849	1 047
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	5	14	29	5	1	0	0
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	6 189	5 320	4 802	5 017	4 248	7 518	6 539
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	19 428	19 463	22 755	22 650	23 136	19 346	20 940
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13 680	10 169	9 221	7 279	6 472	6 638	8 792
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	1	2	1	4	5	6	22
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	107	136	244	183	180	192	242
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	142	158	541	258	222	265	146
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	13	53	...	27	147	41	78
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	2 994	2 727	4 393	3 707	3 558	5 697	7 325
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	114	47	79	79	79	63	75
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	4 623	5 992	5 882	4 687	8 387	6 562	8 329
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	4 534	4 752	5 445	4 720	4 436	4 424	4 654
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	249	214	233	146	147	196	203
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	875	933	26	775	1 069	938	1 397
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	1 400	1 813	2 360	3 205	3 633	4 167	3 891
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	1 136	1 301	1 079	1 128	938	1 124	1 398
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	5 205	4 946	4 975	4 063	4 204	5 082	6 449
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	6 282	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	18	50	29	2	6	2	12
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	52	52	34	638	615	621	85
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	37 232	44 352	40 938	68 261	43 688	43 994	50 195
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	87	44	33	30	59	32	59
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	35	63	91	122	125	284	54
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	12	11	12	15	12	29	31
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	0	0	0	0
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	146	152	81	145	221	217	1 004
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	5 326	4 751	4 487	6 663	5 555	4 813	5 366
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	513	686	762	356	538	617	553
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	162	128	324	182	156	268	185
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	221	278	320	265	69	473	494
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	20	5
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	1 566	1 871	3 475	1 395	1 532	1 839	2 625
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	4 451	2 871	2 866	2 070	3 455	3 312	3 202
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	4 266	4 994	6 080	7 591	8 113	7 628	10 796
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	-	28	-	209	-	-	-
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	213	13	623	431	184	215	216
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	1 317	1 564	1 156	2 086	1 833	1 577	1 992
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	2 635	3 034	5 320	4 251	3 900	3 512	3 500
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	37 354	34 611	56 394	61 419	52 872	46 297	52 100
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	-	-	-	-	3	4
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2 203	2 010	4 134	8 755	6 527	5 456	4 871
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	3	3	2
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	3 561	2 747	1 615	2 765	1 323	670	645
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	77 729	48 171	58 155	50 205	94 985	90 677	89 969
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	424	303	282	245	301	263	300
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	13	13	11	12	11	11	...
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	5 003	2 601	2 036	2 062	2 291	2 724	2 795
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	14 487	12 566	22 603	16 424	14 383	28 294	22 574
Pickhandle barracuda	<i>Sphyraena jello</i>	37	43	416	75	35	54	112	110
Obtuse barracuda	<i>Sphyraena obtusata</i>	37	38	29	71	102	97	2	1
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	303	642	744	384	798	1 011	1 523
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	14 371	12 479	18 512	20 624	19 089	20 970	22 588
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	42 694	55 022	77 288	110 744	124 761	133 536	123 950
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	58	95	381	187	71	117	375
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	...	1	31	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	575	1 123	3 304	3 503	2 857	3 257	3 739
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	-	-	-	-	-	2
Spot-tail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	9 005	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	28 384	27 236	27 201	18 821	19 024	12 386	11 064
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2	9	27	7
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	40	56	44	134	157	125	72
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	2 185	1 945	2 011	840	765	697	554
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	40	45	27	73	21	11	26
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	4	37	22	68	25	20	39
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	27	1	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	27 546	27 202	26 274	20 741	18 614	15 939	11 884
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	70 402	67 797	82 879	82 684	64 379	61 683	63 908
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	522 285	672 068	688 716	706 935	713 026	688 762	710 436
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	4 636	4 912	5 084	5 813	6 699	7 479	7 571
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	-	1	4	15
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	25	24	22	24	21	20	2
Geryons nei	<i>Geryon spp</i>	42	886	685	890	905	204	159	1 847

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	16 640	11 429	13 182	13 276	12 714	12 294	13 045
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	168	202	328	437	500	510	510
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 003	2 077	2 302	2 397	2 096	2 134	2 142
St.Paul rock lobster	<i>Jasus paulensis</i>	43	192	183	334	383	183	183	183
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	8	10	7	90	4	4	5
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	228	213	276	2	1	1	2
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	15	37	61	31	52	89	89
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	2	4	-	-
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	180	141	130	145	131	149	105
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	62	2	-	1	5	-	-
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	145 996	100 295	123 421	129 921	109 712	126 672	133 405
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	6 736	4 409	7 821	6 089	8 157	8 506	9 439
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	17 313	18 617	18 313	21 508	20 075	19 572	17 758
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	474	448	561	1 235	651	825	1 123
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	7 126	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 766	1 738	1 441	1 413	992	1 774	1 968
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	120 359	145 986	147 553	150 175	143 566	146 279	131 571
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	11 250	27 065	11 791	10 686	18 383	20 414	18 870
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	45	51	50	56	57	49	51
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	731
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	2	1	1	1	0	28	38
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	30	11	19	73	9	41	61
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	25 715	30 263	24 487	38 306	36 740	33 719	33 965
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudi</i>	57	-	-	1	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	5 505	5 538	4 941	5 203	7 609	6 628	12 263
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 169	1 383	1 693	2 637	2 556	1 973	1 097
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	86 989	45 171	77 329	76 893	57 932	65 764	78 043
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 799	2 436	1 775	2 208	2 084	1 701	1 648
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	95	-	-	-	-	-	-
Sand fish	<i>Holothuria scabra</i>	76	...	10	1	0	1	0	2
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	...	9	9	8	12	14	11
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	...	29	66	36	65	76	54
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	...	6	28	31	29	43	35
Sea cucumbers nei	<i>Holothuriodea</i>	76	2 139	2 248	3 206	1 839	1 244	1 298	1 343
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	312	358	43
Total			3 968 396	4 009 486	4 264 401	4 394 697	4 333 757	4 415 838	4 470 336

C-51 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Indian Ocean, Western**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Océan Indien, ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Océano Índico, occidental**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bahrain	10 050	9 849	10 620	11 718	11 230	11 204	13 638	14 334	11 854	15 594
Belize	-	-	-	-	8 657	28 019	1 075	960	803	986
Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
China	-	-	294	2 587	2 773	3 594	7 366	11 048	13 354	26 653
China,Taiwan	74 522	96 352	88 423	92 017	95 003	95 106	98 877	128 406	108 083	91 159
Comoros	12 500 F	12 500 F	12 000	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F
Djibouti	320 F	300 F	280	270	260	260	260 F	260 F	260 F	260 F
Egypt	57 417	57 063	82 400	75 972	73 577	72 889	70 408	63 914	50 732	46 940
Eritrea	1 038	1 629	6 891	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813
France	68 920	48 720	80 890	84 716	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740
Fr South Tr	375 F	388 F	425 F	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	263 F
Guinea	-	-	-	-	175	1 397	1 397	1 397	2 571	...
India	2 007 772	1 832 799	1 911 317	1 850 839	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 985 372
Iran	259 000	226 500	234 200	260 500	262 805	269 000	299 128	314 165	343 492	374 447
Iraq	10 783	13 463	13 093	12 389	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959
Israel	171	137	98	...	120	30	30	100	75	75
Italy	3 351	4 520	6 890	102	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794
Japan	28 795	31 030	20 376	19 541	24 738	13 592	31 310	30 187	39 855	41 449 F
Jordan	100	120	160	150	170	176	131	144	160	135
Kenya	6 099	6 600	6 634	4 763	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955
Korea Rep	37 976	25 692	19 943	21 435	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831
Kuwait	7 827	7 798	7 398	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635
Madagascar	86 391	96 395	99 630	102 093	105 583	111 299	110 838	116 521	104 859	104 417
Maldives	107 676	118 115	124 109	118 963	127 184	163 388	155 415	158 583	185 980	184 158
Mauritius	14 025	12 093	12 205	9 615	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 341
Mayotte	2 867	3 003	3 452	3 048	10 052	4 754	3 464	2 306	2 214	5 772
Mozambique	28 035	27 683	27 123	25 916	24 790	24 306	32 985 F	25 924 F	29 507	26 316
Norway	-	-	-	870	-	-	-	-	-	-
Oman	118 995	106 171	108 809	120 421	129 907	142 670	138 481	165 082	150 571	153 989
Pakistan	422 265	433 456	474 665	437 601	420 698	418 104	399 040	386 098	339 829	349 421
Philippines	-	1 837	757	1 582	1 104	801	3 070	1 590	4 182	3 483
Portugal	...	450	752	1 417	3 339	2 185	5 588	2 723	3 206	5 158
Qatar	5 032	5 279	4 397	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376
Réunion	4 288	4 579	4 043	4 082	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 585
Russian Fed	-	-	-	-	221	123	205	-	-	-
Saudi Arabia	49 395	51 291	46 700	49 080	55 331	57 211	55 440	55 418	60 407	65 471
Senegal	-	-	-	-	-	-	310	269	-	-
Seychelles	11 741	20 000	34 202	32 460	49 429	62 788	85 265	100 051	106 789	92 352
Somalia	23 900 F	22 000 F	24 500 F	20 600 F	27 300 F	28 800	29 800	29 800	29 800 F	29 800 F
South Africa	935	1 237	1 000 F	984	1 173	2 045	2 166	896	861	1 073
Spain	141 633	98 163	148 089	148 205	135 638	175 305	189 524	159 856	190 763	209 061
Sudan	5 000	5 500	5 500	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 000 F	5 500 F	5 700 F
Tanzania	50 210	48 000	50 000	49 900	52 935	49 675	49 270	50 470	54 969	48 591
Thailand	-	-	273	17	54	443	12 162	22 742
Ukraine	1 606	1 643	3 356	2 015	845	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	114 358	114 739	117 607	105 456	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 734	87 000 F
UK	-	-	-	-	-	-	-	562	-	698
Uruguay	-	-	-	1 628	7 150	2 591	1 112	86	-	236
Yemen	115 654	127 620	124 384	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	263 000	250 000 F
Other nei	94 384	94 729	123 673	135 510	86 443	71 860	96 552	64 668	54 222	37 466
Total	3 985 406	3 769 443	4 041 285	3 968 396	4 009 486	4 264 401	4 394 697	4 333 757	4 415 838	4 470 336

C-57
(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, Eastern
Océan Indien, est
Océano Índico, oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	133	175	172	106	105	87	80
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 645	2 769	2 350	2 446	2 843	4 117	4 821
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	43 604	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	21 372
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	140 367	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	539	681	620	1 142	645	873	890
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	7 069	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoides</i>	24	13	50	305	75	122	58	64
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	18 487	15 535	17 150	17 333	11 523	11 316	11 416
Sand flounders	<i>Rhombosolea spp</i>	31	1
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	10 922	11 327	13 694	8 077	8 454	4 876	7 348
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	6 858	7 409	8 119	9 567	7 359	9 919	9 848
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	8 286	6 930	8 349	10 137	11 683	11 075	13 230
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	159	92	181	138	769	505	1 378
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	8 964	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	20	35	9	5	18	2	14
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	31	12	11	6	15	24	34
Bombay-duck	<i>Harpodon nehereus</i>	33	41 780	35 374	36 385	41 921	38 013	30 872	35 176
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	784	919	1 428	4 054	3 525	3 689	3 820
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	27 723	18 054	19 272	18 986	25 449	17 265	18 117
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	70 071	72 010	60 366	55 253	59 212	63 083	71 390
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 437	1 219	1 130	1 212	1 063	986	1 448
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	31 948	31 023	27 909	28 158	29 021	30 076	32 372
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	13 222	6 054	4 691	6 373	4 917	5 903	6 001
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	1 307	1 677	1 720
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 513	1 188	1 281	1 093	1 145	1 000	1 340
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	20 598	15 190	20 230	18 617	5 174	10 327	10 970
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	856	1 095	1 110
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	4 427	886	890
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 666	2 600	4 155	3 199	3 882	3 605	3 296
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	651	646	680
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	11 966	35 230	41 673	44 407	53 440	40 401	43 659
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	12	20
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	8 232	10 028	11 212	13 532	10 484	10 404	10 688
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	1 143	992	860	727	591	465	483
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	4 232	3 932	4 232	3 170	3 196	2 204	3 076
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	789	608	627	732	772	736	719
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	23 917	15 321	17 825	20 132	11 779	12 173	12 531
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	265	290	310
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	5 581	7 471	8 622	10 773	10 802	10 266	10 175
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	50 063	41 722	47 267	42 386	45 860	42 597	45 616
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	86	88	121	7	95	7	4
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	161	71	609	260	311	190	199
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	61 438	64 516	62 235	66 273	60 640	63 486	65 896
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	581	507	639	522	640	656	737
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	5 785	3 921	3 288	3 574	3 817	3 346	3 415
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	286	363	368	305	272	268	254
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	86 183	82 221	91 339	87 039	89 659	78 199	89 204
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	8 626	6 115	6 892	8 059	5 167	6 466	6 590
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	2 501	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748
Porgies, seabreams nei	<i>Spardae</i>	33	2 468	1 509	1 472	407	447	540	483
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	18 883	25 098	25 548	31 541	26 356	26 013	26 653
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	83
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	-	-	-	-	20	16	21
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	53	26	59	125	143	146	155
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	79	89	100
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	85	88	91	84	153	189	357
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	200	237	240
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemiidae</i>	33	16 370	13 045	12 425	13 922	19 779	20 514	19 841
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	336	297	290	297	415	463	458
Percoids nei	<i>Percoides</i>	33	36 264	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	39 104
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	109	87	49	12	231	1 106	1 266
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	2 782	2 432	2 876	3 781	5 320	5 064	3 675
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	442	432	534	456	905	960	730
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	115	193	221	476	336	289	257
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 711	3 012	2 268	2 288	2 274	2 352	3 228
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	5 748	6 441	3 576	4 126	5 783	5 287	7 434
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	1 148	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	337	408	237	383	968	1 015	802
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	4 974	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	561	238	32	33	44	48	41
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	70	111	279	325	277	188	171
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	604	776	716	768	733	772	758
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	139	77	70	65	66	47	46
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	-	450	2 683	1 183	13	-	-
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	120	154	161	110	98	110	414
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	1	2	-
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	447	482	224	294	503	430	469
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	24	61	38	24
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	10 694	9 944	11 336	10 438	11 184	11 209	10 919
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	38 538	29 414	32 961	33 204	27 424	36 603	40 714
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	3 449	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	7	8	20	141	-	10	7
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	117	163	143	76	162	145	150
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	66	78	88	117	137	207	245

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	14 910	14 490	16 320	19 980	17 540	10 570	11 170
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	408	414	420
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	42 517	40 375	34 669	31 513	29 453	39 365	39 830
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	49 583	55 448	18 210	12 584	25 271	26 802	27 431
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	31 220	37 810	70 818	76 088	58 430	47 642	48 360
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	42 276	33 894	20 648	15 520	16 598	16 964	18 116
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	4 901	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	4 670
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus spp</i>	35	81 379	78 305	75 132	70 522	56 177	52 801	52 577
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	39 701	38 710	35 675	34 785	43 139	36 039	38 999
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	6 715	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	5 129
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	24 910	17 769	15 735	18 796	15 941	17 446	19 209
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	89 345	96 688	101 967	107 584	117 494	99 281	113 672
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	267	224	256	236	250	190	191
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	36 153	35 931	35 297	34 997	41 750	31 534	48 651
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	16 917	18 878	15 742	16 282	21 045	14 770	15 733
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	21	14	5	-	-	-	6
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	8 394	8 236	10 490	10 518	10 148	9 528	11 417
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	17 622	15 204	16 088	17 210	18 294	15 774	29 964
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	70 345	60 450	67 409	66 499	71 144	58 760	77 932
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	118 142	120 556	105 256	102 913	116 688	87 230	90 884
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	46 613	36 064	41 681	41 992	43 858	39 220	43 950
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	6 399	4 899	5 255	9 354	9 676	7 106	4 569
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	8 712	9 413	9 477	7 399	8 561	9 300	8 172
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	76 137	65 354	74 478	57 896	69 378	56 384	54 706
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	46 722	37 907	42 924	27 150	32 059	23 620	20 043
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	5 301	4 691	5 601	4 754	4 625	4 964	4 882
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	5 320	2 926	4 919	4 550	5 855	5 909	3 859
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 396	709	1 084	1 536	1 652	1 997	4 004
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 208	464	426	557	759	794	875
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	...	0	27	49	0	0	3
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	3 247	4 209	4 909	5 397	5 780	3 093	7 667
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	11 129	9 736	10 736	14 942	11 670	7 959	6 780
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	15 131	14 594	14 996	13 982	13 844	2 689	116
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	419	529	540
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	16 324	13 582	11 814	13 243	12 969	12 005	13 863
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	6 263	6 938	6 753	11 847	9 826	6 356	6 617
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	1 456	994	971	964	3 624	3 697	5 107
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	62	40	15
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	136	150	152	166	164	134	218
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	323	82	594	2 250	3 403	1 923	888
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	38	26	19	14	81	114	114
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	30 448	31 075	48 050	52 405	55 313	59 994	63 008
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	44 789	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	36 350
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	28 986	27 468	30 595	29 203	24 764	27 688	30 487
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	-	-	-	-	2 028	1 526	1 943
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2	2	1	3	6	-	-
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	10 899	10 769	13 195	11 156	9 686	10 837	11 283
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	1 682	2 192	1 603	5 702	3 178	3 210	3 336
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	23 520	24 840	27 325	21 744	22 090	36 654	34 930
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	3 752	2 790	3 063	3 351	2 731	3 979	4 210
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	3 180	1 506	2 988	7 938	8 359	8 012	5 231
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	34 980	34 383	36 381	43 394	31 913	39 575	40 100
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	2 227	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 358
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	33 781	32 054	33 880	37 485	43 292	38 201	47 718
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2	1	778	487	490
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	205	134	140
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	77 022	76 984	72 166	65 787	56 630	65 330	65 850
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	30 096	31 077	30 307	30 966	42 043	49 970	56 955
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	97 735	100 596	86 307	131 739	143 484	146 983	134 774
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	22 642	17 205	17 715	18 604	19 049	10 231	17 380
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	9 631	7 865	8 578	9 951	7 310	7 030	7 017
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	15 123	15 654	16 644	16 206	22 363	16 106	23 735
Great barracuda	<i>Sphyaena barracuda</i>	37	7 533	7 740	7 665	4 965	1 079	1 622	1 660
Barracudas nei	<i>Sphyaena spp</i>	37	14 539	13 473	15 250	12 451	13 875	9 724	11 119
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	5 795	5 180
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	-	-	-	-	-	-	6
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	-	-	-	-	31
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	250	272	290
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	-	-	-	1 699	2 299	655	1 042
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	9 760	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	7 815	7 900
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1	1	2	1
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 796	2 485	2 414	2 817	2 945	2 951	2 704
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	498	325	350	329	349	287	329
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	6 717	6 760
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	270	423	371	459	519	511	499
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	98	71	118	184	246	319	336
Whitespotted wedgetfish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	2 304	2 320
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	7 738	7 500
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	531	540
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	22 159	22 263	22 625	21 999	23 017	11 642	12 409
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	82	105	102	141	112	115	146
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	104 146	101 574	97 931	105 710	118 260	47 876	60 897
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 009 256	1 975 729	2 273 052	2 390 764	2 485 740	2 560 503	2 765 280
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	11 382	11 872	11 651	14 551	12 382	14 417	12 975

C-57 **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

Indian Ocean, Eastern
Océan Indien, est
Océano Índico, oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	8 352	6 400	7 011	4 686	5 675	4 255	4 672
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	29 116	27 647	27 606	27 353	25 747	24 648	26 738
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	14 605	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 435
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	1 263	1 883	1 929	2 462	2 404	2 539	2 581
Southern rock lobster	<i>Jasus novaehollandiae</i>	43	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 255
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	23	58	282	629	588	503	506
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	0	-	-	-	-	27	22
Metanephrops nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	39	105	88	-	63	61	42
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	24 116	16 781	23 492	24 928	18 942	18 609	19 227
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	65 504	67 706	54 981	59 230	77 634	69 551	83 394
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	1 584	1 404	702	798	805	967	997
Western king prawn	<i>Penaeus latissulcatus</i>	45	407	351	694	1 711	1 353	1 865	1 918
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	16 318	20 422	13 871	13 849	13 690	12 667	13 693
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	38	23	28	9	13	36	5
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	10 289	12 583	12 326	13 001	14 120	14 021	14 198
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	9 753	7 658	7 227	6 872	5 617	4 685	5 809
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	147 935	102 456	92 850	98 070	113 888	82 813	95 728
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	-	-	-	-	675
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	9	243	811	661	654	375	322
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	36 235	41 343	44 908	52 437	58 489	54 818	60 876
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	5 207	5 304	5 524	4 830	5 336	5 406	4 850
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	888	888	910
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	350	298	82	127	64	178	190
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	21	293	267	24	0	30	28
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	4	4	8
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	8 350	4 421	2 585	8 023	7 279	12 277	7 051
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	26 885	10 201	15 353	11 527	21 036	21 062	21 806
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	3 331	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 660
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	23 130	18 788	-	270	230	...	196
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	1 085	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	5 115	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	42 027	39 075	42 686	36 962	40 919	29 410	32 986
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	30 945	27 993	28 712	23 974	25 192	24 524	28 338
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	29 868	23 635	22 784	22 251	23 987	19 572	25 402
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	14 386	15 659	15 057	11 475	12 579	7 079	11 109
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	10 470	9 251	11 196	13 843	12 561	11 585	13 587
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 940	1 966	1 431	1 265	8 226	5 976	2 547
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	40	45	69	60	137	125	131
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	1 048	787	799	504	694	918	830
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	35 993	24 425	50 418	79 720	3 161	34 593	4 031
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	592	757	914	1 976	1 040	818	486
Total			5 089 359	4 877 948	5 191 436	5 366 096	5 547 900	5 383 366	5 773 031

C-57 **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, Eastern
Océan Indien, est
Océano Índico, oriental

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australia	102 141	98 908	127 567	115 118	106 304	116 749	135 034	150 828	162 339	128 602
Bangladesh	295 141	300 452	309 797	333 799	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810
Belize	-	-	-	-	584	1 881	300	248	343	-
China	2 964	3 080	5 868	4 919	4 009	1 474	507	2 276	954	815
China, Taiwan	41 049	22 549	22 732	23 241	14 308	19 384	17 563	41 447	35 136	26 005
France	1 946	10 850	1 245	108	-	-	-	-	-	1 051
Honduras	-	-	-	-	637	-	-	-	-	-
India	873 901	848 254	864 749	909 888	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	1 011 851
Indonesia	1 090 102	1 254 605	1 182 847	1 216 750	969 151	1 035 128	1 122 317	1 077 205	1 106 876	1 134 268
Iran	6	449	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	212	1 473	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	21 217	22 299	24 087	19 894	17 675	27 853	13 444	8 888	9 862	8 612 F
Korea Rep	512	269	4 983	5 273	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1
Malaysia	499 288	508 128	485 741	519 785	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668
Myanmar	631 640	681 280	760 160	897 140	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670
Philippines	-	588	350	116	145	282	230	1 473	261	259
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	151	327	67
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-
Seychelles	1 049	3 785	21	183	365	406	695	620	139	271
Spain	379	13 379	451	168	...	1 613	8 290	5 494	2 346	1 645
Sri Lanka	248 359	259 143	287 648	277 515	254 178	272 655	282 179	278 420	136 118	195 274
Thailand	850 994	909 617	808 257	755 136	759 952	781 032	790 960	829 891	818 771	816 967
Timor-Leste	408 F	362	356	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	770	1 163
Uruguay	-	-	-	-	-	1 847	83	-	-	-
Other nei	6 645	20 280	12 629	9 964	2 210	2 282	3 130	8 062	2 880	3 682
Total	4 667 545	4 959 388	4 899 540	5 089 359	4 877 948	5 191 436	5 366 096	5 547 900	5 383 366	5 773 031

C-58 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

Indian Ocean, Antarctic
 Océan Indien, Antarctique
 Océano Índico, Antártico

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	-	-	0	0	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	0	-	0	-	0	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	25	3	2	0	1	105	110
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	3	-	-	-	1	42	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	1	15	0	17
Bigeeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	1	2	1	0
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	348	203	649	852	880	607	637
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	0	0	1	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	0	0	0	0	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	0	1	0	3	2	5
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	-	0	-	0	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	-	-	0	0	0	-
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	-	-	0	0	0	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	-	0	-	0	-	0	0
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	-	-	-	0	0	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	-	117	26	909	902
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	11 972	9 098	8 233	8 925	8 776	8 701	8 710
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	-	-	-	0	1	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	137	1 136	865	2 345	78	1 851	663
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	2	1	3	21	14	34	32
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	11	-	-	-	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	-	0	-	1	0
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	0	-	-	0	-
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	-	0	0	-	-	-	-
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	-	-	3	3	8	2	0
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	0	-	-	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	-	0	24	8	7	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	0	0	1	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	0	-	-	1	0	2	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	-	-	2	2	1	8
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	1	-	-	14	0	14	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	96	119	599	858	555	611	376
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	0	-	-	-	0	1	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	0	0	0	-	1	3	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	-	-	-	0	0	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	0	-	0	0	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	-	-	-	-	1	-	-
...A	<i>Paralomis spp</i>	44	-	-	-	0	0	15	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	3	0	0	-	5	16	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	0	0	0
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	0	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	-	-	0	0	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	-	0	0	0	0	0
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	-	-	-	0	0	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	-	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	-	-	-	1	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	0	0	0	0
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	1	2	2	3
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	-	-	-	0	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	-	-	-	0	1	0	0
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	2	1	2	1
Total			12 587	10 571	10 356	13 167	10 381	12 933	11 466

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** **Capture production by countries or areas** **Indian Ocean, Antarctic**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Océan Indien, Antarctique**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Océano Índico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australia	2 184	3 896	3 564	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 244
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	239	74
France	4 110	4 651	5 114	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990
Japan	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	252	295
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	78	0
South Africa	1 247	966	665	1 337	318	182	280	231	270	161
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	519	648
Ukraine	1 048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	99	-	-	-	-	-	54
Total	8 924	10 398	9 936	12 587	10 571	10 356	13 167	10 381	12 933	11 466

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	8	52	38	3	127	319	222
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	157 506	158 810	126 037	198 662	103 621	175 674	189 330
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	173 067	225 700	226 754	277 874	256 292	234 366	250 191
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	955	780	1 192	1 173	934	925	930
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	14 771	13 087	17 930	7 007	11 818	10 589	16 796
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	362	447	668	215	372	551	734
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 235	1 446	1 596	539	1 599	808	1 181
Smelts nei	<i>Osmerus spp.</i>	23	735	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2 140	747	731	734	719	262	1 381
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	6 387	9 194	4 748	6 584	4 522	6 279	7 345
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	12 335	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	107 823	101 382	94 528	95 995	95 055	99 549	108 651
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	-	1	-	22	0	-	2
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	32	80	73	54	42	75	57
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	23 473	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	15 423	14 503	13 816	13 017	12 038	15 319	19 879
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	2 148	2 113	1 050	1 730	1 853	2 416	2 857
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	9 179	8 436	8 502	8 247	7 654	8 207	9 686
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	175 459	159 817	144 678	144 642	125 723	145 250	126 825
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	39 316	32 392	29 323	27 486	25 632	27 341	27 566
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	129 565	116 443	99 381	89 153	106 187	111 648	106 049
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	35 763	33 753	32 591	26 360	20 521	15 562	22 709
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 754 748	1 700 548	1 135 732	1 357 663	1 169 079	1 241 737	1 314 775
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	13	-	-	10	-	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	579	2 232	10 817	17 560	20 998	23 004	16 922
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	6	1	13	28 046	24 566	11 841	19 490
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	-	-	-	-	-	11	15
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	11 203	8 342	7 172	7 631	7 165	6 745	6 056
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	795	758	33	614	29	77	17
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	5 800	6 400	6 250	5 800	6 200	6 000	5 700
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	725	435	529	537	596	625	214
Korean sandlance	<i>Hypopterychus dybowskii</i>	33	-	462	7	1 047	2 419	3 925	4 197
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	121 588	134 046	126 693	142 944	180 166	123 607	100 200
So-iny (redlip) mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	33	125 241	163 772	158 348	153 603
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	33	94	49	18	10	10	108
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	42 715	46 585	46 381	66 480	68 582	69 830	86 334
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 047	1 840	1 717	1 076	1 200	1 132	1 011
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	10 538	12 256	12 216	11 700	11 434	11 751	12 615
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	3 986	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 600	4 000	3 900	3 600	3 850	3 720	3 550
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	288	142	246	155	249	166	265
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	1 496	1 582	1 110	956	2 223	1 512	1 665
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	652	715	709	572	508	450	437
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	4 824	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	308 495	306 184	324 697	450 515	330 585	282 414	321 512
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	5 136	4 995	5 606	5 283	5 856	5 611	5 387
Mi-iuy (brown) croaker	<i>Miichthys miiuy</i>	33	43 163	33 796	21 142	33 921
Honnibe croaker	<i>Nibea mitsukurii</i>	33	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	123 274	76 715	83 412	101 881	89 275	75 587	78 704
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	302 127	254 166	272 140	287 467	332 420	343 226	369 603
Blackmouth croaker	<i>Atrubucca nibe</i>	33	450	644	535	465	287	335	370
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	4 180	3 796	3 394	109 100	113 119	109 039	137 148
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	50 313	40 589	40 107	323 601	340 638	367 893	375 624
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	120	130	120	110	120	116	107
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	20 753	22 268	23 348	20 817	20 438	20 170	19 624
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	33	717	878	784	806	826	717	637
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	123 895	147 901	139 145	145 479	173 392	161 942	190 007
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	827	700	734	604	682	685	609
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	29	27	46	39	78	75	81
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	6 917	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	66 129	92 967	72 901	322 704	293 402	301 605	305 100
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	33 521	28 024	22 487	17 958	17 112	29 360	14 394
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	223 456	214 592	213 933	234 859	228 621	188 949	166 597
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	2 310	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948
Purple puffer	<i>Takifugu vermicularis</i>	33	2 978	3 735	3 110	2 486	4 197	2 226	3 368
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	10 989	7 820	7 869	6 340	6 930	6 266	5 693
Filefishes nei	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	33	222 512	202 692	159 983	186 942	202 195	253 225	220 117
Threadsail filefish	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	33	2 891	1 578	933	1 429	1 286	1 055	1 071
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	5 970	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	230 633	252 790	264 162	299 902	327 368	301 285	404 807
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 100	2 300	2 250	2 100	2 200	2 130	2 060
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	8 304	7 676	17 210	17 451	16 509	14 739	15 242
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	8 364	7 999	8 921	8 683	7 937	6 860	7 917
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	-	-	544	-	-
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	18	14	12	44	1	296	-
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	-	-	-	1	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	-	14	8	3	-	48	-
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	8 090	8 092	8 101	60 693	72 789	74 819	63 500
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	-	3	-	-	-
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	36	33	22	11	-	-	-
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	28	47	60	513	587	377	73
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	8 223	10 039	12 630	17 323	15 276	16 759	15 864
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	2 584	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 396 737	1 388 045	1 370 765	1 349 377	1 494 353	1 369 463	1 509 113

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			Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste			
			2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 500	1 650	1 600	1 500	1 600	1 550	1 470
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	40	45	40	37	39	38	37
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	10 721	10 942	9 899	9 457	9 945	9 608	9 413
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	1 475	1 461	1 948	1 451	1 192	1 531	1 926
Shortspine thornyhead	<i>Sebastoobus alascanus</i>	34	-	-	-	-	-	52	227
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	6 168	6 338	3 049	3 823	2 524	6 311	6 690
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	79	140	260	225	302	375	888
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	6	6	19	46	28	6	14
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	4 930	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	393 962	341 337	255 411	242 713	241 894	261 145	291 285
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	4 603	766	796	885	755	1 756	953
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	6	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	305 767	339 377	236 602	216 013	230 723	213 244	267 716
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	15	17	15	14	15	15	14
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	24 951	32 831	27 908	31 670	33 507	36 308	38 528
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	639	505	1 033	376	380	199	455
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 725 685	1 836 502	1 853 936	2 088 744	1 795 844	1 639 228	1 656 906
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus spp</i>	35	15	17	15	14	15	15	14
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	69	114	260	184	117	602	155
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1	-	15	1	-	-	-
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	78 802	62 679	67 275	73 137	52 355	67 018	65 186
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	3 551	4 153	6 613	6 421	3 382	2 533	1 255
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	1 249	1 395	992	1 003	1 171	1 054	509
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus nipponius</i>	36	42 528	46 066	47 457	45 605	47 356	53 521	60 685
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	500 326	479 773	509 817	397 286	385 084	424 538	398 015
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	30 212	39 323	39 532	3 803	5 582	5 485	4 097
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	0	0	0	-	-	-	-
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	177 180	156 363	144 795	198 381	92 068	136 939	98 305
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	11 058	6 256	6 163	5 513	3 340	3 058	2 920
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	10 087	14 321	859	823	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	47 162	50 748	50 571	52 613	49 371	30 004	30 952
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	21 773	15 345	16 624	18 084	7 913	13 180	12 928
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	9 378	8 573	9 279	13 901	11 549	11 676	14 196
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 080	583	648	2 176	393	4 263	2 541
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 306	3 168	3 677	6 229	6 611	12 225	12 222
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	332	193	355	875	511	1 359	1 937
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	3 381	2 876	2 875	1 665	1 239	1 285	1 173
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	146	123	258	...	30	34
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 862	7 320	7 186	2 760	6 557	10 246	12 459
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	43 874	11 712	8 278	74 093	70 455	28 917	73 409
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	291	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	305 009	375 750	335 239	446 066	355 790	478 226	394 861
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	956	613	670	411	1 137	607	369
Japanese flyingfish	<i>Cypselurus agoo</i>	37	9 615	8 286	6 909	5 973	6 130	7 722	8 000
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	287	366	502	460	1 096	532	147
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	1 014	486	457	643	643	405	468
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	271 510	235 874	229 539	325 656	312 109	432 774	352 953
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	40 803	47 460	49 586	46 208	33 863	28 873	27 206
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	3 927	598	58	40	41	41	152
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	507 380	550 298	608 301	678 458	624 560	631 186	632 108
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	6 370	3 290	4 629	2 730	2 666	989	1 139
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	82 275	73 400	57 385	64 458	71 666	57 766	74 426
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	1 671	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	327	198	229	125	140	158	105
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	-	-	-	22	-	-	-
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	-	-	5	-	-	-
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	14 521	16 556	16 359	19 304	22 837	21 351	22 385
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	871 513	984 850	871 698	941 537	1 034 340	1 327 093	1 284 200
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	2 852	4 245	6 429	5 666	3 488	1 531	919
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	338 848	352 493	386 317	371 135	386 456	412 149	395 610
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	9 869	9 065	8 451	9 563	11 757	13 679	15 896
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	362	439	311	464	548	562	656
Whip stingray	<i>Dasyatis akajei</i>	38	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 343	2 664	5 084	6 326	5 267	6 385	5 969
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	46 348	28 994	31 413	31 072	44 703	52 111	47 481
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	4 688 218	4 204 400	3 993 289	2 911 553	2 891 136	2 676 952	2 462 640
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	72 341	58 052	71 167	67 613
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	58 058	61 119	63 011	81 066	78 074	65 045	66 128
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	351 051	350 168	369 247	322 247	346 982	381 040	416 681
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	289	230	337	293	9	717	521
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	44 525	43 822	38 837	54 592	57 083	51 029	54 352
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	198	162	117	134	5	16	45
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	46 580	45 021	42 793	162 068	166 164	163 053	163 545
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	1 716	1 924	1 782	2 082	1 889	2 059	2 041
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	0	0	0	0	0	0	0
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	28 554	16 064	9 691	6 499	2 101	1 317	1 882
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	347	254	350	249	155	225	363
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	89	181
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	10 193	5 963	2 930	3 147	2 913	2 902	2 709

C-61 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, 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	57	91	54	51	50	38	8
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	85 545	97 583	99 690	95 366	99 612	106 329	124 340
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	308	312	509	1 020	429	756	1 077
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	202	241	227	249	207	145	122
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	312 968	247 940	234 102	432 240	299 123	429 605	392 178
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	275	359	231	98	234	213	376
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	8 520	8 457	7 596	8 185	7 586	7 797	7 359
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	1 200	247	32	352	398	119	41
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	75	94	81	37	24	32	24
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	11	36	22	5	8	13	2
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	639 219	577 497	585 647	636 818	681 374	664 716	729 020
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	20	45	41	26	49	32	-
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	57 793	49 754	47 982	341 948	459 294	341 652	296 143
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	290 682	318 553	308 477	333 284
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 304 743	1 335 243	1 277 239	69 846	63 642	63 232	63 274
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	-	74	209	50	170	145	313
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	155	105	75	98	101	202	170
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	17 120	16 515	16 697	22 721	18 329	16 882	15 407
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	828	783	1 555	2 602	2 118	1 710	1 459
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	15 939	10 060	16 678	20 201	25 690	27 320	31 016
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	4	3	1	-	-	-	8
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	1 133	1 085	946	817	588	724	1 184
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	5 819	3 870	3 533	2 458	2 488	3 467	37
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	318	153	228	509	257	230	148
Half-crenated ark	<i>Scapharca subcrenata</i>	56	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	4 184	1 023	1 440	5 547	2 914	2 046	4 507
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	2 973	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	1 721
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	56 540	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	13 033	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 006
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	-	-	22	303	527	714	524
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	411	2 002	810	1 288	2 846	945	272
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	47 752	46 155	34 011	69 016	64 644	47 904	52 847
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	269 796	324 915	309 524	172 627	189 115	177 962	204 262
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	8 210	6 689	7 068	92 273	9 815	25 444	23 494
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	46 604	21 678	14 565	18 960	11 346	11 253	9 972
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	570 427	528 523	504 438	487 576	447 820	411 644	388 087
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	260 097	190 193	227 234	552 002	685 386	711 993	573 725
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	66 838	65 511	79 656	197 051	209 596	190 192	212 379
Schoolmaster gonate squid	<i>Beryteuthis magister</i>	57	-	-	-	-	1 132	1 068	1 084
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	3	2	23 772	64 756	54 206	33 715
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 410 260	1 405 938	1 381 743	811 085	853 126	890 903	911 676
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	1 443	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 461	1 454	1 459	1 607	1 301	2 035	2 596
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	14 324	13 170	15 678	15 158	15 541	15 765	15 486
Japanese sea cucumber	<i>Stichopus japonicus</i>	76	8 376	8 129	8 092	9 798	10 422	10 508	11 958
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	334 869	331 439	288 113	298 928	205 769	287 770	231 777
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	11 574	8 708	8 250	7 819	7 771	6 591	6 779
Total			23 202 716	22 550 875	21 317 137	21 961 204	21 395 211	21 619 354	21 581 589

C-61 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Northwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, nord-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, noroeste**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
China	13 807 656	14 890 900	14 843 663	14 609 287	14 211 830	14 053 145	13 956 063	14 053 034	14 140 656	14 102 627
China,H.Kong	186 000	180 000	127 780	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536
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	406 022	378 364	373 608	361 423	357 797	363 235	477 345	425 624	544 482	428 498
Japan	5 161 446	4 547 010	4 450 780	4 205 622	3 996 911	3 717 007 F	4 100 009	3 782 822	3 559 786 F	3 620 856 F
Korea D P Rp	216 462	212 000 F	208 000 F	204 000 F	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Korea Rep	1 640 712	1 553 273	1 500 272	1 288 737	1 469 171	1 123 552	1 141 943	1 114 404	1 151 985	1 137 182
Poland	125 414	81 889	65 508	33 217	16 590	-	-	-	-	-
Russian Fed	3 139 799	2 970 546	2 558 645	2 341 918	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 390
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-
Total	24 685 011	24 815 482	24 129 756	23 202 716	22 550 875	21 317 137	21 961 204	21 395 211	21 619 354	21 581 589

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	206	185	200	163	167	188	157
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	36	10	7	3	3	3	3
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	101 598	183 642	124 652	167 022	138 729	237 008	102 021
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	76 357	58 232	62 974	56 955	64 638	46 553	77 883
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	103 074	83 403	71 703	90 056	119 236	120 787	118 276
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	4 807	6 731	10 434	11 071	11 898	10 310	8 548
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	14 575	16 810	17 767	15 373	20 672	16 806	15 601
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	1	...	146	144	153	-	1
Pacific salmones nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	50	204	6	-	0	0	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	13	143	329	492	105	0	7
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	442	218	261	207	196	153	207
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	-	2	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	105	178	66	210	120	234	82
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	40 848	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 833
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	963	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	6 186	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	18 774	14 401	16 610	19 590	13 042	21 363	24 081
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 632	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	413	473	484	499	3 237	4 105	4 655
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	16 266	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	69 971	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	27 510	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	7 546	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 311
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	107	45	33	41	85	102	91
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	44	85	152	129	132	94	41
Curfin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	1	5	4	1	1	1	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	150	-	-	108	143	113	296
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	4	4	0	0	0	0
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	13 397	10 162	12 242	6 991	7 549	7 503	9 834
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	241 347	214 441	233 311	258 245	267 430	250 445	236 253
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	-	0	-	1	0	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 183 482	1 443 917	1 519 122	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	228 701	233 066	186 471	209 383	340 116	362 418	354 968
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	170	160	156	185	65	63	66
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	145	53	313	431	236	617	443
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	3 186	2 664	2 881	2 912	2 972	2 960	2 641
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	37	50	49	29	30	32	25
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	63	71	158	363	417	200	261
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	3 575	2 481	435	91	151	135	129
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	3 138	2 073	1 204	455	612	824	429
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	24 144	23 528	26 537	27 690	26 577	24 640	28 547
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	3	0	1	0	0	0	0
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	57	45	51	15	18	11	14
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	31	9	5	11	24	29	13
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	109	148	127	118	119	102	97
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	331	268	295	335	333	307	348
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	30 850	28 787	28 449	28 398	24 990	24 204	24 076
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	24 257	21 984	19 139	23 184	25 797	26 767	28 827
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	60 382	63 080	61 605	60 723	56 763	68 687	58 781
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	14 368	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 028
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	0	70	232	253	226	232	170
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	0	1	-	-	-	0	0
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	3	0	0	0	0	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	11 182	12 133	12 204	17 931	19 108	12 426	17 265
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1	13	-	-	0	0	0
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	1	-	-	-	-	-
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	-	-	-	6	5
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	-	-	-	-	3
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	34	14	0	0	1	6	143
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	-	0	1	-	-	-	-
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	181	215	21	76	185	84	8
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	121	322	127	160	107	318	667
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	48	76	73	28	5	1	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	0	0	0	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1	2	0	1	1	1	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3	1	0	0	1	0	2
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 363	5 181	5 691	6 268	5 983	6 009	2 960
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 210	3 017	4 652	16 323	12 516	12 108	10 132
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	3	36	4	81	687	79	104
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	8 484	13 276	9 903	16 507	8 713	16 578	3 976
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	19 169	21 370	24 267	42 951	39 021	32 649	41 014
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	4	5	6	2	3	2	3
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	15 665	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1	42	2	50	-	-	-
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	10	4	4	3	2	1	1
Ghost shrimps	<i>Callinassa spp</i>	43	17	14	14	27	34	27	14
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	14 783	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	5 598	5 242	4 823	4 619	3 823	3 801	3 595
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	49	63	58	71	72	71	77
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	-	3	3	3	2	3	3
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	1	4	-	-	-	-
Olympia flat oyster	<i>Ostrea conchaphila</i>	53	7	8	11	8	7	29	55
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	7	12	8	17	36	131	51
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	675	448	251	252	488	913	545
Weatherwane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 113	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	847
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	-	102	146	77	47	64	36
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	1	2	9	13	11	6	3
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	14	61	146	26	180	97	131
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	-	123	516	783	427	741	691
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	3 821	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	5 822
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	49	67	80	61	92	65	79
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 519	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	1 965
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	-	-	-	-	0	27
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	683	2 061	382	4	132	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	6	852	665	685	561	1 492	2 202
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	59	84	177	172	83	59	41
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 904	1 649	2 094	7 175	7 726	3 941	2 480
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	6 841	6 378	6 199	4 654	6 170	4 554	2 689
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	274	300	249	199	262	390	292
Total			2 477 803	2 759 090	2 765 637	2 919 870	3 052 159	3 210 309	3 069 870

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Canada	247 383	226 013	212 576	143 072	183 886	194 416	222 032	264 947	246 917	211 950
China,Taiwan	0	0	55	1 165	310	210	37	73	57	39
Japan	2 008	1 201	1 521	683	2 061	382	4	721	36	203
Korea Rep	-	311	1 330	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	998	4	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	466	1 624	6	-	109	68	-	475	547
USA	2 516 701	2 514 468	2 334 583	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 857 131
Total	2 766 092	2 742 459	2 551 689	2 477 803	2 759 090	2 765 637	2 919 870	3 052 159	3 210 309	3 069 870

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 511	2 614	2 695	2 602	2 881	3 058	3 369
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	2 106	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 340
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	6 475	7 001	6 280	6 214	7 346	7 546	7 931
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	652	1 056	926	955	889	774	1 026
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	2 439	369	361	740	769	740	834
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	55 369	52 870	54 308	52 968	48 727	60 483	60 894
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	8	10	1	-	-	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	8 490	5 911	7 593	7 013	5 032	5 150	5 144
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	6 519	5 113	6 075	9 335	10 512	9 611	9 068
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 682	5 433	5 028	4 407	4 210	3 658	3 892
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	50	60	104	98	60	47	49
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	1 253	1 457	1 561	1 559	1 490	1 578	1 606
Bombay-duck	<i>Harpodon nehereus</i>	33	2 752	7 747	6 369	5 436	5 280	2 914	2 790
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	12 599	11 035	10 482	17 992	13 278	14 689	15 190
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	66 243	79 205	88 223	79 982	62 902	63 343	68 169
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	80 058	84 582	85 990	88 792	92 961	80 999	80 798
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	2 096	1 914	2 059	989	1 156	1 382	1 340
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	48 805	50 601	49 715	46 461	48 327	52 116	52 342
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	34 996	46 923	44 914	48 333	47 883	57 892	58 343
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	875	860	890
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	12 181	10 916	8 598	7 703	8 674	7 081	7 277
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	27 824	33 326	28 170	35 126	9 218	18 250	19 380
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	4 951	4 981	5 060
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	14 735	7 780	7 800
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	17 530	16 451	19 755	18 810	18 816	20 337	21 935
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	631	1 401	1 460
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	69 925	63 811	71 502	70 299	108 474	97 492	92 237
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	70	67	32	0	0	0	0
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	160	163	180
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	13 696	14 514	17 389	20 811	24 527	26 989	25 356
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	11 718	13 275	16 950	15 092	14 407	14 615	13 567
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	10 650	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	44 405	58 615	49 495	58 329	84 027	89 924	91 415
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	766	-	-
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	33 066	27 639	26 875	27 366	32 572	30 952	31 802
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	148 530	158 152	193 484	185 752	186 957	198 019	202 737
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	1 709	1 600	1 383	2 314	2 129	2 371	2 040
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	2 412	2 324	1 810	1 499	1 956	2 403	2 020
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	120 058	133 858	136 389	139 400	143 815	140 523	140 823
Silver grunt	<i>Pomadasyus argenteus</i>	33	919	1 086	830	784	827	1 371	1 290
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	13 108	15 061	13 538	15 126	15 190	13 310	13 766
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	93	142	413	180	232	308	248
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	66 581	80 146	85 181	84 608	92 780	99 236	98 865
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	30	30	50	76	110	108	106
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	26 880	30 293	26 281	26 756	21 734	22 738	23 210
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	303	395	353	357	391	476	475
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	12 023	11 699	13 894	14 058	13 242	13 171	12 905
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	22 776	20 291	22 162	20 531	30 090	29 849	30 222
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	14 720	14 293	24 440	25 245	23 409	23 381	25 302
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	5 802	6 991	7 089	8 004	8 829	7 458	7 391
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	1	1	1	1	1	1	0
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	739	798	868	1 459	1 161	1 071	1 436
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	36	55	70
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	14 888	15 021	7 730	9 071	9 074	10 048	13 689
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	16	39	15	11	3	8	9
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	5 416	6 729	6 810
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	33 490	34 004	31 883	38 736	38 105	36 526	35 853
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	1 575	1 876	1 986	2 225	2 016	1 650	1 606
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	8 745	10 844	11 577	11 950	10 775	8 807	9 953
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	7 719	9 032	9 291	12 121	12 291	10 729	12 658
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	5 588	6 463	7 156	8 517	7 641	6 265	6 398
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	2 597	2 830	3 227	3 303	3 204	2 525	2 596
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	2 637	3 162	3 205	3 005	2 370	2 166	2 413
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	21 506	21 862	19 397	20 262	24 321	29 270	33 275
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	71	...	0	57	118	87	68
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	189	1 783	941	630
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 323	2 002	1 735	1 598	1 242	2 847	2 004
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	4 399	4 096	5 249	5 670	6 022	5 474	5 822
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	2 398	2 741	2 781	2 427	2 396	2 439	2 789
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	0	0	0	-	-	464	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	1	5	5	0	0	0	0
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	-	-	11	-	13	3	0
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	17 042	16 101	14 021	13 663	15 210	13 608	13 851
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	30 280	32 900	36 346	31 937	32 589	35 591	37 202
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	0	0	0	-	-	-	-
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	0	-	-	-	-	-	-
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	669	887	910
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	129 702	145 537	147 357	122 258	115 975	137 937	139 580
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	57 524	65 900	61 352	60 348	44 932	49 352	50 090
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	420 239	393 755	352 452	352 367	373 530	446 767	406 465
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	31 853	32 352	23 435	26 256	27 759	33 822	33 801
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	30
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	20	...	30	33	34	35	35
Stolephorus anchovies	<i>Stolephorus spp</i>	35	194 711	230 499	191 605	182 039	193 581	184 959	187 027

C-71
(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, 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	117 025	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	134 703
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	7 493	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	6 206
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	18 085	26 026	33 359	37 454	29 542	28 308	29 194
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	33 627	39 363	40 827	38 140	38 088	37 520	48 428
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	18	20
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	180	203	140	71	120	111	161
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	69 534	71 082	78 245	86 897	102 600	121 375	128 430
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	13 905	13 705	14 056	14 606	16 439	13 449	13 310
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	19 881	20 379	20 897	27 555	32 389	30 128	25 847
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	54 977	87 178	87 540
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	8	8	10
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	130 627	126 732	181 145	193 686	229 833	192 560	192 748
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	108 601	99 950	113 243	75 244	81 430	172 558	167 719
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 013 234	951 951	1 105 687	1 068 850	1 191 753	1 250 445	1 308 714
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1 755	1 654	1 504	1 392	129	77	110
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	57 752	59 840	62 510	100 031	172 481	163 053	158 455
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	23 283	28 679	37 784	26 113	55 773	57 517	116 743
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	3	-	1	0	-	2	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	398 770	420 667	418 308	418 374	321 414	356 705	334 609
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	53 761	61 686	97 578	81 086	91 461	90 770	98 331
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	63	104	93	2 604	2 316	1 610	1 571
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	12 150	12 343	11 926	12 339	9 222	7 588	4 861
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	44	174	167	1 264	2 281	2 440	2 639
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	488	607	611	472	507	705	651
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	10	12	6	10	14
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	9 443	10 091	11 760	13 000	8 544	9 230	7 882
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 235	5 025	7 555	11 408	9 557	8 716	7 359
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	130 244	156 858	186 313	184 177	103 212	20 049	20 910
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	10 084	11 819	12 139	13 524	14 111	12 802	15 947
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	25 692	22 198	24 112	17 745	18 481	21 615	22 508
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	53 200	46 802	44 075	46 246	44 355	37 818	41 011
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	623	711	678	506	484	316	443
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	657	722	708	712	2 504	2 345	2 347
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	139	267	224	111	127	150	115
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	1 550	1 531	1 730	2 511	1 904	2 409	2 304
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	-	-	-	-	-	1	1
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	146 988	138 727	146 235	125 438	112 333	106 816	124 458
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	471 762	507 158	535 345	573 816	588 093	538 666	522 765
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	25 995	30 614	29 342	30 844	36 569	38 424	39 497
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	...	0	0	1	6	4	4
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	31 749	40 927	43 800	59 279	44 545	47 053	48 834
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	13 209	12 719	9 969	11 413	13 286	13 526	13 847
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	51 553	49 042	55 891	61 838	57 292	44 209	51 889
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	18 947	23 264	20 806	22 962	22 676	18 811	19 862
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	100 440	111 947	132 501	140 625	162 963	129 937	129 925
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	139 186	138 473	153 818	144 939	141 441	122 906	123 822
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	3 188	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	3 210
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	98 620	115 495	124 932	112 848	113 845	102 162	108 928
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	254	338	349	279	937	1 843	1 889
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 422	1 664	1 866	1 556	847	853	800
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	9	45	50
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	156 786	165 494	182 125	166 934	188 012	203 512	208 750
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	77 640	77 826	90 251	96 005	105 587	112 935	114 949
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	153 301	140 256	148 060	149 369	158 590	151 086	140 832
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	2 229	2 316	1 780	3 431	2 751	2 635	2 330
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	19 799	26 968	27 414	24 337	32 057	30 628	31 456
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 925	2 075	2 285	1 442	1 535	1 356	2 391
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	61	44	50
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	12 025	11 330	9 110	6 124	3 265	3 498	3 570
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	24 088	26 441	26 920	26 520	22 912	24 378	22 983
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	7 479	6 690
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	38	34	26	14
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	5 156	5 210
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	253	260
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	9 819	9 870
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	26 188	26 300
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	120	130
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	19 206	18 630
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	444	450
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	200	220
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	57 253	56 322	64 005	79 481	73 730	21 555	19 345
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	76 088	83 787	84 844	97 213	49 566	23 007	26 327
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 368 717	2 600 279	2 588 383	2 887 640	2 769 970	2 916 182	2 907 340
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	88 406	91 045	76 120	87 000	79 296	71 934	69 092
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	8 817	12 518	9 733	12 734	18 756	17 951	19 428
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	61 397	59 898	64 834	78 758	75 973	79 491	79 441
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	4 492	5 200	5 792	6 579	6 656	8 237	7 292
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	2 289	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 820
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	96	128	127	134	77	97	112
Metanephrops nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	-	-	9	-	16	10	18
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	600	1 000	1 127	1 200	1 120	1 200	1 100
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	61 261	73 096	70 537	65 135	70 311	64 470	61 153
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	41 433	40 341	34 037	30 174	32 647	28 877	26 878

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	714	611	911	1 591	1 751	2 065	1 552
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	3 085	2 424	2 785	2 008	2 167	2 026	2 100
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	51 539	50 420	51 988	45 584	40 156	38 094	39 389
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	3 593	3 488	3 117	2 339	3 042	2 776	2 814
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	46 223	41 695	38 225	41 745	46 880	40 375	40 067
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	24 574	27 676	22 825	23 326	23 048	24 177	23 280
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	178 699	219 974	204 649	209 616	218 452	197 436	189 349
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	2 141	2 612	3 344	3 305	3 789	3 185	2 941
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	866	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 231
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	2 362	2 181	1 794	2 409	3 232	3 322	3 519
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	241	288	292	198	168	146	175
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	271	225	230
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	79	96	97	86	78	74	84
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 931	896	116	118	130	683	740
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	73	94	-	-	-	-	-
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	41 173	20	20	30	32	32	34
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	4 568	5 459	4 149	2 775	2 951	4 886	3 354
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	8 782	55 389	57 281	38 440	46 029	38 081	38 993
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	2 753	2 887	1 603	137	287	301	340
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	10 846	10 992	13 093	11 408	5 725	129	210
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	25 966	33 738	31 739	50 285	28 649	18 082	25 915
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 383	1 237	908	1 029	1 383	1 238	1 078
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	66 238	66 687	73 339	80 634	73 881	65 753	65 792
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	144 470	155 463	178 168	161 205	174 121	175 463	176 370
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	27 290	27 306	34 006	33 623	33 621	30 547	48 050
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	19 230	18 680	19 050	22 705	19 506	20 543	19 398
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	186 000	174 200	192 081	201 798	187 850	200 000	203 000
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	67 151	66 918	65 765	77 836	74 472	76 584	76 678
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	3	3	1	-	-	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	715	315	60	82	28	55	51
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	215	223	199	135	198	200	235
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	6 434	6 926	4 943	5 309	9 212	8 704	9 042
Jellyfishes	<i>Rhopilema spp</i>	77	143 093	55 985	46 585	27 104	10 241	9 247	10 551
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 774	2 405	742	1 440	982	5 163	4 084
Total			9 715 493	10 133 839	10 529 118	10 858 540	10 955 854	11 128 975	11 249 737

C-71 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, Western Central
 Pacifique, centre-ouest
 Pacífico, centro-occidental

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australia	42 075	46 536	48 905	42 229	52 950	49 958	45 923	47 066	42 620	37 631
Brunei Darussalam	4 504	5 014	3 160	2 464	1 578	2 044	2 221	2 417	2 390 F	2 390 F
Cambodia	29 800	32 200	38 100	36 000	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500
China	3 774	3 446	9 003	8 882	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881
China, Taiwan	254 979	365 733	283 184	309 239	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398
Fiji Islands	23 435	23 056	31 098	34 300 F	37 075	35 000 F	33 426	43 663	39 100 F	43 002
Guam	158	247	223	275	278	231	162	180	162	729
Indonesia	2 396 883	2 421 625	2 476 445	2 547 726	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 235 859	3 291 733	3 323 672
Japan	210 721	254 848	220 022	242 405	224 971	225 174 F	208 550	208 770	232 315	268 223 F
Kiribati	30 052	35 292	52 741	25 566	32 377	31 601	31 535	31 600 F	34 000 F	31 000 F
Korea Rep	182 399	218 092	157 499	180 224	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563
Malaysia	669 685	640 965	762 661	765 911	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	705 502
Marshall Is	400 F	500 F	700 F	8 260	36 574	39 752	38 775	47 576	57 164	42 019
Micronesia	10 172 F	16 186 F	12 120 F	23 133 F	19 191 F	22 152 F	32 373 F	29 230	29 331	11 625
Nauru	250 F	200 F	150 F	109 F	61 F	22	44	18	39	39 F
New Caledonia	2 438	3 105	3 152	3 386	3 309	3 417 F	3 513	3 768	3 315	3 091
New Zealand	3 936	7 821	29 415	20 662	20 119	16 131	11 256
N Marianas	250	235	193	189	197	198	173	170	196	183
Palau	911	951	960	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967
Papua N Guin	32 357 F	64 659 F	42 293 F	98 095	113 731	162 646 F	204 863 F	239 698 F	273 660 F	261 180
Philippines	1 646 453	1 682 862	1 720 879	1 741 504	1 811 150	1 897 094	2 028 866	2 065 508	2 099 256	2 152 650
Singapore	9 250	7 733	6 489	5 371	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103
Solomon Is	60 709 F	60 144 F	53 607 F	19 175 F	23 626 F	25 886 F	36 873 F	34 191 F	27 336 F	39 336 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Thailand	1 848 233	1 820 022	1 937 211	2 040 583	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 739 316
Tuvalu	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	600 F	1 500	2 400	2 560	2 200 F
USA	140 391	154 610	188 040	121 797	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362
Vanuatu	28 361 F	41 572 F	47 916 F	39 526 F	13 981 F	29 903 F	30 274	66 939	88 377	77 219
Viet Nam	1 098 736	1 155 154	1 217 193	1 413 312 F	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 816 100
Wallis Fut I	176	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300	300 F	300 F	600
Total	8 728 052	9 055 787	9 314 744	9 715 493	10 133 839	10 529 118	10 858 540	10 955 854	11 128 975	11 249 737

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	-	0	-	-	-	-	-
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	2 613	1 193	2 416	3 278	2 992	2 205	537
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	4	1	-	-	-	-	-
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	6	12	8	4	5	1	1
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	7	...	1	2	3	3	3
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	-	0	-	-	-	-	-
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	177	197	102	63	102	69	59
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	0	0	1	5	2	3	2
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	238	268	224	220	266	371	371
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	128	98	116	124	117	109	54
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	7	7	13	15	13	13	6
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	1 866	1 403	1 994	1 943	1 590	1 179	824
Pacific sand sole	<i>Psettychthys melanostictus</i>	31	35	44	35	27	22	19	7
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	95	-	-	-	-	-	-
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	390	389	424	379	456	422	324
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 315	2 383	1 977	2 442	2 367	2 133	2 405
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	0	-	-	-	-	-	-
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	393	853	1 194	988	1 091	1 236	1 197
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	285	145	156	130	114	99	58
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	40	53	71	47	40	32	32
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	-	-	-	-	1	54	68
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 549	1 964	2 161	1 097	1 287	1 452	1 544
Squidrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	1	0	24	22	18	15	12
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	46	104	76	80	82	84	84
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	3 134	3 171	4 214	2 854	2 974	3 011	3 016
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	809	862	686	1 351	1 169	1 111	1 150
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	5 377	4 098	5 176	2 650	2 564	2 791	2 790
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	413	290	256	364	337	195	272
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	2	3	2	4	4	3	3
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	3 392	3 388	3 733	1 251	1 138	1 028	1 028
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	1 215
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 187	1 525	1 792	1 801	1 979	3 894	2 665
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	10 922	24 977	29 234	14 675	6 420	13 029	11 529
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	471	506	634	227	252	222	222
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	2 539	5 453	5 673	2 811	1 904	1 731	2 185
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	3 705	3 728	2 798	1 914	1 288	1 174	1 174
White weakfish	<i>Atractoscion nobilis</i>	33	101	124	194	216	143	139	183
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	105	137	97	82	52	38	39
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	8 172	6 294	3 624	3 213	1 908	2 883	3 233
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	4	6	7	4	3	1	1
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2	-	1	-	-	-	-
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	-	-	27	22	22	16	14
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	1 724	1 800	1 692	1 862	2 049	1 927	1 927
Opaleye	<i>Girella nigricans</i>	33	3	2	1	1	8	5	0
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	-	-	12	9	10	9	16
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	78	68	52	48	34	40	39
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	6	3	23	32	15	17	36
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	10	3	62	55	34	41	32
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	28	34	44	37	48	43	36
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	111	69	48	38	46	28	26
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	-	3	3	2	2	1	1
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 645	833	901	1	1
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	1 077	984	929	1 172	1 286	1 400	1 399
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	6	3	3	4	3	32	29
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	92	126	193	175	194
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	6	7
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	540	4	16	7	7	7	7
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	29	128	7	4	1	1	4
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	32	4	2	1	1	5	5
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	12	12	18	20	29	14	11
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	24	33	21	1	12	5	5
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	3	4	3	0	0	1	1
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	414	609	156	7	42	41	26
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 291	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	998
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	1 088	958	897	1 077	1 057	1 124	1 029
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	2 853	2 521	3 282	1 843	1 638	354	730
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	531 711	661 589	683 113	596 362	520 211	582 973	591 574
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	42	2	-	-	-	-	-
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	50 465	32 709	58 850	50 935	45 515	32 036	30 273
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	19 460	19 607	8 795	4 174	9 033	12 887	14 493
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	95 379	134 149	74 206	76 540	46 972	59 472	53 403
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	1 715	2 222	4 488	2 813	2 297	2 397	2 485
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	473	152	283	168	499	133	2 614
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	249	307	697	871	818	975	1 061
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	7 690	6 966	5 919	10 621	8 338	11 724	11 148
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	11	13	137	15	31	65	59
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	-	-	4	2	1	2	1
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	53 282	48 321	64 550	113 538	86 909	94 393	126 050
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	3 345	1 179	1 369	1 262	1 149	1 206	1 000
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	26 225	30 804	31 928	23 980	23 506	22 982	19 398
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	215 101	260 632	339 048	286 746	244 895	231 725	207 938

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	71 482	80 892	96 549	83 649	95 671	80 558	83 750
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	1 698	1 730	1 848	1 454	1 559	1 121	1 173
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 650	3 453	3 986	4 095	4 139	4 009	3 523
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	777	1 163	1 038	1 164	913	1 326	1 152
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 483	1 111	1 200	2 203	1 883	1 973	2 151
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	11	17
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	2 889	3 555	3 994	3 895	2 830	2 658	2 469
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	11 006	8 823	8 142	9 310	9 277	7 001	7 889
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	4 258	5 095	6 090	3 301	2 982	2 647	2 851
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	1 060	423	234	-	-	-	-
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	118	112	109	100	90	92	107
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	181	196	586	676	524	626	660
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	801	738	1 023	1 030	1 134	1 218	1 217
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	1 135	3 624	1 005	155	2 117	213	1 167
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	187	270	406	395	361	427	650
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	2 527	2 908	2 797	3 903	3 858	3 731	3 726
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	274	222	258	164	147	280	280
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	50	39	34	14	22	10	18
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	445	538	1 453	1 468	325	618	498
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	-	-	2	2	2	2	1
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	-	-	128	148	132	112	107
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	381	167	331	123	110	209	210
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	25	22	16
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	5	222	208	348	293	265
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	10 577	13 511	10 869	6 156	4 458	5 032	5 113
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	66 423	24 081	13 801	15 291	14 779	15 231	17 904
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	3	7	23	11	6	3	4
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	180	296	464	347	346	366	358
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	249	299	242	267	111	179	159
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	5	2	-	5	5	10	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	-	37	44	47	29	33
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	114	109	135	118	95	78	92
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	80	86	57	92	90
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	1	0	-	-	0	0	0
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	1
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	0	1	0	0	-	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 678	1 031	1 484	1 287	846	838	838
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	3 283	2 983	2 718	3 182	3 494	4 012	3 887
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	-	-	-	0	-	0	0
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	3	4	3	2	2	4	3
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	45	44	32	34	26	26	28
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	8	3	17	11	28	8	15
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 707	4 612	4 200	4 991	5 037	5 484	5 496
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	-	-	2	-	-	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	32 850	28 099	34 516	35 146	31 983	31 994	30 866
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	122 296	131 147	123 221	107 340	103 983	105 591	102 209
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	772	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 109
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	490	532	546	411	361	482	519
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	2	2	3	3	3	3	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	12 133	11 321	7 994	7 813	8 168	7 809	7 859
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	354	337	167	71	118	151	101
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 485	2 132	2 301	2 419	2 206	2 160	2 223
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidæ</i>	44	-	-	-	61	37	...	344
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	1	2	1	0	0	0	0
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	138	102	275	331	193	130	9
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	38	62	20	5	5
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	519	460	1 299	1 455	1 136	1 008	750
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevisrostris</i>	45	2 604	2 903	2 080	2 296	2 185	875	1 108
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	45 570	40 812	41 179	53 282	43 850	45 136	45 388
Pacific seabobs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	4 720	4 955	2 782	5 634	3 850	2 307	3 224
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	170	113	373	414	265	174	29
Northern nylon shrimp	<i>Heterocarpus vicarius</i>	45	20	131	0	41	150	73	0
Crangonid shrimps nei	<i>Crangonidae</i>	45	42	45	38	40	30	24	18
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	756	165	215	225	27	28	73
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	2 946	1 851	1 092	1 024	1 244	1 738	1 592
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	512	475	320	237	381	273	228
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	740	909	4 945	4 310	2 225	3 650	1 362
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	535	482	494	386	371	330	330
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	2 098	2 668	2 744	2 144	2 060	1 827	1 829
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	40	80	130	147	67	82	120
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	1 917	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	...
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 828	2 234	2 218	1 790	1 721	1 530	1 530
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	643	823	782	650	630	513	329
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	2 539	2 539
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	675	600	346	376	257	138	138
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	4 835	3 582	2 930	3 233	3 026	2 818	2 818
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 633	1 666	1 128	1 248	1 054	1 433	1 302

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	117 711	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 146
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	81	131
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	82 058	73 952	116 081	97 339	87 231	49 691	50 023
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 683	6 140	441	70	55	35	23
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	998	936	770	721	1 100	458	451
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 756	2 792	2 565	1 751	4 110	574	624
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	21
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	2 828	2 293	2 083	1 844	2 527	2 235	2 039
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	0	1	1	7	2	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	6 062	5 876	6 164	4 781	5 668	5 389	5 002
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	426	442	290	285	265	363	405
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	28	36	41	33	26	23	25
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	220	48	...	40
Total			1 725 814	1 857 469	1 969 768	1 764 791	1 557 501	1 587 425	1 585 774

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Amer Samoa	431	586	518	832	3 649	6 971	4 984	4 043	3 950	5 421
Belize	1 110	680	970	300	55
China	-	-	-	2 682	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704
China,Taiwan	5 443	6 679	10 917	8 034	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105
Colombia	7 869	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 370
Cook Is	850 F	780 F	710 F	650 F	600 F	1 260 F	2 543 F	3 666	3 782	3 773
Costa Rica	25 409	23 355	26 552	33 310	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 735 F
Cyprus	1 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	9 720	36 640	28 910	19 070	18 058	14 438	26 437	21 113	27 951	44 033
El Salvador	9 089	8 535	7 261	6 759	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184
Estonia	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	11 617	12 420	12 283	13 846	15 351	15 490	14 047 F	12 147 F	12 102	13 356
Guatemala	1 490	3 996	8 930	12 018	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 075
Honduras	3 316 F	2 055 F	1 501	1 889 F	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F
Japan	62 938	63 506	46 157	76 381	54 890	55 688 F	45 334	39 291	32 742	35 729 F
Korea Rep	44 473	59 919	49 305	51 303	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733
Mexico	1 042 150	767 021	817 557	928 727	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	956 718	950 000 F
Nicaragua	3 811	4 422	7 838	8 077	5 954	5 367	4 534	8 340	16 129	14 644
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	203 F
Panama	146 863	196 893	110 722	194 741	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 559
Samoa	8 043 F	8 662 F	9 750	9 158	8 699 F	7 699 F	6 599 F	4 719	3 199 F	3 339
Spain	1 950	21 960	37 753	27 416	15 722	20 503	23 738	23 609	21 106	35 194
Tokelau	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Tonga	2 871	4 076	4 226	3 762	4 676	4 791	4 435	1 645	2 000 F	2 500 F
USA	237 646	152 124	222 855	256 127	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	181 678
Vanuatu	22 240	20 590	16 090	7 622	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472
Venezuela	49 420	45 300	49 400	52 830	55 177	94 560	66 468	39 350	41 128	16 395
Other nei	-	1 990	580	2 011	9 955	30 208	27 269	981	35	3
Total	1 693 200	1 442 589	1 471 195	1 725 814	1 857 469	1 969 768	1 764 791	1 557 501	1 587 425	1 585 774

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	37	38	28	27	13	10	5
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	380	313	337	267	209	277	210
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	1	1	0	4	1	2	1
Sand flounders	<i>Rhombosolea spp</i>	31	...	37	204	193	187	437	514
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	3	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 954	3 234	2 818	3 308	2 980	3 766	3 050
Common mora	<i>Mora mora</i>	32	1 358	1 211	1 308	1 234	1 403	1 154	986
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	5 364	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854
Grenadier cod	<i>Tripterocephalus gilchristi</i>	32	-	2	7	10	13	13	43
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	43 419	49 982	72 203	43 812	26 576	30 304	32 735
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	16 041	15 188	13 834	22 623	19 344	12 560	12 858
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	274 625	247 841	215 302	209 414	147 032	134 145	119 329
Thornetooth grenadier	<i>Lepidohynchus denticulatus</i>	32	3 833	4 783	5 349	5 304	6 341	3 855	4 056
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	2 394	3 094	3 877	4 253	3 732	2 660	2 848
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	2 853	5 479	3 252	3 281	298	1 217	47
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	...	4	4	6	4	4	4
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	3 899	4 826	5 230	4 619	4 135	5 076	3 682
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	-	-	-	-	-	5	6
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	...	46	97	49	11	58	99
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	33	19	62	37	24	27	20
Sillago-whitings	<i>Sillaginidae</i>	33	1 115	1 443	1 594	2 126	1 866	1 608	1 712
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	4 274	3 749	4 447	5 334	3 665	4 061	2 316
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	293	311	216	212	256	265	255
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	79	73	70	74	102	59	65
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	32	37	17	19	13	11	7
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	-	-	-	108	-	-
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	7 845	7 020	7 147	7 037	6 740	7 483	6 688
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 642	2 767	2 638	2 856	2 224	2 724	3 019
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	635	630	603	548	442	356	417
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	17	15	14	11	16	16	12
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	3	15	42	42	1	0	0
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	69	42	54	59	65	65	62
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	1 971	1 690	1 578	1 895	1 859	1 351	1 342
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	220	232	429	548	733	854	688
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	1 279	1 142	1 012	813	662	416	443
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	42	56	102	138	78	36	136
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	96	106	144	154	152	138	119
Basketwork eel	<i>Diastobranchius capensis</i>	34	-	0	1	3	1	2	0
Banded yellowfish	<i>Centriscomus humerosus</i>	34	...	52	25	95	57	34	84
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	24 500	20 493	22 269	21 972	21 176	17 449	17 257
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	2 880	3 053	3 041	3 283	2 631	4 052	2 555
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	1 245	1 004	1 030	1 008	742	621	613
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	18 007	14 349	18 723	18 589	18 295	18 595	16 254
Sandpaper fish	<i>Paratrachichthys trallii</i>	34	-	-	-	1	1	...	-
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	4	2	12	10	14	12	7
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 117	1 118	1 326	1 565	1 765	1 626	1 213
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	245	146	144	325	445	504	417
Capro dory	<i>Capromimus abbreviatus</i>	34	-	-	24	10	17	...	-
New Zealand dory	<i>Cyttus novaezealandiae</i>	34	-	2	50	332	452	...	114
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	-	-	-	56	5	...	-
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	778	685	1 012	833	589	480	546
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	-	-	-	-	16	...	-
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	-	-	-	1	368	...	97
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	-	-	-	3	233	...	57
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	22 775	24 165	17 635	15 263	19 787	17 366	17 153
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 506	1 593	1 610	1 711	1 524	1 881	1 684
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	2 825	1 881	4 235	7 960	5 641	2 163	6 588
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	-	-	-	4	-	-	19
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	582	434	403	195	419	489	464
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	9	3	9	103	7	10	7
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	-	0	0	35	0	1	1
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	6	7	63	53	107	119	69
Tarakahi	<i>Nemadactylus macropterus</i>	34	5 739	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	611	517	410	455	423	469	429
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	485	518	501	533	475	624	575
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	0	14	...	12	3	2	273
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	4 095	1 957	2 741	2 879	2 067	1 525	3 115
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	3 638	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	28 097	28 378	27 057	29 450	29 899	31 165	35 127
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	47	87	76	53	33	21	25
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	61	86	131	107	62	29	18
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	1 249	916	758	979	1 249	1 172	896
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	-	1	80	121	158	126	131
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 619	2 887	2 475	2 974	2 891	3 150	2 715
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 099	227	152	70	127	47	10
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	-	-	2	1	...	-
Common warehou	<i>Seriola brama</i>	34	4 259	4 101	4 174	5 458	5 319	4 605	4 066
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	11 218	11 268	9 175	9 648	11 294	10 582	11 928
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	2 407	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	1 558	666	34	-	-	-	-
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	591	420	805	982	651	738	1 169
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2 098	2 124	2 795	3 410	1 998	1 543	1 188
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	2 962	3 947	3 682	3 864	3 666	3 963	3 587

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	-	-	-	1	6	16	21
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	54	73	54	65	67	64	50
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	55	65	49	51	53	44	67
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	2 861	1 724	3 034	3 508
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	1 253	1 399	992	788	1 411	760	1 194
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	39	22	82	9	2	50	2
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	76	51	45	304	637	1 406	2 183
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	3	1	2	4	2	2	2
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	1 601	2 079	1 327	897	647	1 298	860
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	5	5	5	1	3	12	0
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	12 285	5 301	4 101	3 317	10 787	9 042	7 504
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	24	54	59	51	74	46	38
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	2	6	5	3	10	1	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	13 567	19 629	24 981	16 921	9 930	8 437	9 149
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 527	2 136	2 171	2 334	1 562	1 293	825
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 782	2 193	1 849	3 124	2 434	1 548	1 329
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	2 321	2 755	1 798	1 983	1 700	1 512	1 081
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	-	-	15	6	11	...	6
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	52	46	38	23	12	24	36
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	26	41	32	77	27	15	35
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	9	-	-	1	4	4	9
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	629	665	619	865	573	366	484
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	...	0	6	11	8	8	4
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	-	-	-	26	19	56
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 762	2 323	2 705	2 557	2 674	1 974	2 503
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	455	475	222	173	290	359	303
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	62	79	63	35	37	61	47
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2	1	7	2	5	3	0
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	283	340	329	217	136	112	84
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	67	103	64	95	68	25	12
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	20	1	0	0	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	70	114	73	55	61	54	119
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	12 342	7 648	5 707	25 128	22 692	83	20 681
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	22 815	29 359	32 322	38 131	43 168	45 805	36 425
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 983	3 529	3 744	3 895	3 940	3 827	3 558
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	82	87	70	98	85	45	89
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	-	-	17	104	22	...	6
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	297	278	243	296	167	194	166
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	403	903	555	333	154	253	221
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	0	15	7	2	1	1	3
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	12 108	11 801	15 136	13 190	13 315	7 224	17 309
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	781	412	847	1 144	777	811	617
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	2 055	1 839	1 491	1 768
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	432	512	585	-	312	373	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	4	5	4	5	2	2	2
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	95	84	40	175	26	62	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	51	57	54	71	41	33	25
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	208	327	239	204	110	119	84
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	188	127	138	108	68	58	49
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	...	0	0	4	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 169	1 328	1 186	844	1 023	945	1 135
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	25	38	38	27	25	16	14
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	13	17	10	13	11	5	9
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 643	1 563	1 403	1 488	1 344	1 467	1 373
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	100	110	118	78	78	99	66
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 100	3 091	3 316	3 121	3 098	3 602	3 053
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 362	4 192	6 186	3 233	3 241	3 866	4 798
Leaflscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	0	0	1	1	3	0	0
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	4	25	23	10	15	6
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	28	66	86	49	94	122	143
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	...	0	1	5	1	0	0
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	317	375	520	478	480	455	413
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	770	705	325	420	435	271	353
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	2	5	9	13	27	26	33
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	2 761	2 998	2 823	3 093	2 811	2 897	2 533
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	1 819	1 572	2 055	2 554	1 793	2 170	1 669
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	975	2 184	1 901	1 802	1 452	840	684
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 228	1 189	1 086	1 005	1 191	1 239	1 161
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	40	76	103	156	193	152	101
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 268	2 256	3 545	2 187	2 306	2 173	2 502
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	8 897	39 787	46 910	14 176	27 412	101 364	28 533
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	377	318	272	396	198	160	182
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	355	360	299	353	390	420	329
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	152	113	111	138	127	118	130
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 789	2 551	2 485	2 553	2 348	2 573	2 542
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	1	4	2	0	0	10	6
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengerii</i>	43	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	13	5	4	4	4	5	6
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 829	3 024	2 292	2 233	1 827	1 502	1 368
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	5	12	51	0	3	2
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	307	295	260	299	535	338	302

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	325	311	285	276	252	186	129
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	1 265	1 064	1 090	1 051	996	1 043	952
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2	1	15	20	3	7	0
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	766	832	816	852	465	546	518
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	0	0	-	-	0	0	-
Australian mussel	<i>Mytilus planulatus</i>	54	1	3	2	1	0	0	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	4 467	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952
Delicate scallop	<i>Zygochlamis delicatula</i>	55	0	222	118	134	85	26	19
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	0	1	-	0	-	0	0
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	131	202	212	228	258	151	176
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	628	660	479	301	571	656	293
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	-	-	-	23	83	95	660
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	261	249	267	308	382	312	198
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloani</i>	57	25 615	44 930	63 096	57 441	108 153	91 432	85 770
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	9 539	11 817	17 239	18 142	32 690	31 137	25 620
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	398	718	570	676	646	457	298
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	52	62	66	53	61	69	65
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	712	853	738	586	555	854	812
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	6	9	39	15	7	11	6
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	-	0	1	-	1	14	4
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	22	31	23	17	18	20	12
Total			714 039	745 535	769 102	730 915	713 092	713 275	631 232

C-81 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, sudoccidental**

Country or area Pays ou zone País o área	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Australia	49 719	49 969	26 900	28 937	27 804	26 693	28 608	29 354	26 966	22 698
Canada	149	167	253	351	206	144	-	63	72	135
China	-	-	-	-	-	752	338	-	191	648
China,Taiwan	12 902	13 176	6 983	8 200	5 901	10 043	9 377	2 144	1 666	5 762
Japan	70 910	74 275	58 156	42 908	48 397	64 897 F	47 924	31 386	30 160 F	26 540 F
Korea Rep	35 111	31 886	34 788	34 298	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670
New Zealand	613 511	638 873	597 971	547 360	560 187	556 817	527 759	523 714	526 121	456 663
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norway	5 932	5 033	-	-	-	-	-	-	-	-
Pitcairn Is	8 F	8 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F
Russian Fed	12 027	2 175	3 332	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1 422	763	2 147
Ukraine	40 146	47 181	55 186	51 980	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966
USA	-	-	-	-	5 942	6 735	-	-	-	-
Total	840 415	862 743	783 574	714 039	745 535	769 102	730 915	713 092	713 275	631 232

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	5	-	-	-	-	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	38	-	-	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	432	560	347	573	513	376	398
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	372	641	360	1 141	2 855	3 131	3 502
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	24 733	22 046	25 205	25 673	27 219	25 425	26 838
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	29 402	28 805	23 431	22 948	31 701	31 458	31 493
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	193 504	246 265	162 291	123 008	112 248	78 036	77 438
Panama hake	<i>Merluccius angustimanus</i>	32	...	391	...	54	61	85	70
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	91 310	160 774	132 119	85 896	70 117	79 718	73 113
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	488	463	336	185	173	581	3 117
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	295	270	41	61	188	201	71
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	12 260
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	26 474	24 304	19 522	19 171	12 248	7 039	4 265
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	83	37	37	1	44	6	20
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	210	66	106	32	55	54	55
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	85	139	47	8	43	2	10
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	91	87	313	109	68	80	67
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	7	48	212	207	95	145	229
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	182	51	107	47	51	41	40
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	824	556	540	187	299	141	216
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	3 293	3 321	5 655	9 000	6 812	3 622	2 194
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	649	717	876	332	521	474	136
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	6 326	4 351	3 388	4 873	2 673	3 011	1 063
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	1 293	738	183	123	1 147	846	1 719
Peruvian banded croaker	<i>Paralonchurus peruanus</i>	33	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	4 744	4 328	5 975	6 838	5 652	6 773	541
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	3 845	1 694	1 095	2 202	2 731	2 657	1 496
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	8	-	-	-	-	-	-
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	18	58	91	...	40
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	1	3	8	5
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	164	109	240	164	312	150	148
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	155	53	52	27	62	40	27
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 475
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	6 269	7 522	4 518	4 767	5 801	3 866	5 225
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	608	730	213	100	548	389	378
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	557	552	1 029	514	563	1 037	802
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	...	191	416	570	383	328	166
Alfonsonos nei	<i>Beryx spp</i>	34	4 366	5 182	8 166	9 951	2 860	2 946	2 377
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 482	1 868	1 514	1 249	1 262	783	...
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	7	10	2	...	16	2	1
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	117	1 485	2 507	1 381	53	...	88
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	380	306	360	309	494	433	364
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	10 951	6 579	7 194	5 952	4 864	5 630	4 575
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	5 792	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 537
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	851	830	934	469	734	1 236	673
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	-	7	-
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	...	212	28	642	770	896	1 843
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	13 666	3 382	3 001	2 000	1 000	500	464
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	3 975	6 536	5 779	4 039	6 012	3 819	3 380
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	141	177	53	53	207	154	87
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	27 129	1 428	1 050	700	400	100	1
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	590	282	213	62	70
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	338 131	135 712	27 338	20 037	6 898	4 559	1 267
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	4 414	28	613	1 068	4 901	4 274	433
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	20 519	19 886	10 951	6 895	8 590	4 162	16 851
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	23 991	14 016	27 328	22 314	24 843	20 850	27 932
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	722 522	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	11 276 357	7 213 077	9 702 614	6 203 751	10 679 338	10 215 072	7 007 157
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	38 861	98 565	47 169	44 761	26 231	13 519	25 332
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	3 868	137 098	6 022	5 914	4 080	308	26 965
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 496	7 028	454	-	-	-	-
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	49
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	489	1 319	865	2 215	1 496	3 104	13 629
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	99
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	1 761	560	649	341	423	317	954
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	9 648	5 738	9 806	36 297	19 710	5 583	13 144
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	349	1 966	1 083	47	126	269	92
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	153 624	97 406	118 064	180 535	124 092	180 815	207 017
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 811	1 735	1 891	785	3 549	3 239	2 708
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	-	-	-	-	1	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	101 329	171 377	112 055	157 017	128 631	116 848	77 228
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	63 190	41 682	37 690	32 031	39 555	37 663	45 447
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	11	35	35	43	15	13	236
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	73	164	163	126	189	150	440
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1	5	...	7	522
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	165	667	680	411	422	292	827
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	2 385	1 779	1 674	1 952	2 153	1 443
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	5 164	6 333	11 907	10 860	10 486	8 221	7 133
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	24 158	43 840	10	154	35 607	23 535	11 207
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	296	4 178	1 492	10 339	1 490	755	632
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	41 059	5 035	3 198	433	550	85	146

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	11 215	7 528	11 220	8 235	10 992	9 964	10 464
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	1 540 494	2 508 834	1 750 078	1 736 048	1 779 215	1 663 541	1 828 999
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	5 168
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	603	228	285	129	229	58	120
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	5 287
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	1 220	632	878	464	1 509	157	931
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	11 159	28 116	29 787	35 651	31 526	37 082	46
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	1 200	1 008	2 000	3 000	4 000	5 000	6 958
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 107	424	914	620	368	383	463
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	8 160	15 156	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	5 387	5 615	6 292	5 215	5 432	4 985	4 818
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	254 524	627 466	393 142	699 714	691 978	447 008	509 059
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	...	11	141	1 579	1 653	5 261	10 973
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	771	371	684	503
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	2	-	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	519	599	454	714	487	675	1 183
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	632	1 012	1 486	474	556	552	596
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	65	67	57	26	2
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	262	456	2 491	1 718	2 060	1 530	2 045
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	170	1 944	1 499	541	430	290	129
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	51	66	58	76	149	98	130
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	4 863	5 296	7 429	1 397	4 277	5 438	2 304
Houndsharks, smoothhounds nei	<i>Triakidae</i>	38	27	134	56	21	17	160	23
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	406	510	477	294	268	168	40
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	2 624	1 060	822	260	28	184	20
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	8 424	5 047	5 496	7 485	4 254	3 683	4 717
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	38	603	1 125	312	815	1 297	672	385
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	6 521	4 268	5 173	5 596	5 493	4 853	6 173
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	269 155	185 871	103 498	81 254	97 030	94 026	122 654
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	9 190	8 762	11 126	8 075	8 867	7 710	7 464
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	333	104	61	49	12	181	45
Juan Fernandez rock lobster	<i> Jasus frontalis</i>	43	17	21	9	1	47	54	45
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheididae</i>	44	-	-	724	209	509	140	2
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	2 902	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 092
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	4 938	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 276
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	174	60	70	-	10	2	-
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	30
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	9
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	1 219	979	561	846	350	325	335
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	4 113	8 199	6 512	6 820	8 510	12 431	12 070
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	6 936
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	2 539	716	561	846	511	413	450
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocarpus reedi</i>	45	5 448	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	686	522	1	688	208	339	320
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedea</i>	45	169	309	482	705	292	252	187
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	619	4	13	-	910	7	50
Giant barnacle	<i>Megabalanus psittacus</i>	47	620	685	199	192	278	290	184
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	866	765	1 383	458	539	314	2 459
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	2 679	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 259
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	10	10	10	10	10	10	10
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	9 687	10 429	7 480	7 705	10 524	8 468	6 742
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	9	202	7	2	13	6	8
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	5	5	5	5	5	5	5
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	5 236	6 758	1 416	2 899	1 046	335	217
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	217	166	91	126	142	47	66
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	18 933	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 388
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	5	5	5	5	5	5	5
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	11 830	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	331	141	373	180	27	229	-
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 866
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	0	0	-	-	-	-	-
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 308
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	1 259	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 592
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 680
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	17 527	17 735	13 711	12 196	18 548	12 810	16 075
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	24 648	18 838	6 580	27 591	12 614	10 345	9 233
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	103 307	153 308	284 090	281 699	704 435	719 158	798 835
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	142	194	140	101	49	943	10
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	2 506	2 648	2 774	3 454	3 583	3 671	4 607
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 275	2 162	2 251	4 987	2 971	5 964	3 294
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	11	12	12	14	11	12	11
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 231

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 626	2 114	2 245	2 066	1 388	3 033	281
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	0	0	-	-	-	-	-
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	54 097	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	1 525	122	121	322	249	168	33
Total			15 784 720	12 658 250	13 705 927	10 469 214	15 419 154	14 520 499	12 026 124

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Belize	11 740	8 430	6 170	7 047	1 449
Chile	5 805 952	3 249 521	5 045 080	4 295 619	3 787 599	4 265 062	3 602 685	4 909 088	4 327 135	4 163 870
China	-	-	-	-	-	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305
China,Taiwan	306	89	62	1 500	882	996	1 187	3 230	2 339	2 394
Colombia	121 164	83 856	85 751	78 724	99 644	56 319	85 197	88 507	67 284	68 630 F
Cyprus	6 880	430	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	526 767	285 308	473 722	573 077	568 105	303 804	371 027	317 547	379 175	404 562
Estonia	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	7 129	6 332	-	-	-	-	-
Guatemala	-	-	4 820	19 518	10 730	1 048	1 381	1 259
Honduras	2 560	870	5 710	2 580	6 304	5 842	10 229	10 258
Japan	21 295	12 846	7 349	45 130	89 530	77 566 F	36 002	54 202	51 439 F	48 587 F
Korea Rep	2 629	508	25 464	23 980	10 097	21 969	6 981	20 595	12 175	14 823
Mexico	12 581	10 347	10 751	5 505	8 020	3 337	2 284	7 151	11 999	10 000 F
Nicaragua	-	-	-	1 660	2 619	90	1 232	6 094
Panama	6 370	320	5 980	16 312	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 626
Peru	7 837 495	4 308 621	8 390 645	10 625 011	7 950 450	8 735 217	6 053 120	9 566 839	9 348 292	6 980 025
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-
Spain	16 478	15 169	27 745	28 933	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 914
USA	2 979	1 568	-	3 310	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	537	692	-
Vanuatu	19 530	12 750	26 980	23 344	15 501	11 400	16 135	8 688	5 542	6 459
Venezuela	17 470	23 740	22 440	22 030	50 414	25 862	35 629	31 511	17 988	31 152
Other nei	3 360	870	6 030	4 311	12 512	41 067	47 399	18 131	380	439
Total	14 415 556	8 015 243	14 144 713	15 784 720	12 658 250	13 705 927	10 469 214	15 419 154	14 520 499	12 026 124

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	5	0	0	1	3	1	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	2	3	5	1	9	7	5
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	0	4	3	7	15	11	3
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	-	-	-	-	0	-	-
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	5	49	158	72	180	198	81
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	65	-	0	-	0	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	0	7	-	3	218	213	102
Grenadiers, whiptails nei	<i>Coryphaenoides spp</i>	32	-	-	0	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	-	0	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	-	-	0	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempii</i>	33	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	1	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	751	626	1 354	1 912	2 559	3 526	3 681
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	0	34	12	26	12	6	1
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	0	-	-	-	0	-	-
...A	<i>Chionodraco hamatus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Myers' icefish	<i>Chionodraco myersi</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	2	2	9	5	2	5
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	0	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	36	7	24	17	11	35	1
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	6	0	1	0	1	0	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	-	-	-	2	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	0	-	-	-	10	21	3
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	2	2	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	0	-	0	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	-	-	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	-	-	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Asciacea</i>	74	-	-	-	-	0	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	2	0	0	0	0	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothurioidea</i>	76	-	-	-	-	0	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	-	0	-	0
Total			870	734	1 559	2 051	3 027	4 020	3 882

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	253	284	263
Chile	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-
New Zealand	0	56	342	870	678	1 559	1 189	1 316	1 976	1 484
Norway	-	-	-	-	-	-	-	182	311	385
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	712	264	675	915
South Africa	-	-	-	-	33	-	150	125	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	32	325	407
USA	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-
Uruguay	-	-	-	-	23	-	-	219	449	428
Total	0	56	342	870	734	1 559	2 051	3 027	4 020	3 882

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Algeria	01	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	91 580	92 332	102 396	113 157	133 623	134 320	141 528	113 462	126 839	145 762
	<i>Country total</i>	<i>91 580</i>	<i>92 334</i>	<i>102 396</i>	<i>113 157</i>	<i>133 623</i>	<i>134 320</i>	<i>141 528</i>	<i>113 462</i>	<i>126 839</i>	<i>145 762</i>
Angola	01	6 000	6 000	6 000 F	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500
	47	140 304	157 149	169 799	232 351	246 553	245 973	201 539	230 005	217 000 F	203 448 F
	<i>Country total</i>	<i>146 304</i>	<i>163 149</i>	<i>175 799</i>	<i>239 351</i>	<i>254 553</i>	<i>254 973</i>	<i>211 539</i>	<i>240 005</i>	<i>227 000 F</i>	<i>213 948</i>
Benin	01	32 871	31 778	31 894	26 400	30 000	29 993	30 000 F	28 200	28 200	28 200
	34	10 914	10 361	8 543	5 924	8 415	10 670	11 648	11 788	9 835	9 821
	<i>Country total</i>	<i>43 785</i>	<i>42 139</i>	<i>40 437</i>	<i>32 324</i>	<i>38 415</i>	<i>40 663</i>	<i>41 648</i>	<i>39 988</i>	<i>38 035</i>	<i>38 021</i>
Botswana	01	160	191	157	166	118	139	122	161	132	81
	<i>Country total</i>	<i>160</i>	<i>191</i>	<i>157</i>	<i>166</i>	<i>118</i>	<i>139</i>	<i>122</i>	<i>161</i>	<i>132</i>	<i>81</i>
Br Ind Oc Tr	51	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Burkina Faso	01	8 000	8 335	7 600	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500
	<i>Country total</i>	<i>8 000</i>	<i>8 335</i>	<i>7 600</i>	<i>8 500</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>
Burundi	01	20 296	13 426	9 199	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 000 F	14 000 F
	<i>Country total</i>	<i>20 296</i>	<i>13 426</i>	<i>9 199</i>	<i>17 315</i>	<i>8 964</i>	<i>11 000 F</i>	<i>14 697</i>	<i>13 855</i>	<i>14 000 F</i>	<i>14 000 F</i>
Cameroon	01	40 000 F	45 000 F	50 000 F	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000
	34	62 000 F	61 800 F	60 000 F	57 109	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232
	<i>Country total</i>	<i>102 000 F</i>	<i>106 800 F</i>	<i>110 000 F</i>	<i>112 109</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>
Cape Verde	01	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	34	9 705	9 424	10 360	10 586	8 676	8 145	8 169	8 510	8 794	9 673
	<i>Country total</i>	<i>9 705</i>	<i>9 424</i>	<i>10 360</i>	<i>10 586</i>	<i>8 676</i>	<i>8 145</i>	<i>8 169</i>	<i>8 510</i>	<i>8 794</i>	<i>9 673</i>
Cent Afr Rep	01	14 250 F	14 500 F	15 000	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	<i>Country total</i>	<i>14 250 F</i>	<i>14 500 F</i>	<i>15 000</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>
Chad	01	85 000	51 300	59 600	83 200	80 000 F	75 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F	70 000 F
	<i>Country total</i>	<i>85 000</i>	<i>51 300</i>	<i>59 600</i>	<i>83 200</i>	<i>80 000 F</i>	<i>75 000 F</i>	<i>70 000 F</i>	<i>70 000 F</i>	<i>70 000 F</i>	<i>70 000 F</i>
Comoros	01	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	51	12 500 F	12 500 F	12 000	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F
	<i>Country total</i>	<i>12 500 F</i>	<i>12 500 F</i>	<i>12 000</i>	<i>13 200</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>
Congo Dem R	01	158 367	174 087	204 503	240 586 F	227 533 F	233 900 F	230 765 F	232 372 F	231 640 F	231 588 F
	34	3 844	3 954	3 945	5 200 F	4 900 F	5 100 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
	<i>Country total</i>	<i>162 211</i>	<i>178 041</i>	<i>208 448</i>	<i>245 786</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>
Congo Rep	01	18 987	25 455	25 268	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000
	34	19 095	17 500 F	18 241	20 520	22 729	22 433	23 477	23 896	25 868	28 485
	<i>Country total</i>	<i>38 082</i>	<i>42 955 F</i>	<i>43 509</i>	<i>45 958</i>	<i>48 830</i>	<i>51 927</i>	<i>54 659</i>	<i>54 234</i>	<i>58 368</i>	<i>59 485</i>
Côte d'Ivoire	01	12 032	12 501	10 656	10 502	10 886	22 000	22 000	4 856	4 674	6 499
	34	57 215	55 979	67 447	63 372	66 486	48 156	47 539	49 545	26 891	26 145
	<i>Country total</i>	<i>69 247</i>	<i>68 480</i>	<i>78 103</i>	<i>73 874</i>	<i>77 372</i>	<i>70 156</i>	<i>69 539</i>	<i>54 401</i>	<i>31 565</i>	<i>32 644</i>
Djibouti	01	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	320 F	300 F	280	270	260	260	260 F	260 F	260 F	260 F
	<i>Country total</i>	<i>320 F</i>	<i>300 F</i>	<i>280</i>	<i>270</i>	<i>260</i>	<i>260</i>	<i>260 F</i>	<i>260 F</i>	<i>260 F</i>	<i>260 F</i>
Egypt	01	261 167	281 141	250 318	253 470	295 450	292 662	313 428	282 099	242 100	256 288
	34	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	37	52 748	68 000	89 943	54 872	59 624	59 619	46 973	47 481	56 721	72 666
	51	57 417	57 063	82 400	75 972	73 577	72 889	70 408	63 914	50 732	46 940
	<i>Country total</i>	<i>371 332</i>	<i>406 204</i>	<i>422 665</i>	<i>384 314</i>	<i>428 651</i>	<i>425 170</i>	<i>430 809</i>	<i>393 494</i>	<i>349 553</i>	<i>375 894</i>
Eq Guinea	01	850	970	1 101 F	1 076	1 000 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	800 F
	34	5 240	5 035	5 900 F	2 558	2 500 F	2 400 F	2 250 F	2 100 F	1 900 F	1 700 F
	<i>Country total</i>	<i>6 090</i>	<i>6 005</i>	<i>7 001</i>	<i>3 634</i>	<i>3 500 F</i>	<i>3 400 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 000 F</i>	<i>2 750 F</i>	<i>2 500 F</i>
Eritrea	01	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	51	1 038	1 629	6 891	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813
	<i>Country total</i>	<i>1 038</i>	<i>1 629</i>	<i>6 891</i>	<i>12 612</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>
Ethiopia	01	10 370	14 000	15 858	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890
	<i>Country total</i>	<i>10 370</i>	<i>14 000</i>	<i>15 858</i>	<i>15 681</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>
Fr South Tr	01	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	375 F	388 F	425 F	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	263 F
	<i>Country total</i>	<i>375 F</i>	<i>388 F</i>	<i>425 F</i>	<i>272 F</i>	<i>263 F</i>	<i>414 F</i>	<i>463 F</i>	<i>263 F</i>	<i>263 F</i>	<i>263 F</i>
Gabon	01	9 441	9 000	10 000	10 417	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359
	34	34 752	44 754	41 255	37 409	33 021	32 170	35 974	37 779	34 163	32 162
	<i>Country total</i>	<i>44 193</i>	<i>53 754</i>	<i>51 255</i>	<i>47 826</i>	<i>42 871</i>	<i>41 570</i>	<i>45 481</i>	<i>46 072</i>	<i>43 863</i>	<i>41 521</i>
Gambia	01	2 500	2 500	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
	34	29 754	26 502	27 500	26 516	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412
	<i>Country total</i>	<i>32 254</i>	<i>29 002</i>	<i>30 000</i>	<i>29 016</i>	<i>34 527</i>	<i>45 769</i>	<i>36 864</i>	<i>31 423</i>	<i>33 086 F</i>	<i>34 912 F</i>
Ghana	01	70 000	74 500	74 500	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	34	426 413	382 950	378 609	380 364	379 021	351 435	427 974	395 069	361 935	327 685
	51	-	-	-	-	-	-	310	269	-	-
	57	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-
	<i>Country total</i>	<i>507 013</i>	<i>425 844</i>	<i>437 356</i>	<i>432 518</i>	<i>429 021</i>	<i>401 435</i>	<i>478 284</i>	<i>445 338</i>	<i>412 070</i>	<i>377 685</i>
Seychelles	01	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	34	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-
	41	1 253	101	-	-	3 800	-	30	-	-	-
	47	-	-	-	6	-	181	-	-	-	-
	51	11 741	20 000	34 202	32 460	49 429	62 788	85 265	100 051	106 789	92 352
	57	1 049	3 785	21	183	365	406	695	620	139	271
	<i>Country total</i>	<i>14 043</i>	<i>23 886</i>	<i>34 223</i>	<i>32 776</i>	<i>53 594</i>	<i>63 375</i>	<i>85 990</i>	<i>100 671</i>	<i>106 928</i>	<i>92 623</i>
Sierra Leone	01	14 500	14 190	14 480	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
	34	58 128	48 875	44 927	60 730	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146
	<i>Country total</i>	<i>72 628</i>	<i>63 065</i>	<i>59 407</i>	<i>74 730</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>
Somalia	01	250 F	250 F	250 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	51	23 900 F	22 000 F	24 500 F	20 600 F	27 300 F	28 800	29 800	29 800	29 800 F	29 800 F
	<i>Country total</i>	<i>24 150 F</i>	<i>22 250 F</i>	<i>24 750 F</i>	<i>20 800 F</i>	<i>27 500 F</i>	<i>29 000 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	850	900	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
	47	511 249	555 946	585 324	640 000 F	747 719	763 482	819 037	885 688	814 814	614 944
	48	-	859	128	364	359	332	405	235	315	310
	51	935	1 237	1 000 F	984	1 173	2 045	2 166	896	861	1 073
	58	1 247	966	665	1 337	318	182	280	231	270	161
	88	-	-	-	-	33	-	150	125	-	-
	<i>Country total</i>	<i>514 281</i>	<i>559 908</i>	<i>588 017</i>	<i>643 585</i>	<i>750 502</i>	<i>766 941</i>	<i>822 938</i>	<i>888 075</i>	<i>817 160</i>	<i>617 388</i>
Sudan	01	42 000	44 000	44 000	48 000 F	53 000	52 000	54 000 F	52 000 F	56 500 F	57 300 F
	51	5 000	5 500	5 500	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 000 F	5 500 F	5 700 F
	<i>Country total</i>	<i>47 000</i>	<i>49 500</i>	<i>49 500</i>	<i>53 000</i>	<i>58 000</i>	<i>57 000</i>	<i>59 000</i>	<i>57 000</i>	<i>62 000</i>	<i>63 000</i>
Swaziland	01	65 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
	<i>Country total</i>	<i>65 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	306 750	300 000	260 000	271 000	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519
	51	50 210	48 000	50 000	49 900	52 935	49 675	49 270	50 470	54 969	48 591
	<i>Country total</i>	<i>356 960</i>	<i>348 000</i>	<i>310 000</i>	<i>320 900</i>	<i>336 289</i>	<i>323 531</i>	<i>351 125</i>	<i>362 510</i>	<i>375 535</i>	<i>341 110</i>
Togo	01	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
	34	9 290	11 655	17 924	17 277	18 163	15 946	22 485	23 013	22 732	19 879
	<i>Country total</i>	<i>14 290</i>	<i>16 655</i>	<i>22 924</i>	<i>22 277</i>	<i>23 163</i>	<i>20 946</i>	<i>27 485</i>	<i>28 013</i>	<i>27 732</i>	<i>24 879</i>
Tunisia	01	1 010	896	808	832	860	870	859	1 049	1 224	1 264
	37	86 002	87 185	92 385	94 726	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024
	<i>Country total</i>	<i>87 012</i>	<i>88 081</i>	<i>93 193</i>	<i>95 558</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>
Uganda	01	218 026	220 628	226 097	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099
	<i>Country total</i>	<i>218 026</i>	<i>220 628</i>	<i>226 097</i>	<i>219 356</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>
Westn Sahara	34	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>
Zambia	01	65 923	69 938	67 327	66 671	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F	65 000 F
	<i>Country total</i>	<i>65 923</i>	<i>69 938</i>	<i>67 327</i>	<i>66 671</i>	<i>65 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>65 000 F</i>
Zimbabwe	01	18 156	16 371	12 410	13 114	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F
	<i>Country total</i>	<i>18 156</i>	<i>16 371</i>	<i>12 410</i>	<i>13 114</i>	<i>13 000 F</i>	<i>13 000 F</i>	<i>13 000 F</i>	<i>13 000 F</i>	<i>13 000 F</i>	<i>13 000 F</i>
Total		6 039 376	6 177 552	6 416 374	6 721 470	7 094 542	6 931 853	7 209 942	7 456 733	7 534 994	6 927 529

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Anguilla	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250	250	250
	<i>Country total</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250 F</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>250</i>
Antigua Barb	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	1 665	1 708	1 660	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092
	<i>Country total</i>	<i>1 665</i>	<i>1 708</i>	<i>1 660</i>	<i>1 754</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>
Argentina	03	22 735	23 197	27 558	30 418	33 757	30 933	32 390	35 000 F	35 398	43 617
	41	1 365 915	1 141 292	1 051 944	891 379	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 305
	48	-	-	6 534	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	253	284	263
	<i>Country total</i>	<i>1 388 650</i>	<i>1 164 489</i>	<i>1 086 036</i>	<i>921 797</i>	<i>949 302</i>	<i>958 644</i>	<i>915 994</i>	<i>945 943</i>	<i>931 333</i>	<i>1 182 185</i>
Aruba	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	205	182	175	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145
	<i>Country total</i>	<i>205</i>	<i>182</i>	<i>175</i>	<i>163</i>	<i>163</i>	<i>163 F</i>	<i>160 F</i>	<i>162</i>	<i>162 F</i>	<i>145</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	10 439	10 124	10 473	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598
	<i>Country total</i>	<i>10 439</i>	<i>10 124</i>	<i>10 473</i>	<i>11 070</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>
Barbados	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	31	2 809	3 644	3 270	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 974
	<i>Country total</i>	<i>2 809</i>	<i>3 644</i>	<i>3 270</i>	<i>3 175</i>	<i>2 721</i>	<i>2 520</i>	<i>2 838</i>	<i>2 148</i>	<i>2 182</i>	<i>1 974</i>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 835	2 557	1 871	2 434	2 517	2 078	2 477	2 897	2 994	2 977
	34	9 025	14 642	38 072	35 030	9 794	22 542
	41	4 500	6 729	2 581	135	2 768	47	66	201
	51	-	-	-	-	8 657	28 019	1 075	960	803	986
	57	-	-	-	-	584	1 881	300	248	343	-
	77	1 110	680	970	300	55
	87	11 740	8 430	6 170	7 047	1 449
	<i>Country total</i>	<i>24 710</i>	<i>26 309</i>	<i>51 583</i>	<i>51 540</i>	<i>25 637</i>	<i>54 655</i>	<i>6 620</i>	<i>4 152</i>	<i>4 206</i>	<i>4 164</i>
Bermuda	02	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	31	461	466	453	290	310	394	352	379	406	380
	<i>Country total</i>	<i>461</i>	<i>466</i>	<i>453</i>	<i>290</i>	<i>310</i>	<i>394</i>	<i>352</i>	<i>379</i>	<i>406</i>	<i>380</i>
Bolivia	03	6 038	6 055	6 052	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 700 F
	<i>Country total</i>	<i>6 038</i>	<i>6 055</i>	<i>6 052</i>	<i>6 106</i>	<i>5 940</i>	<i>6 300 F</i>	<i>6 599</i>	<i>6 746</i>	<i>6 660</i>	<i>6 700 F</i>
Brazil	03	178 872	174 190	185 471	199 159	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241
	41	465 713	432 599	418 470	467 687	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872
	<i>Country total</i>	<i>644 585</i>	<i>606 789</i>	<i>603 941</i>	<i>666 846</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>
Br Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	105	116	115	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 300 F
	<i>Country total</i>	<i>105</i>	<i>116</i>	<i>115</i>	<i>43</i>	<i>837</i>	<i>1 062</i>	<i>2 771</i>	<i>1 262</i>	<i>1 300 F</i>	<i>1 300 F</i>
Canada	02	38 798	40 744	40 587	40 667	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 304
	21	680 250	736 977	763 254	813 464	818 869	828 307	851 132	875 086	823 931	818 644
	67	247 383	226 013	212 576	143 072	183 886	194 416	222 032	264 947	246 917	211 950
	81	149	167	253	351	206	144	-	63	72	135
	<i>Country total</i>	<i>966 580</i>	<i>1 003 901</i>	<i>1 016 670</i>	<i>997 554</i>	<i>1 041 101</i>	<i>1 062 866</i>	<i>1 110 547</i>	<i>1 176 212</i>	<i>1 103 189</i>	<i>1 063 033</i>
Cayman Is	02	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	3 744	14 755	5 226	2 749	8 849	9 458	7 125	9 817	524	2 886
	47	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	48	2 061	1 402	1 313	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	239	74
	87	5 805 952	3 249 521	5 045 080	4 295 619	3 787 599	4 265 062	3 602 685	4 909 088	4 327 135	4 163 870
	88	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>5 811 757</i>	<i>3 265 682</i>	<i>5 051 619</i>	<i>4 300 474</i>	<i>3 797 352</i>	<i>4 276 065</i>	<i>3 613 525</i>	<i>4 921 425</i>	<i>4 328 646</i>	<i>4 168 461</i>
Colombia	03	20 610	21 763	26 529	27 737	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F
	31	5 729	28 995	14 799	22 519	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F
	77	7 869	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 370
	87	121 164	83 856	85 751	78 724	99 644	56 319	85 197	88 507	67 284	68 630 F
	<i>Country total</i>	<i>147 503</i>	<i>134 614</i>	<i>127 079</i>	<i>136 849</i>	<i>146 042</i>	<i>124 722</i>	<i>129 792</i>	<i>124 951</i>	<i>94 806</i>	<i>95 000 F</i>
Costa Rica	02	840	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	445	727	899	717	899	717	651	601	605	605 F
	77	25 409	23 355	26 552	33 310	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 735 F
	<i>Country total</i>	<i>26 696</i>	<i>24 800</i>	<i>28 279</i>	<i>35 463</i>	<i>34 816</i>	<i>33 020</i>	<i>29 397</i>	<i>20 850</i>	<i>22 340</i>	<i>22 340 F</i>
Cuba	02	7 603	5 154	4 591	3 005	2 007	2 034	2 701	2 514	1 561	1 449
	21	17 218	7 727	4 553	75	-	-	-	-	-	-
	31	51 604	45 607	51 452	65 353	52 630	30 504	37 652	33 576	27 103	26 118
	34	295	180	-	18	33	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>76 720</i>	<i>58 668</i>	<i>60 596</i>	<i>68 451</i>	<i>54 670</i>	<i>32 538</i>	<i>40 353</i>	<i>36 090</i>	<i>28 664</i>	<i>27 567</i>
Dominica	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	31	1 079	1 212	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 270	950 F	700 F	579	694

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	<i>Country total</i>	1 079	1 212	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 270	950 F	700 F	579	694
Dominican Rp	02	1 067	1 095	614	187	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911
	31	13 468	9 076	7 804	10 842	12 059	15 159	16 591	12 243	9 412	11 003
	<i>Country total</i>	14 535	10 171	8 418	11 029	13 217	17 261	18 097	14 223	11 106	12 914
Ecuador	03	400	400	400	400 F	400 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233
	77	9 720	36 640	28 910	19 070	18 058	14 438	26 437	21 113	27 951	44 033
	87	526 767	285 308	473 722	573 077	568 105	303 804	371 027	317 547	379 175	404 562
	<i>Country total</i>	536 887	322 348	503 032	592 547	586 563	318 542	397 764	338 910	407 376	448 828
El Salvador	02	2 808	2 443	2 654	2 831	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034
	77	9 089	8 535	7 261	6 759	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184
	<i>Country total</i>	11 897	10 978	9 915	9 590	19 010	34 455	35 410	42 415	41 114	43 218
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	34 444	52 769	49 689	75 477	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287
	<i>Country total</i>	34 445	52 770	49 690	75 478	68 332	53 261	74 898	55 369	84 546	75 288
Fr Guiana	03	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	6 602	6 709	6 171 F	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	6 474	5 170
	<i>Country total</i>	6 602	6 709	6 171 F	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	6 474	5 170
Greenland	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	21	94 096	97 953	117 841	121 885	124 149	151 533	130 366	186 972	186 972 F	186 972 F
	27	26 500	30 589	42 412	37 826	34 336	44 091	44 955	29 330	29 330 F	29 330 F
	<i>Country total</i>	120 596	128 542	160 253	159 711	158 485	195 624	175 321	216 302	216 302 F	216 302 F
Grenada	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	1 530	1 837	1 658	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169
	<i>Country total</i>	1 530	1 837	1 658	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169
Guadeloupe	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	10 480	9 084	9 114	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
	<i>Country total</i>	10 480	9 084	9 114	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100
Guatemala	02	5 121	6 523	6 976	7 301	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360
	31	285	328	292	366	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	10 298	12 709
	77	1 490	3 996	8 930	12 018	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 075
	87	-	-	4 820	19 518	10 730	1 048	1 381	1 259
	<i>Country total</i>	6 896	10 847	21 018	39 203	29 704 F	23 427	23 696	10 012 F	18 366	18 667
Guyana	03	625	625	603	800	800	800	800	800	800	800 F
	31	53 373	52 215	53 241	48 087	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	53 200 F
	<i>Country total</i>	53 998	52 840	53 844	48 887	53 405	48 017	59 695	56 719	53 370	54 000 F
Haiti	02	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F
	31	4 801 F	4 759 F	5 300 F	5 800 F	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 700 F	9 700 F
	<i>Country total</i>	5 301 F	5 259 F	5 700 F	6 200 F	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 300	9 000 F	10 000 F
Honduras	02	126	119	102	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	31	4 612	4 104 F	4 112 F	5 171 F	4 442 F	3 966 F	5 067 F	3 718 F	4 173 F	4 167 F
	34	5 084	1 908	3 355	1 711	1 120	-	-	-	-	-
	47	25	9	20	-	-	-	-	-
	57	-	-	-	...	637	-	-	-	-	-
	77	3 316 F	2 055 F	1 501	1 889 F	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F
	87	2 560	870	5 710	2 580	6 304	5 842	10 229	10 258
	<i>Country total</i>	15 723	9 065	14 800 F	11 412 F	15 273 F	7 150 F	7 667 F	12 105 F	16 558 F	16 894 F
Jamaica	02	450 F	450 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
	31	19 585	17 096	16 864	5 140	11 894	7 397	8 302	13 071	12 696	12 600 F
	<i>Country total</i>	20 035	17 546	17 264	5 540	12 294	7 797	8 702	13 471	13 096	13 000 F
Martinique	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	5 500	5 500	6 000	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300
	<i>Country total</i>	5 500	5 500	6 000	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300
Mexico	02	113 552	100 335	91 462	106 817	91 952	82 648	99 604	107 203	99 881	100 000 F
	31	320 829	302 157	285 833	274 532	259 157	245 049	239 780	248 662	236 232	240 000 F
	77	1 042 150	767 021	817 557	928 727	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	956 718	950 000 F
	87	12 581	10 347	10 751	5 505	8 020	3 337	2 284	7 151	11 999	10 000 F
	<i>Country total</i>	1 489 112	1 179 860	1 205 603	1 315 581	1 398 592	1 450 719	1 357 191	1 258 973	1 304 830	1 300 000 F
Montserrat	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</i>	45	46	50 F	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F
NethAntilles	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	950 F	950 F	950 F	950 F	850 F	850 F	600 F	600 F	650 F	700 F
	34	18 582	18 804	18 481	18 932	21 955	12 051	19 549	16 686	...	5 547
	<i>Country total</i>	19 532 F	19 754 F	19 431 F	19 882 F	22 805 F	12 901 F	20 149 F	17 286 F	650 F	6 247 F
Nicaragua	02	908	615	549	528	700	487	405	866	1 347	412
	31	9 094	10 187	11 342	12 260	10 255	10 567	10 387	10 001	12 212	12 135
	77	3 811	4 422	7 838	8 077	5 954	5 367	4 534	8 340	16 129	14 644
	87	-	-	-	1 660	2 619	90	1 232	6 094
	<i>Country total</i>	13 813	15 224	19 729	22 525	19 528	16 421	15 326	19 297	30 920	33 285

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		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	
Panama	02	91	23	20	20	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	
	27	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	306	415	505	665	845	687	624	684	1 053	3 828	
	34	8 293	4 888	3 664	3 352	944	1 427	-	10 928	20 962	25 672	
	37	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	41	3	-	159	487	-	-	-	95	194	585	
	47	3	-	25	-	-	-	-	-	-	-	
	77	146 863	196 893	110 722	194 741	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 559	
	87	6 370	320	5 980	16 312	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 626	
<i>Country total</i>	<i>162 223</i>	<i>202 597</i>	<i>121 075</i>	<i>215 577</i>	<i>265 500 F</i>	<i>235 863</i>	<i>219 299</i>	<i>208 840</i>	<i>220 333</i>	<i>226 825</i>		
Paraguay	03	28 000	28 000 F	28 000 F	28 000 F	25 000 F	24 000 F	23 000 F	22 000 F	21 000 F	20 000 F	
	<i>Country total</i>	<i>28 000</i>	<i>28 000 F</i>	<i>28 000 F</i>	<i>28 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>24 000 F</i>	<i>23 000 F</i>	<i>22 000 F</i>	<i>21 000 F</i>	<i>20 000 F</i>	
Peru	03	32 221	35 802	36 223	32 249	35 768	29 966	32 939	37 689	40 370	37 466	
	87	7 837 495	4 308 621	8 390 645	10 625 011	7 950 450	8 735 217	6 053 120	9 566 839	9 348 292	6 980 025	
	<i>Country total</i>	<i>7 869 716</i>	<i>4 344 423</i>	<i>8 426 868</i>	<i>10 657 260</i>	<i>7 986 218</i>	<i>8 765 183</i>	<i>6 086 059</i>	<i>9 604 528</i>	<i>9 388 662</i>	<i>7 017 491</i>	
Puerto Rico	02	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	31	3 187	3 006	3 020	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	
	<i>Country total</i>	<i>3 187</i>	<i>3 006</i>	<i>3 020</i>	<i>4 154</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>	
St Kitts Nev	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	216	407	471	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F	
	<i>Country total</i>	<i>216</i>	<i>407</i>	<i>471</i>	<i>469</i>	<i>555</i>	<i>355</i>	<i>400 F</i>	<i>484</i>	<i>450 F</i>	<i>450 F</i>	
St Lucia	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
	31	1 308	1 589	1 732	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	
	<i>Country total</i>	<i>1 308</i>	<i>1 589</i>	<i>1 732</i>	<i>1 855</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>	
St Pier Mq	02	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	
	21	3 571	6 108	5 892	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 855	
	<i>Country total</i>	<i>3 571</i>	<i>6 108</i>	<i>5 892</i>	<i>6 690</i>	<i>4 206</i>	<i>3 889</i>	<i>3 894</i>	<i>4 399</i>	<i>4 694</i>	<i>2 855</i>	
St Vincent	02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	948	1 365	1 033	5 209	4 780	2 748	4 784	8 627	3 345	4 636	
	34	5 144	32 608	16 727	22 485	45 890	41 783	-	-	-	103	
	41	-	-	-	-	1 818	-	-	-	-	-	
	<i>Country total</i>	<i>6 093</i>	<i>33 973</i>	<i>17 760</i>	<i>27 694</i>	<i>52 488</i>	<i>44 531</i>	<i>4 784</i>	<i>8 627</i>	<i>3 345</i>	<i>4 739</i>	
Suriname	03	200 F	200 F	200 F	200 F	200	200 F	250	200	225	200	
	31	13 800 F	15 995	16 000	21 126 F	24 665	25 042 F	27 930	31 144	28 041	30 421	
	<i>Country total</i>	<i>14 000 F</i>	<i>16 195</i>	<i>16 200</i>	<i>21 326 F</i>	<i>24 865</i>	<i>25 242 F</i>	<i>28 180</i>	<i>31 344</i>	<i>28 266</i>	<i>30 621</i>	
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	31	11 283	10 166	10 014	9 557	11 918	14 088	9 915	10 034	13 414	8 444	
	<i>Country total</i>	<i>11 283</i>	<i>10 166</i>	<i>10 014</i>	<i>9 557</i>	<i>11 918</i>	<i>14 088</i>	<i>9 915</i>	<i>10 034</i>	<i>13 414</i>	<i>8 444</i>	
Turks Caicos	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
	31	5 709	6 138	5 156	5 713	6 419	5 767	5 100	5 677	5 491	6 018	
	<i>Country total</i>	<i>5 709</i>	<i>6 138</i>	<i>5 156</i>	<i>5 713</i>	<i>6 419</i>	<i>5 767</i>	<i>5 100</i>	<i>5 677</i>	<i>5 491</i>	<i>6 018</i>	
USA	02	38 347	36 129	36 413	25 339	29 578	27 251	26 185	29 122	24 842	17 052	
	21	1 179 746	1 027 487	1 024 098	985 289	1 129 720	1 091 569	1 122 591	1 165 800	1 074 991	1 112 117	
	31	867 630	822 594	943 641	993 827	878 443	923 474	880 568	762 389	630 125	657 805	
	48	-	-	16	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	-	
	67	2 516 701	2 514 468	2 334 583	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 857 131	
	71	140 391	154 610	188 040	121 797	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362	
	77	237 646	152 124	222 855	256 127	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	181 678	
	81	-	-	-	-	5 942	6 735	-	-	-	-	
	87	2 979	1 568	-	3 310	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727	
	88	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	
	<i>Country total</i>	<i>4 983 440</i>	<i>4 708 980</i>	<i>4 749 646</i>	<i>4 717 638</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>4 859 872</i>	
	US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		31	900 F	1 000 F	1 000 F	1 103 F	1 198 F	1 296 F	1 486	1 511	1 261	1 614
<i>Country total</i>		<i>900 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 103 F</i>	<i>1 198 F</i>	<i>1 296 F</i>	<i>1 486</i>	<i>1 511</i>	<i>1 261</i>	<i>1 614</i>	
Uruguay	03	2 216	1 931	2 423	2 302	451	387	551	2 330	2 130	2 137	
	27	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-	
	41	134 738	138 514	100 069	101 646	97 085	102 027	113 131	119 058	122 565	130 986	
	47	-	-	-	320	-	906	2 045	402	71	-	
	48	-	262	4 092	7 340	428	693	347	357	-	262	
	51	-	-	-	1 628	7 150	2 591	1 112	86	-	236	
	57	-	-	-	-	-	1 847	83	-	-	-	
	58	-	-	-	99	-	-	-	-	-	54	
	87	-	-	-	-	-	-	-	537	692	-	
	88	-	-	-	-	23	-	-	219	449	428	
	<i>Country total</i>	<i>136 954</i>	<i>140 707</i>	<i>106 584</i>	<i>113 335</i>	<i>105 137</i>	<i>108 765</i>	<i>117 269</i>	<i>122 989</i>	<i>125 907</i>	<i>134 103</i>	
Venezuela	03	40 881	46 035	35 219	23 739	24 326	40 776	49 090	49 090 F	49 090 F	49 090 F	
	31	362 355	388 680	292 819	255 521	278 738	348 465	369 586	367 049 F	361 794 F	363 363 F	
	77	49 420	45 300	49 400	52 830	55 177	94 560	66 468	39 350	41 128	16 395	
	87	17 470	23 740	22 440	22 030	50 414	25 862	35 629	31 511	17 988	31 152	
	<i>Country total</i>	<i>470 126</i>	<i>503 755</i>	<i>399 878</i>	<i>354 120</i>	<i>408 655</i>	<i>509 663</i>	<i>520 773</i>	<i>487 000 F</i>	<i>470 000 F</i>	<i>460 000 F</i>	
Total	25 174 030	18 174 558	24 054 562	25 708 224	23 071 437	24 221 129	20 777 486	25 559 966	24 700 333	22 416 123		

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		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Afghanistan	04	1 250 F	1 200 F	1 200 F	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	<i>Country total</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 000 F</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>
Armenia	04	580	698	1 144	1 133	866	465	569	218	250 F	350
	<i>Country total</i>	<i>580</i>	<i>698</i>	<i>1 144</i>	<i>1 133</i>	<i>866</i>	<i>465</i>	<i>569</i>	<i>218</i>	<i>250 F</i>	<i>350</i>
Azerbaijan	04	5 161	4 760	20 866	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983
	<i>Country total</i>	<i>5 161</i>	<i>4 760</i>	<i>20 866</i>	<i>18 797</i>	<i>10 893</i>	<i>11 188</i>	<i>6 435</i>	<i>9 258</i>	<i>9 001</i>	<i>3 983</i>
Bahrain	04	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	10 050	9 849	10 620	11 718	11 230	11 204	13 638	14 334	11 854	15 594
	<i>Country total</i>	<i>10 050</i>	<i>9 849</i>	<i>10 620</i>	<i>11 718</i>	<i>11 230</i>	<i>11 204</i>	<i>13 638</i>	<i>14 334</i>	<i>11 854</i>	<i>15 594</i>
Bangladesh	04	534 285	538 689	649 418	670 465	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686
	57	295 141	300 452	309 797	333 799	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810
	<i>Country total</i>	<i>829 426</i>	<i>839 141</i>	<i>959 215</i>	<i>1 004 264</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>
Bhutan	04	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
	<i>Country total</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>
Brunei Darussalam	04	17	35	26	23	19	14	5	11	10 F	10 F
	71	4 504	5 014	3 160	2 464	1 578	2 044	2 221	2 417	2 390 F	2 390 F
	<i>Country total</i>	<i>4 521</i>	<i>5 049</i>	<i>3 186</i>	<i>2 487</i>	<i>1 597</i>	<i>2 058</i>	<i>2 226</i>	<i>2 428</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 400 F</i>
Cambodia	04	73 000	75 700	231 000	245 600	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000
	41	-	-	-	2 768	1 200	32	857	17	-	-
	47	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
	71	29 800	32 200	38 100	36 000	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500
	<i>Country total</i>	<i>102 800</i>	<i>107 900</i>	<i>269 156</i>	<i>284 368</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>
China	04	1 886 967	2 280 244	2 285 364	2 233 230	2 149 932	2 247 926	2 461 870	2 419 606	2 550 676	2 543 609
	27	-	-	-	-	-	-	-	61	5 587	137
	34	20 810	20 403	28 433	25 408	36 228	4 369	8 009	5 401	2 788	6 796
	37	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	3	31 806	61 664	93 271	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091
	47	121	48	5 743	7 059	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880
	51	-	-	294	2 587	2 773	3 594	7 366	11 048	13 354	26 653
	57	2 964	3 080	5 868	4 919	4 009	1 474	507	2 276	954	815
	61	13 807 656	14 890 900	14 843 663	14 609 287	14 211 830	14 053 145	13 956 063	14 053 034	14 140 656	14 102 627
	71	3 774	3 446	9 003	8 882	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881
	77	-	-	-	2 682	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704
	81	-	-	-	-	-	752	338	-	191	648
	87	-	-	-	-	-	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305
	<i>Country total</i>	<i>15 722 344</i>	<i>17 229 927</i>	<i>17 240 032</i>	<i>16 987 325</i>	<i>16 529 389</i>	<i>16 553 144</i>	<i>16 755 653</i>	<i>16 892 793</i>	<i>17 053 191</i>	<i>17 092 146</i>
China,H.Kong	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	61	186 000	180 000	127 780	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536
	<i>Country total</i>	<i>186 000</i>	<i>180 000</i>	<i>127 780</i>	<i>157 012</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>
China, Macao	04	0	0	0	0	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	403	449	561	549	591	599	2 292	245	197	149
	21	30	8	127	351	618	570	161	387	359	125
	27	30	47	640	1 131	564	624	208	218	491	-
	31	3 669	2 430	5 663	6 039	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931
	34	13 158	10 623	8 890	14 494	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094
	37	399	106	58	31	197	131	421	51	277	9
	41	216 202	177 096	279 001	247 505	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041
	47	8 934	18 173	18 811	18 970	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752
	51	74 522	96 352	88 423	92 017	95 003	95 106	98 877	128 406	108 083	91 159
	57	41 049	22 549	22 732	23 241	14 308	19 384	17 563	41 447	35 136	26 005
	61	406 022	378 364	373 608	361 423	357 797	363 235	477 345	425 624	544 482	428 498
	67	0	0	55	1 165	310	210	37	73	57	39
	71	254 979	365 733	283 184	309 239	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398
	77	5 443	6 679	10 917	8 034	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105
	81	12 902	13 176	6 983	8 200	5 901	10 043	9 377	2 144	1 666	5 762
	87	306	89	62	1 500	882	996	1 187	3 230	2 339	2 394
	<i>Country total</i>	<i>1 038 048</i>	<i>1 091 874</i>	<i>1 099 715</i>	<i>1 093 889</i>	<i>1 005 199</i>	<i>1 042 756</i>	<i>1 134 713</i>	<i>980 106</i>	<i>1 017 243</i>	<i>967 461</i>
Cyprus	04	70	70	70	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F
	34	13 640	16 387	37 327	65 174	78 743	-	-	-	-	-
	37	2 309	2 417	2 241	2 235	2 245	1 908	1 741	1 527	1 886	2 135
	77	1 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	6 880	430	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>24 819</i>	<i>19 304</i>	<i>39 638</i>	<i>67 487</i>	<i>81 058</i>	<i>1 968</i>	<i>1 791</i>	<i>1 567</i>	<i>1 916</i>	<i>2 155</i>
Georgia	04	1	4	17	22	8	10	39	51	52 F	52 F
	37	2 582	2 997	1 396	1 769	1 628	1 801	3 267	2 900	2 948 F	2 948 F
	<i>Country total</i>	<i>2 583</i>	<i>3 001</i>	<i>1 413</i>	<i>1 791</i>	<i>1 636</i>	<i>1 811</i>	<i>3 306</i>	<i>2 951</i>	<i>3 000 F</i>	<i>3 000 F</i>
India	04	641 775	692 439	696 083	905 700	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	858 244
	51	2 007 772	1 832 799	1 911 317	1 850 839	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 985 372
	57	873 901	848 254	864 749	909 888	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	1 011 851
	<i>Country total</i>	<i>3 523 448</i>	<i>3 373 492</i>	<i>3 472 149</i>	<i>3 666 427</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>3 855 467</i>
Indonesia	04	304 258	288 666	327 627	318 334	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	301 140

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
	57	1 090 102	1 254 605	1 182 847	1 216 750	969 151	1 035 128	1 122 317	1 077 205	1 106 876	1 134 268
	71	2 396 883	2 421 625	2 476 445	2 547 726	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 235 859	3 291 733	3 323 672
	<i>Country total</i>	<i>3 791 243</i>	<i>3 964 896</i>	<i>3 986 919</i>	<i>4 082 810</i>	<i>4 242 270</i>	<i>4 322 764</i>	<i>4 627 149</i>	<i>4 643 943</i>	<i>4 695 977</i>	<i>4 759 080</i>
Iran	04	110 980	140 263	146 000	123 490	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405
	51	259 000	226 500	234 200	260 500	262 805	269 000	299 128	314 165	343 492	374 447
	57	6	449	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>369 986</i>	<i>367 212</i>	<i>380 200</i>	<i>383 990</i>	<i>351 140</i>	<i>324 853</i>	<i>350 122</i>	<i>369 990</i>	<i>410 558</i>	<i>445 852</i>
Iraq	04	20 519	9 111	9 330	8 378	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300
	51	10 783	13 463	13 093	12 389	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959
	<i>Country total</i>	<i>31 302</i>	<i>22 574</i>	<i>22 423</i>	<i>20 767</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>
Israel	04	1 476	2 164	2 145	1 852	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600
	37	3 557	3 999	3 641	3 966	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145
	51	171	137	98	...	120	30	30	100	75	75
	<i>Country total</i>	<i>5 204</i>	<i>6 300</i>	<i>5 884</i>	<i>5 818</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>
Japan	04	85 612	78 822	71 270	70 612	61 354	61 271	59 882	60 015	53 958	45 205 F
	21	3 907	5 039	5 697	4 526	5 630	4 653	3 382	2 785	3 238	2 915
	27	2 636	2 910	2 273	2 315	1 955	2 344	2 768	3 199	3 384	3 413 F
	31	1 262	1 921	3 581	3 637	3 996	1 928	4 509	4 342	4 228	2 538 F
	34	14 934	20 294	13 487	16 218	10 973	8 440	11 585	13 209	12 961	14 170 F
	37	172	417	376	143	188	390	487	203	410	161
	41	148 528	98 532	175 550	137 998	80 772	36 334	31 729	27 802	23 461 F	23 944 F
	47	18 919	20 681	18 282	17 284	11 729	11 954	13 589	10 407	9 138	11 548
	48	61 013	67 481	66 076	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887
	51	28 795	31 030	20 376	19 541	24 738	13 592	31 310	30 187	39 855	41 449 F
	57	21 217	22 299	24 087	19 894	17 675	27 853	13 444	8 888	9 862	8 612 F
	58	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	5 161 446	4 547 010	4 450 780	4 205 622	3 996 911	3 717 007 F	4 100 009	3 782 822	3 559 786 F	3 620 856 F
	67	2 008	1 201	1 521	683	2 061	382	4	721	36	203
	71	210 721	254 848	220 022	242 405	224 971	225 174 F	208 550	208 770	232 315	268 223 F
	77	62 938	63 506	46 157	76 381	54 890	55 688 F	45 334	39 291	32 742	35 729 F
	81	70 910	74 275	58 156	42 908	48 397	64 897 F	47 924	31 386	30 160 F	26 540 F
	87	21 295	12 846	7 349	45 130	89 530	77 566 F	36 002	54 202	51 439 F	48 587 F
	<i>Country total</i>	<i>5 916 648</i>	<i>5 303 112</i>	<i>5 185 040</i>	<i>4 985 894</i>	<i>4 703 147</i>	<i>4 360 664 F</i>	<i>4 670 452</i>	<i>4 311 819</i>	<i>4 089 821 F</i>	<i>4 186 980 F</i>
Jordan	04	350	350	350	400	350	350	350	350	350	350
	51	100	120	160	150	170	176	131	144	160	135
	<i>Country total</i>	<i>450</i>	<i>470</i>	<i>510</i>	<i>550</i>	<i>520</i>	<i>526</i>	<i>481</i>	<i>494</i>	<i>510</i>	<i>485</i>
Kazakhstan	04	31 826	25 000 F	36 170	36 620	21 654	24 910	25 371	33 896	34 888	35 148
	<i>Country total</i>	<i>31 826</i>	<i>25 000 F</i>	<i>36 170</i>	<i>36 620</i>	<i>21 654</i>	<i>24 910</i>	<i>25 371</i>	<i>33 896</i>	<i>34 888</i>	<i>35 148</i>
Korea D P Rp	04	20 000	16 000 F	12 000 F	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
	34	-	-	-	850	-	-	-	-	-	-
	61	216 462	212 000 F	208 000 F	204 000 F	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
	<i>Country total</i>	<i>236 462</i>	<i>228 000 F</i>	<i>220 000 F</i>	<i>212 850 F</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>
Korea Rep	04	6 934	6 845	6 316	7 141	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	31	143	621	1 789	3 327	237	45	-	-	8	26
	34	21 851	18 481	25 219	23 978	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441
	37	686	66	-	-	-	-	-	700	987	68
	41	220 586	101 165	283 455	170 429	167 817	130 511	111 270	43 170	65 400	153 179
	47	9 548	8 020	7 822	7 225	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763
	48	642	2 851	340	7 645	8 319	15 258	22 079	25 887	27 120	43 907
	51	37 976	25 692	19 943	21 435	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831
	57	512	269	4 983	5 273	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	252	295
	61	1 640 712	1 553 273	1 500 272	1 288 737	1 469 171	1 123 552	1 141 943	1 114 404	1 151 985	1 137 182
	67	-	311	1 330	-	-	-	-	-	-	-
	71	182 399	218 092	157 499	180 224	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563
	77	44 473	59 919	49 305	51 303	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733
	81	35 111	31 886	34 788	34 298	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670
	87	2 629	508	25 464	23 980	10 097	21 969	6 981	20 595	12 175	14 823
	88	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-
	<i>Country total</i>	<i>2 204 202</i>	<i>2 027 999</i>	<i>2 118 525</i>	<i>1 824 995</i>	<i>1 990 766</i>	<i>1 671 630</i>	<i>1 643 148</i>	<i>1 575 473</i>	<i>1 639 069</i>	<i>1 749 929</i>
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	7 827	7 798	7 398	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635
	<i>Country total</i>	<i>7 827</i>	<i>7 798</i>	<i>7 398</i>	<i>6 977</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>
Kyrgyzstan	04	120 F	80 F	48	52	57	48	14	7	7 F	7 F
	<i>Country total</i>	<i>120 F</i>	<i>80 F</i>	<i>48</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>48</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>	<i>7 F</i>
Laos	04	18 857	19 642	30 041	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	29 800 F	29 800 F
	<i>Country total</i>	<i>18 857</i>	<i>19 642</i>	<i>30 041</i>	<i>29 250</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 440</i>	<i>29 800</i>	<i>29 800 F</i>	<i>29 800 F</i>	<i>29 800 F</i>
Lebanon	04	20	20	20	20	20	297	285	265	275	270
	37	3 635	3 500	3 540	3 646	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541
	<i>Country total</i>	<i>3 655</i>	<i>3 520</i>	<i>3 560</i>	<i>3 666</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>
Malaysia	04	3 949	4 626	3 366	3 549	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165
	57	499 288	508 128	485 741	519 785	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668
	71	669 685	640 965	762 661	765 911	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	705 502
	<i>Country total</i>	<i>1 172 922</i>	<i>1 153 719</i>	<i>1 251 768</i>	<i>1 289 245</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>1 296 335</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Maldives	04	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	51	107 676	118 115	124 109	118 963	127 184	163 388	155 415	158 583	185 980	184 158
	<i>Country total</i>	<i>107 676</i>	<i>118 115</i>	<i>124 109</i>	<i>118 963</i>	<i>127 184</i>	<i>163 388</i>	<i>155 415</i>	<i>158 583</i>	<i>185 980</i>	<i>184 158</i>
Mongolia	04	180	311	524	425	290	263	382	305	366	289
	<i>Country total</i>	<i>180</i>	<i>311</i>	<i>524</i>	<i>425</i>	<i>290</i>	<i>263</i>	<i>382</i>	<i>305</i>	<i>366</i>	<i>289</i>
Myanmar	04	149 160	149 370	159 850	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120
	57	631 640	681 280	760 160	897 140	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670
	<i>Country total</i>	<i>780 800</i>	<i>830 650</i>	<i>920 010</i>	<i>1 093 200</i>	<i>1 187 880</i>	<i>1 284 340</i>	<i>1 343 860</i>	<i>1 586 600</i>	<i>1 732 250</i>	<i>2 006 790</i>
Nepal	04	11 230	12 000	12 752	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016
	<i>Country total</i>	<i>11 230</i>	<i>12 000</i>	<i>12 752</i>	<i>16 700</i>	<i>16 700</i>	<i>17 900</i>	<i>18 888</i>	<i>19 947</i>	<i>19 983</i>	<i>20 016</i>
Oman	04	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	51	118 995	106 171	108 809	120 421	129 907	142 670	138 481	165 082	150 571	153 989
	<i>Country total</i>	<i>118 995</i>	<i>106 171</i>	<i>108 809</i>	<i>120 421</i>	<i>129 907</i>	<i>142 670</i>	<i>138 481</i>	<i>165 082</i>	<i>150 571</i>	<i>153 989</i>
Pakistan	04	167 530	163 524	179 865	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000
	51	422 265	433 456	474 665	437 601	420 698	418 104	399 040	386 098	339 829	349 421
	<i>Country total</i>	<i>589 795</i>	<i>596 980</i>	<i>654 530</i>	<i>614 069</i>	<i>543 166</i>	<i>532 134</i>	<i>491 834</i>	<i>479 785</i>	<i>434 473</i>	<i>489 421</i>
Palest, O.T.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	3 791	3 625	3 650	2 623	1 950	2 379	1 508	2 951	1 805	1 000 F
	<i>Country total</i>	<i>3 791</i>	<i>3 625</i>	<i>3 650</i>	<i>2 623</i>	<i>1 950</i>	<i>2 379</i>	<i>1 508</i>	<i>2 951</i>	<i>1 805</i>	<i>1 000 F</i>
Philippines	04	159 353	146 004	146 234	151 753	135 845	130 881	132 584	140 347	142 235	160 498
	31	-	28	548	116	37	691	370	1 042	...	230
	34	-	371	415	346	0	94	-	262	...	41
	41	-	124	47	-	330	172	636	591	...	1 608
	47	-	821	1 488	715	29	16	56	334	...	215
	51	-	1 837	757	1 582	1 104	801	3 070	1 590	4 182	3 483
	57	-	588	350	116	145	282	230	1 473	261	259
	71	1 646 453	1 682 862	1 720 879	1 741 504	1 811 150	1 897 094	2 028 866	2 065 508	2 099 256	2 152 650
	<i>Country total</i>	<i>1 805 806</i>	<i>1 832 635</i>	<i>1 870 718</i>	<i>1 896 132</i>	<i>1 948 640</i>	<i>2 030 031</i>	<i>2 165 812</i>	<i>2 211 147</i>	<i>2 245 934</i>	<i>2 318 984</i>
Qatar	04	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	51	5 032	5 279	4 397	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376
	<i>Country total</i>	<i>5 032</i>	<i>5 279</i>	<i>4 397</i>	<i>7 140</i>	<i>8 864</i>	<i>7 155</i>	<i>11 295</i>	<i>11 134</i>	<i>13 935</i>	<i>16 376</i>
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	49 395	51 291	46 700	49 080	55 331	57 211	55 440	55 418	60 407	65 471
	<i>Country total</i>	<i>49 395</i>	<i>51 291</i>	<i>46 700</i>	<i>49 080</i>	<i>55 331</i>	<i>57 211</i>	<i>55 440</i>	<i>55 418</i>	<i>60 407</i>	<i>65 471</i>
Singapore	04	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	71	9 250	7 733	6 489	5 371	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103
	<i>Country total</i>	<i>9 250</i>	<i>7 733</i>	<i>6 489</i>	<i>5 371</i>	<i>3 342</i>	<i>2 769</i>	<i>2 085</i>	<i>2 173</i>	<i>1 920</i>	<i>3 103</i>
Sri Lanka	04	27 250	29 900	31 450	32 340	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290
	57	248 359	259 143	287 648	277 515	254 178	272 655	282 179	278 420	136 118	195 274
	<i>Country total</i>	<i>275 609</i>	<i>289 043</i>	<i>319 098</i>	<i>309 855</i>	<i>280 508</i>	<i>298 225</i>	<i>309 099</i>	<i>309 200</i>	<i>167 678</i>	<i>230 564</i>
Syria	04	3 557	4 347	5 338	3 991	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869
	37	2 574	2 750	2 600	2 581	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395
	<i>Country total</i>	<i>6 131</i>	<i>7 097</i>	<i>7 938</i>	<i>6 572</i>	<i>8 291</i>	<i>9 178</i>	<i>8 911</i>	<i>8 528</i>	<i>8 447</i>	<i>8 264</i>
Tajikistan	04	75 F	100 F	80 F	78 F	137	181	158	184	184 F	184 F
	<i>Country total</i>	<i>75 F</i>	<i>100 F</i>	<i>80 F</i>	<i>78 F</i>	<i>137</i>	<i>181</i>	<i>158</i>	<i>184</i>	<i>184 F</i>	<i>184 F</i>
Thailand	04	203 671	200 715	206 840	201 405	202 500	198 700	198 447	203 200	198 747	197 270
	51	-	-	273	17	54	443	12 162	22 742
	57	850 994	909 617	808 257	755 136	759 952	781 032	790 960	829 891	818 771	816 967
	71	1 848 233	1 820 022	1 937 211	2 040 583	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 739 316
	<i>Country total</i>	<i>2 902 898</i>	<i>2 930 354</i>	<i>2 952 308</i>	<i>2 997 124</i>	<i>2 833 974</i>	<i>2 842 428</i>	<i>2 849 724</i>	<i>2 839 612</i>	<i>2 814 270</i>	<i>2 776 295</i>
Timor-Leste	04	0	0	0	0	0	0	-	-
	57	408 F	362	356	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>408 F</i>	<i>362</i>	<i>356</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>
Turkey	04	50 460	54 500	50 190	42 824	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082
	37	408 693	432 700	523 634	460 524	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966
	<i>Country total</i>	<i>459 153</i>	<i>487 200</i>	<i>573 824</i>	<i>503 348</i>	<i>527 733</i>	<i>566 682</i>	<i>507 772</i>	<i>550 482</i>	<i>426 496</i>	<i>533 048</i>
Turkmenistan	04	8 179	7 014	9 058	12 228	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F
	<i>Country total</i>	<i>8 179</i>	<i>7 014</i>	<i>9 058</i>	<i>12 228</i>	<i>12 749</i>	<i>12 812</i>	<i>14 543</i>	<i>14 992</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>
Untd Arab Em	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	114 358	114 739	117 607	105 456	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 734	87 000 F
	<i>Country total</i>	<i>114 358</i>	<i>114 739</i>	<i>117 607</i>	<i>105 456</i>	<i>112 561</i>	<i>97 574</i>	<i>95 150</i>	<i>90 000 F</i>	<i>86 734</i>	<i>87 000 F</i>
Uzbekistan	04	3 075	2 799	2 908	3 306	2 341	1 564	1 349	1 230	2 000 F	3 400
	<i>Country total</i>	<i>3 075</i>	<i>2 799</i>	<i>2 908</i>	<i>3 306</i>	<i>2 341</i>	<i>1 564</i>	<i>1 349</i>	<i>1 230</i>	<i>2 000 F</i>	<i>3 400</i>
Viet Nam	04	177 589	138 800	169 107	210 000 F	243 583	226 958	208 872	146 054	138 800	143 800
	71	1 098 736	1 155 154	1 217 193	1 413 312 F	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 816 100
	<i>Country total</i>	<i>1 276 325</i>	<i>1 293 954</i>	<i>1 386 300</i>	<i>1 623 312</i>	<i>1 724 758</i>	<i>1 802 598</i>	<i>1 856 105</i>	<i>1 879 488</i>	<i>1 929 900</i>	<i>1 959 900</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Yemen	51	115 654	127 620	124 384	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	263 000	250 000 F
	<i>Country total</i>	<i>115 654</i>	<i>127 620</i>	<i>124 384</i>	<i>114 750</i>	<i>142 198</i>	<i>179 584</i>	<i>228 116</i>	<i>256 300</i>	<i>263 000</i>	<i>250 000 F</i>
Total		43 886 941	44 823 027	45 743 001	45 783 497	45 590 636	45 354 903	46 420 332	46 132 751	46 597 116	47 923 631

**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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Albania	05	180	823	814	955	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442
	37	833	1 860	1 933	2 372	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287
	<i>Country total</i>	<i>1 013</i>	<i>2 683</i>	<i>2 747</i>	<i>3 327</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>
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	465	451	432	439	362	350	372	400	370	360
	<i>Country total</i>	<i>465</i>	<i>451</i>	<i>432</i>	<i>439</i>	<i>362</i>	<i>350</i>	<i>372</i>	<i>400</i>	<i>370</i>	<i>360</i>
Belarus	05	499	457	979	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F
	<i>Country total</i>	<i>499</i>	<i>457</i>	<i>979</i>	<i>553</i>	<i>943</i>	<i>5 877</i>	<i>6 925</i>	<i>890</i>	<i>900 F</i>	<i>900 F</i>
Belgium	05	511	511	536	511	511	511	511	496	496	496
	27	29 989	30 324	29 340	29 289	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523
	<i>Country total</i>	<i>30 500</i>	<i>30 835</i>	<i>29 876</i>	<i>29 800</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>
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	3 F	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	<i>Country total</i>	<i>2 003 F</i>	<i>2 004 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	1 881	2 336	2 475	861	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916
	34	-	8 189	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	9 356	8 421	8 081	6 137	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628
	<i>Country total</i>	<i>11 237</i>	<i>18 946</i>	<i>10 556</i>	<i>6 998</i>	<i>6 520</i>	<i>15 008</i>	<i>12 035</i>	<i>8 252</i>	<i>5 434</i>	<i>7 544</i>
Channel Is	05	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	27	4 238	4 117	3 601	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468
	<i>Country total</i>	<i>4 238</i>	<i>4 117</i>	<i>3 601</i>	<i>3 589</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>
Croatia	05	408	10 F	10	17	34	25	19	37	33	46
	37	16 627	21 928	18 890	21 045	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807
	<i>Country total</i>	<i>17 035</i>	<i>21 938</i>	<i>18 900</i>	<i>21 062</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>
Czech Rep	05	3 321	3 952	4 190	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646
	<i>Country total</i>	<i>3 321</i>	<i>3 952</i>	<i>4 190</i>	<i>4 654</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>
Denmark	05	232	349	206	183	99	77	129	123	61	41
	21	421	556	235	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632
	27	1 826 199	1 556 430	1 404 559	1 533 906	1 510 502	1 441 912	1 035 019	1 087 719	906 842	864 033
	<i>Country total</i>	<i>1 826 852</i>	<i>1 557 335</i>	<i>1 405 000</i>	<i>1 534 089</i>	<i>1 510 694</i>	<i>1 442 348</i>	<i>1 036 154</i>	<i>1 090 596</i>	<i>910 599</i>	<i>867 706</i>
Estonia	05	2 439	3 878	3 108	3 190	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941
	21	3 240	5 533	10 834	13 685	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406
	27	112 979	96 898	90 315	96 266	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672
	34	4 955	12 405	7 512	5	6	4	-	-	-	-
	41	-	-	-	-	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471
	77	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>123 613</i>	<i>118 714</i>	<i>111 793</i>	<i>113 146</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>
	Faroe Is	05	0	0	0	0	0	0	0	-	-
21		8 451	10 094	10 560	8 543	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729
27		320 694	354 403	347 802	445 856	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393
<i>Country total</i>		<i>329 145</i>	<i>364 497</i>	<i>358 362</i>	<i>454 399</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>
Finland	05	47 618	36 813	36 813	34 782	34 782	35 563	35 563	36 265	36 265	36 508
	27	132 567	134 863	123 742	121 649	115 274	106 738	86 391	99 162	95 476	112 942
	<i>Country total</i>	<i>180 185</i>	<i>171 676</i>	<i>160 555</i>	<i>156 431</i>	<i>150 056</i>	<i>142 301</i>	<i>121 954</i>	<i>135 427</i>	<i>131 741</i>	<i>149 450</i>
France	05	4 540	4 500	2 134 F	2 131 F	2 130 F	2 130 F	2 130 F	2 120 F	2 110 F	2 100 F
	27	386 921	363 118	394 383	423 035	428 550	423 305	416 264	396 152	386 948	403 883
	34	73 080	80 307	68 386	70 022	57 797	56 425	56 331	48 950	40 579	29 315
	37	33 046	33 242	38 951	45 554	43 107	44 754	48 015	37 862	31 177	32 296
	41	1 545	4 179	2 379	2 053	-	-	-	-	-	-
	48	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-
	51	68 920	48 720	80 890	84 716	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740
	57	1 946	10 850	1 245	108	-	-	-	-	-	1 051
	58	4 110	4 651	5 114	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990
	<i>Country total</i>	<i>574 108</i>	<i>549 567</i>	<i>593 482</i>	<i>635 006</i>	<i>614 711</i>	<i>631 621</i>	<i>638 393</i>	<i>599 542</i>	<i>574 552</i>	<i>573 375</i>
Germany	05	22 916	22 916	22 868	22 868	22 818	22 798	22 611	22 611	21 400	21 442
	21	449	355	569	4 920	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541
	27	207 239	220 252	188 809	177 901	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447
	34	28 748	23 099	26 678	-	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407
<i>Country total</i>	<i>259 352</i>	<i>266 622</i>	<i>238 924</i>	<i>205 689</i>	<i>211 282</i>	<i>224 452</i>	<i>260 867</i>	<i>262 103</i>	<i>285 668</i>	<i>297 837</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	2 601	2 818	3 280	3 433	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413
	34	5 067	5 913	5 912	5 144	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281
	37	149 299	101 404	111 388	90 755	85 037	87 360	85 468	88 742	88 295	92 544
	<i>Country total</i>	<i>156 967</i>	<i>110 135</i>	<i>120 580</i>	<i>99 332</i>	<i>94 190</i>	<i>96 343</i>	<i>93 383</i>	<i>93 886</i>	<i>92 423</i>	<i>98 238</i>
Hungary	05	7 406	7 265	7 514	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543
	<i>Country total</i>	<i>7 406</i>	<i>7 265</i>	<i>7 514</i>	<i>7 101</i>	<i>6 638</i>	<i>6 750</i>	<i>6 536</i>	<i>7 242</i>	<i>7 609</i>	<i>7 543</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Iceland	05	404	416	370	176	160	210	225	222	219	189
	21	7 197	6 572	9 147	9 361	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054
	27	2 197 419	1 674 623	1 726 744	1 973 008	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 820
	47	924	340	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>2 205 944</i>	<i>1 681 951</i>	<i>1 736 261</i>	<i>1 982 545</i>	<i>1 983 574</i>	<i>2 134 546</i>	<i>1 986 539</i>	<i>1 733 702</i>	<i>1 664 657</i>	<i>1 327 063</i>
Ireland	05	3 804	3 976	801	881	902	796	615	610	521	443
	27	288 855	320 539	282 484	275 411	281 833	242 473	232 165	245 930	228 962	210 667
	34	-	-	-	-	73 695	39 588	33 438	34 080	33 065	-
		<i>Country total</i>	<i>292 659</i>	<i>324 515</i>	<i>283 285</i>	<i>276 292</i>	<i>356 430</i>	<i>282 857</i>	<i>266 218</i>	<i>280 620</i>	<i>262 548</i>
Isle of Man	05	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	27	4 289	2 214	2 609	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209
		<i>Country total</i>	<i>4 289</i>	<i>2 214</i>	<i>2 609</i>	<i>3 552</i>	<i>3 112</i>	<i>3 127</i>	<i>2 984</i>	<i>2 627</i>	<i>2 764</i>
Italy	05	6 690	4 667	5 436	4 565	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915
	34	7 180	5 891	5 845	4 077	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826
	37	326 260	289 545	264 619	293 405	294 312	254 642	273 258	262 301	278 386	296 901
	51	3 351	4 520	6 890	102	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794
	57	212	1 473	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Country total</i>	<i>343 693</i>	<i>306 096</i>	<i>282 790</i>	<i>302 149</i>	<i>310 397</i>	<i>269 846</i>	<i>295 694</i>	<i>287 084</i>	<i>296 889</i>
Latvia	05	544	501	610	612	581	581	565	360	356	328
	21	997	1 191	3 080	3 397	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184
	27	86 123	78 109	78 147	80 329	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972
	34	18 018	22 530	43 552	52 065	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905
	41	162	-	-	-
		<i>Country total</i>	<i>105 682</i>	<i>102 331</i>	<i>125 389</i>	<i>136 403</i>	<i>128 176</i>	<i>113 677</i>	<i>114 543</i>	<i>125 391</i>	<i>150 618</i>
Liechtensten	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>
Lithuania	05	1 713	1 737	1 715	1 912	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437
	21	1 785	3 107	3 370	4 047	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831
	27	14 824	15 930	20 967	19 584	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592
	34	25 680	45 804	46 910	53 445	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688
	47	-	-	-	-	-	-	4 686	-	-	-
		<i>Country total</i>	<i>44 002</i>	<i>66 578</i>	<i>72 962</i>	<i>78 988</i>	<i>150 831</i>	<i>150 146</i>	<i>157 205</i>	<i>161 988</i>	<i>139 785</i>
Luxembourg	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>
Malta	05	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	37	1 036	1 180	1 247	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330
	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 081
		<i>Country total</i>	<i>1 036</i>	<i>1 180</i>	<i>1 247</i>	<i>1 074</i>	<i>902</i>	<i>1 084</i>	<i>1 138</i>	<i>1 138</i>	<i>1 406</i>
Moldova	05	569	491	309	344	387	565	343	487	531	612
		<i>Country total</i>	<i>569</i>	<i>491</i>	<i>309</i>	<i>344</i>	<i>387</i>	<i>565</i>	<i>343</i>	<i>487</i>	<i>612</i>
Monaco	37	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F
		<i>Country total</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>2 F</i>	<i>1 F</i>
Montenegro	05	400 F
	37	500 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>900 F</i>
Netherlands	05	2 293	1 547	2 303	2 250 F	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
	27	348 538	410 603	388 371	336 329	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335
	34	100 969	124 475	123 937	157 195	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900
		<i>Country total</i>	<i>451 800</i>	<i>536 625</i>	<i>514 611</i>	<i>495 774</i>	<i>518 163</i>	<i>464 036</i>	<i>526 281</i>	<i>521 636</i>	<i>549 208</i>
Norway	05	439	507	514	578	550 F	500 F	450 F	405	507	679
	21	3 709	2 686	4 313	4 254	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 338
	27	2 852 115	2 848 489	2 622 707	2 693 350	2 671 999	2 725 409	2 523 733	2 510 744	2 389 720	2 242 883
	34	-	3 421	-	71	-	-	-	-	-	-
	47	864	1 087	-	242	-	-	-	-	-	-
	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228
	51	-	-	-	870	-	-	-	-	-	-
	81	5 932	5 033	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	-	-	-	182	311	385
		<i>Country total</i>	<i>2 863 059</i>	<i>2 861 223</i>	<i>2 627 534</i>	<i>2 699 365</i>	<i>2 686 943</i>	<i>2 740 344</i>	<i>2 548 975</i>	<i>2 524 464</i>	<i>2 392 988</i>
Poland	05	13 832	13 236	13 875	17 543	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183
	21	824	148	894	1 732	760	428	921	2 199	1 286	1 093
	27	187 203	126 787	131 056	143 173	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790
	34	5 268	-	-	-	13 185	28 712	-	-	-	-
	41	-	93	5 224	970	756	2 754	-	-	-	-
	47	1 964	797	-	-	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-
	48	14 408	19 060	19 167	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	5 332
	61	125 414	81 889	65 508	33 217	16 590	-	-	-	-	-
	67	-	-	-	998	4	-	-	-	-	-
		<i>Country total</i>	<i>348 913</i>	<i>242 010</i>	<i>235 724</i>	<i>217 682</i>	<i>225 064</i>	<i>223 440</i>	<i>180 399</i>	<i>192 108</i>	<i>155 247</i>
Portugal	05	0	0	0	0	1	12	1	4	6	2
	21	8 998	9 616	16 662	13 180	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911
	27	192 145	196 514	177 175	163 053	159 921	165 163	169 738	190 380	179 457	190 724
	31	-	18	22	-	-	49	-	-	8	11

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
34	22 293	18 294	14 765	9 430	9 899	11 484	11 401	11 666	10 219	14 517
37	37	54	76	96	288	29	8	359	98	54
41	1 595	2 059	77	325	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 777
47	996	819	1 129	3 393	2 084	1 552	2 128	1 194	2 672	2 854
51	...	450	752	1 417	3 339	2 185	5 588	2 723	3 206	5 158
57	-	-	-	-	-	-	-	151	327	67
<i>Country total</i>	<i>226 064</i>	<i>227 824</i>	<i>210 658</i>	<i>190 894</i>	<i>193 266</i>	<i>202 853</i>	<i>212 073</i>	<i>221 316</i>	<i>211 756</i>	<i>229 075</i>
Romania										
05	4 574	4 630	5 336	4 896	5 206	4 867	8 278	3 255	4 042	6 050
37	3 872	4 431	2 507	2 476	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614
<i>Country total</i>	<i>8 446</i>	<i>9 061</i>	<i>7 843</i>	<i>7 372</i>	<i>7 637</i>	<i>6 989</i>	<i>9 890</i>	<i>5 095</i>	<i>6 068</i>	<i>6 664</i>
Russian Fed										
05	227 091	271 311	307 823	292 368	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376
21	1 465	2 872	6 022	27 660	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312
27	830 132	727 936	839 509	989 122	1 061 932	1 119 898	1 010 327	893 465	898 395	890 741
34	312 524	341 413	286 179	211 018	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016
37	8 917	9 760	14 340	22 294	33 444	39 948	42 516	35 256	33 603	31 829
41	884	-	-	3 404	3 214	8 286	3 415	986	-	-
47	129 014	128 280	123 453	82 283	39 850	8 611	14 412	323	-	-
48	-	-	273	3 462	225	1 686	617	775	-	-
51	-	-	-	-	221	123	205	-	-	-
61	3 139 799	2 970 546	2 558 645	2 341 918	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 390
67	-	466	1 624	6	-	109	68	-	475	547
81	12 027	2 175	3 332	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	712	264	675	915
<i>Country total</i>	<i>4 661 853</i>	<i>4 454 759</i>	<i>4 141 200</i>	<i>3 973 535</i>	<i>3 628 422</i>	<i>3 232 282</i>	<i>3 281 448</i>	<i>2 941 533</i>	<i>3 197 565</i>	<i>3 284 126</i>
Serbia										
05	2 628
<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 628</i>
Serbia-Monte										
05	1 063	843	790	838	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-
37	373	417	431	431	445	466	497	479	480 F	-
<i>Country total</i>	<i>1 436</i>	<i>1 260</i>	<i>1 221</i>	<i>1 269</i>	<i>1 091</i>	<i>1 585</i>	<i>1 798</i>	<i>2 388</i>	<i>2 468 F</i>	<i>-</i>
Slovakia										
05	1 364	1 361	1 396	1 368	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718
<i>Country total</i>	<i>1 364</i>	<i>1 361</i>	<i>1 396</i>	<i>1 368</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>
Slovenia										
05	302	269	243	226	206	226	195	208	202	200
37	2 065	1 959	1 784	1 630	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931
<i>Country total</i>	<i>2 367</i>	<i>2 228</i>	<i>2 027</i>	<i>1 856</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>
Spain										
05	8 710 F	8 710 F	8 710 F	8 000 F	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
21	27 938	30 973	37 239	45 095	40 235	34 092	35 140	19 395	20 008	20 640
27	476 637	470 577	439 112	393 077	434 130	323 182	337 429	303 656	325 348	360 283
31	3 145	2 091	1 997	2 226	1 787	2 481	4 109	3 436	5 636	3 471
34	315 048	359 346	241 114	149 222	160 504	123 154	136 947	117 749	102 164	95 171
37	133 302	123 324	122 360	140 205	139 143	118 341	93 082	94 025	109 897	130 717
41	65 264	84 297	95 483	84 740	108 808	49 840	32 499	42 605	38 143	62 526
47	14 425	14 915	12 757	17 404	20 692	7 834	10 529	12 460	9 573	10 720
48	492	-	184	308	642	832	882	660	374	378
51	141 633	98 163	148 089	148 205	135 638	175 305	189 524	159 856	190 763	209 061
57	379	13 379	451	168	...	1 613	8 290	5 494	2 346	1 645
58	-	-	-	-	-	-	-	-	519	648
61	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-
71	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
77	1 950	21 960	37 753	27 416	15 722	20 503	23 738	23 609	21 106	35 194
81	-	-	-	-	-	-	-	1 422	763	2 147
87	16 478	15 169	27 745	28 933	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 914
88	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
<i>Country total</i>	<i>1 205 401</i>	<i>1 242 904</i>	<i>1 172 994</i>	<i>1 044 999</i>	<i>1 091 418</i>	<i>890 439</i>	<i>894 657</i>	<i>807 574</i>	<i>846 099</i>	<i>949 515</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	1 980	1 559	1 478	1 459	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644
27	355 403	409 328	349 778	337 075	310 583	293 528	285 384	268 529	254 942	267 607
<i>Country total</i>	<i>357 383</i>	<i>410 887</i>	<i>351 256</i>	<i>338 534</i>	<i>311 817</i>	<i>294 964</i>	<i>286 875</i>	<i>269 922</i>	<i>256 359</i>	<i>269 251</i>
Switzerland										
05	1 859	1 809	1 840	1 659	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422
<i>Country total</i>	<i>1 859</i>	<i>1 809</i>	<i>1 840</i>	<i>1 659</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>
TFYROM										
05	130	131	135	208	128	148	162	213	246	89
<i>Country total</i>	<i>130</i>	<i>131</i>	<i>135</i>	<i>208</i>	<i>128</i>	<i>148</i>	<i>162</i>	<i>213</i>	<i>246</i>	<i>89</i>
Ukraine										
05	6 215	4 898	4 728	4 429	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171
21	-	-	-	-	405	-	389	582	-	404
34	278 133	346 280	281 969	249 594	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260
37	35 987	42 981	51 495	65 507	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378
47	5 701	18 345	4 675	18 096	4 312	-	-	-	-	-
48	-	-	6 719	164	14 172	32 015	17 715	12 260	22 439	15 252
51	1 606	1 643	3 356	2 015	845	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
58	1 048	885	593	56	8	-	-	-	-	-
81	40 146	47 181	55 186	51 980	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966
88	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-
<i>Country total</i>	<i>368 836</i>	<i>462 213</i>	<i>408 721</i>	<i>391 841</i>	<i>310 978</i>	<i>265 599</i>	<i>222 349</i>	<i>202 674</i>	<i>244 943</i>	<i>238 734</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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
UK	05	1 491	4 569	4 835	2 743	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421
	21	23	294	-	-	-	-	547	-	-	-
	27	885 708	913 296	831 553	737 870	729 704	679 049	625 363	646 980	658 767	603 159
	34	31	834	8 313
	41	2 730	3 706	3 259	5 501	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851
	48	984	1 354	1 072	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020
	51	-	-	-	-	-	-	-	562	-	698
	57	-	-	-	-	-	-	-	-	770	1 163
	88	-	-	-	-	-	-	-	32	325	407
	<i>Country total</i>	<i>890 936</i>	<i>923 219</i>	<i>840 719</i>	<i>747 571</i>	<i>741 045</i>	<i>689 891</i>	<i>635 486</i>	<i>653 408</i>	<i>669 907</i>	<i>623 823</i>
Total		17 915 663	17 094 067	16 092 230	16 172 897	15 933 915	15 230 241	14 566 729	13 896 410	13 803 757	13 386 386

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Amer Samoa	06	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	77	431	586	518	832	3 649	6 971	4 984	4 043	3 950	5 421
	<i>Country total</i>	<i>431</i>	<i>586</i>	<i>518</i>	<i>832</i>	<i>3 649</i>	<i>6 971</i>	<i>4 984</i>	<i>4 043</i>	<i>3 950</i>	<i>5 421</i>
Australia	06	612	593	398	366	185	156	303	317	324	399
	41	-	3 594	3 711	-	-	-	-	-	-	-
	57	102 141	98 908	127 567	115 118	106 304	116 749	135 034	150 828	162 339	128 602
	58	2 184	3 896	3 564	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 244
	71	42 075	46 536	48 905	42 229	52 950	49 958	45 923	47 066	42 620	37 631
	81	49 719	49 969	26 900	28 937	27 804	26 693	28 608	29 354	26 966	22 698
	<i>Country total</i>	<i>196 731</i>	<i>203 496</i>	<i>211 045</i>	<i>190 358</i>	<i>191 372</i>	<i>197 184</i>	<i>215 259</i>	<i>230 679</i>	<i>237 042</i>	<i>192 574</i>
Cook Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	850 F	780 F	710 F	650 F	600 F	1 260 F	2 543 F	3 666	3 782	3 773
	<i>Country total</i>	<i>850 F</i>	<i>780 F</i>	<i>710 F</i>	<i>650 F</i>	<i>600 F</i>	<i>1 260 F</i>	<i>2 543 F</i>	<i>3 666</i>	<i>3 782</i>	<i>3 773</i>
Fiji Islands	06	4 325	5 111	5 622	5 700 F	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 400 F	3 889
	71	23 435	23 056	31 098	34 300 F	37 075	35 000 F	33 426	43 663	39 100 F	43 002
	<i>Country total</i>	<i>27 760</i>	<i>28 167</i>	<i>36 720</i>	<i>40 000 F</i>	<i>42 996</i>	<i>38 800</i>	<i>34 689</i>	<i>46 656</i>	<i>42 500 F</i>	<i>46 891</i>
Fr Polynesia	06	53	53	53	53	53	53	52 F	51 F	50	53
	77	11 617	12 420	12 283	13 846	15 351	15 490	14 047 F	12 147 F	12 102	13 356
	<i>Country total</i>	<i>11 670</i>	<i>12 473</i>	<i>12 336</i>	<i>13 899</i>	<i>15 404</i>	<i>15 543</i>	<i>14 099 F</i>	<i>12 198 F</i>	<i>12 152</i>	<i>13 409</i>
Guam	06	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	158	247	223	275	278	231	162	180	162	729
	<i>Country total</i>	<i>158</i>	<i>253</i>	<i>223</i>	<i>275</i>	<i>278</i>	<i>231</i>	<i>162</i>	<i>180</i>	<i>162</i>	<i>729</i>
Kiribati	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	71	30 052	35 292	52 741	25 566	32 377	31 601	31 535	31 600 F	34 000 F	31 000 F
	<i>Country total</i>	<i>30 052</i>	<i>35 292</i>	<i>52 741</i>	<i>25 566</i>	<i>32 377</i>	<i>31 601</i>	<i>31 535</i>	<i>31 600 F</i>	<i>34 000 F</i>	<i>31 000 F</i>
Marshall Is	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	71	400 F	500 F	700 F	8 260	36 574	39 752	38 775	47 576	57 164	42 019
	<i>Country total</i>	<i>400 F</i>	<i>500 F</i>	<i>700 F</i>	<i>8 260</i>	<i>36 574</i>	<i>39 752</i>	<i>38 775</i>	<i>47 576</i>	<i>57 164</i>	<i>42 019</i>
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	10 172 F	16 186 F	12 120 F	23 133 F	19 191 F	22 152 F	32 373 F	29 230	29 331	11 625
	<i>Country total</i>	<i>10 177 F</i>	<i>16 191 F</i>	<i>12 125 F</i>	<i>23 138 F</i>	<i>19 196 F</i>	<i>22 157 F</i>	<i>32 378 F</i>	<i>29 235</i>	<i>29 336</i>	<i>11 630</i>
Nauru	71	250 F	200 F	150 F	109 F	61 F	22	44	18	39	39 F
	<i>Country total</i>	<i>250 F</i>	<i>200 F</i>	<i>150 F</i>	<i>109 F</i>	<i>61 F</i>	<i>22</i>	<i>44</i>	<i>18</i>	<i>39</i>	<i>39 F</i>
NewCaledonia	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	71	2 438	3 105	3 152	3 386	3 309	3 417 F	3 513	3 768	3 315	3 091
	<i>Country total</i>	<i>2 438</i>	<i>3 105</i>	<i>3 152</i>	<i>3 386</i>	<i>3 309</i>	<i>3 417 F</i>	<i>3 513</i>	<i>3 768</i>	<i>3 315</i>	<i>3 091</i>
New Zealand	06	1 025	1 307	1 152	1 089	1 076	900	850	801	812	865
	41	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-
	48	-	-	-	-	-	-	414	-	-	440
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	78	0
	71	3 936	7 821	29 415	20 662	20 119	16 131	11 256
	88	613 511	638 873	597 971	547 360	560 187	556 817	527 759	523 714	526 121	456 663
	88	0	56	342	870	678	1 559	1 189	1 316	1 976	1 484
	<i>Country total</i>	<i>614 536</i>	<i>640 236</i>	<i>599 465</i>	<i>553 255</i>	<i>569 762</i>	<i>588 691</i>	<i>550 943</i>	<i>545 950</i>	<i>545 118</i>	<i>470 708</i>
Niue	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	77	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	203 F
	<i>Country total</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>203 F</i>	<i>203 F</i>
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>	<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>
N Marianas	06	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	71	250	235	193	189	197	198	173	170	196	183
	<i>Country total</i>	<i>250</i>	<i>235</i>	<i>193</i>	<i>189</i>	<i>197</i>	<i>198</i>	<i>173</i>	<i>170</i>	<i>196</i>	<i>183</i>
Palau	06	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	71	911	951	960	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967
	<i>Country total</i>	<i>911</i>	<i>951</i>	<i>960</i>	<i>1 096</i>	<i>1 084</i>	<i>1 027</i>	<i>1 047</i>	<i>1 079</i>	<i>932</i>	<i>967</i>
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	32 357 F	64 659 F	42 293 F	98 095	113 731	162 646 F	204 863 F	239 698 F	273 660 F	261 180
	<i>Country total</i>	<i>45 857 F</i>	<i>78 159 F</i>	<i>55 793 F</i>	<i>111 595 F</i>	<i>127 231 F</i>	<i>176 146 F</i>	<i>218 363 F</i>	<i>253 198 F</i>	<i>287 160 F</i>	<i>274 680</i>
Pitcairn Is	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	81	8 F	8 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F
	<i>Country total</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>
Samoa	06	0	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1
	77	8 043 F	8 662 F	9 750	9 158	8 699 F	7 699 F	6 599 F	4 719	3 199 F	3 339
	<i>Country total</i>	<i>8 043 F</i>	<i>8 662 F</i>	<i>9 750</i>	<i>9 159</i>	<i>8 700 F</i>	<i>7 700 F</i>	<i>6 600 F</i>	<i>4 720</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 340</i>
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	60 709 F	60 144 F	53 607 F	19 175 F	23 626 F	25 886 F	36 873 F	34 191 F	27 336 F	39 336 F
	<i>Country total</i>	<i>60 709 F</i>	<i>60 144 F</i>	<i>53 607 F</i>	<i>19 175 F</i>	<i>23 626 F</i>	<i>25 886 F</i>	<i>36 873 F</i>	<i>34 191 F</i>	<i>27 336 F</i>	<i>39 336 F</i>

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		1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Tokelau	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	77	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	<i>Country total</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	2 871	4 076	4 226	3 762	4 676	4 791	4 435	1 645	2 000 F	2 500 F
	<i>Country total</i>	<i>2 871</i>	<i>4 076</i>	<i>4 226</i>	<i>3 762</i>	<i>4 676</i>	<i>4 791</i>	<i>4 435</i>	<i>1 645</i>	<i>2 000 F</i>	<i>2 500 F</i>
Tuvalu	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	71	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	600 F	1 500	2 400	2 560	2 200 F
	<i>Country total</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>600 F</i>	<i>1 500</i>	<i>2 400</i>	<i>2 560</i>	<i>2 200 F</i>
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	-	-	-	-	-	-	-	1 401	1 483	1 054
	34	196	91	-	-	-	-	-	53	819	1 870
	41	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	48	-	-	-	-	-	-	-	29 491	48 389	-
	71	28 361 F	41 572 F	47 916 F	39 526 F	13 981 F	29 903 F	30 274	66 939	88 377	77 219
	77	22 240	20 590	16 090	7 622	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472
	87	19 530	12 750	26 980	23 344	15 501	11 400	16 135	8 688	5 542	6 459
<i>Country total</i>	<i>70 327 F</i>	<i>75 003 F</i>	<i>90 986 F</i>	<i>70 492 F</i>	<i>36 102 F</i>	<i>44 289 F</i>	<i>57 758</i>	<i>111 477</i>	<i>146 991</i>	<i>88 075</i>	
Wallis Fut I	06	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	71	176	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300	300 F	300 F	600
	<i>Country total</i>	<i>176</i>	<i>300</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>600</i>
Total	1 085 505	1 169 717	1 146 605	1 076 401	1 118 399	1 206 971	1 256 378	1 365 152	1 439 641	1 233 571	

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	1997 t	1998 t	1999 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t
Other nei	27	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	6 130	8 339	7 838	5 539	2 932	175	578	-	-	-
	34	29 889	40 979	58 067	54 838	95 984	143 731	87 661 F	66 998 F	68 237 F	65 445 F
	37	1 442	2 055	2 335	126	571	508	610	709	-	-
	47	155	27	-	2	10	14	53	-	15	46
	51	94 384	94 729	123 673	135 510	86 443	71 860	96 552	64 668	54 222	37 466
	57	6 645	20 280	12 629	9 964	2 210	2 282	3 130	8 062	2 880	3 682
	77	-	1 990	580	2 011	9 955	30 208	27 269	981	35	3
	87	3 360	870	6 030	4 311	12 512	41 067	47 399	18 131	380	439
	<i>Country total</i>	<i>142 217</i>	<i>169 269</i>	<i>211 152</i>	<i>212 301</i>	<i>210 617</i>	<i>289 845</i>	<i>263 252 F</i>	<i>159 549 F</i>	<i>125 769 F</i>	<i>107 081 F</i>
Total		142 217	169 269	211 152	212 301	210 617	289 845	263 252	159 549	125 769	107 081

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.

ANGOLA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

ANTIGUA AND BARBUDA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1993 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

AUSTRALIA

Data refer to a split-year (1 July - 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

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.

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.

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 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 Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Bulletin Statistique" published by IMROP, Mauritania.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

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.

ANGOLA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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'.

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 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 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.

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.

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 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 du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et 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 par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

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.

ANGOLA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

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'.

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 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 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.

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.

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' y '7,5'.

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 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.

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).

Notes on individual countries or areas

BERMUDA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

BOTSWANA

Submission of capture data resumed with 2000 statistics after twelve years of not reporting. Data before 1996 were probably overestimated.

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 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.

In 1999, data reported since 1976 in thousands of pounds instead of tonnes have been revised.

BULGARIA

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.

CAMBODIA

Due to the introduction of a new methodology to estimate production of semi-commercial and subsistence fisheries, inland water 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 and tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT.

Data for 'Sea cucumber nei' recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '3'.

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.

Notes sur divers pays ou zones

BERMUDES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

BOTSWANA

L'envoi des données de captures a repris avec les statistiques de 2000, après douze ans de non-rapport. Les données avant 1996 ont été probablement surestimées.

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.

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.

En 1999 il a été procédé à une révision des séries de données commençant en 1976, car celles-ci étaient auparavant présentées en milliers de livres plutôt qu'en tonnes.

BULGARIE

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.

CAMBODGE

Du fait de l'introduction d'une nouvelle méthodologie d'estimation de la production des pêches semi-commerciales et de subsistance, les statistiques des pêches dans les eaux intérieures depuis 1999 ne sont plus comparables avec celles des années précédentes.

Les données sur les captures dans l'Atlantique sud-ouest sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland et les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA.

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'.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

BERMUDAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

BOTSWANA

El envío de datos de capturas empezó de nuevo en 2000 después de doce años de no envíos. Los datos anteriores a 1996 probablemente fueron sobreestimados.

BRASIL

Se han descontado las 100 000 toneladas incluidas desde 1995 hasta 2003 en «Peces marinos nep» como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, 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.

En 1999 se revisaron los datos a partir de 1976, notificados anteriormente a la FAO en miles de libras en lugar de toneladas.

BULGARIA

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.

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) y las capturas de atún se revisaron en colaboración con la CICAA.

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'.

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.

Notes on individual countries or areas

CHANNEL ISLANDS

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2005 catch data include also statistics relating to the Bailiwick of Jersey.

CHILE

Catch data, excluding those for tuna species, 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, considered to be overstated since the early 1990s, under review and subject to possible downward revisions.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS).

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Since 1970, data for 'Aquatic plants nep', recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '10'.

Data for 'Freshwater molluscs nep' and 'Marine molluscs nep' prior to 1997 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '2.13'.

CHINA, HONG KONG SAR

Since 1999, only a total of marine capture production has been made available to FAO. Species breakdown is estimated.

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 nep' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7.5'.

COOK ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

ÎLES ANGLO-NORMANDES

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2005 comprennent aussi les statistiques relatives au bailliage de Jersey.

CHILI

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.

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 Taïwan Province de Chine.

On considère les données sur les captures exagérées à partir du début des années 90. Elles sont actuellement examinées et seront éventuellement révisées à la baisse.

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.

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 1970 les données relatives aux 'Plantes aquatiques nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vert en utilisant le facteur de conversion '10'.

Les données relatives aux 'Mollusques d'eau douce nca' et 'Mollusques marins nca' avant 1997 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '2,13'.

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.

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'.

ÎLES COOK

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

ISLAS ANGLONORMANDAS

Los datos de capturas de 1970-82 se refieren sólo a la baillía de Guernsey. Los datos de capturas de 1983-2005 incluyen también las estadísticas relativas a la baillía de Jersey.

CHILE

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).

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 Taiwán Provincia de China.

Los datos relativos a las capturas se consideran exagerados desde el principio de los años noventa y están siendo examinados para una posible rectificación.

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).

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 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'.

Los datos de 'Moluscos de agua dulce nep' y de 'Moluscos marinos nep' antes de 1997 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '2,13'.

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.

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'.

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.

Notes on individual countries or areas

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.

Since 1992, 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'.

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 since 1998 as statistics on recreational fishery are no longer collected.

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 IATTC and ICCAT, 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.

ECUADOR

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, the regional agency 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.

ESTONIA

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

COSTA RICA

Les données concernant les crevettes et 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement le facteur de conversion '2' et '7,5'.

Depuis 1992 les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'aillères de requins, converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

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 depuis 1998 est due à ce que les statistiques concernant la pêche récréative ne sont plus recueillies.

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 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 centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

ÉQUATEUR

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, l'organisation régionale chargée 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.

ESTONIE

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

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'.

Desde 1992 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'.

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 se debe a que ya no se recogen datos estadísticos sobre la pesca recreativa.

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 CIAT y la CICAA, 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.

ECUADOR

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

EL SALVADOR

Las mayores capturas registradas desde 2002 se deben a una mejor cobertura, especialmente de la pesca artesanal.

ESTONIA

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

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

FIJI ISLANDS

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.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

FRENCH SOUTHERN TERR.

Include Amsterdam and St. Paul Islands in area 51 (Western Indian Ocean) and Kerguelen and Crozet Islands in area 58 (Antarctic Indian Ocean). Catches reported for area 58 are included with those of France.

GERMANY

Increased catches of 'Freshwater fishes nei' since 1995 due to the inclusion of estimated catches (approx. 18,800 tonnes) from recreational fisheries.

GHANA

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 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. 2006 data for some species of aquatic mammals cover only the period between January and September.

GRENADA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

ÎLES 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 équivalent 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.

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.

TERRES AUSTRALES FR.

Comprennent les îles d'Amsterdam et de Saint-Paul dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et 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.

ALLEMAGNE

L'augmentation des captures de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 1995 est imputable à l'inclusion de l'estimation (approximativement 18 800 tonnes) de pêche récréative.

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, 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.

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 2006 pour quelques espèces de mammifères aquatiques se réfèrent exclusivement à la période entre janvier et septembre.

GRENADE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

ISLAS 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.

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).

TIERRAS AUSTRALES FR.

Incluyen las islas Amsterdam y San Pablo en área de pesca 51 (océano Índico occidental) y las islas Kerguelen y Crozet en área de pesca 58 (océano Índico Antártico). Datos relativos al área de pesca 58 se incluyen en los datos de la Francia.

ALEMANIA

El incremento de capturas de 'Peces de agua dulce nep' desde 1995 se debe a la inclusión de la estimación (aproximadamente 18 800 toneladas) de la pesca recreativa.

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, con exclusión de las de atunes, 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 algunas especies de mamíferos acuáticos para 2006 se refieren solamente al período entre enero y septiembre.

GRENADA

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

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 in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

GUYANA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

HONDURAS

Some data refer to a split-year fishing season shown under the calendar year in which the fishing season ends.

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).

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.

Notes sur divers pays ou zones

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 CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

GUINÉE

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.

GUYANA

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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.

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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAOI, el organismo regional encargado 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.

HONDURAS

Algunos datos se refieren a una temporada de pesca que se indica como el año civil en que finaliza la temporada.

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 proporcionados por Las Palmas Survey (LPS).

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 CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

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'.

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.

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.

KOREA DEM. PEOPLE'S REP.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS).

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 by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

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.

Notes sur divers pays ou zones

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'.

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.

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océano, 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.

RÉP. POP. DÉM. DE CORÉE

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas.

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 par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

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 LIBYEN.

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

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 CICAA, 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'.

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).

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.

REP. POP. DEM. DE COREA

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS).

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 por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

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.

Notes on individual countries or areas

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'.

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.

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 also 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.

Notes sur divers pays ou zones

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 'Bèches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

MALAISIE

Comprend la Malaisie Péninsulaire, Sabah et Sarawak.

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.

MALDIVES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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 également 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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'.

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.

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, también 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.

Notes on individual countries or areas

MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

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

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

MOZAMBIQUE

A portion of the 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, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Since 2004, 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 ANTILLES

Include Curaçao, Bonaire, Saba, St. Eustatius and St. Martin.

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

Notes sur divers pays ou zones

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.

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

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

MOZAMBIQUE

Une partie des captures relatives aux "Scombroidei – Poissons type thon nca" peut être par Pays Pratiquant la Pêche Hauturière (PPPH) dans la Zone Economique 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, 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.

Depuis 2004 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.

ANTILLES NÉERLANDAISES

Comprennent Curaçao, Bonaire, Saba, Saint-Eustache et Saint-Martin.

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

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.

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

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

MOZAMBIQUE

Una porción de las capturas 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, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Desde 2004 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.

ANTILLAS NEERLANDESAS

Incluye Curaçao, Bonaire, Saba, San Eustaquio y San Martín.

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

NEW ZEALAND

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency 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.

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 in 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.

NORTHERN MARIANA IS.

Includes Marianas Islands except Guam.

NORWAY

Since 1996, basking shark fins have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '100'.

OTHER NEI

Data refer to catches, mainly of tuna species, reported by IATTC, ICCAT, IOTC, Las Palmas Survey (LPS) and the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania, as caught by unidentified countries.

PAKISTAN

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

PALAU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

Since 2002, 750 tonnes of estimated subsistence catches have been included under 'Marine fishes nei'.

Notes sur divers pays ou zones

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, 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.

Pour la période 1995-2000 les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'aillères 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 CITT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

NIGER

L'augmentation des captures enregistrées en 2003 est due en grande partie à une meilleure couverture. Par contre, la diminution des captures en 2006 a été causée par un retrait important des eaux du lac Tchad du côté nigérien.

ÎLES MARIANNES DU NORD

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

NORVÈGE

Depuis 1996, les aillères de requins pèlerins ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '100'.

AUTRES NCA

Les données se rapportent aux captures, principalement des thonidés, indiqués par la CITT, la CICTA, la CTOI, l'Enquête Las Palmas et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie, comme captures de pays non identifiables.

PAKISTAN

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

PALAU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Depuis 2002, 750 tonnes des estimations de captures de la pêche de subsistance sont incluses dans 'Poissons marins nca'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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, con exclusión de las de atunes, 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 en 2003 se deben en gran parte a una mejoramiento de las recolección 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.

ISLAS MARIANAS SEPTENT.

Incluye las islas Marianas excepto Guam.

NORUEGA

Desde 1996, las aletas de peregrinos se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '100'.

OTROS NEP

Los datos abarcan capturas, principalmente de atún, indicado por la CIAT, la CICA, la CAO, Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania, como capturado por países desconocidos.

PAKISTÁN

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

PALAU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la WCPFC, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Desde 2002, se incluyen 750 toneladas métricas en 'Peces marinos nep' como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

Notes on individual countries or areas

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, 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.

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 in the Atlantic and in the Indian Oceans are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, 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.

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.

Notes sur divers pays ou zones

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, 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.

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 dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, 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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

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 en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, 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.

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.

Notes on individual countries or areas

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

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

SAINT LUCIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

SAINT VINCENT/GRENADINES

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.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southwest Atlantic area are provided by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

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.

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.

Notes sur divers pays ou zones

SAINTE-HÉLÈNE

Comprend les îles de l'Ascension et Tristan da Cunha.

Les données concernant la 'Langouste de Tristan da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pieuvres, 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 concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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 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.

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.

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 dans les océans Atlantique et Indien sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

SANTA ELENA

Incluye las islas de Ascension y Tristán de Cunha.

Los datos relativos a la 'Langosta de Tristán da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pulpos, 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 relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

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 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.

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).

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.

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.

Notes on individual countries or areas

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.

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.

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.

TAIWAN PROVINCE OF CHINA

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC.

Notes sur divers pays ou zones

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.

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 équivalent 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 Îles Falkland.

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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

SEYCHELLES

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.

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.

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 CICAA 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 CICAA, 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).

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.

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.

Notes on individual countries or areas

TANZANIA, UNITED REP. OF

Data refer only to capture production of mainland Tanzania and do not include captures of the Zanzibar State.

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.

TIMOR-LESTE

Formerly part of Indonesia.

In 2001, fishery statistics formerly assigned to area 71 (Western Central Pacific) have been moved to area 57 (Eastern Indian Ocean) following a modification of the boundary between the two areas.

TONGA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the WCPFC, the regional agency concerned with tuna statistics.

TRINIDAD AND TOBAGO

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, the regional agency concerned with tuna statistics.

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'.

UGANDA

Large increase in capture production since 2004 is due to an improved coverage of the data collection system.

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 by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Notes sur divers pays ou zones

RÉP.-UNIE DE TANZANIE

Les données se réfèrent seulement aux captures de la Tanzanie continentale et n'incluent pas les captures de l'état de Zanzibar.

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.

TIMOR-LESTE

Anciennement partie de l'Indonésie.

En 2001 les statistiques des pêches ont été déplacées de la zone 71 (Pacifique centre-ouest) à la zone 57 (océan Indien est) à la suite d'une modification des limites entre les deux zones.

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

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

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'.

OUGANDA

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2004 est due à une meilleure couverture du système de collecte des données.

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 par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Notas sobre los distintos países o áreas

REP. UNIDA DE TANZANÍA

Los datos se refieren solamente a las capturas de la Tanzania continental y no incluyen las capturas del estado de Zanzibar.

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.

TIMOR-LESTE

Antes parte de Indonesia.

En 2001 las estadísticas pesqueras originalmente asignadas al área 71 (Pacífico centro-occidental) se movieron al área 57 (océano Índico oriental) tras una modificación del límite entre ambas áreas.

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

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.

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'.

UGANDA

Las mayores capturas registradas desde 2004 se deben a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos.

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 por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Notes on individual countries or areas

UKRAINE

No species breakdown provided for 2005 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.

UNITED ARAB EMIRATES

Data concerning tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics.

USA

Capture data for recreational fisheries are not included.

Data for tuna species not comparable with those of IATTC, ICCAT and WCPFC.

Catch data officially reported for selected clams, mussels and oysters, have been revised to exclude quantities derived from aquaculture.

Due to confidentiality reasons, data for 'Calico scallop' (*Argopecten gibbus*) are not available since 1996.

Since 1985, data for seals refer exclusively to harvest for subsistence.

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 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 Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS).

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.

Notes sur divers pays ou zones

UKRAINE

N'a pas fourni en 2005 la répartition par espèces des captures pour le Pacifique sud-ouest.

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.

EMIRATS ARABES UNIS

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.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Les données relatives aux captures ne comprennent pas la pêche récréative.

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CITT, la CICTA et la WCPFC.

Les données relatives aux captures de certaines clams, moules et huîtres, reportées officiellement, ont été révisées afin d'exclure les quantités provenant de l'aquaculture.

Le manque de données concernant le 'Peigne calicot' (*Argopecten gibbus*) depuis 1996 s'explique en raison de leur caractère confidentiel.

Depuis 1985 les données concernant les otaries se réfèrent exclusivement à la pêche destinée à la subsistance.

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 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 du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas.

Les données relatives aux 'Bèches-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.

Notas sobre los distintos países o áreas

UCRANIA

En 2005 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.

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

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.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Los datos de capturas no incluyen la pesca recreativa.

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CIAT, la CICAA y la WCPFC.

Las capturas relativas a algunas especies de almejas, mejillones y ostras notificadas por parte de la oficina nacional, se han revisado para que excluyan cantidades procedentes de la acuicultura.

La falta de los datos de 'Peine percal' (*Argopecten gibbus*) desde 1996 se debe al carácter confidencial de la información.

Desde 1985 los datos sobre los lobos marinos se refieren exclusivamente a la recogida hecha con fin de subsistencia.

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 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 las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS).

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.

**Notes on individual
countries or areas**

**Notes sur divers pays
ou zones**

**Notas sobre los distintos
países o áreas**

WALLIS AND FUTUNA IS.

Greatly increased capture production data for 2006 derived from a household budget survey. However, total catches are still considered to be underestimated.

ÎLES WALLIS ET FUTUNA

L'augmentation des captures enregistrées en 2006 est le résultat d'une enquête sur le budget familial. Toutefois, le total des captures est encore considéré comme sous-estimé.

ISLAS WALLIS Y FUTUNA

El gran aumento de las capturas para 2006 es el resultado de una encuesta sobre los presupuestos familiares. Sin embargo, se sigue considerando que las capturas totales sean subestimadas.

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.

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.

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.

ZIMBABWE

Data refer only to the capture fisheries of Lake Kariba.

ZIMBABWE

Les données se réfèrent exclusivement aux pêches de capture du lac Kariba.

ZIMBABWE

Los datos se refieren únicamente a las pesquerías de capturas del lago Kariba.

**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	63	Alewife	85
Abadèche du Cap	176	Alexandria pompano	258
Abadèche noir	176	Alfonsino	177
Abadèche rosé	176	Alfonsino besugo	177
Abadèche rouge	176	Alfonsinos nei	177
Abadèches nca	177	Alfonsinos nep	177
Abadèches, brotules nca	177	<i>Algae</i>	396
Abadejo	107	Algas nep	396
Abalones nei	335	Algas pardas	392
Abeto marino	391	Algas rojas	394
<i>Ablennes hians</i>	245	Algas verdes	395
Ablette	53	Algue nori	393
<i>Abramis brama</i>	51	Algues brunes	392
<i>Abramis spp</i>	51	Algues géliidium	393
Abulón gigante	334	Algues gracilaires	393
<i>Acanthistius brasiliensis</i>	129	Algues nca	396
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	57	Algues rouges	394
<i>Acanthocybium solandri</i>	213	Algues vertes	395
<i>Acanthopagrus berda</i>	155	Aligote	148
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	155	Alitán	276
<i>Acanthopagrus latus</i>	155	Alitanes, pintarrojas nep	276
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	155	Alitanes, pejegatos, pintar. nep	276
<i>Acanthuridae</i>	168	Allache	203
<i>Acanthurus sohal</i>	168	Alligator américain	377
Acarahuazu	61	<i>Alligator mississippiensis</i>	377
Acedia	96	Allis shad	85
Acedia del Japón	95	<i>Alloctytus niger</i>	181
Acerina	68	<i>Allothunnus fallai</i>	232
<i>Acetes japonicus</i>	325	Almeja	346
Achigan à grande bouche	67	Almeja amarilla	346
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	74	Almeja babosa	344
<i>Acipenser medirostris</i>	74	Almeja blanca	346
<i>Acipenser nudiventris</i>	74	Almeja blanca chilena	349
<i>Acipenser ruthenus</i>	74	Almeja de can	348
<i>Acipenser stellatus</i>	74	Almeja de Islandia	344
<i>Acipenser transmontanus</i>	74	Almeja fina	345
<i>Acipenseridae</i>	74	Almeja japonese	345
Acoupa blanc	143	Almeja rubia	345
Acoupa chasseur	142	Almejas(=Veneridos) nep	346
Acoupa du Pérou	140	Almejas, etc. nep	349
Acoupa pintade	140	Almejon	345
Acoupa rayé	140	Almejuela común	346
Acoupa royal	140	<i>Alopias spp</i>	273
Acoupas nca	140	<i>Alopias superciliosus</i>	273
<i>Actiniana</i>	388	<i>Alopias vulpinus</i>	272
Actinies	388	<i>Alosa aestivalis</i>	85
<i>Aequipecten opercularis</i>	342	<i>Alosa alosa</i>	85
Aesop shrimp	325	<i>Alosa chata</i>	87
<i>Aethaloperca rogaa</i>	124	<i>Alosa fallax</i>	85
African forktail snapper	135	<i>Alosa manchada</i>	87
African lungfishes	62	<i>Alosa mediocris</i>	85
African moonfish	256	<i>Alosa pontica</i>	85
African sicklefish	160	<i>Alosa pseudoharengus</i>	85
<i>Agonostomus monticola</i>	121	<i>Alosa sapidissima</i>	85
Aguila marina	289	<i>Alosa spp</i>	86
Aguilas de mar nep	290	Alose à museau court	87
Aguja	245	Alose américaine	85
Aguja azul	233	Alose chaconde	86
Aguja blanca del Atlantico	236	Alose d'été du Canada	85
Aguja negra	235	Alose de la mer Noire	85
Aguja picuda	237	Alose feinte	85
Agujas, marlines, peces vela nep	237	Alose gracile	87
Agujeta brasileña	246	Alose hilsa	87
Agujeta del Japón	246	Alose noyer	86
Agujetas nep	246	Alose palli	86
Agujón sable	245	Alose rasoir	88
Agujones, maraos nep	246	Alose savoureuse	85
Aigle commun	289	Alose tachetée	87
Aigles de mer nca	290	Alose toli	87
Aiguillat commun	281	Alose vraie (=Grande alose)	85
Aiguillat noir	284	Alose-écaille fluviale	88
Aiguille crocodile	245	Alose-écaille indienne	88
Aiguilles nca	245	Aloses de la mer Caspienne	86
Aiguilles, orphies nca	246	Aloses nca	86
Aileron argenté	268	<i>Ambassidae</i>	165
Ailerons nca	268	Amberjacks nei	257
Aka coral	388	<i>Amblygaster sirm</i>	202
Akiami paste shrimp	325	<i>Ameiurus nebulosus</i>	65
Alacha	203	Amer. plaice(=Long rough dab)	93
Alaska pollock(=Walleye poll.)	107	American alligator	377
Albacore	223	American angler	200
Albacore	226	American conger	175
<i>Albula vulpes</i>	117	American crocodile	378
Alburno	53	American cupped oyster	338
<i>Alburnus alburnus</i>	53	American eel	76
<i>Alectis alexandrinus</i>	258	American gizzard shad	86
<i>Alepes djedaba</i>	250	American harvestfish	268
Alépocéphale de Baird	173	American lobster	314
<i>Alepocephalus bairdii</i>	173	American sea scallop	342
<i>Alepocephalus spp</i>	173	American shad	85

**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
American yellow cockle	348	Antimora bleu	102
American yellow perch	68	<i>Antimora rostrata</i>	102
<i>Ammodytes personatus</i>	166	<i>Aphanopus carbo</i>	191
<i>Ammodytes spp</i>	166	<i>Aphareus rutilans</i>	135
Anabas	69	<i>Aphia minuta</i>	167
<i>Anabas testudineus</i>	69	<i>Aplodinotus grunniens</i>	69
Anadara clams nei	344	<i>Apogonidae</i>	132
<i>Anadara granosa</i>	344	Apogonidés nca	132
<i>Anadara ovalis</i>	344	<i>Apsilus fuscus</i>	135
<i>Anadara spp</i>	344	Aquatic invertebrates nei	384
<i>Anarhichas denticulatus</i>	187	Aquatic mammals nei	373
<i>Anarhichas lupus</i>	187	Aquatic plants nei	396
<i>Anarhichas minor</i>	187	Arabian whip lobster	312
<i>Anarhichas spp</i>	188	Araignée européenne	306
Anchoa de Africa austral	209	Araignée portuaire	306
Anchoa de California	209	Araña porteña	306
Anchoa dentona	87	Arañas, escorpiones nep	167
<i>Anchoa hepsetus</i>	209	Arapaima	62
Anchoa legitima	209	<i>Arapaima gigas</i>	62
Anchoas, etc. nep	209	Araucanian herring	208
Anchois	208	Arca del Pacífico occidental	344
Anchois chuchueco	209	Arca japonesa	344
Anchois d'Argentine	209	<i>Arca spp</i>	344
Anchois de Californie	209	Arcas anadara nep	344
Anchois de l'Afrique australe	209	Arcas nep	344
Anchois du Pérou	209	Arche crénelée	344
Anchois goulard	87	Arche granuleuse	344
Anchois japonais	208	Arche ovale	344
Anchois queue jaune	209	Arches anadara nca	344
Anchois rayé	209	Arches nca	344
Anchois Stolephorus	209	<i>Archosargus probatocephalus</i>	151
Anchois, etc. nca	209	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	151
Anchoíta	209	Arctic char	81
Anchoíta japonesa	208	Arctic skate	287
Anchoveta	209	<i>Arctica islandica</i>	344
Anchoveta chuchueco	209	<i>Arctocephalus australis</i>	370
Anchoveta rabo amarillo	209	<i>Arctocephalus pusillus</i>	370
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	209	<i>Arctoscopus japonicus</i>	188
Anchovies, etc. nei	209	Arencón de aleta blanca	210
Andorrero del Cabo	182	Arencón dorab	210
Andorrones, peces rubí nep	182	Arencones nep	210
Andorrève du Cap	182	Arenque banda azul	208
Andorrèves, poissons rubis nca	182	Arenque del Atlántico	202
Anémonas de mar	388	Arenque del Pacífico	202
Ange de mer argentin	285	Arenquillo de banda	206
Ange de mer commun	285	Areolate grouper	126
Angeles nep	162	Arete	198
Angelfishes nei	162	Argentina del Pacífico	173
Angelote	285	Argentina du Pacifique	173
Angelote argentino	285	<i>Argentina silus</i>	173
Angelotes, peces ángel nep	285	<i>Argentina sphyraena</i>	173
Angelshark	285	<i>Argentina spp</i>	173
Angelsharks, sand devils nei	285	Argentinas	173
Anges de mer nca	285	Argentine	173
Angler(=Monk)	200	Argentine anchovy	209
Anglerfishes nei	201	Argentine angelshark	285
Angolan dentex	150	Argentine conger	175
<i>Anguila americana</i>	76	Argentine croaker	142
<i>Anguila australiana</i>	77	Argentine goatfish	158
<i>Anguila europea</i>	76	Argentine hake	111
<i>Anguila japonesa</i>	76	Argentine menhaden	205
<i>Anguillas nep</i>	77	Argentine red shrimp	327
<i>Anguilla anguilla</i>	76	Argentine seabass	129
<i>Anguilla australis</i>	77	Argentine shortfin squid	353
<i>Anguilla japonica</i>	76	Argentine stiletto shrimp	323
<i>Anguilla rostrata</i>	76	Argentines	173
<i>Anguilla spp</i>	77	Argentines	173
Anguille d'Amérique	76	Argentinian sandperch	167
Anguille d'Australie	77	<i>Argopecten irradians</i>	342
Anguille d'Europe	76	<i>Argopecten purpuratus</i>	342
Anguille du Japon	76	<i>Argopecten ventricosus</i>	343
Anguilles nca	77	<i>Argyrops spinifer</i>	151
Angular roughshark	285	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	142
Angulate volute	336	<i>Argyrosomus regius</i>	142
Anjova	249	<i>Argyrozona argyrozona</i>	151
<i>Anodontostoma chacunda</i>	86	<i>Ariidae</i>	118
Anoli à grandes écailles	118	<i>Arioma indica</i>	192
Anoli tumbil	118	<i>Ariomma indica</i>	192
Anolis nca	118	Ariomme indienne	192
<i>Anoplopoma fimbria</i>	199	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	324
Antarctic armless flounder	100	Aristeid shrimps nei	324
Antarctic horsefish	199	<i>Aristeidae</i>	324
Antarctic krill	330	<i>Aristeus antennatus</i>	324
Antarctic octopuses	356	<i>Aristeus varidens</i>	324
Antarctic rockcods nei	165	<i>Arius thalassinus</i>	118
Antarctic rockcods, noties nei	165	Ark clams nei	344
Antarctic silverfish	165	Arnoglosses, rombous nca	91
Antarctic starry skate	287	<i>Arripis georgianus</i>	132
Antarctic stone crab	317	<i>Arripis trutta</i>	132
Antarctic toothfish	184	Arrow-tooth flounder	92

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>Artemesia longinaris</i>	323	<i>Auxis thazard</i>	216
<i>Artemia</i>	331	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	216
<i>Artemia salina</i>	331	Axillary seabream	148
Ascidacea	379	Ayu	82
Ascidias nep	379	Ayu	82
Ascidians nca	379	Ayu sweetfish	82
<i>Ascophyllum nodosum</i>	391	<i>Babylonia spirata</i>	336
Asian redtail catfish	64	Bacaladilla	109
Asp	57	Bacalao criollo	103
Aspe	57	Bacalao de Groenlandia	104
Aspio	57	Bacalao del Artico	107
<i>Aspitrigla cuculus</i>	198	Bacalao del Atlántico	104
<i>Aspius aspius</i>	57	Bacalao del Pacífico	104
Astacidae, Cambaridae	303	Bacalao largo(=Lorcha)	169
<i>Astacus astacus</i>	302	Bacalao navaga	106
Astéridés nca	381	Bacalao negro	199
Asteroidea	381	Bacalao polar	108
<i>Astronotus spp</i>	61	Bacoreta	217
<i>Atheresthes evermanni</i>	93	Bacoreta oriental	218
<i>Atheresthes stomias</i>	92	Badèche baillou	124
<i>Atherina boyeri</i>	248	Badèche balai	124
Athérine chilienne	248	Badèche bonaci	124
Atherinidae	248	Badèche de roche	124
Athérinidés nca	248	Badèche galopin	124
Atka mackerel	169	Badèches nca	124
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	347	Baga dorada	136
Atlantic anchoveta	209	Baga japonesa	136
Atlantic bay scallop	342	Bagas nep	136
Atlantic bluefin tuna	221	Bagas, besugatos nep	137
Atlantic bonito	212	Bagre titán	118
Atlantic bumper	260	Bagres marinos nep	118
Atlantic cod	104	Bagres nep	65
Atlantic croaker	141	Bagrid catfish	64
Atlantic emperor	146	<i>Bagrus spp</i>	65
Atlantic goldeneye tilefish	182	Baikal seal	371
Atlantic halibut	91	Baila	130
Atlantic herring	202	Baird's beaked whale	363
Atlantic horse mackerel	250	Baird's slickhead	173
Atlantic mackerel	265	<i>Balaena mysticetus</i>	362
Atlantic menhaden	205	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	361
Atlantic moonfish	256	<i>Balaenoptera borealis</i>	361
Atlantic pomfret	262	<i>Balaenoptera edeni</i>	361
Atlantic redfishes nei	195	<i>Balaenoptera musculus</i>	361
Atlantic rock crab	304	<i>Balaenoptera physalus</i>	361
Atlantic sabretooth anchovy	87	Balai (=Plie canadienne)	93
Atlantic sailfish	232	Balai du Japon	94
Atlantic salmon	78	Balane géante	331
Atlantic saury	246	Balanes	331
Atlantic seabob	323	Balaou atlantique	246
Atlantic searobins	198	Balaou du Japon	246
Atlantic silverside	248	Baleen whales nei	362
Atlantic Spanish mackerel	215	Baleine à bec de Baird	363
Atlantic spotted dolphin	367	Baleine à bec de Blairville	363
Atlantic surf clam	346	Baleine à bec de Gervais	363
Atlantic thread herring	206	Baleine à bec de Layard	363
Atlantic tomcod	107	Baleine à bec de Stejneger	363
Atlantic white marlin	236	Baleine à bosse	361
Atlantic white-sided dolphin	366	Baleine australe	362
Atlantic wolffish	187	Baleine de Biscaye	362
<i>Atractoscion aequidens</i>	143	Baleine du Groenland	362
<i>Atractoscion nobilis</i>	143	Baleine grise	362
<i>Atrobucca nibe</i>	145	Baleines mysticètes nca	362
<i>Atule mate</i>	250	Baleines odontocètes nca	369
Atún aleta azul del Pacífico	222	Bali sardinella	203
Atún aleta negra	223	Balibots	119
Atún blanco	223	Baliste cabri	171
Atún lanzón	232	<i>Balistes carolinensis</i>	171
Atún rojo del Atlántico	221	Balistes nca	171
Atún rojo del Sur	226	<i>Balistidae</i>	171
Atún tongol	223	Ballan wrasse	160
<i>Aulacomya ater</i>	341	Ballena azul	361
Australian crayfish	303	Ballena de cabeza arqueada	362
Australian crocodile	377	Ballena franca	362
Australian mussel	340	Ballena franca austral	362
Australian pilchard	205	Ballena gris	362
Australian salmon	132	Ballena nariz de botella norte	363
Australian snubfin dolphin	363	Ballenas mysticetas nep	362
Australian spiny lobster	310	Ballenas odontocetas nep	369
<i>Australophocaena dioptica</i>	368	Ballyhoo halfbeak	246
Austrobacalao rayado	165	Banana prawn	319
Austrobacalao nep	165	Banane de mer	117
<i>Austroglossus microlepis</i>	96	Banded carpet shell	345
<i>Austroglossus pectoralis</i>	97	Banded yellowfish	176
<i>Austroglossus spp</i>	97	Bar blanc d'Amérique	90
Austromerluza antártica	184	Bar d'Amérique	90
Austromerluza negra	184	Bar du Japon	131
<i>Austropotamobius pallipes</i>	302	Bar européen	130
Auxide	216	Bar gigantesque	130
Auxide et bonitou	216	Bar jack	255
<i>Auxis rochei</i>	216	Bar tacheté	130

**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
Baraonga aurora	130	Besugatos	137
Barbadas nep	108	Besugo	148
Barbeau argenté	58	Bichique	69
Barbeau fluviatile	53	Big-scale sand smelt	248
Barbel	53	Bigaro	334
Barbo común	53	Bigaros nep	334
Barbo de Hoven	58	Bigeye croaker	145
Barbo plateado	58	Bigeye grenadier	113
<i>Barbonymus gonionotus</i>	58	Bigeye grunt	139
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	58	Bigeye scad	261
Barbottes nca	65	Bigeye thresher	273
Barbudo de cuatro dedos	163	Bigeye trevally	254
Barbudo enano africano	163	Bigeye tuna	229
Barbudo gigante africano	162	Bigeyes nei	131
Barbudo real	163	Bighead carp	56
Barbudos nep	163	Biglip grunt	138
Barbue	98	Bigorneau	334
Barbue d'Amérique	65	Bigorneaux nca	334
Barbure à quatre doigts	163	Bigspined boarfish	183
Barbures, capitaines nca	163	Birdbeak dogfish	283
<i>Barbus barbuis</i>	53	<i>Bivalvia</i>	349
<i>Barbus cyclolepis</i>	53	Black and Caspian Sea sprat	87
Barbus d'Hoven	58	Black cardinal fish	187
<i>Barbus meridionalis</i>	53	Black carp	58
Barnacle	331	Black catfishes nei	64
Barracuda	269	Black cusk-eel	176
Barracudas nei	269	Black dogfish	284
Barramundi(=Giant seaperch)	89	Black driftfish	193
Barred grunt	139	Black drum	143
Barrilete negro	218	Black goby	167
Bars nca	131	Black grouper	124
Bartail flathead	169	Black marlin	235
Basket cockle	348	Black oreo	181
Basketwork eel	176	Black pomfret	258
Basking shark	272	Black rockfish	195
Bastard grunt	138	Black scabbardfish	191
Bastard halibut	99	Black seabass	128
Bastard halibuts nei	100	Black seabream	150
Battfishes	168	Black skipjack	218
<i>Bathyraja eatonii</i>	288	Black stone crab	304
<i>Bathyraja irrasa</i>	288	Black teatfish	382
<i>Bathyraja maccaini</i>	288	Black-Caspian Sea sprats nei	87
<i>Bathyraja meridionalis</i>	289	Black-streaked monocle bream	136
<i>Bathyraja murrayi</i>	288	Blackbanded trevally	261
Bathyraja rays nei	289	Blackbellied angler	200
<i>Bathyraja spp</i>	289	Blackbelly rosefish	196
<i>Batrachoididae</i>	172	Blackfin goosfish	200
Baudroie africaine	200	Blackfin icefish	185
Baudroie commune	200	Blackfin tuna	223
Baudroie d'Amérique	200	Blackhead seabream	155
Baudroie diable	200	Blacklip abalone	334
Baudroie pêcheuse	200	Blackmouth catshark	275
Baudroie rousse	200	Blackmouth croaker	145
Baudroies nca	201	Blackspot(=red) seabream	148
Baudroies, etc. nca	201	Blackspotted rubberlip	138
Beaked redfish	195	Blacktip grouper	126
Beaked whales nei	363	Blacktip shark	277
Bearded brotula	177	Blainville's beaked whale	363
Bearded seal	371	Blanche commune	159
Beauclaire du Pacifique	131	Blanche élégante	159
Beauclaires nca	131	Blanches nca	159
Bécasse de mer	176	Blanches, etc. nca	159
Bêche-de-mer japonaise	382	Blanquillo	167
Bêches-de-mer nca	382	Blanquillo camello	182
Bécune européenne	269	Blanquillo fino	181
Bécune jello	269	Blanquillo ojo amarillo	182
Bécune obtuse	269	Blanquillos, paletas nep	182
Bécunes nca	269	Bleak	53
Begel	197	<i>Blicca bjoerkna</i>	58
Bellotas de mar	331	Bloch's gizzard shad	87
<i>Belone belone</i>	245	Blonde ray	286
<i>Belonidae</i>	246	Blood ark	344
Bélouga	368	Blood cockle	344
Beluga	74	Blotched picarel	157
Beluga	368	Blue and red shrimp	324
Béluga	74	Blue antimora	102
Benguela hake	111	Blue butterflyfish	267
<i>Benthodesmus spp</i>	190	Blue catfish	65
<i>Benthoosema pterotum</i>	174	Blue crab	305
<i>Berardius bairdii</i>	363	Blue grenadier	112
Berberecho amarillo	348	Blue jack mackerel	251
Berberecho común	348	Blue king crab	316
Berberechos(=Cárdidos) nep	348	Blue ling	105
Berbero de aguijon azul	168	Blue mackerel	266
<i>Berryteuthis magister</i>	358	Blue marlin	233
<i>Beryx decadactylus</i>	177	Blue mud shrimp	314
Béryx long	177	Blue mussel	340
Béryx nca	177	Blue runner	254
<i>Beryx splendens</i>	177	Blue shark	276
<i>Beryx spp</i>	177	Blue shrimp	319

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
Blue skate	286	Bramble shark	285
Blue squat lobster	316	<i>Bramidae</i>	263
Blue swimming crab	304	<i>Branchiostegidae</i>	182
Blue tilapia	60	Brazilian codling	105
Blue whale	361	Brazilian flathead	166
Blue whiting(=Poutassou)	109	Brazilian groupers nei	124
Blue-barred parrotfish	162	Brazilian menhaden	205
Blueback shad	85	Brazilian sardinella	203
Bluefin gurnard	197	Breca	148
Bluefin trevally	254	Breca chata	148
Bluefish	249	Brecas nep	148
Bluenose warehou	193	Bregmacère de l'océan Indien	103
Bluespine unicornfish	168	Bregmacero	103
Bluespot mullet	122	<i>Bregmaceros mccllellandi</i>	103
Bluestripe herring	208	Brema común	51
Bluntnose sixgill shark	272	Bremas nep	51
Boarfishes nei	180	Brème d'eau douce	51
Bobo	121	Brèmes d'eau douce nca	51
Bobo croaker	144	<i>Brevoortia aurea</i>	205
Bobo mullet	121	<i>Brevoortia patronus</i>	205
Boca dulce	280	<i>Brevoortia pectinata</i>	205
Boca negra(Pez del diablo)	187	<i>Brevoortia tyrannus</i>	205
Bocaccio rockfish	195	Brill	98
Bocasse aux yeux rayés	164	Brine shrimp	331
Bocasse bossue	164	Broad-nosed caiman	377
Bocasse de Patagonie	185	Broad-striped anchovy	209
Bocasse grise	164	Broadnose sevengill shark	272
Bocasse jaune	164	Broadtail shortfin squid	353
Bocasse marbrée	164	Brochet du Nord	62
Bocasse triangulaire	164	Brook trout	81
Bocasses, bocassons nca	165	Broomtail grouper	124
Bocassette crapaud	165	Brosme	103
Bocassette dégarne	165	<i>Brosme brosme</i>	103
Bocassette écrivain	165	Brosmio	103
Bocasson rayé	165	Brótola brasileña	105
Bocassons nca	165	Brótola de fango	105
Bocina	335	Brótola de roca	105
Boe drum	143	Brótolas nep	105
Boga	153	Brotolilla	102
Bogavante	314	<i>Brotula barbata</i>	177
Bogavante americano	314	Brótula de barbas	177
Bogue	153	Brótulas, congribadejos nep	177
Bogue	153	Brotule barbée	177
<i>Bolbometopon muricatum</i>	162	Brown bullhead	65
Bombache boe	143	Brown king crab	316
Bombache tigre mayor	143	Brown meagre	140
Bombay-duck	117	Brown ray	287
Bondelle	83	Brown seaweeds	392
Bonefish	117	Brown smooth-hound	280
Bonga shad	205	Brown-marbled grouper	126
Bonite à dos rayé	212	Brownspotted grouper	126
Bonite à gros yeux	214	Bruja	283
Bonite du Pacifique oriental	213	Brushtooth lizardfish	118
Bonite orientale	212	<i>Brycon guatemalensis</i>	63
Bonito del Atlántico	212	Bryde's whale	361
Bonito del Pacífico oriental	213	Bucarde jaune	348
Bonito mono	212	Buccin	335
Bonitou	216	Buccin spiral	336
Bonnetmouths, rubyfishes nei	182	<i>Buccinum undatum</i>	335
Bonytongues nei	63	Buey de mar	304
<i>Boops boops</i>	153	Buey del Pacífico	304
Boquerón	208	Bufo	369
Boquerones	209	Bufo negro	365
Boquichico reticulado	64	Buffalofishes nei	51
<i>Boreogadus saida</i>	108	Bull kelp	391
Borracho	198	Bullet tuna	216
<i>Bothidae</i>	91	Bumalo	117
<i>Bothus pantherinus</i>	91	Burbot	66
Boto	369	Burmeister's porpoise	368
Bottlenose dolphin	366	Burro boca colorada	138
Boucot du Pacifique	327	Burro chiclero	138
Boucot ovetgernade	327	Burro labiogrueso	138
Bouquet commun	326	Burro ojon	139
Bouquet covac	326	Burro trucha	137
Bouquet delta	326	Burro velero	137
Bouquet étier	326	Burros, roncós nep	139
Bouquet géant	302	Busicones	336
Bouquet nippon	302	<i>Busycon spp</i>	336
Bouquet sibérien	302	Busycons	336
Bouquets d'eau douce nca	302	Butter catfish	64
Bourrugue coco	143	Butter clam	346
Bourrugue du Golfe	141	Butterfishes, pomfrets nei	268
Bourrugue renard	141	Caballa de la India	266
Bourrugues nca	141	Caballa del Atlántico	265
Bourses nca	171	Caballa pintoja	266
Bowhead whale	362	Caballa rechoncha	266
Boxfishes nei	170	Caballas del Indo-Pacífico nep	267
<i>Brachydeuterus auritus</i>	139	Caballas nep	267
<i>Brachyura</i>	307	Caballas scomber nep	266
<i>Brama brama</i>	262	Cabete picudo	198

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
Cabetes, rubios nep	199	Camarón langostín argentino	327
Cabeza de serpiente	70	Camarón malacho	324
Cabeza de serpiente cabrío	70	Camarón morotoje	325
Cabeza de serpiente rojo	70	Camarón nailon	325
Cabezas de serpiente nep	70	Camarón nailon norteño	325
Cabezón	170	Camarón navaja	327
Cabinza	137	Camarón navaja	302
Cabinza grunt	137	Camarón nipón	324
Cabracho	196	Camarón norteño	325
Cabrilla loca	129	Camarón oceánico	319
Cachalot	363	Camarón patiamarillo	319
Cachalot nain	369	Camarón patiblanco	321
Cachalot pygmée	369	Camarón rabo colorado	327
Cachalote	363	Camarón rojo real	320
Cachalote enano	369	Camarón rosado con manchas	319
Cachalote pigmeo	369	Camarón rosado norteño	321
Cachama	63	Camarón rosado sureño	322
Cachama	63	Camarón siba	302
Cachama blanca	63	Camarón siberiano	323
Cachúas nep	171	Camarón siete barbas	322
Cachúas, lijas nep	171	Camarón tití	325
Cachucho	149	Camaroncillo akiami	323
Cachuelo	55	Camaroncillos	316
Cacique antarctique	199	Camaroncillos, langostinos, etc.	327
Cacique antártico	199	Camarones crangónidos nep	302
<i>Caesionidae</i>	123	Camarones de agua dulce nep	326
Cagna cabinza	137	Camarones esculpidos nep	322
Cagna rayée	139	Camarones Metapenaeus nep	326
Caguama	375	Camarones palemónidos nep	325
Caïman à lunettes	377	Camarones Pandalus nep	323
Caimán americano	377	Camarones parapenaeopsis nep	326
<i>Caiman crocodilus</i>	377	Camarones sergéstidos nep	126
Caimán de anteojos	377	Camouflage grouper	272
<i>Caiman latirostris</i>	377	Cañabota gata	272
Calamar del Cabo	351	Cañabota gris	142
Calamar opalescente	351	Canary drum (=Baardman)	195
Calamar pálido	351	Canary rockfish	304
Calamar patagónico	351	<i>Cancer borealis</i>	304
Calamar veteado	352	<i>Cancer irroratus</i>	304
Calamares nep	352	<i>Cancer magister</i>	304
Calamares, jibias, potas nep	354	<i>Cancer pagurus</i>	304
<i>Calamus spp</i>	149	<i>Cancer productus</i>	120
Calandre antarctique	165	Candil sable	120
Calderón común	364	Candiles nep	302
Calderón de aletas cortas	364	Cangrejo a pinzas blancas	305
Calicagère verte	160	Cangrejo azul	303
Calicagères nca	160	Cangrejo chino	302
California flounder	99	Cangrejo de las marismas	306
California pilchard	204	Cangrejo de las nieves	305
California sheephead	161	Cangrejo de manglares	304
Californian anchovy	209	Cangrejo de piedra negro	303
<i>Callinassa spp</i>	315	Cangrejo de río de Australia	302
<i>Callinectes danae</i>	305	Cangrejo de río de patas rojas	307
<i>Callinectes sapidus</i>	305	Cangrejo peludo	316
<i>Callista chione</i>	345	Cangrejo real azul	316
<i>Callophyllis variable</i>	394	Cangrejo real marrón	316
<i>Callophyllis variegata</i>	394	Cangrejo real rojo	307
<i>Callorhinchidae</i>	293	Cangrejo rey	305
<i>Callorhinchus callorhynchus</i>	293	Cangrejo sirí	305
<i>Callorhinchus capensis</i>	293	Cangrejo verde	305
<i>Callorhinchus milii</i>	292	Cangrejo verde mediterráneo	307
<i>Callorhinus ursinus</i>	370	Cangrejos de mar nep	303
Calmar de Patagonie	351	Cangrejos de río nep	306
Calmar du Cap	351	Cangrejos Pacíf. de las nieves	316
Calmar opale	351	Cangrejos rusos	171
Calmar totam	351	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	375
Calmars nca	352	Caouane	182
Calmars, encornets nca	354	Cape bonnetmouth	293
Calofila variable	394	Cape elephantfish	198
Camarón azul	319	Cape gurnard	112
Camarón blanco del Pacífico	321	Cape hakes	351
Camarón blanco norteño	320	Cape Hope squid	252
Camarón botalón	323	Cape horse mackerel	311
Camarón café norteño	319	Cape rock lobster	245
Camarón chupaflor	327	Capelan	245
Camarón común	326	Capelán	108
Camarón cristal	320	Capelan de Méditerranée	245
Camarón cuac	326	Capelin	108
Camarón cuchilla	327	Capellán	163
Camarón de Hokkai	325	Capitaine royal	180
Camarón de piedra	327	Capro dory	124
Camarón de piedra del Pacífico	327	<i>Caprodon longimanus</i>	180
Camarón delta	326	<i>Caproidae</i>	180
Camarón devo	322	<i>Capromimus abbreviatus</i>	248
Camarón esópico	325	Capucette	158
Camarón estilete argentino	323	Capucin à bande jaune	63
Camarón estuarino africano	326	Carácidos nep	336
Camarón fijador arquero	323	Caracol tonel	334
Camarón guineo	323	Caracols de mar	320
Camarón jiboso	325	Caramote	320
		Caramote prawn	320

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>Carangidae</i>	261	Caspian shads	86
Carangidés nca	261	Cassava croaker	144
Carángidos nep	261	Castagnoles nca	263
Carangids nei	261	Castagnoline noire	258
<i>Carangoides bajad</i>	259	Castaneta	183
<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	259	Castañeta	183
<i>Carangoides malabaricus</i>	259	Castanette pintadille	183
Carangue aile bleue	254	Castanette pontude	183
Carangue comade	255	Catalufa del Pacífico	131
Carangue coubali	254	Catalufas nep	131
Carangue crevalle	254	Catemo africano	160
Carangue dentue	253	Catemo manchado	160
Carangue lentigine	259	Catfishes nei	65
Carangue monique	259	<i>Catostomidae</i>	51
Carangue pailletée	259	Catsharks, etc. nei	276
Carangue royale	259	Catsharks, nursehounds nei	276
Carangue têteue	254	<i>Caulolatilus chrysops</i>	182
Carangue vorace	254	<i>Caulolatilus princeps</i>	181
<i>Caranx crysos</i>	254	Cazón	281
<i>Caranx hippos</i>	254	Cazones picudos, tintorerías nep	278
<i>Caranx ignobilis</i>	254	Cazones, tollos nep	281
<i>Caranx melampygus</i>	254	Cefalópodos nep	358
<i>Caranx rhonchus</i>	255	Centolla antártica	317
<i>Caranx ruber</i>	255	Centolla colorada	317
<i>Caranx sexfasciatus</i>	254	Centolla dorada	317
<i>Caranx spp</i>	255	Centolla europea	306
Carassin(=Cyprin)	53	Centolla patagónica	316
<i>Carassius auratus</i>	54	Centolla redonda	317
<i>Carassius carassius</i>	53	Centolla subantártica	317
Carbonero(=Colin)	107	Centollas nep	317
<i>Carcharhinidae</i>	278	Centollas, centollones nep	318
<i>Carcharhinus brachyurus</i>	278	Centollón	317
<i>Carcharhinus falciformis</i>	278	Centrine commune	285
<i>Carcharhinus limbatus</i>	277	<i>Centriscoptes humerosus</i>	176
<i>Carcharhinus longimanus</i>	277	<i>Centroberyx affinis</i>	178
<i>Carcharhinus obscurus</i>	278	Centrolophe noir	192
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	277	Centrolophes nca	194
<i>Carcharhinus porosus</i>	277	<i>Centrolophidae</i>	194
<i>Carcharhinus sorrah</i>	278	<i>Centrolophus niger</i>	192
<i>Carcharias taurus</i>	272	<i>Centrophorus granulosus</i>	282
<i>Carcharodon carcharias</i>	275	<i>Centrophorus squamosus</i>	282
<i>Carcinus aestuarii</i>	305	<i>Centropomus spp</i>	124
<i>Carcinus maenas</i>	305	<i>Centropomus undecimalis</i>	124
Cardeau californien	99	<i>Centropristis striata</i>	128
Cardeau d'été	100	<i>Centrosyllium fabricii</i>	284
Cardeau hirame	99	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	283
Cardeaux nca	100	<i>Centroscyrmus crepidater</i>	283
<i>Cardiidae</i>	348	<i>Cephalopholis argus</i>	128
Cardinal fishes nei	187	<i>Cephalopholis boenak</i>	128
Cardinalfishes, etc. nei	132	<i>Cephalopholis fulva</i>	128
Cardine à quatre taches	98	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	128
Cardine franche	98	<i>Cephalopholis miniata</i>	128
Cardines nca	98	<i>Cephalopoda</i>	358
<i>Caretta caretta</i>	375	Céphalopodes nca	358
Caribbean spiny lobster	310	Cephalopods nei	358
Carite atlántico	215	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	365
Carite chinigua	215	<i>Cephalorhynchus hectori</i>	365
Carite del Indo-Pacífico	214	<i>Cepola macrophthalma</i>	183
Carite estriado Indo-Pacífico	214	Cépole commune	183
Carite Lucio	215	<i>Cerastoderma edule</i>	348
Carite lusitanico	215	Cerdo marino	285
Carite oriental	215	Cerdo marino velero	285
Carite rayado	215	Cernier commun	181
Carite sierra	215	Cernier de Nouvelle-Zélande	181
Carites nep	216	Cero	215
Carlottin anglais	92	<i>Cervimunida johni</i>	316
Carocho	283	Céteau	96
Carpa	51	<i>Cetengraulis edentulus</i>	209
Carpa cabezona	56	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	209
Carpa china	56	<i>Cetorhinus maximus</i>	272
Carpa de fango	56	Chabots nca	170
Carpa de Wuchang	58	<i>Chaceon affinis</i>	307
Carpa negra	58	Chacunda gizzard shad	86
Carpa plateada	56	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	185
Carpe à grosse tête	56	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	186
Carpe argentée	56	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	58
Carpe commune	51	<i>Chamelea gallina</i>	344
Carpe de vase	56	<i>Champscephalus esox</i>	186
Carpe de Wuchang	58	<i>Champscephalus gunnari</i>	185
Carpe herbivore(=chinoise)	56	Chancharro bocacio	195
Carpe noire	58	Chancharro cola amarilla	194
Carpenter seabream	151	Chancharro flioma	195
Carpín	53	Chancharro pimienta	195
Carragheen (Irish) moss	393	<i>Channa argus</i>	70
Carrot squat lobster	316	<i>Channa micropeltes</i>	70
Casabe	260	<i>Channa spp</i>	70
Casabe orqueta	260	<i>Channa striata</i>	70
Casarte ojon	214	Channel bull blenny	164
<i>Caspialosa spp</i>	86	Channel catfish	65
Caspian seal	371	<i>Channichthyidae</i>	186

**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>Channichthys rhinoceratus</i>	186	Chirla mercenaria	346
Chano	89	Chirocentre dorab	210
Chano	89	Chirocentre sabre	210
<i>Chanos chanos</i>	89	Chirocentres nca	210
Chanquete	167	<i>Chirocentrus dorab</i>	210
Chaparrudo	167	<i>Chirocentrus nudus</i>	210
<i>Characidae</i>	63	<i>Chirocentrus spp</i>	210
Characinidés nca	63	Chirurgiens nca	168
Characins nei	63	<i>Chitala lopis</i>	63
Chardin du Pacifique	206	<i>Chlamys islandica</i>	343
Chardin fil	206	<i>Chlorophyceae</i>	395
Chardin gros nez	87	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	260
Charlottin pétrale	93	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	260
Chars nei	81	Chocolate hind	128
Charybdis crabs nei	304	Choicy ruff	193
<i>Charybdis spp</i>	304	Chola guitarfish	285
Chascón	391	Cholga	341
Chascón nep	391	Cholga mussel	341
Chato índico	169	<i>Chondrostoma nasus</i>	53
<i>Cheilinus undulatus</i>	161	<i>Chondrus crispus</i>	393
<i>Cheilodactylus bergi</i>	183	Chopa	150
<i>Cheilodactylus variegatus</i>	183	Chopa verde	160
<i>Cheimerius nufar</i>	152	Chopas nep	160
<i>Chelidonichthys capensis</i>	198	Chorito	340
<i>Chelidonichthys kumu</i>	197	Choro	340
<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	198	Choro mussel	340
<i>Chelidonichthys lucerna</i>	197	<i>Choromytilus chorus</i>	340
<i>Chelon haematocheilus</i>	121	<i>Chromobotia macracanthus</i>	59
<i>Chelonia mydas</i>	375	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	64
Cherna	181	<i>Chrysichthys spp</i>	64
Cherna arábiga	128	<i>Chrysoblephus spp</i>	154
Cherna cabrilla	128	Chub	55
Cherna chocolate	128	Chub mackerel	264
Cherna criolla	125	Chubs nei	55
Cherna de ley	125	Chucla	157
Cherna estrellada	128	Chuclas, carameles nep	157
Cherna hapuku	181	Chum(=Keta=Dog)salmon	79
Cherna pavo real	128	Chupadores nep	51
Cherna pintada	126	<i>Cichla ocellaris</i>	61
Cherna roga	124	<i>Cichlasoma managuense</i>	61
Chèvres, disques nca	168	<i>Cichlidae</i>	61
Chevrette akiami	325	Cichlidés nca	61
Chicharro banda dorada	261	Cichlids nei	61
Chicharro garretón	252	Cíclidos nep	61
Chicharro ojón	261	Cigala	314
Chicharro ojetón	251	Cigala de Nueva Zelandia	313
Chicorea de mar	393	Cigala del Mozambique	313
Chien espagnol	275	Cigale japonaise	313
Chien islandais	276	Cigale raquette	313
Chiens,holbiches,rousset. nca	276	Cigales nca	313
Chilean flat oyster	338	Cigarra	313
Chilean jack mackerel	251	Cigarra chata	313
Chilean kelp	391	Cigarra japonesa	313
Chilean knife shrimp	327	Cigarros nep	313
Chilean mussel	340	<i>Cilus gilberti</i>	145
Chilean nylon shrimp	325	Cinoglósidos	97
Chilean sea urchin	382	Ciprinidos nep	58
Chilean semele	349	<i>Cirrhinus molitorella</i>	56
Chilean silverside	248	Cisco de lac	83
Chilipepper rockfish	195	Cistosira barbuda	392
<i>Chimaera monstrosa</i>	292	<i>Citharichthys sordidus</i>	99
Chimaeras, etc. nei	293	Citharinus nei	63
<i>Chimaeriformes</i>	293	<i>Citharinus spp</i>	63
Chimère à nez mou	292	Clam	346
Chimère commune	292	Clams, etc. nca	349
Chimère d'Amérique	292	Clams, etc. nei	349
Chimères nca	292	<i>Clarias anguillaris</i>	65
Chimères, etc. nca	293	<i>Clarias gariepinus</i>	65
Chincharde à queue jaune	251	<i>Clarias spp</i>	65
Chincharde d'Europe	250	Climbing perch	69
Chincharde dos vert	252	<i>Clinocardium nuttallii</i>	348
Chincharde du Cap	252	Clown loach	59
Chincharde du Chili	251	<i>Clupanodon thrissa</i>	87
Chincharde du Cunène	252	<i>Clupea harengus</i>	202
Chincharde du Japon	251	<i>Clupea pallasii</i>	202
Chincharde du large	251	<i>Clupeoidei</i>	88
Chincharde frappeur	252	<i>Clupeoidei</i>	210
Chincharde gros yeux	251	Clupeoideos diádomos nep	88
Chincharde noirs nca	252	Clupeoideos nep	210
Chincharde, carangues nca	255	Clupéoidés diadromes nca	88
Chinese gizzard shad	87	Clupéoidés nca	210
Chinese river crab	303	Clupeoids nei	210
Chinook(=Spring=King)salmon	80	<i>Clupeonella cultriventris</i>	87
<i>Chione stutchburyi</i>	345	<i>Clupeonella spp</i>	87
<i>Chionodraco hamatus</i>	186	Clupeonelle	87
<i>Chionodraco myersi</i>	186	Clupeonelle nca	87
<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	186	Clymene dolphin	367
<i>Chionoecetes opilio</i>	306	Cnidaires nca	389
<i>Chionoecetes spp</i>	306	<i>Cnidaria</i>	389
Chirla	344	Cnidarians nei	389

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
Cnidarios nep	389	Congribadejo(=Rosada)del Cabo	176
Cobia	250	Congribadejos nep	177
Cobia	250	<i>Congridae</i>	175
Cobos nep	335	Congrio americano	175
Cochayuyo	391	Congrio argentino	175
Cockles nei	348	Congrio común	175
Cocodrilo de Australia	377	Congrio del Pacífico	175
Cocodrilo de Cuba	378	Congrios, etc. nep	175
Cocodrilo de Nueva Guinea	378	<i>Conodon nobilis</i>	139
Cocodrilo del Nilo	377	Coonstripe shrimp	324
Cocodrilo del Siam	377	Copper shark	278
Cocodrilo estuarino	377	Coque commune	348
Coffres nca	170	Coque jaune	346
Cohana doré	136	Coques nca	348
Cohana japonsaise	136	Coquille St-Jacques atlantique	342
Cohanas nca	136	Coquille St-Jacques méditerr.	342
Cohanas, mamilas nca	137	Coquilles d'huîtres perl. nca	386
Coho(=Silver)salmon	80	Coquilles des moules eau douce	386
Cohombro de mar japonés	382	Coquilles marines nca	386
Cohombros de mar nep	382	Coquilles turbo nca	386
Cojinoba moteada	193	Coquinas	347
Cojinoba savorin	193	Corail aka	388
Cojinobas nep	193	Corail blanc	388
Cojinúa carbonera	255	Corail de profondeur de Midway	388
Cojinúa negra	254	Corail momo	388
Cola de rata azul	112	Corail Sardaigne	388
Colas nca	135	Corails mous nca	388
Colín de Alaska	107	Coral aka	388
<i>Cololabis saira</i>	246	Coral blanco	388
<i>Colossoma macropomum</i>	63	Coral Cerdeña	388
Comet grouper	126	Coral de profundidad de Midway	388
Comète coussut	255	Coral hind	128
Comète fine	253	Coral momo	388
Comète indienne	253	Corales muelles nep	388
Comète japonsaise	253	<i>Corallium elatius</i>	388
Comète saumon	259	<i>Corallium japonicum</i>	388
Comète torpille	259	<i>Corallium konojoi</i>	388
Comètes nca	253	<i>Corallium rubrum</i>	388
Commercial top	335	<i>Corallium sp. nov.</i>	388
Commerson's dolphin	365	Corb commun	140
Common Atlantic grenadier	115	Corbicula japonesa	333
Common bluestripe snapper	134	<i>Corbicula japonica</i>	333
Common carp	51	Cordonnier bossu	258
Common cuttlefish	350	Corégone blanc	83
Common dab	94	Corégone de lac	83
Common dace	55	Corégone lavaret	83
Common dentex	150	Corégones nca	83
Common dolphin	364	Coregono blanco	83
Common dolphinfish	263	Coregono de artedi	83
Common eagle ray	289	Coregono de lago	83
Common edible cockle	348	Coregono picudo	83
Common mora	102	Coregonos nep	83
Common nase	53	<i>Coregonus albula</i>	83
Common octopus	356	<i>Coregonus artedi</i>	83
Common pandora	148	<i>Coregonus clupeaformis</i>	83
Common periwinkle	334	<i>Coregonus lavaretus</i>	83
Common prawn	326	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	83
Common shrimp	326	<i>Coregonus spp</i>	83
Common silver-biddy	159	Cornet commun	355
Common snook	124	Corneta	120
Common sole	96	Corneta flautera	120
Common spiny lobster	312	Cornetfish	120
Common squids nei	352	Cornette fluteau	120
Common stingray	289	Cornette tachetée	120
Common warehou	193	Cornuda común	279
Compère bigaré	170	Cornuda cruz(=Pez martillo)	279
Compère rouge	170	Cornudas, etc. nep	279
Compères nca	170	Corocoro burro	137
Concha de peregrino	342	Corocoro plateado	138
Conchas de mejillón agua dulce	386	Corvallo	140
Conchas de ostras perleras nep	386	Corvina	142
Conchas marinas nep	386	Corvina bobo	144
<i>Concholepas concholepas</i>	334	Corvina casava	144
Condrostoma común	53	Corvina del Sur	142
Coné ouatalibi	128	Corvina drum	145
Coney	128	Corvina honnibe	143
<i>Conger conger</i>	175	Corvina japonesa	144
Conger eels, etc. nei	175	Corvina negra	145
<i>Conger myriaster</i>	175	Corvina pampera	145
<i>Conger oceanicus</i>	175	Corvina plateada	145
<i>Conger orbignyanus</i>	175	Corvina plumiza	145
Congo dentex	150	Corvina reina	144
Congre argentin	175	Corvinas africanas nep	144
Congre d'Amérique	175	Corvinata ayanque	140
Congre d'Europe	175	Corvinata blanca	143
Congre du Pacifique nord-ouest	175	Corvinata pescadilla	140
Congres, etc. nca	175	Corvinata pintada	140
Congribadejo colorado	176	Corvinata prieta	143
Congribadejo negro	176	Corvinata real	140
Congribadejo rosado	176	Corvinatas nep	140

**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
Corvinón brasileño	141	Crevette royale grise	319
Corvinón negro	143	Crevette royale occidentale	320
Corvinón ocelado	144	Crevette royale rose	320
Corvinón rayado	141	Crevette seabob	323
Corvinones nep	141	Crevette seabob atlantique	323
<i>Coryphaena hippurus</i>	263	Crevette siba	322
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	114	Crevette stylé d'Argentine	323
<i>Coryphaenoides spp</i>	114	Crevette tigrée verte	320
Coryphène commune	263	Crevette titi	322
Cótidos nep	170	Crevette-archer	323
<i>Cottidae</i>	170	Crevettes crangonidés nca	327
<i>Cottoperca gobio</i>	164	Crevettes d'eau douce nca	302
Courbine blanche	143	Crevettes Metapenaeus nca	322
Courbine blonde	145	Crevettes palémonides nca	326
Courbine grise	145	Crevettes Pandalus nca	325
Courbine pélin	143	Crevettes parapenaeopsis nca	323
Couteau de l'Atlantique	347	Crevettes Penaeus nca	321
Couteau du Pacifique	347	Crevettes sculptées nca	326
Couteau-sabre	347	Crevettes seabob du Pacifique	323
Couteaux nca	347	Crevettes sergestid nca	326
Couteaux, etc. nca	348	Croakers nei	141
Crabe bleu	305	Croakers, drums nei	145
Crabe caillou noir	304	Crocodile australien	377
Crabe chinois	303	Crocodile cubain	378
Crabe de palétuviers	305	Crocodile d'estuaires	377
Crabe des neiges	306	Crocodile de Géorgie	186
Crabe gazami	305	Crocodile de Morelet	378
Crabe lénée	305	Crocodile de Nouvelle-Guinée	378
Crabe rouge de profondeur	307	Crocodile du Nil	377
Crabe royal bleu	316	Crocodile siamois	377
Crabe royal brun	316	<i>Crocodylus acutus</i>	378
Crabe royal de l'Antarctique	317	<i>Crocodylus johnstoni</i>	377
Crabe royal de Patagonie	316	<i>Crocodylus moreletii</i>	378
Crabe royal doré	317	<i>Crocodylus niloticus</i>	377
Crabe royal du Kamtchatka	316	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	378
Crabe royal hérisson	317	<i>Crocodylus porosus</i>	377
Crabe royal rouge	317	<i>Crocodylus rhombifer</i>	378
Crabe royal sphérique	317	<i>Crocodylus siamensis</i>	377
Crabe royal subantarctique	317	Croissant queue jaune	129
Crabe velu	307	<i>Cromileptes altivelis</i>	128
Crabe vert	305	Crossie blanc	124
Crabe vert de la Méditerranée	305	Crossies nca	124
Crabes Charybdis nca	304	Crucian carp	53
Crabes de mer nca	307	<i>Crustacea</i>	303
Crabes des neiges du Pac. nca	306	<i>Crustacea</i>	331
Crabes royaux	316	Crustacées de agua dulce nep	303
Crabes royaux nca	317	Crustacées marinos nep	331
Crabes royaux, etc. nca	318	Crustacés d'eau douce nca	303
<i>Crangon crangon</i>	326	Crustacés marins nca	331
Crangonid shrimps nei	327	Crystal shrimp	320
<i>Crangonidae</i>	327	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	56
Crapauds, etc. nca	172	Cuban crocodile	378
<i>Crassostrea gigas</i>	338	Cuckoo ray	287
<i>Crassostrea iredalei</i>	339	Cuna aguaji	124
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	338	Cuna bonaci	124
<i>Crassostrea spp</i>	339	Cuna de piedra	124
<i>Crassostrea virginica</i>	338	Cuna garopa	124
Craylets, squat lobsters	316	Cunas nep	124
<i>Crenidens crenidens</i>	154	Cunene horse mackerel	252
Crevale jack	254	Cunner	161
Crevette à front rayé	324	Cupped oysters nei	339
Crevette banane	319	Curlfin sole	96
Crevette bleue	319	Cusk-eels nei	177
Crevette charnue	320	Cusk-eels, brotulas nei	177
Crevette cristal	320	Cuttlefish, bobtail squids nei	350
Crevette de salines	331	Cuvier's beaked whale	363
Crevette de Sao Paulo	321	Cuvier's Dwarf caiman	378
Crevette devo	322	<i>Cyclopterus lumpus</i>	199
Crevette ésope	325	<i>Cymbium spp</i>	336
Crevette géante tigrée	319	<i>Cynoglossidae</i>	97
Crevette gibbeuse	325	Cynoglossidés	97
Crevette grise	326	<i>Cynomacrus piriei</i>	115
Crevette guinéenne	323	<i>Cynoponticus coniceps</i>	174
Crevette hokkai	325	<i>Cynoscion analis</i>	140
Crevette kuruma	319	<i>Cynoscion nebulosus</i>	140
Crevette ligubam du Nord	320	<i>Cynoscion regalis</i>	140
Crevette morotoge	325	<i>Cynoscion spp</i>	140
Crevette mouchetée	322	<i>Cynoscion striatus</i>	140
Crevette nordique	324	Cyprine d'Islande	344
Crevette nylon chilienne	325	<i>Cyprinidae</i>	58
Crevette nylon nordique	325	Cyprinidés nca	58
Crevette océanique	325	Cyprinids nei	58
Crevette pattes blanches	319	Cyprins sucets nca	51
Crevette pattes jaunes	319	<i>Cyprinus carpio</i>	51
Crevette queue rouge	321	<i>Cypselurus agoo</i>	247
Crevette rose du large	323	Cyrène japonaise	333
Crevette rose du Nord	319	<i>Cystophora cristata</i>	371
Crevette rose du Sud	321	<i>Cystoseira barbata</i>	392
Crevette rouge	324	Cystoseire dorée	392
Crevette royale blanche	321	Cythérée du Japon	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
<i>Cyttus novaezealandiae</i>	180	<i>Dentex congoensis</i>	150
<i>Cyttus traversi</i>	180	<i>Dentex dentex</i>	150
<i>Dactylopterus volitans</i>	170	<i>Dentex macrophthalmus</i>	149
Dagaas	62	<i>Dentex nei</i>	150
Dagaas	62	<i>Dentex spp</i>	150
Dagaas	62	Dentón	150
Daggerhead breams nei	154	Dentón angoleño	150
Daggertooth pike conger	174	Dentón carpintero	151
Dalapuganos	168	Dentón congolés	150
<i>Dalatias licha</i>	283	Dentón del Cabo	152
Dall's porpoise	368	Dentón nufar	152
Dana swimcrab	305	Dentones, samas, etc. nep	150
Danube bleak	58	Dentones, sargos nep	155
Danube sturgeon(=Osetr)	74	Devil anglerfish	200
Dark ghost shark	292	Devil fish	290
Dark-belly skate	289	Diablillo antártico	165
<i>Dasyatidae</i>	289	<i>Diadromous clupeoids nei</i>	88
<i>Dasyatis akajei</i>	289	<i>Diagramma pictum</i>	137
<i>Dasyatis pastinaca</i>	289	Diagramme à grosses lèvres	138
<i>Dasyatis spp</i>	289	Diagramme à lèvres rouges	138
Daubenets	149	Diagramme gris	138
Dauphin à bec blanc	366	Diagramme ménestrel	137
Dauphin à bosse indo-pacifique	365	Diagramme moucheté	138
Dauphin à dos lisse boréal	365	Diagramme truité	137
Dauphin à flancs blancs Atlan.	366	Diagramme voilier	137
Dauphin à flancs blancs Pacif.	366	Diamond back terrapins	375
Dauphin australien de Heinsohn	363	<i>Diastobranchus capensis</i>	176
Dauphin bleu et blanc	367	<i>Dicentrarchus labrax</i>	130
Dauphin commun	364	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	130
Dauphin commun a bec large	364	<i>Dicentrarchus spp</i>	131
Dauphin d'Hector	365	<i>Dicologlossa cuneata</i>	96
Dauphin de Clyméné	367	<i>Diplodus argenteus</i>	149
Dauphin de Commerson	365	<i>Diplodus sargus</i>	149
Dauphin de la Plata	369	<i>Diplodus spp</i>	149
Dauphin de Peale	366	<i>Dissostichus eleginoides</i>	184
Dauphin longirostre	367	<i>Dissostichus mawsoni</i>	184
Dauphin sombre	366	<i>Distichodus spp</i>	63
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	367	Dogfish sharks nei	284
Dauphin tacheté pantropical	367	Dogfish sharks, etc. nei	285
Dauphins nca	367	Dogfishes and hounds nei	284
Dauphins tachetés nca	367	Dogtooth grenadier	115
Dealfishes	248	Dogtooth tuna	214
<i>Deania calcea</i>	283	Dolphins nei	367
Décapodes natantia nca	327	Donax clams	347
Décapodes natantia nep	327	<i>Donax spp</i>	347
<i>Decapterus macrosoma</i>	253	Donzelle lame	160
<i>Decapterus maruadsi</i>	253	Dorab wolf-herring	210
<i>Decapterus russelli</i>	253	Dorada	153
<i>Decapterus spp</i>	253	Dorada del Pacífico	152
Deep-sea red crab	307	Dorade	152
Deep-sea smelt	173	Dorade grise	150
Deep-water rose shrimp	323	Dorade rose	148
Delfín austral	366	Dorade royale	153
Delfín clymene	367	Dorades nca	152
Delfín común	364	Doradillo escribano	165
Delfín común a pico largo	364	Doradillo pobre	165
Delfín costados blancos Pacif.	366	Dories nei	180
Delfín de flancos blancos	366	Dormeur du Pacifique	304
Delfín de Hector	365	<i>Dorosoma cepedianum</i>	86
Delfín de Heinsohn	363	<i>Dosidicus gigas</i>	353
Delfín de hocico blanco	366	Dotted gizzard shad	87
Delfín de Risso	365	Doublespotted queenfish	260
Delfín del Irawaddy	363	Douceron de Stimpson	347
Delfín jorobado del Pacífico	365	Dover sole	94
Delfín liso del Norte	365	Draco antártico	185
Delfín mular del Indo-Pacífico	366	Draco cocodrilo	186
Delfín obscuro	366	Draco espinudo	186
Delfín pintado	367	Draco ocelado	186
Delfínidos nep	367	Draco rayado	185
Delicate scallop	342	Draco rinoceronte	186
<i>Delphinapterus leucas</i>	368	Dracos nep	186
<i>Delphinidae</i>	367	<i>Drepane africana</i>	160
<i>Delphinus capensis</i>	364	<i>Drepane punctata</i>	160
<i>Delphinus delphis</i>	364	<i>Dunaliella salina</i>	395
Delta prawn	326	Dungat grouper	126
Demersal percomorphs nei	201	Dungeness crab	304
Demi-bec brésilien	246	Durmientes nep	69
Demi-bec du Japon	246	<i>Durvillaea antarctica</i>	391
Demi-becs nca	246	Durvillée antarctique	391
Demoiselles nca	162	Dusky catshark	276
Denté à gros yeux	149	Dusky dolphin	366
Denté angolais	150	Dusky grouper	125
Denté charpentier	151	Dusky shark	278
Denté commun	150	Dusky smooth-hound	280
Denté congolais	150	<i>Dussumieria acuta</i>	205
Denté du Cap	152	<i>Dussumieria elopsoides</i>	205
Denté nufar	152	Dwarf sperm whale	369
Dentés nca	150	Eagle rays nei	290
Dentés, spares nca	155	Eastern Pacific bonito	213
<i>Dentex angolensis</i>	150	Eaton's skate	288

**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>Echeneidae</i>	264	<i>Eopsetta jordani</i>	93
<i>Echeneis naucrates</i>	264	Éperlan à petite bouche	82
<i>Echinodermata</i>	381	Éperlan arc-en-ciel	82
Echinoderms	381	Eperlan européen	82
<i>Echinoidea</i>	382	Eperlano arco iris	82
<i>Echinorhinus brucus</i>	285	Eperlano de estanque	82
<i>Echinus esculentus</i>	382	Eperlano europeo	82
Écrevisse à pattes blanches	302	Eperlanos nep	82
Écrevisse à pieds rouges	302	Eperlans nca	82
Écrevisse d'Australie	303	<i>Ephippidae</i>	168
Écrevisse rouge de marais	302	<i>Epigonus spp</i>	187
Écrevisse signal	302	<i>Epigonus telescopus</i>	187
Écrevisses euro-américain. nca	303	<i>Epinephelus aeneus</i>	125
Edible crab	304	<i>Epinephelus analogus</i>	125
Eel-grass	396	<i>Epinephelus areolatus</i>	126
Eelpout	166	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	126
Eelpouts	188	<i>Epinephelus coioides</i>	126
Eeltail catfishes	119	<i>Epinephelus fasciatus</i>	126
Églefin	106	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	125
Eglefino	106	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	126
<i>Elagatis bipinnulata</i>	259	<i>Epinephelus goreensis</i>	126
<i>Elasmobranchii</i>	293	<i>Epinephelus guttatus</i>	125
<i>Eledone cirrosa</i>	356	<i>Epinephelus marginatus</i>	125
Élédone commune	356	<i>Epinephelus merra</i>	125
<i>Eledone moschata</i>	356	<i>Epinephelus morio</i>	126
Élédone musquée	356	<i>Epinephelus morrhua</i>	126
<i>Eledone spp</i>	356	<i>Epinephelus multinotatus</i>	126
Élédones antarctiques	356	<i>Epinephelus nigritus</i>	126
Élédones communes et musquées	356	<i>Epinephelus niveatus</i>	126
<i>Eleginops maclovinus</i>	164	<i>Epinephelus polyphemkasion</i>	126
<i>Eleginus gracilis</i>	107	<i>Epinephelus spp</i>	127
<i>Eleginus navaga</i>	106	<i>Epinephelus striatus</i>	125
<i>Eleotridae</i>	69	<i>Epinephelus summana</i>	127
Elephantfishes, etc. nei	293	<i>Epinephelus tauvina</i>	125
Elephantsnout fishes nei	63	Épinoche à trois épines	89
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	163	Éponges	390
Elongate ilisha	87	<i>Eretmochelys imbricata</i>	375
<i>Elops lacerta</i>	117	<i>Erigonathus barbatus</i>	371
<i>Elops saurus</i>	117	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	307
Émissole brune	280	<i>Eriochelone sinensis</i>	303
Émissole douce	280	Erizo blanco	382
Émissole gatuso	280	Erizo de mar	382
Émissole grivelée	280	Erizo europeo	382
Émissole lisse	280	Erizos nep	381
Émissoles nca	280	Erizos, cohombros de mar	381
Émissoles,requins-hâ nca	281	Erizos, etc. nep	382
<i>Emmelichthyidae</i>	182	Escardinio	55
<i>Emmelichthys nitidus</i>	182	Escargots de mer	334
Emperador atlântico	146	<i>Eschrichtius robustus</i>	362
Emperador boquidulce	147	Esciënidos nep	145
Emperador de bandes	147	Escolar	189
Emperador de lentejuelas	147	Escolar clavo	189
Emperador jorobado	147	Escolar negro	189
Emperador mahsena	146	Escolar plateado	189
Emperador relámpago	146	Escolar prometeo	190
Emperador San Pedro	146	Escolares, sierras nep	190
Emperador trompa amarilla	147	Escolier	188
Emperadores nep	147	Escolier clair	190
Empereur à bandes oranges	147	Escolier noir	189
Empereur atlantique	146	Escolier tifiati	189
Empereur bec-de-cane	147	Escoliers, rouvets nca	190
Empereur bossu	147	Escorpión	167
Empereur lentille	147	Escualos diversos nep	293
Empereur mahsena	146	<i>Esox lucius</i>	62
Empereur moris	146	Espadín	207
Empereur Saint Pierre	146	Espadín de las Malvinas	207
Empereur tidents	147	Espadín del Mar Negro y Caspio	87
Empereurs nca	147	Espadinos Mar Negro-Caspio nep	87
Emperors(=Scavengers) nei	147	Espadon	239
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	110	Espetón	269
Encornet étoile	354	Espinoso	89
Encornet géant	353	Esponjas	390
Encornet minami	354	Estenela giradora	367
Encornet rouge	353	Estenela listada	367
Encornet rouge argenté	353	Estenela moteada	367
Encornet rouge nordique	353	Estenelas nep	367
Encornet suçoir	358	Esteno	365
Encornet veiné	352	Esterlete	74
Encornet volant	352	Estomatopodos nep	331
Endeavour shrimp	322	Estornino	264
English sole	92	Estrellas nep	381
<i>Engraulidae</i>	209	Estuarine crocodile	377
<i>Engraulis anchoita</i>	209	Esturgeon blanc	74
<i>Engraulis capensis</i>	209	Esturgeon du Danube	74
<i>Engraulis encrasicolus</i>	208	Esturgeon étoilé	74
<i>Engraulis japonicus</i>	208	Esturgeon vert	74
<i>Engraulis mordax</i>	209	Esturgeons nca	74
<i>Engraulis ringens</i>	209	Esturión beluga	74
<i>Ensis directus</i>	347	Esturión blanco	74
<i>Ensis ensis</i>	347	Esturión del Danube	74

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
Esturión estrellado	74	Fletán negro	92
Esturión verde	74	Flétan noir	92
Esturiones nep	74	Florida pompano	256
<i>Etelis oculatus</i>	135	Flying gurnard	170
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	205	Flyingfishes nei	247
Ethmalose d'Afrique	205	Foca barbuda	371
<i>Ethmidium maculatum</i>	208	Foca capuchina	371
<i>Etmopterus spinax</i>	282	Foca común	370
<i>Etmopterus spp</i>	283	Foca de Baikal	371
Étrille bleue	304	Foca de gris	371
Étrille commune	306	Foca de Groenlandia	370
Étrilles nca	305	Foca del Caspio	371
<i>Etrumeus teres</i>	206	Foca fajada	371
<i>Etrumeus whiteheadi</i>	206	Foca largha	371
<i>Euastacus armatus</i>	303	Foca marbreada	370
<i>Eubalaena australis</i>	362	Focas nep	371
<i>Eubalaena glacialis</i>	362	Forgeron ailé	160
Eulachon	82	Forgeron tacheté	160
Eulakane	82	Forkbeard	105
<i>Eumetopias jubatus</i>	370	Forkbeards nei	105
<i>Euphausia superba</i>	330	Four-spot megrim	98
Euro-American crayfishes nei	303	Fourbeard rockling	110
European anchovy	208	Fourfinger threadfin	163
European barracuda	269	Fourlined terapon	130
European conger	175	Franciscana	369
European edible sea urchin	382	Franciscana	369
European eel	76	Freshwater bream	51
European flat oyster	338	Freshwater breams nei	51
European flounder	95	Freshwater crustaceans nei	303
European flying squid	353	Freshwater drum	69
European hake	110	Freshwater fishes nei	70
European lobster	314	Freshwater gobies nei	69
European perch	67	Freshwater molluscs nei	333
European pilchard(=Sardine)	206	Freshwater mussel shells	386
European plaice	92	Freshwater perches nei	67
European seabass	130	Freshwater prawns, shrimps nei	302
European smelt	82	Freshwater siluroids nei	66
European sprat	207	Frigate and bullet tunas	216
European whitefish	83	Frigate tuna	216
<i>Euthynnus affinis</i>	218	Fringebarbel sturgeon	74
<i>Euthynnus alletteratus</i>	217	Friture rayée	159
<i>Euthynnus lineatus</i>	218	Frogs	374
<i>Eutrigla gurnardus</i>	198	Frostfishes	190
Ex Mollusca	386	Fusileros nep	123
Ex <i>Pinctada</i> spp	386	Fusiliers nca	123
Ex <i>Trochus</i> spp	386	Fusiliers nei	123
Ex <i>Turbo</i> spp	386	<i>Gadiculus argenteus</i>	108
Ex <i>Unionidae</i>	386	<i>Gadiformes</i>	115
Exocets nca	247	<i>Gadiformes nca</i>	115
<i>Exocoetidae</i>	247	<i>Gadiformes nei</i>	115
<i>Exopalaemon modestus</i>	302	<i>Gadiformes nep</i>	115
Falkland sprat	207	<i>Gadimorena ojichica</i>	102
False abalone	334	<i>Gadimorenas nep</i>	102
False killer whale	364	<i>Gadomurène petit oeil</i>	102
False scad	255	<i>Gadomurènes nca</i>	102
False trevally	249	<i>Gadus macrocephalus</i>	104
Falso halibut del Canadá	100	<i>Gadus morhua</i>	104
Falso halibut del Japón	99	<i>Gadus ogac</i>	104
Falsos halibuts nep	100	Gag	124
Faneca	108	<i>Gaidropsarus spp</i>	108
Faneca noruega	108	Galápagos nep	375
Faneca plateada	108	Galatée bleue	316
Fanfre noir	128	Galatée naine	316
Fausse limande du Pacifique	94	Galatée orange	316
Faux flétan du Japon	93	Galatée pélagique	316
Faux flétan du Pacifique	92	Galatées	316
Faux-orque	364	<i>Galatheidae</i>	316
Fiatole	267	<i>Galeocerdo cuvier</i>	278
Filefishes nei	171	<i>Galeoides decadactylus</i>	163
Filefishes, leatherjackets nei	171	<i>Galeorhinus galeus</i>	281
Fin whale	361	Galera ocelada	331
Finfishes nei	297	Galeras nep	331
Finless porpoise	368	<i>Galeus melastomus</i>	275
Fire eel	67	<i>Galeus murinus</i>	276
<i>Fistularia corneta</i>	120	Gallineta	196
<i>Fistularia tabacaria</i>	120	Gallineta del Pacífico	194
Five-lined snapper	134	Gallineta dorada	194
Flat needlefish	245	Gallineta nórdica	195
Flatfishes nei	100	Gallinetas del Atlántico nep	195
Flathead catfish	65	Gallo de cuatro manchas	98
Flathead grey mullet	120	Gallo del Norte	98
Flathead lobster	313	Gallos nep	98
Flathead sole	94	Galludos, tollos y musolas nep	284
Flatheads nei	170	Galludos, tollos, nep	284
Fleshy prawn	320	Galúa	121
Flet d'Europe	95	Galupe	121
Flétan de l'Atlantique	91	Gamba carabinero	324
Fletán del Atlántico	91	Gamba de altura	323
Fletán del Pacífico	91	Gamba española	324
Flétan du Pacifique	91	Gamba listada	324

**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
Gamba moteada	322	Gobies d'eau douce nca	69
Gamba rosada	324	Gobies nca	167
Gambas aristeidos nep	324	Gobies nei	167
Gambas, camaron. (agua dulce) nep	302	<i>Gobiidae</i>	69
Gambon écarlate	324	<i>Gobiidae</i>	167
Gambon rayé	324	<i>Gobius niger</i>	167
Gambon rouge	324	Golden Cystoseira	392
Gambons, crevet. aristeidés nca	324	Golden grey mullet	121
Gardon	54	Golden king crab	317
Gardons nca	54	Golden redfish	194
Garfish	245	Golden threadfin bream	136
Garropa jaspeada	124	Golden trevally	259
Gaspereau	85	Goldfish	54
Gasterópodos nep	336	Goldsilks seabream	155
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	89	Goldstripe sardinella	202
<i>Gastropoda</i>	336	Golletas	97
Gastropodes nca	336	Gonalura magister	358
Gastropods nei	336	Goose barnacles	331
Gata nodriza	275	Goret à trois bandes	138
Gatuso	280	Goret mule	137
Gay's little venus	345	Gourami embrasseur	70
Gazami crab	305	Gourami géant	69
Geelbek croaker	143	Gourami peau de serpent	69
Gelidios	393	Gracilaria seaweeds	393
Gelidium seaweeds	393	<i>Gracilaria spp</i>	393
<i>Gelidium spp</i>	393	Gracilarias	393
<i>Gempylidae</i>	190	<i>Grammoplites suppositus</i>	169
<i>Genyonemus lineatus</i>	143	Grampus	365
<i>Genypterus blacodes</i>	176	<i>Grampus griseus</i>	365
<i>Genypterus capensis</i>	176	Gran zostera	396
<i>Genypterus chilensis</i>	176	Granadero berglax	113
<i>Genypterus maculatus</i>	176	Granadero de roca	114
<i>Genypterus spp</i>	177	Granadero liso	115
Geriocangrejo rojo	307	Granadero ojisapo	113
Gériocrabe rouge	307	Granaderos nep	113
Geriones nep	307	Granaderos, colas de ratón nep	115
Germon	223	Grand dauphin	366
<i>Gerreidae</i>	159	Grand dauphin indo-pacifique	366
<i>Gerres nigri</i>	159	Grand requin blanc	275
<i>Gerres oblongus</i>	159	Grand tambour	143
<i>Gerres oyena</i>	159	Grande allache	203
<i>Gerres spp</i>	159	Grande castagnole	262
Gervais' beaked whale	363	Grande cigale	313
<i>Geryon quinquedens</i>	307	Grande roussette	276
<i>Geryon spp</i>	307	Grande verrue tigre	143
Géryons nca	307	Grande vive	167
Géryons nei	307	Grande zostère	396
Ghost shark	292	Grande-gueule à long nez	186
Ghost shrimps	315	Grande-gueule antarctique	185
Giant abalone	334	Grande-gueule épineuse	186
Giant African threadfin	162	Grande-gueule ocellée	186
Giant barnacle	331	Grass carp (=White amur)	56
Giant boarfish	183	Grass-eaters nei	63
Giant catfish	118	Gray whale	362
Giant featherback	63	Grayling	81
Giant gourami	69	Greasy grouper	125
Giant guitarfish	285	Great Atlantic scallop	342
Giant red shrimp	324	Great barracuda	269
Giant river prawn	302	Great Mediterranean scallop	342
Giant seabass	130	Great Northern tilefish	182
Giant stargazer	188	Great white shark	275
Giant tiger prawn	319	Greater amberjack	257
Giant trevally	254	Greater argentine	173
Gigartina de Skottsberg	393	Greater forkbeard	105
Gigartina seaweeds	393	Greater hooked squid	355
<i>Gigartina skottsbergii</i>	393	Greater lizardfish	118
<i>Gigartina spp</i>	393	Greater weever	167
Gigartine de Skottsberg	393	Green crab	305
Gilthead seabream	153	Green humphead parrotfish	162
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	275	Green mussel	341
<i>Girella nigricans</i>	160	Green rock lobster	311
<i>Girella tricuspidata</i>	160	Green seaweeds	395
Glass catfishes	64	Green spiny lobster	310
Glass schilbid	65	Green sturgeon	74
Glassfishes	165	Green tiger prawn	320
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	364	Green turtle	375
<i>Globicephala melas</i>	364	Greenback horse mackerel	252
<i>Globicephala spp</i>	364	Greenland cod	104
Globicéphale commun	364	Greenland halibut	92
Globicéphale tropical	364	Greenland shark	281
Globose king crab	317	Grémille	68
<i>Glossanodon semifasciatus</i>	173	Grenadier à gros yeux	113
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	93	Grenadier berglax	113
<i>Glyptocephalus zachirus</i>	93	Grenadier bleu	112
<i>Gnathanodon speciosus</i>	259	Grenadier cod	102
Goatfishes	158	Grenadier de Patagonie	112
Goatfishes, red mullets nei	159	Grenadier de roche	114
Góbidos de agua dulce nep	69	Grenadier lisse	115
Góbidos nep	167	Grenadiers nca	113
Gobie noir	167	Grenadiers nei	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
Grenadiers, rattails nei	115	<i>Harengula spp</i>	206
Grenadiers, whiptails nei	114	Harengules	206
Grenouilles	374	Harp seal	370
Grey gurnard	198	<i>Harpadon nehereus</i>	117
Grey rockcod	164	Hawksbill turtle	375
Grey seal	371	Hector's dolphin	365
Grey triggerfish	171	Hector's lanternfish	174
Grondeur argenté	138	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	196
Grondeur javelot	138	Helmet ton	336
Grondeur métis	138	<i>Helostoma temminckii</i>	70
Grondeur sompat	138	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	246
Grondeurs, diagrammes nca	139	<i>Hemiramphus spp</i>	246
Grondin aile bleue	197	<i>Hepsetus odoe</i>	64
Grondin du Cap	198	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	208
Grondin gris	198	Herrera	154
Grondin perlon	197	Herrera del Cabo	154
Grondin pointu	198	Herrerias nep	154
Grondin rouge	198	<i>Heterocarpus reedi</i>	325
Gron dins	198	<i>Heterocarpus vicarius</i>	325
Gron dins, cavillones nca	199	<i>Heterotis spp</i>	63
Grooved carpet shell	345	<i>Hexanchus griseus</i>	272
Grooved sea squirt	379	Hickory shad	85
Gros capitaine	162	<i>Hilsa kelee</i>	86
Groundfishes nei	297	Hilsa shad	87
Groupers nei	127	<i>Himantura gerrardi</i>	289
Groupers, seabasses nei	129	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	94
Grunts, sweetlips nei	139	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	93
Guapote tigre	61	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	91
Gudgeons, dormeurs nca	69	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	91
Gudgeons, sleepers nei	69	Hokkai shrimp	325
Guinea shrimp	323	Holbiche sombre	276
Guinean striped mojarra	159	<i>Holocentridae</i>	120
Guinée d'Afrique occidentale	117	<i>Holothuria fuscogilva</i>	382
Guinée-machète	117	<i>Holothuria nobilis</i>	382
Guitares, etc. nca	286	<i>Holothuria scabra</i>	382
Guitarfishes, etc. nei	286	Holothurie ananas	382
Guitarra chola	285	Holothurie blanche à mamelles	382
Guitarra del Pacífico	286	Holothurie noire à mamelles	382
Guitarras, etc. nep	286	<i>Holothurioidea</i>	382
Guite de Patagonie	164	Homard américain	314
Gulf butterfishes, etc. nei	268	Homard européen	314
Gulf kingcroaker	141	<i>Homarus americanus</i>	314
Gulf menhaden	205	<i>Homarus gammarus</i>	314
Gulf parrotfish	161	Honeycomb grouper	125
Gulper shark	282	Honnibe croaker	143
Gurami besador	70	Hooded seal	371
Gurami gigante	69	Hoplostète orange	178
Gurami piel de serpiente	69	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	178
Gurnards, searobins nei	199	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	178
<i>Gymnarchus niloticus</i>	63	Horned and musky octopuses	356
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	68	Horned octopus	356
<i>Gymnocranius spp</i>	146	Horned turban	335
<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	393	Horse mussels nei	340
<i>Gymnosarda unicolor</i>	214	Horseshoe crab	380
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	174	Hound needlefish	245
<i>Gymnura altavela</i>	290	Houndsharks, smoothhounds nei	281
Haddock	106	Houting	83
<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	139	Hoven's carp	58
Haffara seabream	153	Huchen	81
Hagfishes nei	117	<i>Hucho hucho</i>	81
Hair crab	307	Huiro palo	391
Hairtails, scabbardfishes nei	192	Huiros nep	391
Hakes nei	112	Huître creuse américaine	338
<i>Halaelurus canescens</i>	276	Huître creuse chausson	339
Half-crenated ark	344	Huître creuse des Caraïbes	338
Halfbeaks nei	246	Huître creuse du Pacifique	338
Halibut del Pacífico	92	Huître plate chilienne	338
Halibut japonais	93	Huître plate européenne	338
<i>Halichoerus grypus</i>	371	Huître plate néo-zélandaise	338
<i>Haliotis gigantea</i>	334	Huître plate Olympie	338
<i>Haliotis midae</i>	334	Huîtres creuses nca	339
<i>Haliotis rubra</i>	334	Humantin	285
<i>Haliotis spp</i>	335	Humpback grouper	128
<i>Haliotis tuberculata</i>	334	Humpback red snapper	134
<i>Haliporoides diomedea</i>	327	Humpback whale	361
<i>Haliporoides triarthrus</i>	327	Humped rockcod	164
Hammerhead sharks, etc. nei	279	Humphead wrasse	161
<i>Hampala macrolepidota</i>	56	Humpnose big-eye bream	147
<i>Haplochromis spp</i>	61	Humpy shrimp	325
Hapuku wreckfish	181	<i>Huso huso</i>	74
Harbour porpoise	368	<i>Hydrolagus colliei</i>	292
Harbour seal	370	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	292
Harbour spidercrab	306	<i>Hydrolagus spp</i>	292
Hard clams nei	345	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	193
Hard corals, madrepores nei	388	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	193
Hareng à bande bleue	208	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	363
Hareng araucian	208	Hyperoodon boréal	363
Hareng de l'Atlantique	202	<i>Hypomesus olidus</i>	82
Hareng du Pacifique	202	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	56
Hareng gracile	206	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	56

**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>Hypoptychus dybowskii</i>	120	Jibia gigante	353
<i>Hyporhamphus sajori</i>	246	Jobfishes nei	135
<i>Ibacus ciliatus</i>	313	Joël	248
Icefishes nei	186	John dory	179
Iceland scallop	343	John's snapper	133
<i>Ictalurus furcatus</i>	65	Jonah crab	304
<i>Ictalurus punctatus</i>	65	Jorobado africano	256
<i>Ictalurus spp</i>	65	Jorobado espejo	256
<i>Ictiobus spp</i>	51	Jorobado lamparosa	256
Ide mélanote	55	<i>Joturus pichardi</i>	121
<i>Ilisha africana</i>	88	Juan Fernandez rock lobster	311
<i>Ilisha elongata</i>	87	Juliana	345
<i>Illex argentinus</i>	353	Jumbo flying squid	353
<i>Illex coindetii</i>	353	Jurel	250
<i>Illex illecebrosus</i>	353	Jurel centellante	259
Imperial blackfish	193	Jurel chileno	251
Imperial surf clam	346	Jurel común	254
Indian driftfish	192	Jurel de Alejandría	258
Indian halibut	99	Jurel de aleta azul	254
Indian mackerel	266	Jurel de altura (=Chicharro)	251
Indian mackerels nei	267	Jurel de Cunene	252
Indian oil sardine	202	Jurel del Cabo	252
Indian pellona	88	Jurel dentón	253
Indian pompano	256	Jurel dorado	259
Indian scad	253	Jurel gigante	254
Indo-Pac. hump-backed dolphin	365	Jurel japonés	251
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	366	Jurel lentejuela	259
Indo-Pacific king mackerel	214	Jurel malabárico	259
Indo-Pacific sailfish	232	Jurel mediterráneo	251
Indo-Pacific swamp crab	305	Jurel rabo amarillo	250
Indo-Pacific tarpon	117	Jurel sable	260
Indonesian snakehead	70	Jurel saltador	260
Inia	369	Jurel saltarín	260
<i>Inia geoffrensis</i>	369	Jurel subarí	250
Invertebrados acuáticos nep	384	Jurel verde	252
<i>Invertebrata</i>	384	Jurel voráz	254
Invertebrés aquatiques nca	384	Jureles nep	252
<i>Iridea spp</i>	393	Jureles saltadores	260
Iridea nca	393	Jureles, pámpanos nep	255
Iridea nei	393	Kafue pike	64
Irrawaddy dolphin	363	Kamchatka flounder	93
<i>Isacia conceptionis</i>	137	Karanteen seabream	154
<i>Istiophoridae</i>	237	<i>Kathetostoma giganteum</i>	188
<i>Istiophorus albicans</i>	232	<i>Katsuwonus pelamis</i>	219
<i>Istiophorus platypterus</i>	232	Kawakawa	218
<i>Isurus oxyrinchus</i>	273	Kelee shad	86
<i>Isurus paucus</i>	274	Kelp nei	391
<i>Isurus spp</i>	274	Kelps nca	391
Jack and horse mackerels nei	252	Kerguelen sandpaper skate	288
Jacks, crevalles nei	255	Keta	79
Jaguar guapote	61	Killer whale	365
Jaiba azul	304	King crabs	316
Jaiba de roca amarilla	304	King crabs nei	317
Jaiba de roca jonás	304	King crabs, stone crabs nei	318
Jaiba del Pacífico	304	King dory	180
Jaiba gazami	305	King mackerel	215
Jaibas Charybdis nep	304	King of herrings	248
Jaibas, nécoras nep	305	King soldier bream	151
Japanese anchovy	208	King weakfish	142
Japanese carpet shell	345	Kingcroakers nei	141
Japanese corbicula	333	Kingklip	176
Japanese eel	76	Kinneret bleak	57
Japanese fan lobster	313	Kissing gourami	70
Japanese flying squid	354	Kitefin shark	283
Japanese flyingfish	247	Klunzinger's mullet	121
Japanese halfbeak	246	Knife shrimp	327
Japanese hard clam	345	Knifefishes	63
Japanese jack mackerel	251	Knifetooth dogfish	283
Japanese kelp	391	<i>Kogia breviceps</i>	369
Japanese pilchard	204	<i>Kogia simus</i>	369
Japanese sandfish	188	Kolibri shrimp	327
Japanese sardinella	203	<i>Konosirus punctatus</i>	87
Japanese scad	253	Korean mussel	340
Japanese sea cucumber	382	Korean sandlance	120
Japanese seabass	131	Krill antarctique	330
Japanese Spanish mackerel	215	Krill antártico	330
Japanese threadfin bream	136	Krill de Noruega	330
Japuta	262	Krill norvégien	330
Japutas nep	263	<i>Kryptopterus spp</i>	64
Jaquetón blanco	275	Kuruma prawn	319
Jaquetones, marrajos nep	275	Kutum	54
<i>Jasus edwardsii</i>	311	<i>Kyphosidae</i>	160
<i>Jasus frontalis</i>	311	<i>Labeo spp</i>	55
<i>Jasus lalandii</i>	311	Labeos nca	55
<i>Jasus novaehollandiae</i>	311	Labeos nep	55
<i>Jasus paulensis</i>	312	Labre californien	161
<i>Jasus tristani</i>	311	<i>Labridae</i>	161
<i>Jasus verreauxi</i>	311	Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	161
Javelin grunter	138	<i>Labrus bergylla</i>	160
Jellyfishes	384	Lacha	205

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
Lacha escamuda	205	Langouste festonnée	310
Lacha tirana	205	Langouste fouet arabe	312
<i>Lactarius lactarius</i>	249	Langouste Juan Fernandez	311
Lacy sea lettuce	395	Langouste rose	312
Ladyfish	117	Langouste rouge	312
Lagarto escamoso	118	Langouste verte	310
Lagarto tumbil	118	Langoustes diverses nca	312
Lagartos nep	118	Langoustes palinurus nca	312
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	366	Langoustes tropicales nca	310
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	366	Langoustes, homards nca	315
<i>Lagenorhynchus australis</i>	366	Langoustine	314
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	366	Langoustine de N.Ile-Zélande	313
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	366	Langoustine du Mozambique	313
Lai	67	Lanternfishes nei	174
Laimargue de la Méditerranée	281	Lanternsharks nei	283
Laimargue dormeur	281	Lanternule de Hector	174
Laimargue du Groenland	281	Lanternules nca	174
Lake cisco	83	Lanzón del Pacífico	166
Lake trout(=Char)	81	Lanzones nep	166
Lake(=Common)whitefish	83	Larga seal	371
Lambe coco	143	Large yellow croaker	144
Lambe verrugato	141	Large-eye dentex	149
Lambe zorro	141	Largeeye breams	146
Lambes nep	141	Largehead hairtail	190
Laminaire digitée	391	Largemouth black bass	67
Laminaire du Japon	391	<i>Larimichthys croceus</i>	144
Laminaria del Japón	391	<i>Larimichthys polyactis</i>	144
<i>Laminaria digitata</i>	391	Latchet(=Sharpbeak gurnard)	198
<i>Laminaria hyperborea</i>	391	<i>Lateolabrax japonicus</i>	131
<i>Laminaria japonica</i>	391	<i>Lates calcarifer</i>	89
<i>Lamna nasus</i>	274	<i>Lates niloticus</i>	67
<i>Lamnidae</i>	275	<i>Lates spp</i>	67
<i>Lampantodes hectoris</i>	174	<i>Latridae</i>	183
<i>Lampetra fluviatilis</i>	89	Lavareto	83
Lamprea de río	89	Laver (Nori)	393
Lamprea marina	89	Law croaker	144
Lampreas nep	89	Leafscale gulper shark	282
Lampreys nei	89	Leaping mullet	121
<i>Lampris guttatus</i>	247	Lebranche	121
<i>Lampris immaculatus</i>	248	Lebranche mullet	121
Lamproie de rivière	89	Lechuga nori	393
Lamproie marine	89	Leerfish	258
Lamproies nca	89	Lefteye flounders nei	91
Lampuga	263	Légine antarctique	184
Lançon du Pacifique	166	Légine australe	184
Lançons nca	166	<i>Leiognathidae</i>	137
Lane snapper	133	<i>Leiognathus spp</i>	137
Langosta barbona	310	<i>Leiostomus xanthurus</i>	144
Langosta común	312	Lemon shark	278
Langosta común del Caribe	310	Lemon sole	94
Langosta de Australia	310	Lenguadina	94
Langosta de fusta arabica	312	Lenguado austral oeste	96
Langosta de Juan Fernández	311	Lenguado común	96
Langosta de Oceania	311	Lenguado de arena	96
Langosta de St.Paul	312	Lenguado de California	99
Langosta de Tristán da Cunha	311	Lenguado de fango	97
Langosta del Cabo	311	Lenguado del Pacífico	94
Langosta del Natal	312	Lenguado espinudo-indio	99
Langosta del Sur	312	Lenguado leopardo	91
Langosta duende	310	Lenguados del Atl. sudeste nep	97
Langosta festoneada	310	Lenguados nep	97
Langosta mora	312	Leopard coralgroupier	128
Langosta roja	311	Leopard flounder	91
Langostas diversas nep	312	<i>Lepas spp</i>	331
Langostas nep	315	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	189
Langostas palinurus nep	312	<i>Lepidoperca pulchella</i>	128
Langostas tropicales nep	310	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	94
Langostino	320	<i>Lepidopus caudatus</i>	191
Langostino amarillo	316	<i>Lepidorhombus boscii</i>	98
Langostino banana	319	<i>Lepidorhombus spp</i>	98
Langostino carnoso	320	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	98
Langostino colorado	316	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	115
Langostino de río	302	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	198
Langostino de Sao Paulo	321	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	58
Langostino enano	316	Lesser African threadfin	163
Langostino japonés	319	<i>Lessonia nigrescens</i>	391
Langostino jumbo	319	<i>Lessonia spp</i>	391
Langostino marfil	320	<i>Lessonia trabeculata</i>	391
Langostino pelágico	316	<i>Lethrinidae</i>	147
Langostino tigre verde	320	<i>Lethrinus atlanticus</i>	146
Langostinos Penaeus nep	321	<i>Lethrinus borbonicus</i>	147
Langouste blanche	310	<i>Lethrinus harak</i>	146
Langouste d'Australie	310	<i>Lethrinus lentjan</i>	147
Langouste d'Océanie	311	<i>Lethrinus mahsena</i>	146
Langouste de St.Paul	312	<i>Lethrinus microdon</i>	147
Langouste de Tristan da Cunha	311	<i>Lethrinus nebulosus</i>	146
Langouste diablotin	310	<i>Lethrinus obsoletus</i>	147
Langouste du Cap	311	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	147
Langouste du Natal	312	Leucisco	55
Langouste du Sud	312	<i>Leuciscus cephalus</i>	55

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>Leuciscus idus</i>	55	Longnosed skate	287
<i>Leuciscus leuciscus</i>	55	Longspine snipefish	176
<i>Leuciscus spp</i>	55	Longtail Southern cod	185
Liche	258	Longtail tuna	223
<i>Lichia amia</i>	258	<i>Lophiidae</i>	201
Liebre de mar	199	<i>Lophius americanus</i>	200
Lieu de l'Alaska	107	<i>Lophius budegassa</i>	200
Lieu jaune	107	<i>Lophius gastrophysus</i>	200
Lieu noir	107	<i>Lophius piscatorius</i>	200
Limanda	94	<i>Lophius spp</i>	201
<i>Limanda aspera</i>	94	<i>Lophius vaillanti</i>	200
<i>Limanda ferruginea</i>	94	<i>Lophius vomerinus</i>	200
Limanda japonesa	94	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	182
<i>Limanda limanda</i>	94	Loquette d'Amérique	166
Limanda petrale	93	Loquette d'Europe	166
Limande	94	Loquettes	188
Limande à queue jaune	94	Lorcha de atka	169
Limande du Japon	94	Lorcha de Okhotsk	169
Limande sole	94	Loro barba azul	162
Limande sole du Pacifique	94	Loro cototo verde	162
Limande-plie du Japon	95	Loro del Golfo	161
Limande-plie rouge	95	Loro viejo	161
Limule	380	Loros nep	162
Límulo(=Cangrejo cacerola)	380	Lota	66
<i>Limulus polyphemus</i>	380	<i>Lota lota</i>	66
Ling	104	Lotte de rivière	66
Lingcod	169	Loup atlantique	187
Lings nei	105	Loup gélatineux	187
Lingue	104	Loup tacheté	187
Lingue bleue	105	Loups nca	188
Lingues nca	105	<i>Loxechinus albus</i>	382
Linternillas de Hector	174	Lubina	130
Lion de mer d'Amérique du Sud	370	Lubina blanca	90
Lion de mer de Steller	370	Lubina estriada	90
Lippu pelon	139	Lubina gigante	130
Liquen gomoso	393	Lubinas nep	131
Lisa de mancha azul	122	Luche	393
Lisa de río	121	Lucio	62
Lisa rayada	121	Lucioperca	68
Lisa so-iny	121	Lucioperca americana	68
Lisa so-iuy	121	Lucioperca canadiense	69
<i>Lissodelphis borealis</i>	365	Luga-luga	393
Listado	219	Lumpfish(=Lumpsucker)	199
Listao	219	Lunero	132
<i>Lithodes aequispina</i>	317	Luneur	132
<i>Lithodes murrayi</i>	317	Lurión común	355
<i>Lithodes santolla</i>	316	Lutianidés nca	135
<i>Lithodes spp</i>	317	<i>Lutjanidae</i>	135
<i>Lithodidae</i>	318	Lutjánidos nep	135
<i>Lithognathus lithognathus</i>	154	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	133
<i>Lithognathus mormyrus</i>	154	<i>Lutjanus argentiventris</i>	133
<i>Lithognathus spp</i>	154	<i>Lutjanus bohar</i>	134
Little sleeper shark	281	<i>Lutjanus campechanus</i>	133
Little tunny(=Atl.black skipj)	217	<i>Lutjanus gibbus</i>	134
<i>Littorina littorea</i>	334	<i>Lutjanus guttatus</i>	133
<i>Littorina spp</i>	334	<i>Lutjanus johnii</i>	133
Live sharksucker	264	<i>Lutjanus kasmira</i>	134
<i>Liza aurata</i>	121	<i>Lutjanus malabaricus</i>	133
<i>Liza klunzingeri</i>	121	<i>Lutjanus purpureus</i>	133
<i>Liza saliens</i>	121	<i>Lutjanus quinquefasciatus</i>	134
Lizardfishes nei	118	<i>Lutjanus spp</i>	134
Lizas nep	122	<i>Lutjanus synagris</i>	133
Lobo	187	<i>Lutjanus vivanus</i>	133
Lobo común	370	<i>Lycengraulis grossidens</i>	87
Lobo fino austral	370	<i>Lycodes spp</i>	188
Lobo fino del Norte	370	Macabí	117
Lobo marino de dos pelos	370	Macarela alicorta	253
Lobo marino de Steller	370	Macarela indica	253
<i>Lobotes surinamensis</i>	182	Macarela japonesa	253
Lobsters nei	315	Macarela real	255
Locha blanca	106	Macarela salmón	259
Locha roja	106	Macarela torpedo	259
Loche d'étang	59	Macarelas nep	253
Loco	334	Macha	348
Loggerhead turtle	375	Macha clam	348
<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	354	Machaca	63
<i>Loligo forbesi</i>	352	Machaca	63
<i>Loligo gahi</i>	351	Machete	208
<i>Loligo opalescens</i>	351	Mâchoiron titan	118
<i>Loligo pealeii</i>	351	Mâchoirons nca	118
<i>Loligo reynaudi</i>	351	Machuelo	203
<i>Loligo spp</i>	352	Machuelo hebra atlántico	206
Lompe	199	Machuelo hebra pinchagua	206
Long-beaked common dolphin	364	Machuelo narigón	87
Long-finned pilot whale	364	Mackerel icefish	185
Longbill spearfish	237	Mackerel sharks,porbeagles nei	275
Longfin mako	274	Mackerels nei	267
Longfin squid	351	<i>Macrobrachium nipponense</i>	302
Longlegged spiny lobster	310	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	302
Longnose velvet dogfish	283	<i>Macrobrachium spp</i>	302

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>Macrochirichthys macrochirus</i>	58	Marsopa de Dall	368
<i>Macrocystis spp</i>	391	Marsopa espinosa	368
<i>Macrodon ancylodon</i>	142	Marsopa lisa o sin aleta	368
<i>Macroramphosus scolopax</i>	176	Marsouin aptère	368
Macrouridae	115	Marsouin commun	368
<i>Macrourus berglax</i>	113	Marsouin de Burmeister	368
<i>Macrourus carinatus</i>	113	Marsouin de Dall	368
<i>Macrourus holotrachys</i>	113	Marsouin de Lahille	368
<i>Macrourus spp</i>	113	Marsouin du golfe de Californi	368
<i>Macrourus whitsoni</i>	113	<i>Martialia hyadesi</i>	354
<i>Macrozoarces americanus</i>	166	Maruca	104
<i>Macruronus magellanicus</i>	112	Maruca azul	105
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	112	Marucas nep	105
Mactre solide	346	Masca	293
Mactres taquille	347	Masca du Cap	293
Madeiran sardinella	203	Masca laboureur	292
Madréporas nep	388	Mascas, etc. nca	293
Madrépores nca	388	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	67
Mafou	250	Masu(=Cherry) salmon	79
Maigre argenté	145	McCain's skate	288
Maigre commun	142	Meagre	142
Maigre du Sud	142	Mediterranean barbel	53
Maigre noire	145	Mediterranean horse mackerel	251
<i>Maja squinado</i>	306	Mediterranean mussel	340
<i>Makaira indica</i>	235	Mediterranean shore crab	305
<i>Makaira nigricans</i>	233	Mediterranean slimehead	178
Makaire à rostre court	237	Mediterranean slipper lobster	313
Makaire bécune	237	Medregal rabo amarillo	257
Makaire blanc de l'Atlantique	236	Medregales nep	257
Makaire bleu	233	Medusas	384
Makaire noir	235	Méduses	384
Makaires,marlins,voiliers nca	237	<i>Megabalanus psittacus</i>	331
Mako sharks	274	<i>Megalaspis cordyla</i>	259
Malabar blood snapper	133	<i>Megalobrama amblycephala</i>	58
Malabar trevally	259	<i>Megalops atlanticus</i>	117
Malachigan	69	<i>Megalops cyprinoides</i>	117
Malacho	117	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	330
Malacho de Africa occidental	117	<i>Megaptera novaeangliae</i>	361
<i>Malaclemys spp</i>	375	Megrin	98
Malayan leaffish	69	Megrims nei	98
<i>Mallothus villosus</i>	245	Mejillón común	340
Mamíferos acuáticos nep	373	Mejillón coreano	340
Mamila dos noir	136	Mejillón de Australia	340
Mamillas	137	Mejillón de roca sudamericano	341
<i>Mammalia</i>	373	Mejillón del Plata	340
Mammifères aquatiques nca	373	Mejillón méditerranéo	340
Mancoglosse antarctique	100	Mejillón verde	341
Mancolenguado antártico	100	Mejillones nep	341
<i>Mancopsetta maculata</i>	100	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	106
Mango tilapia	60	Melva	216
Mangrove cupped oyster	338	Melva y melvera	216
Mangrove red snapper	133	Melva(=Melvera)	216
Manifold callophyllis	394	Mendo	93
Mantas, devil rays nei	290	Mendo limón	94
Mantas, diablos nep	290	Mendole	157
Mantes, diables de mer nca	290	Mendoles, picarels nca	157
Maquereau commun	265	<i>Mene maculata</i>	132
Maquereau des Indes	266	Menhaden d'Argentine	205
Maquereau espagnol	264	Menhaden du Brésil	205
Maquereau tacheté	266	Menhaden du Pacifique	208
Maquereau trapu	266	Menhaden écailleux	205
Maquereaux indo-pacifique nca	267	Menhaden tyran	205
Maquereaux nca	267	<i>Menidia menidia</i>	248
Maquereaux scomber nca	266	<i>Menippe mercenaria</i>	304
Maragota	160	<i>Menticirrhus littoralis</i>	141
Marao lisero	245	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	141
Maraos nep	245	<i>Menticirrhus spp</i>	141
Marbled rockcod	164	Mercenaria japonese	345
Marbré	154	<i>Mercenaria mercenaria</i>	346
Marbré du Cap	154	<i>Meretrix lusoria</i>	345
Marbrés nca	154	<i>Meretrix spp</i>	345
Marignan sabre	120	Merlan	109
Marignons nca	120	Merlan argenté	108
Marine crabs nei	307	Merlan bleu	109
Marine crustaceans nei	331	Merlan bleu austral	109
Marine fishes nei	297	<i>Merlangius merlangus</i>	109
Marine molluscs nei	359	Merlu argenté	111
Marine shells nei	386	Merlu argenté du large	112
Marine turtles nei	375	Merlu austral	110
Marine worms	384	Merlu côtier du Cap	112
Marlín rayado	235	Merlu d'Afrique tropicale	111
Marlín rayé	235	Merlu d'Argentine	111
Marlín trompa corta	237	Merlu du Pacifique nord	111
Marlins,sailfishes,etc. nei	237	Merlu du Pacifique sud	111
Marrajo carite	274	Merlu du Panama	112
Marrajo dientuso	273	Merlu du Sénégal	110
Marrajo sardinero	274	Merlu européen	110
Marrajos	274	<i>Merluccius albidus</i>	112
Marsopa común	368	<i>Merluccius angustimanus</i>	112
Marsopa de anteojos	368	<i>Merluccius australis</i>	110

**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>Merluccius bilinearis</i>	111	<i>Metanephrops nep</i>	313
<i>Merluccius capensis</i>	112	<i>Metanephrops spp</i>	313
<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	112	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	322
<i>Merluccius gayi</i>	111	<i>Metapenaeus joyneri</i>	322
<i>Merluccius hubbsi</i>	111	<i>Metapenaeus monoceros</i>	322
<i>Merluccius merluccius</i>	110	<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	322
<i>Merluccius polli</i>	111	<i>Metapenaeus spp</i>	322
<i>Merluccius productus</i>	111	Mi-iuy (brown) croaker	141
<i>Merluccius senegalensis</i>	110	<i>Microchirus spp</i>	97
<i>Merluccius spp</i>	112	<i>Microcosmus sulcatus</i>	379
Merluche blanche	106	Microgado	107
Merluche écureuil	106	<i>Microgadus proximus</i>	107
Merlus du Cap	112	<i>Microgadus tomcod</i>	107
Merlus nca	112	<i>Micromesistius australis</i>	109
Merluza argentina	111	<i>Micromesistius poutassou</i>	109
Merluza austral	110	<i>Micropogonias furnieri</i>	141
Merluza blanca de altura	112	<i>Micropogonias spp</i>	141
Merluza de Benguela	111	<i>Micropogonias undulatus</i>	141
Merluza de cola	112	<i>Micropterus salmoides</i>	67
Merluza del Cabo	112	<i>Microstomus kitt</i>	94
Merluza del Pacífico norte	111	<i>Microstomus pacificus</i>	94
Merluza del Pacífico sur	111	Midway deep-sea coral	388
Merluza del Senegal	110	Mielga	281
Merluza europea	110	<i>Miichthys miiuy</i>	141
Merluza norteamericana	111	Milkfish	89
Merluza panameña	112	Minke whale	361
Merluzas del Cabo	112	Minstrel sweetlips	137
Merluzas nep	112	Miraciolo gigante	188
Mero aleta amarilla	125	Mirror dory	180
Mero americano	126	Misgurno	59
Mero areolado	126	<i>Misgurnus fossilis</i>	59
Mero banderilla	126	<i>Mitella pollicipes</i>	331
Mero celestial	128	<i>Mithrax armatus</i>	306
Mero colorado	125	Mixinos nep	117
Mero cometa	126	Mixynes nca	117
Mero de Gorea	126	<i>Mobula mobular</i>	290
Mero de lunares	126	<i>Mobulidae</i>	290
Mero de pintas naranjas	126	Modiolo nca	340
Mero disfrazado	126	Modiolo nep	340
Mero errante	129	<i>Modiolus spp</i>	340
Mero jorobado	128	Mojarra común	159
Mero luna creciente	129	Mojarra elegante	159
Mero lutría	125	Mojarra guineana	159
Mero manchado	126	Mojarras nep	159
Mero moreno	125	Mojarras(=Silver-biddies) nei	159
Mero moteado	125	Mojarras, etc. nei	159
Mero negro	126	Mojarras, etc. nep	159
Mero panal	125	<i>Mola mola</i>	270
Mero pintado	126	Mollera azul	102
Mero sumán	127	Mollera moranella	102
Mero sureño	129	<i>Mollusca</i>	333
Mero troncón	128	<i>Mollusca</i>	359
Meros nep	127	Mollusques d'eau douce nca	333
Meros, chernas, nep	129	Mollusques marins nca	359
Mérou aile jaune	125	Moluscos de agua dulce nep	333
Mérou aréolé	126	Moluscos marinos nep	359
Mérou blanc	125	<i>Molva dypterygia</i>	105
Mérou bossu	128	<i>Molva molva</i>	104
Mérou cabrilla	125	<i>Molva spp</i>	105
Mérou camoufflage	126	Momo, boke magai, misu coral	388
Mérou comète	126	<i>Monacanthidae</i>	171
Mérou couronné	125	Monkfishes nei	201
Mérou de Gorée	126	Monocle breams	137
Mérou gâteau de cire	125	<i>Monodon monoceros</i>	368
Merou loutre	125	<i>Monopterus albus</i>	67
Mérou marron	126	<i>Monotaxis grandoculis</i>	147
Mérou neige	126	Moonfish	132
Mérou noir	125	<i>Mora moro</i>	102
Mérou oriflamme	126	Moras nei	103
Mérou pintade	126	Moras nep	103
Mérou plate grise	126	Moray cods nei	102
Mérou queue carrée	128	Morays	120
Mérou rayé	125	More têtard	103
Mérou rouge	126	Morelet's crocodile	378
Mérou summan	127	Morenas	120
Mérou taches oranges	126	Morénesoce bio-bio	174
Mérou Varsovie	126	Morenocio bio-bio	174
Mérou-loche vagabonde	129	Morenocio dentón	174
Mérous nca	127	Morenocios nep	174
Mesodème chilienne	348	Mores nca	103
<i>Mesodesma donacium</i>	348	<i>Moridae</i>	103
<i>Mesoplodon densirostris</i>	363	<i>Mormyridae</i>	63
<i>Mesoplodon europaeus</i>	363	Morne boréale	107
<i>Mesoplodon layardii</i>	363	Moro commun	102
<i>Mesoplodon spp</i>	363	<i>Morone americana</i>	90
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	363	<i>Morone chrysops</i>	67
<i>Metanephrops challengerii</i>	313	<i>Morone saxatilis</i>	90
<i>Metanephrops mozambicus</i>	313	<i>Moroteuthis ingens</i>	355
<i>Metanephrops nca</i>	313	Morotoge shrimp	325
<i>Metanephrops nei</i>	313	Morsa	370

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
Morse	370	<i>Mycteroperca phenax</i>	124
Morue arctique	106	<i>Mycteroperca spp</i>	124
Morue charbonnière	199	<i>Mycteroperca venenosa</i>	124
Morue de l'Atlantique	104	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	124
Morue du Pacifique	104	Myctophidae	174
Morue ogac	104	Mye des sables	348
Morue polaire	108	Myers' icefish	186
Morue rouge	102	Myliobatidae	290
Morue-lingue	169	<i>Myliobatis aquila</i>	289
Morwongs	183	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	58
Motambos	137	Mysticeti	362
Motambos nep	137	<i>Mystus nemurus</i>	64
Mote	170	Mytilidae	341
Mote camotillo	170	<i>Mytilus chilensis</i>	340
Mote sculpin	170	<i>Mytilus coruscus</i>	340
Motelle à quatre barbillons	110	<i>Mytilus edulis</i>	340
Motelles nca	108	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	340
Moule chilienne	340	<i>Mytilus planulatus</i>	340
Moule cholga	341	<i>Mytilus platensis</i>	340
Moule choro	340	Myxinidae	117
Moule commune	340	Naked catfishes	65
Moule coréenne	340	Napoléon	161
Moule d'Australie	340	Napoléon	161
Moule de la Plata	340	Narigón sierra	292
Moule de roche sudaméricaine	341	Narrow-barred Spanish mackerel	214
Moule méditerranéenne	340	Narrownose smooth-hound	280
Moule verte asiatique	341	Narval	368
Moules nca	341	Narval	368
Mountain mullet	121	Narwhal	368
Mouse catshark	276	Nase commun	53
Mousse perle	393	<i>Naso unicornis</i>	168
Mouthbrooding cichlids	61	Nason à éperons bleus	168
Mozambique lobster	313	Nassau grouper	125
Mozambique tilapia	60	Natal spiny lobster	312
Mud carp	56	Natantia	327
Mud sole	97	Natantian decapods nei	327
Mudfish	65	<i>Naucrates ductor</i>	258
<i>Mugil cephalus</i>	120	Navaga(=Wachna cod)	106
<i>Mugil incilis</i>	121	Navaja	347
<i>Mugil liza</i>	121	Navaja del Atlántico	347
<i>Mugil soiyu</i>	121	Navaja del Pacífico	347
Mytilidae	122	Navajas(=Solénidos) nep	347
Mulet à grosse tête	120	Navajas, etc. nep	348
Mulet à tache bleue	122	Navajones nep	168
Mulet bobo	121	Nécora	306
Mulet de fleuve	121	<i>Necora puber</i>	306
Mulet doré	121	Needlefishes nei	245
Mulet lebranche	121	Needlefishes, etc. nei	246
Mulet parassi	121	Needlescaled queenfish	260
Mulet sauteur	121	<i>Negaprion brevirostris</i>	278
Mulet so-iny	121	Negrilo	282
Mulet so-iuy	121	<i>Nemadactylus macropterus</i>	183
Mulets nca	122	<i>Nemadactylus spp</i>	183
<i>Mulinia spp</i>	347	<i>Nematalosa nasus</i>	87
Mulletts nei	122	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	326
Mullidae	159	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	326
<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	158	Nemipteridae	137
<i>Mullus argentinae</i>	158	<i>Nemipterus japonicus</i>	136
<i>Mullus barbatus</i>	157	<i>Nemipterus randalli</i>	136
<i>Mullus spp</i>	158	<i>Nemipterus spp</i>	136
<i>Mullus surmuletus</i>	157	<i>Nemipterus virgatus</i>	136
<i>Munida gregaria</i>	316	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	180
<i>Muraenesox cinereus</i>	174	Neon flying squid	352
<i>Muraenesox spp</i>	174	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	368
<i>Muraenidae</i>	120	<i>Nephrops norvegicus</i>	314
<i>Muraenolepis microps</i>	102	Netted prochilod	64
<i>Muraenolepis spp</i>	102	New Guinea crocodile	378
Murènes	120	New Zealand blue cod	167
Murénésocce-dague	174	New Zealand dory	180
Murénésoces nca	174	New Zealand dredge oyster	338
Murex	334	New Zealand lobster	313
<i>Murex spp</i>	334	New Zealand scallop	342
Murices	334	<i>Nezumia aequalis</i>	115
Murray's skate	288	<i>Nibea mitsukurii</i>	143
Musky octopus	356	Nichol's lanternfish	174
Musola	280	Nile crocodile	377
Musola manchada	280	Nile perch	67
Musola parda	280	Nile tilapia	60
Musso africain	256	Nilem carp	56
Musso atlantique	256	Noble crayfish	302
Musso pacifique	256	Non-Scleractinia	388
<i>Mustelus canis</i>	280	Nonnat	167
<i>Mustelus henlei</i>	280	Nori nca	393
<i>Mustelus lenticulatus</i>	280	Nori nei	393
<i>Mustelus mustelus</i>	280	Noriega	286
<i>Mustelus schmitti</i>	280	<i>Normanichthys crockeri</i>	170
<i>Mustelus spp</i>	280	North African catfish	65
<i>Mya arenaria</i>	348	North Atlantic harvestfish	268
<i>Mycteroperca bonaci</i>	124	North Atlantic rockweed	391
<i>Mycteroperca microlepis</i>	124	North European kelp	391

**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
North Pacific hake	111	<i>Opisthonema oglinum</i>	206
Northern bottlenose whale	363	Orange perch	128
Northern brown shrimp	319	Orange roughy	178
Northern fur seal	370	Orange-spotted grouper	126
Northern kingfish	141	Orange-striped emperor	147
Northern nylon shrimp	325	Orangespotted trevally	259
Northern pike	62	Orca	365
Northern pink shrimp	319	Orca falsa	364
Northern prawn	324	<i>Orcaella brevirostris</i>	363
Northern puffer	170	<i>Orcaella heinsohni</i>	363
Northern quahog(=Hard clam)	346	Orcelle	363
Northern red snapper	133	<i>Orcinus orca</i>	365
Northern right whale	362	<i>Orcynopsis unicolor</i>	213
Northern right whale dolphin	365	Oreja de mar	334
Northern shortfin squid	353	Oreja de mar de labios negros	334
Northern white shrimp	320	Oreja marina tuberculosa	334
Northern wolffish	187	Orejas de mar nep	335
Norway lobster	314	Oreo dories nei	181
Norway pout	108	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	60
Norwegian krill	330	<i>Oreochromis aureus</i>	60
<i>Notolepis spp</i>	173	<i>Oreochromis mossambicus</i>	60
<i>Notopterus spp</i>	63	<i>Oreochromis niloticus</i>	60
<i>Notorynchus cepedianus</i>	272	Oréos nca	181
Nototenia coluda	185	Oréos nep	181
<i>Notothenia acuta</i>	164	<i>Oreosomatidae</i>	181
<i>Notothenia gibberifrons</i>	164	Orfe(=Ide)	55
<i>Notothenia kempi</i>	164	Oriental river prawn	302
<i>Notothenia neglecta</i>	164	Ormeau à lèvres noires	334
<i>Notothenia queue longue</i>	185	Ormeau de Mida	334
<i>Notothenia rossii</i>	164	Ormeau géant	334
<i>Notothenia squamifrons</i>	164	Ormeau tuberculeux	334
<i>Nototheniidae</i>	165	Ormeaux nca	335
<i>Nototheniops larseni</i>	165	Orphie	245
<i>Nototheniops mizops</i>	165	Orphie plate	245
<i>Nototheniops nudifrons</i>	165	Orque	365
<i>Nototheniops nybelini</i>	165	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	137
<i>Nototodarus sloani</i>	354	<i>Osmerus eperlanus</i>	82
Nurse shark	275	<i>Osmerus mordax</i>	82
Nursehound	276	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	82
Oblada	151	<i>Osphronemus goramy</i>	69
<i>Oblada melanura</i>	151	<i>Osteichthyes</i>	70
Oblade	151	<i>Osteichthyes</i>	297
Obtuse barracuda	269	<i>Osteichthyes</i>	297
Ocean pout	166	<i>Osteichthyes</i>	297
Ocean quahog	344	<i>Osteichthyes</i>	297
Ocean shrimp	325	<i>Osteochilus hasselti</i>	56
Ocean sunfish	270	Ostión abanico	342
Ocean whitefish	181	Ostión de mangle	338
Oceanian crayfishes nei	303	Ostión japonés	338
Oceanic whitetip shark	277	Ostión virginico	338
Ocellated icefish	186	Ostiones nep	339
Ochavos nep	180	Ostra chilena	338
<i>Octopodidae</i>	356	Ostra de Nueva Zelandia	338
<i>Octopus vulgaris</i>	356	Ostra europea	338
Octopuses, etc. nei	356	Ostra Olimpia	338
<i>Ocyurus chrysurus</i>	134	<i>Ostraciidae</i>	170
<i>Odobenus rosmarus</i>	370	<i>Ostrea chilensis</i>	338
<i>Odontesthes regia</i>	248	<i>Ostrea conchaphila</i>	338
<i>Odontoceti</i>	369	<i>Ostrea edulis</i>	338
Offshore silver hake	112	<i>Ostrea lutaria</i>	338
Oilfish	189	<i>Otaria byronia</i>	370
Ojo de sapo	165	Otarie d'Amérique du Sud	370
Okhotsk atka mackerel	169	Otarie des Pribilofs	370
Olives de mer	347	Otarie du Cap	370
Olympia flat oyster	338	<i>Otariidae, Phocidae</i>	371
Omble-chevalier	81	Otolithe bobo	144
Ombles nca	81	Otolithe gabo	144
Ombre commun	81	Otolithe sénégalais	144
Ombrine bronze	142	Otolithes nca	144
Ombrine còtière	141	<i>Otolithes ruber</i>	143
Ombrine d'Argentine	142	Oursin chilien	382
<i>Ommastrephes bartrami</i>	352	Oursin d'Europe	382
<i>Ompok bimaculatus</i>	64	Oursin-pierre	382
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	79	Oursins nca	381
<i>Oncorhynchus keta</i>	79	Oursins, bèches-de-mer	381
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	80	Oursins, etc. nca	382
<i>Oncorhynchus masou</i>	79	<i>Oxynotus centrina</i>	285
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	80	<i>Oxynotus paradoxus</i>	285
<i>Oncorhynchus nerka</i>	80	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	302
<i>Oncorhynchus spp</i>	81	Pacific anchoveta	209
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	80	Pacific bluefin tuna	222
Opa	247	Pacific bumper	260
Opah	247	Pacific calico scallop	343
Opah	247	Pacific cod	104
Opalescent inshore squid	351	Pacific cornetfish	120
Opaleye	160	Pacific cupped oyster	338
<i>Ophichthidae</i>	120	Pacific geoduck	348
<i>Ophidiidae</i>	177	Pacific guitarfish	286
<i>Ophiodon elongatus</i>	169	Pacific halibut	91
<i>Opisthonema libertate</i>	206	Pacific herring	202

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
Pacific horse clams nei	346	<i>Pandalopsis japonica</i>	325
Pacific jack mackerel	251	<i>Pandalus borealis</i>	324
Pacific littleneck clam	346	<i>Pandalus goniurus</i>	325
Pacific menhaden	208	<i>Pandalus hypsinotus</i>	324
Pacific ocean perch	194	<i>Pandalus jordani</i>	325
Pacific razor clam	347	<i>Pandalus kessleri</i>	325
Pacific rock crab	304	<i>Pandalus montagui</i>	325
Pacific rock shrimp	327	<i>Pandalus shrimps nei</i>	325
Pacific rudderfish	194	<i>Pandalus spp</i>	325
Pacific salmon nei	81	Pandoras nei	148
Pacific sand sole	95	Panga	153
Pacific sanddab	99	Panga seabream	153
Pacific sandlance	166	Pangas catfishes nei	66
Pacific sandperch	167	<i>Pangasius spp</i>	66
Pacific saury	246	<i>Panopea abrupta</i>	348
Pacific seabob	323	Panopea del Pacífico	348
Pacific seabobs	323	Panopée du Pacifique	348
Pacific sierra	215	Pantropical spotted dolphin	367
Pacific sleeper shark	281	<i>Panulirus argus</i>	310
Pacific thread herring	206	<i>Panulirus cygnus</i>	310
Pacific tomcod	107	<i>Panulirus gracilis</i>	310
Pacific white-sided dolphin	366	<i>Panulirus homarus</i>	310
Pagapa	249	<i>Panulirus longipes</i>	310
<i>Pagellus acarne</i>	148	<i>Panulirus spp</i>	310
<i>Pagellus bellottii</i>	148	Paparda del Atlántico	246
<i>Pagellus bogaraveo</i>	148	Paparda del Pacífico	246
<i>Pagellus erythrinus</i>	148	<i>Paphia spp</i>	346
<i>Pagellus spp</i>	148	<i>Paphies australis</i>	348
Pageot à tache rouge	148	<i>Paracentrotus lividus</i>	382
Pageot acarne	148	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	185
Pageot commun	148	<i>Parailia pellucida</i>	65
Pageots nca	148	<i>Paralabrax humeralis</i>	129
<i>Pagothenia hansonii</i>	165	<i>Paralichthys californicus</i>	99
Pagre à nageoires jaunes	155	<i>Paralichthys dentatus</i>	100
Pagre berda	155	<i>Paralichthys olivaceus</i>	99
Pagre double bande	155	<i>Paralichthys spp</i>	100
Pagre rouge	152	<i>Paralithodes brevipes</i>	316
Pagre tête noire	155	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	316
<i>Pagrus auratus</i>	152	<i>Paralithodes platypus</i>	316
<i>Pagrus pagrus</i>	152	<i>Paralithodes spp</i>	316
<i>Pagrus spp</i>	152	<i>Paralomis aculeata</i>	317
Pagualas nep	168	<i>Paralomis formosa</i>	317
Paiche	62	<i>Paralomis granulosa</i>	317
Pailona	283	<i>Paralomis spinosissima</i>	317
Pailona à long nez	283	<i>Paralomis spp</i>	317
Pailona commun	283	<i>Paralonchurus peruanus</i>	143
Painted notie	165	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	323
Painted sweetlips	137	<i>Parapenaeopsis shrimps nei</i>	323
<i>Palaemon longirostris</i>	326	<i>Parapenaeopsis spp</i>	323
<i>Palaemon serratus</i>	326	<i>Parapenaeus longirostris</i>	323
Palaemonid shrimps nei	326	<i>Paraperchis colias</i>	167
<i>Palaemonidae</i>	302	Parassi mullet	121
<i>Palaemonidae</i>	326	<i>Parastacidae</i>	303
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	378	<i>Parastromateus niger</i>	258
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	378	<i>Paratrachichthys trailli</i>	179
Palinurid spiny lobsters nei	312	Pardete	120
<i>Palinuridae</i>	312	<i>Pareledone spp</i>	356
<i>Palinurus delagoae</i>	312	Pargo	152
<i>Palinurus elephas</i>	312	Pargo amarillo (=Huachinango)	133
<i>Palinurus gilchristi</i>	312	Pargo bermellón	135
<i>Palinurus mauritanicus</i>	312	Pargo biajaiba	133
<i>Palinurus spp</i>	312	Pargo breams nei	152
Palometa fiatola	267	Pargo cachucho	135
Palometa mono	268	Pargo colorado	133
Palometa negra	258	Pargo cunaro	135
Palometa pámpano	268	Pargo de cinco líneas	134
Palometón	258	Pargo de dos manchas	134
Palometón platero	268	Pargo de lo alto	133
Palometones nep	268	Pargo de manglar	133
Palomette	213	Pargo de rayas azules	134
Palomine	256	Pargo del Golfo	133
Palourde bleue	344	Pargo jaspeado	133
Palourde commune	346	Pargo jorobado	134
Palourde croisée d'Europe	345	Pargo lunarejo	133
Palourde japonaise	345	Pargo malabárico	133
Palourde rose	345	Pargo ñato	153
Palourde taca	346	Pargo tijera	135
Pampanito	268	Pargos nep	152
Pámpano amarillo	256	Pargos tropicales nep	134
Pámpano blanco	256	<i>Parika scaber</i>	171
Pámpano del Pacífico	194	<i>Paristiopterus labiosus</i>	183
Pámpano índico	256	Parona	260
Pámpano lunero	256	Parona leatherjacket	260
Pámpanos del Golfo, etc. nep	268	<i>Parona signata</i>	260
Pámpanos(=Palometas) nep	256	Parore	160
Pámpanos, palometones nep	268	Parrotfish	161
<i>Pampus argenteus</i>	268	Parrotfishes nei	162
<i>Pampus spp</i>	268	Pastenague commune	289
Panama hake	112	Pastenague du Pacifique	289
Panchito nep	135	Pastenagues nca	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
Pastenagues, etc. nca	289	<i>Penaeus semisulcatus</i>	320
Pastinacas nep	289	<i>Penaeus setiferus</i>	320
Pastinacas, etc. nep	289	Penaeus shrimps nei	321
Patagonian blennie	164	<i>Penaeus spp</i>	321
Patagonian grenadier	112	<i>Penaeus stylirostris</i>	319
Patagonian rockcod	185	<i>Penaeus vannamei</i>	319
Patagonian scallop	342	<i>Pennahia anea</i>	145
Patagonian squid	351	<i>Pennahia argentata</i>	145
Patagonian toothfish	184	<i>Pentaceros decacanthus</i>	183
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	185	<i>Pentanemus quinquarius</i>	163
<i>Patagonotothen ramsayi</i>	185	Peonza cornuda	335
<i>Patinopecten caurinus</i>	343	<i>Peprilus alepidotus</i>	268
<i>Patinopecten yessoensis</i>	343	<i>Peprilus paru</i>	268
Patudo	229	<i>Peprilus spp</i>	268
Patunas	119	Perca	67
Pavillons	168	Perca atruchada	67
Peacock cichlid	61	Perca canadiense	68
Peacock hind	128	Perca del Nilo	67
Peale's dolphin	366	<i>Perca flavescens</i>	68
Pearl oyster shells nei	386	<i>Perca fluviatilis</i>	67
Pearly razorfish	160	Perca gigante	89
Peau bleue	276	Perca trepadora	69
Peces cardenal nep	187	Percarina	68
Peces cardenal, etc. nep	132	Percarina	68
Peces de agua dulce nep	70	Percarina	68
Peces de escama nep	297	<i>Percarina demidoffi</i>	68
Peces de fondo nep	297	Percas de agua dulce nep	67
Peces de San Pedro nep	180	Percebe	331
Peces linterna nep	174	Perchaude	68
Peces marinos nep	297	Perche barramundi	89
Peces parec. a los atunes nep	241	Perche du Nil	67
Peces pelágicos nep	297	Perche européenne	67
Peces planos nep	100	Perches d'eau douce nca	67
Peces sable, cintos nep	192	<i>Perciformes</i>	201
Peces sierra	286	<i>Perciformes</i>	270
Peces-ballesta nep	171	<i>Percoidei</i>	166
Pêche-madame argenté	132	Percoideos nep	166
Pecten d'Amérique	342	Percoideos nca	166
Pecten de Nouvelle-Zélande	342	Percoids nei	166
Pecten géant du Pacifique	343	Percomorfos demersales nep	201
<i>Pecten jacobaeus</i>	342	Percomorfos pelágicos nep	270
<i>Pecten maximus</i>	342	Percomorphes démersaux nca	201
<i>Pecten novaezelandiae</i>	342	Percomorphes pélagiques nca	270
Pecten patagónico	342	<i>Percophis brasiliensis</i>	166
<i>Pectinidae</i>	343	Peregrino	272
Pegatimón	264	Periwinkles nei	334
Peigne baie	342	Perlemoen abalone	334
Peigne de Patagonie	342	<i>Perna perna</i>	341
Peigne islandais	343	<i>Perna viridis</i>	341
Peignes nca	343	Perritos del Norte nep	188
Peine caletero	342	Perro	99
Peine islándico	343	Perro del Norte	187
Peine volador	343	Perro pintado	187
Peines nep	343	Perroquet barbe bleue	162
Pejegallos	293	Perroquet bossu vert	162
Pejegallos del Cabo	293	Perroquet du Golfe	161
Pejegallos, etc. nep	293	Perroquet vieillard	161
Pejegato oscuro	276	Perroquets nca	162
Pejepuerco blanco	171	Peruvian banded croaker	143
Pejerrey de mar	248	Peruvian calico scallop	342
Pejerrey del Atlántico	248	Peruvian moonfish	256
Pejerrey mediterráneo	248	Peruvian morwong	183
Pejerreyes nep	248	Peruvian rock seabass	129
Pelagic armourhead	183	Peruvian weakfish	140
Pelagic fishes nei	297	Pescadilla real	142
Pelagic percomorphs nei	270	Petit capitaine	163
Pelagic red crab	316	Petit orqual	361
<i>Pelates quadrilineatus</i>	130	Petite praire	344
Peleco	57	Petite roussette	276
<i>Pelecus cultratus</i>	57	Petite taupe	274
Pèlerin	272	Petites praires nca	346
Péliau chanos	249	Peto	213
<i>Pellona ditchela</i>	88	Pétoncle du Japon	343
<i>Pellona flavipinnis</i>	88	Pétoncle éventail	342
Pemarco blackfish	193	Pétoncle volant	343
<i>Penaeus aztecus</i>	319	Petrale sole	93
<i>Penaeus brasiliensis</i>	320	<i>Petromyzon marinus</i>	89
<i>Penaeus brevirostris</i>	320	<i>Petromyzontidae</i>	89
<i>Penaeus californiensis</i>	319	<i>Petrus rupestris</i>	152
<i>Penaeus chinensis</i>	320	Pez cinto	191
<i>Penaeus duorarum</i>	319	Pez cuna manchado	285
<i>Penaeus japonicus</i>	319	Pez de limón	257
<i>Penaeus kerathurus</i>	320	Pez de San Pedro	179
<i>Penaeus latisulcatus</i>	320	Pez espada	239
<i>Penaeus merguensis</i>	319	Pez luna	270
<i>Penaeus monodon</i>	319	Pez palo	166
<i>Penaeus notialis</i>	321	Pez piloto	258
<i>Penaeus occidentalis</i>	321	Pez rojo	54
<i>Penaeus paulensis</i>	321	Pez sable	190
<i>Penaeus penicillatus</i>	321	Pez vela del Atlántico	232

**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
Pez vela del Indo-Pacífico	232	<i>Platycephalidae</i>	170
Pez-gato	65	Platycephalidés nca	170
<i>Phaeophyceae</i>	392	<i>Platycephalus indicus</i>	169
<i>Phoca caspica</i>	371	<i>Plecoglossus altivelis</i>	82
<i>Phoca fasciata</i>	371	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	138
<i>Phoca groenlandica</i>	370	<i>Plectorhinchus macrolepis</i>	138
<i>Phoca hispida</i>	370	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	138
<i>Phoca largha</i>	371	<i>Plectorhinchus pictus</i>	137
<i>Phoca sibirica</i>	371	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	137
<i>Phoca vitulina</i>	370	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	138
<i>Phocoena phocoena</i>	368	<i>Plectropomus areolatus</i>	128
<i>Phocoena sinus</i>	368	<i>Plectropomus leopardus</i>	128
<i>Phocoena spinipinnis</i>	368	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	129
<i>Phocoenoides dalli</i>	368	Plegonero	109
Phoque à crete	371	<i>Pleoticus muelleri</i>	327
Phoque à rubans	371	<i>Pleoticus robustus</i>	327
Phoque annelé ou marbré	370	<i>Plesiopeneaeus edwardsianus</i>	324
Phoque barbu	371	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	165
Phoque de la Mer Caspienne	371	<i>Pleurogrammus azonus</i>	169
Phoque du Groenland	370	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	169
Phoque du lac Baikal	371	<i>Pleuroncodes monodon</i>	316
Phoque gris	371	<i>Pleuroncodes planipes</i>	316
Phoque veau marin	370	<i>Pleuronectes platessa</i>	92
Phoques nca	371	<i>Pleuronectes vetulus</i>	92
<i>Phycis blennoides</i>	105	<i>Pleuronectiformes</i>	100
Phycis brésilien	105	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	96
Phycis de fond	105	Plie à points noirs	95
Phycis de roche	105	Plie cynoglosse	93
Phycis nca	105	Plie cynoglosse royale	93
<i>Phycis phycis</i>	105	Plie d'Europe	92
<i>Phycis spp</i>	105	<i>Plotosus spp</i>	119
Phyllophora nca	393	Plownose chimaera	293
Phyllophora nei	393	Plumas	149
Phyllophora nep	393	Plunderfish	187
<i>Phyllophora spp</i>	393	Pocheteau gris	286
<i>Physeter catodon</i>	363	Pocheteau noir	287
<i>Piaractus brachypomus</i>	63	Pocheteaux et raies raja nca	287
Picarels nei	157	Pod razor shell	347
Picked dogfish	281	<i>Pogonias cromis</i>	143
Pickhandle barracuda	269	<i>Pogonophryne permitini</i>	187
Picoroco gigante	331	Poisson cardinal	187
Picuda barracuda	269	Poisson des glaces antarctique	185
Picuda obtusa	269	Poisson lune	270
Picuda serpentina	269	Poisson paille à pois	285
Picudas nep	269	Poisson pilote	258
Pieuvre	356	Poisson rouge(=Cyprin doré)	54
Pieuvres, poulpes nca	356	Poisson tête de serpent	70
Pigfish	137	Poisson-chat nord-africain	65
Pike icefish	186	Poisson-guitare chola	285
Pike-congers nei	174	Poisson-guitare du Pacifique	286
Pike-perch	68	Poisson-sabre commun	190
Pilchard de Californie	204	Poisson-volant du Japon	247
Pilchard de l'Afrique australe	205	Poissons d'eau douce nca	70
Pilchard du Japon	204	Poissons de fond nca	297
Pilchard sudaméricain	204	Poissons des glaces nca	186
Pilot whales nei	364	Poissons marins nca	297
Pilotfish	258	Poissons pélagiques nca	297
Pinchagua	85	Poissons plats nca	100
Pingos	168	Poissons téléostéens nca	297
Pink cusk-eel	176	Poissons tête de serpent nca	70
Pink ear emperor	147	Poissons type thon nca	241
Pink maomao	124	Poissons-bourses nca	171
Pink spiny lobster	312	Poissons-cardinaux nca	187
Pink(=Humpback)salmon	79	Poissons-montres nca	179
Pintadilla	183	Poissons-sabres, sabres nca	192
Pintarroja	276	Poissons-scies	286
Pintarroja bocanegra	275	Poissons-taureaux nca	51
Pintarroja islandica	276	Polaca austral	109
Pipi wedge clam	348	Polar cod	108
Pirapatinga	63	Poliquetos	384
<i>Pitar rostratus</i>	345	<i>Pollachius pollachius</i>	107
Piure chileno	379	<i>Pollachius virens</i>	107
<i>Placopecten magellanicus</i>	342	Pollack	107
<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	182	<i>Polychaeta</i>	384
Plain bonito	213	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	162
<i>Plantae aquaticae</i>	396	<i>Polymemidae</i>	163
Plantas acuáticas nep	396	<i>Polyprion americanus</i>	181
Plantas aquatiques nca	396	<i>Polyprion oxygeneios</i>	181
<i>Platax spp</i>	168	<i>Pomacanthidae</i>	162
Platête brésilien	166	<i>Pomacanthus maculosus</i>	162
Platicefálidos nep	170	<i>Pomadasys argenteus</i>	138
<i>Platichthys flesus</i>	95	<i>Pomadasys incisus</i>	138
<i>Platichthys stellatus</i>	95	<i>Pomadasys jubelini</i>	138
Platija aleta de rizo	96	<i>Pomadasys kaakan</i>	138
Platija americana	93	<i>Pomadasys stridens</i>	138
Platija europea	95	<i>Pomatormus saltatrix</i>	249
Platija japonesa	94	Pomfrets, ocean breams nei	263
Platnez	272	Pompaneau indien	256
Platycephale épée	169	Pompaneau lune	256
Platycephale indien	169	Pompaneau sole	256

**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
Pompaneaux nca	256	Pulpos blancos y almizclados	356
Pompano	256	Purple puffer	170
Pompanos nei	256	Pygmy sperm whale	369
Pond smelt	82	<i>Pyiodictis olivaris</i>	65
Pontic shad	85	<i>Pyura chilensis</i>	379
<i>Pontoporia blainvillei</i>	369	Queen crab	306
Ponyfishes(=Slipmouths)	137	Queen scallop	342
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	137	Queen snapper	135
Poor cod	108	Queenfishes	260
Porbeagle	274	Quelvacho	282
Porgies	149	Quelvacho negro	282
Porgies, seabreams nei	155	Quimera	292
<i>Porphyra</i> spp	393	Quimera americana	292
<i>Porphyra tenera</i>	393	Quimeras nep	292
Portuguese dogfish	283	Quimeras, etc. nep	293
<i>Portunus pelagicus</i>	304	Quisquilla	326
<i>Portunus</i> spp	305	Rabbit fish	292
Portunus swimcrabs nei	305	Rabil	226
<i>Portunus trituberculatus</i>	305	Rabirrubia	134
Pota argentina	353	<i>Rachycentron canadum</i>	250
Pota europea	353	Raie arctique	287
Pota festoneada	354	Raie bouclée	286
Pota japonesa	354	Raie chardon	287
Pota neozelandesa	354	Raie circulaire	287
Pota norteña	353	Raie d'Eaton	288
Pota saltadora	352	Raie de McCain	288
Pota voladora	353	Raie de Murray	288
Pouce-pied	331	Raie douce	286
Poulamon atlantique	107	Raie étoilée antarctique	287
Poulamon du Pacifique	107	Raie fleurie	287
Poules d'eau	168	Raie lisse	286
Pourceaux, donzelles, etc. nca	161	Raie mée	287
Pouting(=Bib)	108	Raie radiée	286
Praire	346	Raie rugueuse	288
<i>Priacanthus macracanthus</i>	131	Raie voile	287
<i>Priacanthus</i> spp	131	Raie-papillon épineuse	290
Prickly redfish	382	Raies bathyraja nca	289
<i>Prionace glauca</i>	276	Raies, pastenagues, mantes nca	290
<i>Prionotus</i> spp	198	Rainbow runner	259
<i>Pristidae</i>	286	Rainbow sardine	205
<i>Pristiophorus</i> spp	284	Rainbow smelt	82
<i>Pristipomoides</i> spp	135	Rainbow trout	80
<i>Pristolepis fasciata</i>	69	<i>Raja batis</i>	286
<i>Procambarus clarkii</i>	302	<i>Raja brachyura</i>	286
Prochilode réticulé	64	<i>Raja circularis</i>	287
Prochilodes nca	64	<i>Raja clavata</i>	286
Prochilods nei	64	<i>Raja fullonica</i>	287
<i>Prochilodus reticulatus</i>	64	<i>Raja georgiana</i>	287
<i>Prochilodus</i> spp	64	<i>Raja hyperborea</i>	287
<i>Prolatilus jugularis</i>	167	<i>Raja lintea</i>	287
<i>Promethichthys prometheus</i>	190	<i>Raja microocellata</i>	287
Protoptères d'Afrique	62	<i>Raja miraletus</i>	287
Protopteros africanos	62	<i>Raja montagui</i>	286
<i>Protopterus</i> spp	62	<i>Raja naevus</i>	287
<i>Protothaca staminea</i>	346	<i>Raja oxyrinchus</i>	287
<i>Protothaca thaca</i>	346	<i>Raja radiata</i>	286
<i>Protrachypene precipua</i>	322	Raja rays nei	287
Provecho	379	<i>Raja</i> spp	287
<i>Psenopsis anomala</i>	194	<i>Rajidae</i>	289
<i>Psetta maxima</i>	99	Rajidés nca	289
<i>Psetichthys melanostictus</i>	95	<i>Rajiformes</i>	290
<i>Psettodes belcheri</i>	99	<i>Rana</i> spp	374
<i>Psettodes erumei</i>	99	Ranas	374
<i>Pseudocaranx dentex</i>	253	Randall's threadfin bream	136
<i>Pseudocardium sybillae</i>	346	Rao	160
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	186	<i>Rapana</i> spp	334
<i>Pseudocyttus maculatus</i>	180	Rape	200
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	183	Rape africano	200
<i>Pseudoperca semifasciata</i>	167	Rape americano	200
<i>Pseudophycis bachus</i>	102	Rape diablo	200
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	95	Rape negro	200
<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	95	Rape pescador	200
<i>Pseudorca crassidens</i>	364	Rapes nep	201
<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	144	Rapes, etc. nep	201
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	144	Rascacio espinoso	196
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	144	Rascacios, gallinetas nep	196
<i>Pseudotolithus</i> spp	144	Rascasse épineuse	196
<i>Pseudupeneus prayensis</i>	158	Rascasse rouge	196
<i>Pterogymnus lanarius</i>	153	Rascasses, etc. nca	196
<i>Pteroscion peli</i>	143	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	266
<i>Pterygotrigla picta</i>	198	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	266
<i>Pterygotrigla polyommata</i>	198	<i>Rastrelliger</i> spp	267
<i>Puerulus sewelli</i>	312	<i>Rastrineobola argentea</i>	57
Puffers nei	170	Rata	188
Pullet carpet shell	344	Ratfishes nei	292
Pulпитos, pulpos nep	356	Raya ártica	287
Pulpo almizclado	356	Raya boca de rosa	286
Pulpo blanco	356	Raya cardadora	287
Pulpo común	356	Raya colorada	287
Pulpos antárticos	356	Raya de clavos	286

**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 de Eaton	288	<i>Rhinobatidae</i>	286
Raya de McCain	288	<i>Rhinobatos percellens</i>	285
Raya de Murray	288	<i>Rhinobatos planiceps</i>	286
Raya estrellada antártica	287	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	292
Raya falsa vela	287	Rhinofishes nei	55
Raya látigo común	289	<i>Rhodophyceae</i>	394
Raya látigo del Pacífico	289	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	135
Raya mariposa	290	<i>Rhombosolea spp</i>	95
Raya picuda	287	Rhombosoles	95
Raya pintada	286	<i>Rhopilema spp</i>	384
Raya radiante	286	<i>Rhynchobatus australiae</i>	285
Raya rugosa	288	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	285
Raya santiguosa	287	Ribbon seal	371
Raya vela	287	Ridge scaled rattail	113
Rayas bathyraja nep	289	Ringed seal	370
Rayas raja nep	287	Risso's dolphin	365
Rayas, pastinacas, mantas nep	290	River and lake turtles nei	375
Rayidos nep	289	River eels nei	77
Rays and skates nei	289	River lamprey	89
Rays, stingrays, mantas nei	290	River Plata mussel	340
Razor clams nei	347	River prawns nei	302
Razor clams, knife clams nei	348	Roach	54
Red bandfish	183	Roaches nei	54
Red bigeye	131	Róbalo blanco	124
Red codling	102	Róbalo patagónico	164
Red crab	307	Róbalos nep	124
Red cusk-eel	176	Rocher loco	334
Red drum	144	Rochers	334
Red grouper	126	Rock shrimp	327
Red gurnard	198	Rock sole	94
Red hake	106	Rocklings nei	108
Red hind	125	Rocote	194
Red king crab	316	Rodaballo	99
Red mullet	157	Rodaballo arenero	98
Red pandora	148	Rodaballos nep	99
Red pike conger	174	Rodaballos, rombos, etc. nep	91
Red porgy	152	Roi des harengs	248
Red rock lobster	311	Rombou léopard	91
Red scorpionfish	196	Romerillo	192
Red sea squirt	379	Roncador blanco	143
Red seaweeds	394	Ronco canario	139
Red steenbras	152	Ronco de tres bandas	138
Red stone crab	317	Ronco mestizo	138
Red swamp crawfish	302	Ronco sompat	138
Red-eye round herring	206	Rondeau brème	151
Redfish	178	Rondeau mouton	151
Redmouth grouper	124	Rorcual común	361
Redspotted shrimp	320	Rorcual del Norte	361
Redtail prawn	321	Rorcual enano	361
<i>Regalecus glesne</i>	248	Rorcual jorobado	361
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	92	Rorcual tropical	361
Reloj anaranjado	178	Rorqual bleu	361
Relojes nep	179	Rorqual commun	361
Rémol	98	Rorqual de Bryde	361
Rémora commun	264	Rorqual de Rudolphi	361
Rémoras nca	264	Rostrate pitar	345
Remoras, pegas nep	264	Rotengle	55
Renard	272	Roudi escolar	190
Renard à gros yeux	273	Rouffe antarctique	193
Renards de mer nca	273	Rouffe impérial	193
<i>Reptantia</i>	315	Rouffe rayé	193
Requiem sharks nei	278	Rouget de roche	157
Requin à queue tachetée	278	Rouget de vase	157
Requin bordé	277	Rouget du Sénégal	158
Requin citron	278	Rouget-barbet argentin	158
Requin cuivre	278	Rougets nca	158
Requin de sable	278	Rougets, etc. nca	159
Requin gris	277	Rougets-souris	158
Requin grisé	272	Rough scad	252
Requin océanique	277	Rough-toothed dolphin	365
Requin soyeux	278	Roughhead grenadier	113
Requin taureau	272	Roughsnout grenadier	115
Requin tigre commun	278	Round sardinella	203
Requin tiqueue	277	Roundnose grenadier	114
Requin-hà	281	Roussettes nca	276
Requin-marteau commun	279	Rouvet	189
Requin-marteau halicorne	279	Roving coral grouper	129
Requin-nourrice	275	Royal red shrimp	327
Requin-taupe commun	274	Royal threadfin	163
Requins divers nca	293	Rubberlip grunt	138
Requins marteau, etc. nca	279	Rubio del Cabo	198
Requins nca	278	Rubios americanos	198
Requins scies nca	284	Rubyfish	182
Requins taupe nca	275	Rudd	55
Requins, raies, etc. nca	293	Rudderfish	192
Rex sole	93	<i>Ruditapes decussatus</i>	345
<i>Rexea solandri</i>	189	<i>Ruditapes philippinarum</i>	345
Rey de los arenques	248	Ruff	132
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	153	Ruffe	68
<i>Rhabdosargus haffara</i>	153	Ruffs, barrelishes nei	194

**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
Rufo antártico	193	<i>Sander lucioperca</i>	68
Rufo imperial	193	<i>Sander vitreus</i>	68
Rufo pamarco	193	Sandpaper fish	179
Rufos, romerillos nep	194	Sandre	68
Rusty jobfish	135	Sandre américain	68
Rutilo	54	Sandre canadien	69
Rutilos nep	54	Sandy ray	287
<i>Rutilus frisii</i>	54	Sangliers nca	180
<i>Rutilus rutilus</i>	54	Santer seabream	152
<i>Rutilus spp</i>	54	Sao Paulo shrimp	321
<i>Ruvettus pretiosus</i>	189	Sapata negra	283
Sábalo africano	205	Sapater	260
Sábalo americano	85	Sapater du Pacifique	260
Sábalo chacunda	86	Sapos, etc. nep	172
Sábalo chandano	86	Sapsap	137
Sábalo común	85	Sapsap nca	137
Sábalo del Canadá	85	Sar commun	149
Sábalo del Mar Negro	85	<i>Sarda chilensis</i>	213
Sábalo hilsa	87	<i>Sarda orientalis</i>	212
Sábalo molleja	86	<i>Sarda sarda</i>	212
Sábalo toli	87	Sardina angoleña	206
Sábalos del Mar Caspio	86	Sardina araucana	208
Sábalos nep	86	Sardina arco iris	205
Sábalos sudamericanos nep	64	Sardina arco iris grácil	205
Sable negro	191	Sardina de Africa austral	205
Sablefish	199	Sardina europea	206
Saboga(=Alosa)	85	Sardina japonesa	204
Sabre argenté	191	Sardina monterrey	204
Sabre noir	191	<i>Sardina pilchardus</i>	206
Sabre squirrelfish	120	Sardina sudamericana	204
Saddled seabream	151	Sardinata de río	88
Saffron cod	107	Sardine arc-en-ciel	205
Sagre commun	282	Sardine arc-en-ciel gracile	205
Sagres nca	283	Sardine commune	206
Saifin roughshark	285	Sardinela aceitera	202
Sailray	287	Sardinela de Balí	203
Saint Pierre	179	Sardinela del Brasil	203
Saint Pierre argenté	180	Sardinela del Japón	203
Saint Pierres nca	180	Sardinela dorada	202
Saithe(=Pollock)	107	Sardinela manchada	202
Salema	154	Sardinelas nep	203
Salema	154	<i>Sardinella aurita</i>	203
Salema del Mar Rojo	154	<i>Sardinella brasiliensis</i>	203
Salicoque colibrí	327	<i>Sardinella gibbosa</i>	202
Salicoque couteau	327	<i>Sardinella lemuru</i>	203
Salicoque couteau du Chili	327	<i>Sardinella longiceps</i>	202
Salicoque rouge d'Argentine	327	<i>Sardinella maderensis</i>	203
Salicoque royale rouge	327	<i>Sardinella spp</i>	203
<i>Salilota australis</i>	103	<i>Sardinella zunasi</i>	203
<i>Salmo salar</i>	78	Sardinellas nei	203
<i>Salmo spp</i>	79	Sardinelle de Bali	203
<i>Salmo trutta</i>	78	Sardinelle de Brésil	203
Salmón áspero	132	Sardinelle dorée	202
Salmón de Australia	132	Sardinelle indienne	202
Salmón de mar	167	Sardinelle japonaise	203
Salmón del Atlántico	78	Sardinelle tachetée	202
Salmón japonés	79	Sardinelles nca	203
Salmón plateado	80	Sardineta africana	88
Salmón real	80	Sardineta canalera	206
Salmón rojo	80	Sardineta grácil	87
Salmón rosado	79	Sardineta índica	88
Salmones del Pacífico nep	81	Sardinetas	206
Salmonete barbudo	158	Sardinia coral	388
Salmonete de fango	157	<i>Sardinops caeruleus</i>	204
Salmonete de roca	157	<i>Sardinops melanostictus</i>	204
Salmonetes	158	<i>Sardinops neopilchardus</i>	205
Salmonetes nep	158	<i>Sardinops ocellatus</i>	205
Salmonetes, etc. nep	159	<i>Sardinops sagax</i>	204
<i>Salmonoidei</i>	84	Sargento	61
Salmonoideos nep	84	Sargo	149
Salmonoidés nca	84	Sargo aleta amarilla	155
Salmonoids nei	84	Sargo amarillo	151
Salpes	379	Sargo breams nei	149
<i>Salpidae</i>	379	Sargo chopá	151
Salps	379	Sargo de América del Norte	155
Salvelinos nep	81	Sargo de América del Sur	149
<i>Salvelinus alpinus</i>	81	Sargo de dos bandas	155
<i>Salvelinus fontinalis</i>	81	Sargo hafará	153
<i>Salvelinus namaycush</i>	81	Sargo picnic	155
<i>Salvelinus spp</i>	81	Sargo real	151
San Pedro plateado	180	Sargo sobaito	155
Sand fish	382	<i>Sargocentron spiniferum</i>	120
Sand flounders	95	Sargos australes nep	154
Sand gaper	348	Sargos, raspallones nep	149
Sand sole	96	Sargue australe	153
Sand steenbras	154	Sargue haffara	153
Sand tiger shark	272	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	60
Sandbar shark	277	<i>Sarpa salpa</i>	154
Sandeels(=Sandlances) nei	166	Sars, sparailons nca	149
<i>Sander canadensis</i>	69	Sauger	69

**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
Saumon argenté	80	<i>Scylliorhinus stellaris</i>	276
Saumon australien	132	<i>Scylla serrata</i>	305
Saumon chien	79	Scyllaridae	313
Saumon de fontaine	81	<i>Scyllarides latus</i>	313
Saumon de l'Atlantique	78	<i>Scymnodon ringens</i>	283
Saumon du Japon	79	Sea anemones	388
Saumon rose	79	Sea catfishes nei	118
Saumon rouge	80	Sea chubs nei	160
Saumon royal	80	Sea cucumbers nei	382
Saumon rude	132	Sea lamprey	89
Saumonée léopard	128	Sea mussels nei	341
Saumons du Pacifique nca	81	Sea snails	334
Saupe	154	Sea squirts nei	379
Saupe de mer Rouge	154	Sea trout	78
<i>Saurida tumbil</i>	118	Sea urchins nei	381
<i>Saurida undosquamis</i>	118	Sea urchins, etc. nei	382
Sauteur leurre	260	Seabasses nei	131
Sauteur parone	260	Seals nei	371
Sauteur sabre	260	Seaweeds nei	396
Sauteur talang	260	Sébaste à queue jaune	194
Sauteurs	260	Sébaste bocace	195
Savela	205	Sébaste chèvre	196
Sawfishes	286	Sébaste citron	195
Sawsharks nei	284	Sébaste doré	194
<i>Saxidomus giganteus</i>	346	Sébaste du Nord	195
Scads nei	253	Sébaste du Pacifique	194
Scaled sardines	206	Sébaste piment	195
Scalloped hammerhead	279	Sébaste rocote	194
Scalloped spiny lobster	310	<i>Sebastes alutus</i>	194
Scallops nei	343	Sébastes de l'Atlantique nca	195
Scaly gurnard	198	<i>Sebastes entomelas</i>	194
Scamp	124	<i>Sebastes flavidus</i>	194
<i>Scapharca subcrenata</i>	344	<i>Sebastes goodei</i>	195
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	55	<i>Sebastes marinus</i>	194
Scaridae	162	<i>Sebastes melanops</i>	195
Scarlet shrimp	324	<i>Sebastes mentella</i>	195
<i>Scarus ghobban</i>	162	<i>Sebastes paucispinis</i>	195
<i>Scarus persicus</i>	161	<i>Sebastes pinniger</i>	195
<i>Scatophagus spp</i>	168	<i>Sebastes spp</i>	195
Scats	168	<i>Sebastolobus alascanus</i>	196
<i>Schedophilus ovalis</i>	193	Seerfishes nei	216
<i>Schedophilus pemarko</i>	193	Sei whale	361
<i>Schedophilus velaini</i>	193	Seiche commune	350
Schoolmaster gonate squid	358	Seiches, sépioles nca	350
<i>Sciaena umbra</i>	140	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	293
Sciaenidae	145	Sélar à bande dorée	261
Sciaenidés nca	145	Sélar coulisou	261
<i>Sciaenops ocellatus</i>	144	<i>Selar crumenophthalmus</i>	261
<i>Scirpus spp</i>	396	Sélar queue jaune	250
<i>Scleractinia</i>	388	Sélar subari	250
<i>Sclerocrangon spp</i>	326	<i>Selaroides leptolepis</i>	261
<i>Scolopsis spp</i>	137	<i>Selene dorsalis</i>	256
<i>Scolopsis taeniatus</i>	136	<i>Selene peruviana</i>	256
<i>Scomber australasicus</i>	266	<i>Selene setapinnis</i>	256
<i>Scomber japonicus</i>	264	Sémèle chilienne	349
<i>Scomber mackerels nei</i>	266	<i>Semele solida</i>	349
<i>Scomber scombrus</i>	265	<i>Semicossyphus pulcher</i>	161
<i>Scomber spp</i>	266	Senegalese hake	110
<i>Scomberesox saurus</i>	246	Sepia común	350
<i>Scomberoides commersonianus</i>	260	<i>Sepia officinalis</i>	350
<i>Scomberoides lysan</i>	260	Sepias, choquitos, globitos nep	350
<i>Scomberoides spp</i>	260	Sepiidae, Sepiolidae	350
<i>Scomberoides tol</i>	260	Sergestid shrimps nei	326
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	216	Sergestidae	326
<i>Scomberomorus cavalla</i>	215	<i>Seriola dumerili</i>	257
<i>Scomberomorus commerson</i>	214	<i>Seriola lalandi</i>	257
<i>Scomberomorus guttatus</i>	214	<i>Seriola spp</i>	257
<i>Scomberomorus lineolatus</i>	215	Sériole amourez	261
<i>Scomberomorus maculatus</i>	215	Sériole chicard	257
<i>Scomberomorus niphonius</i>	215	Sériole couronnée	257
<i>Scomberomorus regalis</i>	215	<i>Seriolella brama</i>	193
<i>Scomberomorus sierra</i>	215	<i>Seriolella caerulea</i>	193
<i>Scomberomorus spp</i>	216	<i>Seriolella porosa</i>	193
<i>Scomberomorus tritor</i>	215	<i>Seriolella punctata</i>	193
Scomberidae	267	<i>Seriolella spp</i>	193
<i>Scombroidei</i>	241	Sériolelle argentine	193
Scopelidé	117	Sériolelles nca	193
Scophthalmidae	99	Sérioles nca	257
<i>Scophthalmus aquosus</i>	98	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	261
<i>Scophthalmus rhombus</i>	98	Serpentons nca	120
<i>Scorpaena scrofa</i>	196	Serra	216
<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	170	Serra Spanish mackerel	216
Scorpaenidae	196	Serran argentin	129
Scorpionfishes nei	196	Serran cabrilla	129
Sculpins nei	170	Serranidae	129
Sculptured shrimps nei	326	Serranidés nca	129
Scup	155	Serránido japonais	131
Scyllorhinidae	276	Serrano estriado	128
<i>Scylliorhinus canicula</i>	276	Sevenstar flying squid	354
<i>Scylliorhinus spp</i>	276	Shadine de Angola	206

**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
Shadine ronde	206	Snakehead	70
Shads nei	86	Snakeheads(=Murrels) nei	70
Shagreen ray	287	Snakeskin gourami	69
Shallow-water Cape hake	112	Snappers nei	134
Sharks, rays, skates, etc. nei	293	Snappers, jobfishes nei	135
Sharpnose stingray	289	Snoek	188
Sheepshead	151	Snooks(=Robalos) nei	124
Shi drum	141	Snowy grouper	126
Shiba shrimp	322	Snubnose emperor	147
Shiro, white coral	388	Snubnose pompano	256
Short mackerel	266	So-iny (redlip) mullet	121
Short neck clams nei	346	So-iuy mullet	121
Short-finned eel	77	Sobaity seabream	155
Short-finned pilot whale	364	Sockeye(=Red)salmon	80
Shortbill spearfish	237	Soft corals nei	388
Shortfin mako	273	Softshell red crab	317
Shortfin scad	253	Sohal surgeonfish	168
Shortspine African angler	200	Sole australe occidentale	96
Shortspine thornyhead	196	Sole commune	96
Shrimp scad	250	Sole de vase	97
Siamese crocodile	377	Sole-pole	96
Siberian prawn	302	<i>Solea lascaris</i>	96
Sichel	57	<i>Solea solea</i>	96
Sickle pomfret	263	<i>Soleidae</i>	97
<i>Sicyonia brevirostris</i>	327	<i>Solen spp</i>	347
<i>Sicyonia ingentis</i>	327	<i>Solenidae</i>	348
Sicyoptère à bec de lièvre	69	<i>Solenocera agassizii</i>	327
<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	69	Soles de l'Atl. sud-est nca	97
Sierra	188	Soles nca	97
Siganos nep	169	Soles nei	97
Sigans nca	169	Soles-perdix	97
<i>Siganus spp</i>	169	Solid surf clam	347
Signal crayfish	302	Solla europea	92
Silago plateado	132	Solla roja	95
<i>Siliqua patula</i>	347	Sollas de arena	95
Silk snapper	133	<i>Somniosus microcephalus</i>	281
Silky shark	278	<i>Somniosus pacificus</i>	281
<i>Sillaginidae</i>	132	<i>Somniosus rostratus</i>	281
Sillaginidés	132	Sompat grunt	138
Sillaginidos	132	Sordid rubberlip	138
<i>Sillago sihama</i>	132	Sotalia	365
Sillago-whittings	132	<i>Sotalia fluviatilis</i>	365
Silure glane	64	<i>Sousa chinensis</i>	365
Silurides d'eau douce nca	66	South African fur seal	370
Siluro	64	South American fur seal	370
<i>Siluroidei</i>	66	South American pilchard	204
Siluroideos de agua dulce nep	66	South American rock mussel	341
<i>Silurus glanis</i>	64	South American sea lion	370
Silver barb	58	South American silver porgy	149
Silver carp	56	South Georgia icefish	186
Silver croaker	145	South Pacific hake	111
Silver cyprinid	57	Southeast Atlantic soles nei	97
Silver gemfish	189	Southern African anchovy	209
Silver grunt	138	Southern African pilchard	205
Silver hake	111	Southern blue whiting	109
Silver pomfret	268	Southern bluefin tuna	226
Silver pomfrets nei	268	Southern hake	110
Silver scabbardfish	191	Southern king crab	316
Silver seabream	152	Southern meagre(=Mulloway)	142
Silver sillago	132	Southern opah	248
Silver warehou	193	Southern pink shrimp	321
Silver-stripe round herring	206	Southern red snapper	133
Silversides(=Sand smelts) nei	248	Southern right whale	362
Silvery John dory	180	Southern rock lobster	311
Silvery pout	108	Southern rough shrimp	323
Skinnycheek lanternfish	174	Southern spiny lobster	312
Skipjack tuna	219	Southwest Atlantic butterfish	268
Skottsberg's gigartina	393	Soya escurridiza	94
Sky emperor	146	Soya inglesa	92
Slender rainbow sardine	205	Spadefishes nei	168
Slender silver-biddy	159	Spangled emperor	146
Slender tuna	232	Spare doré	155
Slickheads nei	173	Spare panga	153
Slimeheads nei	179	Spare royal	151
Slipper cupped oyster	339	Spare sobaity	155
Slipper lobsters nei	313	Spares australs nca	154
Small-eyed ray	287	<i>Sparidae</i>	155
Small-spotted catshark	276	<i>Sparidentex hasta</i>	155
Smalleye moray cod	102	<i>Sparisoma cretense</i>	161
Smalltail shark	277	<i>Sparus aurata</i>	153
Smalltooth emperor	147	Speckled shrimp	322
Smelts nei	82	Spectacled caiman	377
Smooth callista	345	Spectacled porpoise	368
Smooth hammerhead	279	Sperm whale	363
Smooth oreo dory	180	<i>Sphoeroides maculatus</i>	170
Smooth-fronted caiman	378	<i>Sphyraena barracuda</i>	269
Smooth-hound	280	<i>Sphyraena jello</i>	269
Smooth-hounds nei	280	<i>Sphyraena obtusata</i>	269
Snake eels nei	120	<i>Sphyraena sphyraena</i>	269
Snake mackerels, escolares nei	190	<i>Sphyraena spp</i>	269

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>Sphyrna lewini</i>	279	<i>Stereolepis gigas</i>	130
<i>Sphyrna zygaena</i>	279	Sterlet	74
<i>Sphymidae</i>	279	Sterlet sturgeon	74
<i>Spicara maena</i>	157	<i>Stichopus japonicus</i>	382
<i>Spicara spp</i>	157	Stimpson's surf clam	347
Spiky oreo	180	Stingrays nei	289
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	169	Stingrays, butterfly rays nei	289
Spinner dolphin	367	<i>Stolephorus anchovies</i>	209
Spinous spider crab	306	<i>Stolephorus spp</i>	209
Spiny butterfly ray	290	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	62
Spiny icefish	186	<i>Stomatopoda</i>	331
Spiny lobsters nei	312	<i>Stomatopodes nca</i>	331
Spiny scorpionfish	196	Stomatopods nei	331
Spiral babylon	336	Stony sea urchin	382
<i>Spisula polynyma</i>	347	Straightnose rabbitfish	292
<i>Spisula solida</i>	347	<i>Strangomera bentincki</i>	208
<i>Spisula solidissima</i>	346	Strap-toothed whale	363
<i>Spisula spp</i>	347	Streaked gurnard	198
Spisule épaisse	347	Streaked seerfish	215
Spisules nca	347	Striped bass	90
Splendid alfonsino	177	Striped bonito	212
<i>Spondyliosoma cantharus</i>	150	Striped dolphin	367
Sponges	390	Striped marlin	235
<i>Spongidae</i>	390	Striped piggy	138
Spot croaker	144	Striped red shrimp	324
Spot-tail shark	278	Striped rockcod	165
Spotfin flathead	169	Striped snakehead	70
Spottail mantis squillid	331	Striped venus	344
Spottail spiny turbot	99	Striped weakfish	140
Spotted dolphins nei	367	Striped-eyed rockcod	164
Spotted estuary smooth-hound	280	Stromaté du Japon	194
Spotted grouper	125	Stromaté lune	268
Spotted gurnard	198	<i>Stromateidae</i>	268
Spotted ratfish	292	Stromatés du Golfe, etc. nca	268
Spotted ray	286	Stromatés, ailerons nca	268
Spotted rose snapper	133	<i>Stromateus brasiliensis</i>	268
Spotted sardinella	202	<i>Stromateus fiatola</i>	267
Spotted seabass	130	Strombes nca	335
Spotted sicklefish	160	Stromboid conchs nei	335
Spotted weakfish	140	<i>Strombus spp</i>	335
Spotted wolffish	187	<i>Strongylocentrotus spp</i>	381
Sprat	207	Sturgeons nei	74
Sprat des îles Falkland	207	Stutchbury's venus	345
<i>Spratelloides gracilis</i>	206	Subantarctic stone crab	317
<i>Sprattus fuegensis</i>	207	Suckerfishes, remoras nei	264
<i>Sprattus sprattus</i>	207	Suckers nei	51
Squale bouclé	285	Summan grouper	127
Squale liche	283	Summer flounder	100
Squale savate	283	Surf clams nei	347
Squale-chagrin commun	282	Surgeonfishes nei	168
Squale-chagrin de l'Atlantique	282	Surmullet	157
Squale-grogneur commun	283	Surmullet(=Red mullets) nei	158
Squales et émissoles nca	284	Swarming squat lobster	316
Squales nca	284	Swordfish	239
<i>Squalidae</i>	284	<i>Synodontidae</i>	118
<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	284	<i>Synodontis spp</i>	66
<i>Squaliformes</i>	285	Taca	346
<i>Squaliformes nca</i>	285	Taca clam	346
<i>Squaliformes nep</i>	285	Tacaud commun	108
<i>Squalus acanthias</i>	281	Tacaud norvégien	108
Squaretail coral grouper	128	Tadpole codling	103
<i>Squatina argentina</i>	285	<i>Takifugu vermicularis</i>	170
<i>Squatina squatina</i>	285	Talang queenfish	260
<i>Squatinaidae</i>	285	Talismans	173
Squeteague(=Gray weakfish)	140	Tamboril norteño	170
<i>Squilla mantis</i>	331	Tamboril rojo	170
Squille ocellée	331	Tamboriles nep	170
Squilles nca	331	Tambour à gros yeux	144
<i>Squillidae</i>	331	Tambour brésilien	141
Squillids nei	331	Tambour croca	144
Squirrelfishes nei	120	Tambour honnibe	143
St.Paul rock lobster	312	Tambour rayé	141
Starfishes nei	381	Tambour rouge	144
Stargazer	188	Tambours nca	141
Starry flounder	95	Tanche	52
Starry ray	286	Tanche-tautogue	161
Starry sturgeon	74	Tangle	391
Steenbrasses nei	154	Tanner crabs nei	306
Stejneger's beaked whale	363	Taquilla clams	347
Steller sea lion	370	Taquillas	347
<i>Stenella attenuata</i>	367	<i>Taractichthys steindachneri</i>	263
<i>Stenella clymene</i>	367	Tarakihi	183
<i>Stenella coeruleoalba</i>	367	Tarpon	117
<i>Stenella frontalis</i>	367	Tarpón	117
<i>Stenella longirostris</i>	367	Tarpon argenté	117
<i>Stenella spp</i>	367	Tarpón del Indo-Pacífico	117
Sténo	365	Tarpon indo-pacifique	117
<i>Steno bredanensis</i>	365	Tasarte	213
<i>Stenotomus chrysops</i>	155	Tassergal	249
<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	171	Taupe bleue	273

**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
Taupes	274	Tilapia del Mozambique	60
Tautog	161	Tilapia del Nilo	60
<i>Tautoga onitis</i>	161	Tilapia du Mozambique	60
<i>Tautoglabrus adspersus</i>	161	Tilapia du Nil	60
Tautogue noir	161	Tilapias nca	60
<i>Tawera gayi</i>	345	Tilapias nei	60
Tenca	52	Tilapias nep	60
Tench	52	Tile blanquille	167
<i>Tenualosa ilisha</i>	87	Tile chameau	182
<i>Tenualosa toli</i>	87	Tile fin	181
Téraglin	143	Tile oeil doré	182
Terapon perches nei	130	Tilefishes nei	182
<i>Terapon spp</i>	130	Tiles nca	182
Terpuga arabesque de Okhotsk	169	Tímalo	81
Terpuga atka	169	<i>Tinca tinca</i>	52
Testolin de aleta azul	197	Tinfoil barb	58
<i>Testudinata</i>	375	Tintorera tigre	278
<i>Testudinata</i>	375	Titi shrimp	322
Tête casquée pélagique	183	<i>Tivela mactroides</i>	345
Tête de serpent d'Indonésie	70	Toad notie	165
Tête de serpent strié	70	Toadfishes, etc. nei	172
<i>Tetraodontidae</i>	170	<i>Todarodes pacificus</i>	354
<i>Tetrapturus albidus</i>	236	<i>Todarodes sagittatus</i>	353
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	237	Toli shad	87
<i>Tetrapturus audax</i>	235	Tollo boreal	281
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	237	Tollo de Groenlandia	281
<i>Thaleichthys pacificus</i>	82	Tollo negro dormilón	281
Thazard atlantique	215	Tollo negro merga	284
Thazard barré	215	Tollo pajarito	283
Thazard blanc	215	Tollos lucero nep	283
Thazard cirrus	215	Tollos nep	280
Thazard franc	215	Tonguefishes	97
Thazard oriental	215	Tonina overa	365
Thazard ponctué indo-pacifique	214	<i>Tonna galea</i>	336
Thazard rayé indo-pacifique	214	Tonne cannelée	336
Thazard serra	216	Toothed whales nei	369
Thazard sierra (Pacifique)	215	Tope shark	281
Thazard-bâtard	213	Toreau de Patagonie	164
Thazards nca	216	Torito de los canales	164
<i>Thelenota ananas</i>	382	Toritos nep	170
<i>Thenus orientalis</i>	313	Toro bacota	272
<i>Theragra chalcogramma</i>	107	Torpedo rays	292
Thickback soles	97	Torpedo scad	259
Thon à nageoires noires	223	<i>Torpedo spp</i>	292
Thon bleu du Pacifique	222	Torpedo-shaped catfishes nei	65
Thon élégant	232	Torpilles	292
Thon mignon	223	Tortue caret	375
Thon obèse (=Patudo)	229	Tortue verte	375
Thon rouge de l'Atlantique	221	Tortues d'eau douce nca	375
Thon rouge du Sud	226	Tortues de mer nca	375
Thonine commune	217	Tortues diamantées	375
Thonine noire	218	Tortuga carey	375
Thonine orientale	218	Tortuga verde	375
Thornback ray	286	Tortugas comestibles	375
Thorntooth grenadier	115	Tortugas de mar nep	375
Threadfin and dwarf breams nei	137	Touladi (=Omble du Canada)	81
Threadfin breams nei	136	Tourteau	304
Threadfins, tasselfishes nei	163	Tourteau du Pacifique	304
Threadsail filefish	171	Tourteau jona	304
Three spot gourami	70	Tourteau poinclos	304
Three-spined stickleback	89	Toutenon commun	353
Thresher	272	Toutenon japonais	354
Thresher sharks nei	273	<i>Trachichthyidae</i>	179
Thumbprint emperor	146	<i>Trachinidae</i>	167
<i>Thunnus alalunga</i>	223	<i>Trachinotus blochii</i>	256
<i>Thunnus albacares</i>	226	<i>Trachinotus carolinus</i>	256
<i>Thunnus atlanticus</i>	223	<i>Trachinotus mookalee</i>	256
<i>Thunnus maccoyii</i>	226	<i>Trachinotus ovatus</i>	256
<i>Thunnus obesus</i>	229	<i>Trachinotus spp</i>	256
<i>Thunnus orientalis</i>	222	<i>Trachinus draco</i>	167
<i>Thunnus thynnus</i>	221	<i>Trachipterus spp</i>	248
<i>Thunnus tonggol</i>	223	<i>Trachurus capensis</i>	252
<i>Thymallus thymallus</i>	81	<i>Trachurus declivis</i>	252
<i>Thyrsites atun</i>	188	<i>Trachurus japonicus</i>	251
Tiburón arenero	278	<i>Trachurus lathami</i>	252
Tiburón azul	276	<i>Trachurus mediterraneus</i>	251
Tiburón cobrizo	278	<i>Trachurus murphyi</i>	251
Tiburón de clavos	285	<i>Trachurus picturatus</i>	251
Tiburón galano	278	<i>Trachurus spp</i>	252
Tiburón jaquetón	278	<i>Trachurus symmetricus</i>	251
Tiburón macuira	277	<i>Trachurus trachurus</i>	250
Tiburón oceánico	277	<i>Trachurus trecae</i>	252
Tiburón poroso	277	<i>Trachycardium muricatum</i>	348
Tiburón rabo manchado	278	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	323
Tiburón trozo	277	<i>Trachyrincus scabrus</i>	115
Tiburónes sierra nep	284	<i>Trachyscorpia echinata</i>	196
Tiburones, rayas, etc. nep	293	Trama amarilla	164
Tiesos, serpentones nep	120	Trama gris	164
Tiger shark	278	Trama jaspeada	164
Tigertooth croaker	143	Trama jorobada	164

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
Trama ojirayada	164	Vaquita	368
Trama patagónica	185	Vaquita	368
Trama triangular	164	<i>Variola louti</i>	129
Tramas, doradillos nep	165	Various sharks nei	293
Transparent goby	167	Various squids nei	354
<i>Trematomus spp</i>	165	Veau marin du Pacifique	371
Tremolinas	292	Veined squid	352
<i>Tresus spp</i>	346	Velvet belly	282
<i>Triakidae</i>	281	Velvet leatherjacket	171
Triangular rockcod	164	Velvet swimcrab	306
Triangular tivela	345	Velvety cichlids	61
<i>Trichiuridae</i>	192	Vendace	83
<i>Trichiurus lepturus</i>	190	<i>Veneridae</i>	346
<i>Trichogaster pectoralis</i>	69	<i>Venerupis pullastra</i>	344
<i>Trichogaster trichopterus</i>	70	<i>Venerupis rhomboides</i>	345
Triggerfishes, durgons nei	171	Venus clams nei	346
<i>Triglidae</i>	199	Vermilion snapper	135
Trilla	158	Vernis fauve	345
Tripletail	182	Verrugato croca	144
<i>Tripterophycis gilchristi</i>	102	Verrugato de Canarias	142
<i>Trisopterus esmarkii</i>	108	Verrugato de Manchuria	144
<i>Trisopterus luscus</i>	108	Verrugato fusco	141
<i>Trisopterus minutus</i>	108	Verrugato pargo	142
Tristan da Cunha rock lobster	311	Vers marins	384
Trocha nacrier	335	Vieille commune	160
<i>Trochus niloticus</i>	335	Vieille d'Arabie	128
Trochus shells	386	Vieille de corail	128
Tromperos nep	183	Vieille la prude	128
Trompetero	176	Vieille roga	124
Tropical spiny lobsters nei	310	Vieira americana	342
Troque	335	Vieira de Nueva Zelandia	342
Troques	386	Vieira gigante del Pacífico	343
Tróquidos	386	Vieira japonesa	343
Trout sweetlips	137	Vieira(=Concha de Santiago)	342
Trouts nei	79	Vieja de California	161
Trucha alpina	81	Vielle chocolat	128
Trucha arco iris	80	Vimba bream	57
Trucha de arroyo	81	<i>Vimba vimba</i>	57
Trucha lacustre	81	Violet	379
Trucha marina	78	Violet chilien	379
Truchas nep	79	Violet warehou	193
Truite arc-en-ciel	80	Violon crépuscule	130
Truite de mer	78	Viruela	166
Truites nca	79	Viruelas	188
Trumpeters nei	183	Vivaneau à cinq bandes	134
Tub gurnard	197	Vivaneau à raies bleues	134
Tuberculate abalone	334	Vivaneau campêche	133
Tucuxi	365	Vivaneau chien rouge	134
Tule nca	396	Vivaneau des mangroves	133
Tule nei	396	Vivaneau fourche d'Afrique	135
Tule nep	396	Vivaneau gazou	133
Tuna-like fishes nei	241	Vivaneau jaune	133
Turban shells nei	386	Vivaneau malabar	133
Turbinas nep	386	Vivaneau pagaie	134
<i>Turbo cornutus</i>	335	Vivaneau queue jaune	134
Turbot	99	Vivaneau rose	133
Turbot	99	Vivaneau rouge	133
Turbot de sable	98	Vivaneau rouillé	135
Turbot épineux tacheté	99	Vivaneau royal	135
Turbot épineux-indien	99	Vivaneau soie	133
Turbots nca	99	Vivaneau ti-yeux	135
Turbots nei	99	Vivaneau ziebelo	133
Tursion	366	Vivaneaux nca	134
<i>Tursiops aduncus</i>	366	Vives, etc. nca	167
<i>Tursiops truncatus</i>	366	Voilier de l'Atlantique	232
Tusk(=Cusk)	103	Voilier indo-pacifique	232
Twaite shad	85	Volador japonés	247
Two-spot red snapper	134	Voladores nep	247
Twobar seabream	155	Volandeira	342
<i>Tylosurus crocodilus</i>	245	Voluta angulosa	336
<i>Tylosurus spp</i>	245	Volutas nep	336
<i>Ulva pertusa</i>	395	Volute angulée	336
<i>Umbrina canariensis</i>	142	Volutes nca	336
<i>Umbrina canosai</i>	142	Volutes nei	336
<i>Umbrina cirrosa</i>	141	Wahoo	213
<i>Undaria pinnatifida</i>	391	Wakame	391
Unicorn cod	103	Wakamé	391
Unicorn icefish	186	Walleye	68
<i>Upeneus spp</i>	158	Walrus	370
<i>Upogebia pugettensis</i>	314	Warehou nei	193
Upsidedown catfishes	66	Warsaw grouper	126
Uranoscope	188	Weakfishes nei	140
Uranoscope géant	188	Weatherfish	59
<i>Uranoscopus scaber</i>	188	Weathervane scallop	343
<i>Urophycis brasiliensis</i>	105	Wedge sole	96
<i>Urophycis chuss</i>	106	Weeverfishes nei	167
<i>Urophycis tenuis</i>	106	Wellington flying squid	354
<i>Valamugil seheli</i>	122	Wels(=Som)catfish	64
Vandoise	55	West African croakers nei	144
Vanneau	342	West African estuarine prawn	326

**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
West African goatfish	158	<i>Ziphius</i>	363
West African ilisha	88	<i>Ziphius cavirostris</i>	363
West African ladyfish	117	<i>Zoarces viviparus</i>	166
West African Spanish mackerel	215	Zorro	272
West coast sole	96	Zorro ojón	273
Western Atlantic seabream	151	Zorros nep	273
Western king prawn	320	<i>Zostera marina</i>	396
Western white shrimp	321	<i>Zygochlamis delicatula</i>	342
Whelk	335	<i>Zygochlamis patagonica</i>	342
Whelks	336		
Whip stingray	289		
White bass	67		
White bream	58		
White croaker	143		
White grouper	125		
White hake	106		
White perch	90		
White seabream	149		
White steenbras	154		
White stumpnose	153		
White sturgeon	74		
White teatfish	382		
White trevally	253		
White warehou	193		
White weakfish	143		
White whale	368		
White-beaked dolphin	366		
White-blotched grouper	126		
White-clawed crayfish	302		
Whitebelly prawn	326		
Whitfin wolf-herring	210		
Whitefishes nei	83		
Whitehead's round herring	206		
Whiteleg shrimp	319		
Whitemouth croaker	141		
Whitespotted conger	175		
Whitespotted wedgefish	285		
Whiting	109		
Whitson's grenadier	113		
Widow rockfish	194		
Windowpane flounder	98		
Winter flounder	95		
Witch flounder	93		
Wolf-herrings nei	210		
Wolffishes(=Catfishes) nei	188		
Wrasses, hogfishes, etc. nei	161		
Wreckfish	181		
Wuchang bream	58		
<i>Xiphias gladius</i>	239		
<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	323		
<i>Xiphopenaeus riveti</i>	323		
<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	323		
<i>Xyrichtys novacula</i>	160		
Yellow croaker	144		
Yellow snapper	133		
Yellow striped flounder	95		
Yellow-edged lyretail	129		
Yellowbar angelfish	162		
Yellowbelly rockcod	164		
Yellowedge grouper	125		
Yellowfin grouper	124		
Yellowfin hind	128		
Yellowfin notie	165		
Yellowfin river pellona	88		
Yellowfin seabream	155		
Yellowfin sole	94		
Yellowfin tuna	226		
Yellowleg shrimp	319		
Yellowlip emperor	147		
Yellowspotted trevally	259		
Yellowstripe goatfish	158		
Yellowstripe scad	261		
Yellowtail amberjack	257		
Yellowtail flounder	94		
Yellowtail rockfish	194		
Yellowtail scad	250		
Yellowtail snapper	134		
Yesso scallop	343		
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	199		
<i>Zeidae</i>	180		
<i>Zenopsis conchifer</i>	180		
<i>Zenopsis nebulosus</i>	180		
<i>Zeus faber</i>	179		
<i>Zidona dufresnei</i>	336		
Zifio de Baird	363		
Zifio de Blainville	363		
Zifio de Cuvier	363		
Zifio de Gervais	363		
Zifio de Layard	363		
Zifio de Stejneger	363		

**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

Volúmenes 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

▶ 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 du 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 «Circular 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 yearbook of fishery and aquaculture statistics is no longer published in hard copy but only on CD-ROM.

^c À partir de l'édition du 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture n'est plus imprimé mais disponible sur CD-ROM.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura no se publica más en versión impresa sino solamente en CD-ROM.