

2009

FAO yearbook  
annuaire  
anuario

# Fishery and Aquaculture Statistics

.....

Capture production

# Statistiques des pêches et de l'aquaculture

.....

Captures

# Estadísticas de pesca y acuicultura

.....

Capturas

FOOD  
AND AGRICULTURE  
ORGANIZATION  
OF THE  
UNITED NATIONS

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

ORGANIZACIÓN  
DE LAS  
NACIONES UNIDAS  
PARA  
LA ALIMENTACIÓN  
Y LA AGRICULTURA

© FAO, 2011



<b>Table of Contents</b>		<b>Table des matières</b>		<b>Tabla de materias</b>		
Table						Page
Tableau						Page
Cuadro						Página
	Standard symbols	Signes conventionnels		Símbolos convencionales		vi
	Introduction	Introduction		Introducción		vii
	<b>NOTES AND LISTS</b>	<b>NOTES ET LISTES</b>		<b>NOTAS Y LISTAS</b>		
	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 Acuáticos (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
<b>A</b>	<b>SUMMARIES</b>	<b>RÉSUMÉS</b>		<b>RESÚMENES</b>		
	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 2009	Captures par principaux producteurs en 2009		Capturas por productores principales en 2009		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 2009	Captures par principales espèces en 2009		Capturas por especies principales en 2009		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>B</b>	<b>CAPTURE PRODUCTION: BY SPECIES GROUPS</b>	<b>CAPTURES: PAR GROUPES D'ESPÈCES</b>		<b>CAPTURAS: POR GRUPOS DE ESPECIES</b>		
	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 ciprinidos		51
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés		Tilapias y otros cíclidos		61
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers		Peces de agua dulce diversos		63
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules		Esturiones, sollos		78
B-22	River eels	Anguilles		Anguilas		80
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans		Salmones, truchas, eperlanos		82
B-24	Shads	Aloses		Sábalos		89
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers		Peces diádromos diversos		93
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles		Platijas, halibuts, lenguados		95
B-32	Cods, hakes, haddock	Morues, merlus, églefins		Bacalao, merluzas, eglefinos		107
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers		Peces costeros diversos		123
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers		Peces demersales diversos		184
B-35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois		Arenques, sardinas, anchoas		215
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins		Atunes, bonitos, agujas		226
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers		Peces pelágicos diversos		262

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	290
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	321
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	326
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	329
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	335
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	341
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	344
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	355
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	356
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	359
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	360
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	364
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	366
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	358
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	370
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	377
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	387
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales	389
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	392
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	399
B-64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos	402
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	403
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	404
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores	405
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	407
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos	408
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	409
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	412
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	414
B-82	Corals	Coraux	Corales	416
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	418
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	419
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	421
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	423
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	424
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	427
	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	África - Aguas continentales	434
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	436
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	438
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	440
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	443
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceanía - Aguas continentales	446
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	448
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	452
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	458
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	462
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	467
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	472
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	476
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	479
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	481
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	486
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	490
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	492
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	496
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	499
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	503

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	507
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	511
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	515
D	CAPTURE PRODUCTION: BY COUNTRIES OR AREAS Fish, crustaceans, molluscs, etc. - Capture production by countries or areas and fishing areas	CAPTURES: PAR PAYS OU ZONES  Poissons, crustacés, mollusques, etc. - Captures par pays ou zones et zones de pêche	CAPTURAS: POR PAÍSES O ÁREAS  Peces, crustáceos, moluscos, etc. - Capturas por países o áreas y áreas de pesca	
D-1	Africa	Afrique	África	519
D-2	Americas	Amériques	Américas	522
D-3	Asia	Asie	Asia	525
D-4	Europe	Europe	Europa	528
D-5	Oceania	Océanie	Oceanía	532
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	534
	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	537
	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	557

	<b>Standard symbols</b>	<b>Signes conventionnels</b>	<b>Símbolos convencionales</b>
...	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 2009, on a worldwide basis, on nominal catches of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals, residues and plants, taken for all purposes (commercial, industrial, recreational and subsistence) by all types and classes of fishing units (fishermen, vessels, gear, etc.) operating both in inland, fresh and brackish water areas, and in inshore, offshore and high seas fishing areas. Beginning with Volume 82 statistics for mariculture, aquaculture and other kinds of fish farming, are **excluded** from all national, regional and global totals. **Beginning with Volume 90/1, the names and species composition of some groups of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) have been revised. See paragraph 3 of the NOTES ON SPECIES ITEMS.**
2. The annual period used is the calendar year (1 January-31 December), with the exceptions of capture data in the Antarctic fishing areas and for some countries, mentioned in the **NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS**, for which a split-year is used. Since Volume 94/1, the new fishing season (1 December-30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Split-year data are shown under the calendar year in which the split-year ends.
3. Catches are expressed in tonnes, except those for whales, seals and crocodiles which are given in numbers and corals, pearls and sponges which are given in kilograms.
4. Beginning with Volume 48 data on aquatic mammals (tables B-61, B-62 and B-63 expressed in numbers and B-64) and data on aquatic plants (A-6, B-91, B-92, B-93 and B-94) are excluded from all national, regional and global totals. For practice prior to Volume 48, see notes in respective Yearbook. Beginning with Volume 60, data on corals, expressed in kilograms given in table B-82 are also excluded from all national, regional and global totals. Beginning with Volume 62 data on pearls, expressed in kilograms in table B-81 and sponges expressed in kilograms in table B-83 are likewise excluded. Beginning with Volume 66 data on crocodiles expressed in numbers in table B-73 are excluded from all national, regional and global totals.
5. FAO has completed the separation of the aquaculture time series from the capture production time series dating back to 1950. This separation was based on national reporting, when available, and other sources of historical information.
6. Where necessary the data for 1950-2007 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 2008, are provisional and may be amended in future editions, and in other FAO publications.

## Introduction

Dans cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture** figurent, pour diverses périodes récentes prenant fin en 2009, les statistiques établies sur une base mondiale des captures nominales de poissons, crustacés, mollusques et autres animaux aquatiques, résidus et plantes aquatiques, effectuées à toutes fins (commerciales, industrielles, récréatives et de subsistance) par tous les types et catégories d'unités de pêche (pêcheurs, bateaux, engins, etc.) opérant tant dans les eaux continentales, douces et saumâtres, que dans les zones de pêche du littoral, du large et de la haute mer. A partir du Volume 82, les statistiques ayant trait à la mariculture, à l'aquaculture et à d'autres types de pisciculture, sont **exclues** de toutes les données au niveau national, régional et global. **A partir du Volume 90/1, les dénominations et la composition par espèces de quelques groupes de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont subi des révisions. Voir le paragraphe 3 des NOTES SUR LES CATÉGORIES D'ESPÈCES.**

La période annuelle utilisée est l'année civile (1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> décembre-30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données relatives aux années fractionnées figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

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

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

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

Le cas échéant, les données relatives aux années 1950-2007 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 2008, et pourront être modifiées dans les éditions futures ainsi que dans d'autres publications de la FAO.

## Introducción

En esta sección del **Anuario estadístico de pesca y acuicultura** se presentan las estadísticas mundiales, para diversas series de los últimos años que terminan en 2009, de las capturas nominales de peces, crustáceos, moluscos y demás animales, residuos y plantas acuáticas, hechas con cualquier fin (comercial, industrial, recreativo y de subsistencia), por unidades de pesca de todos los tipos y categorías (pescadores, barcos, artes, etc.) en aguas continentales, dulces y salobres y en áreas de pesca de bajura, media altura o altura. A partir del volumen 82 las estadísticas correspondientes a maricultura, acuicultura y otros tipos de piscicultura, están **excluidas** de las cantidades a nivel nacional, regional y global. **A partir del volumen 90/1, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.**

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

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

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

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

Siempre que ha sido necesario se han revisado los datos correspondientes a 1950-2007 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 2008, son provisionales y podrán modificarse en ediciones futuras y en otras publicaciones de la FAO.

## Introduction

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

## Introduction

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

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

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

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

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

## Introducción

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

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

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

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

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



**Notes and lists**

**Notes et listes**

**Notas y listas**



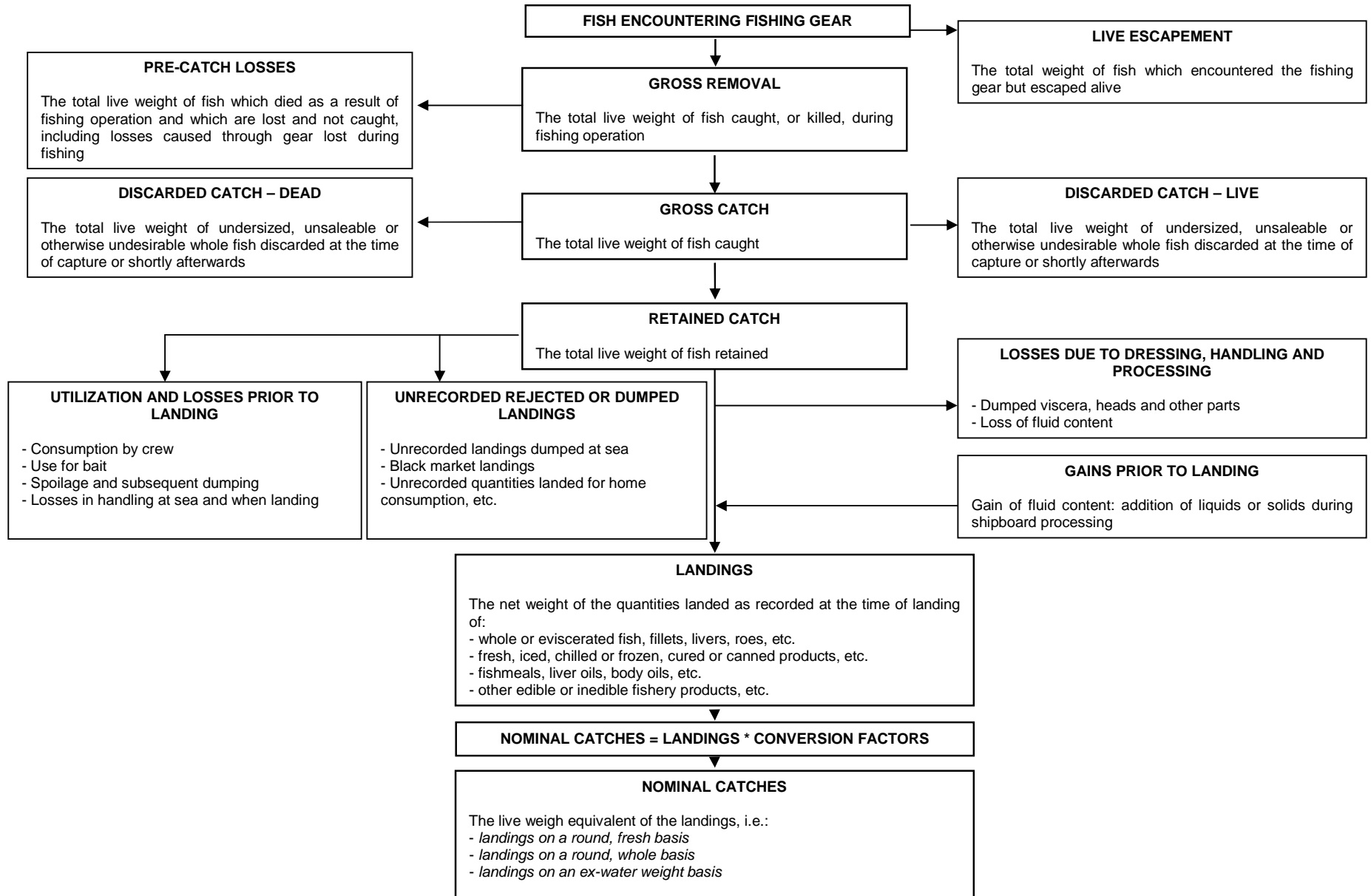
## General notes

## Notes générales

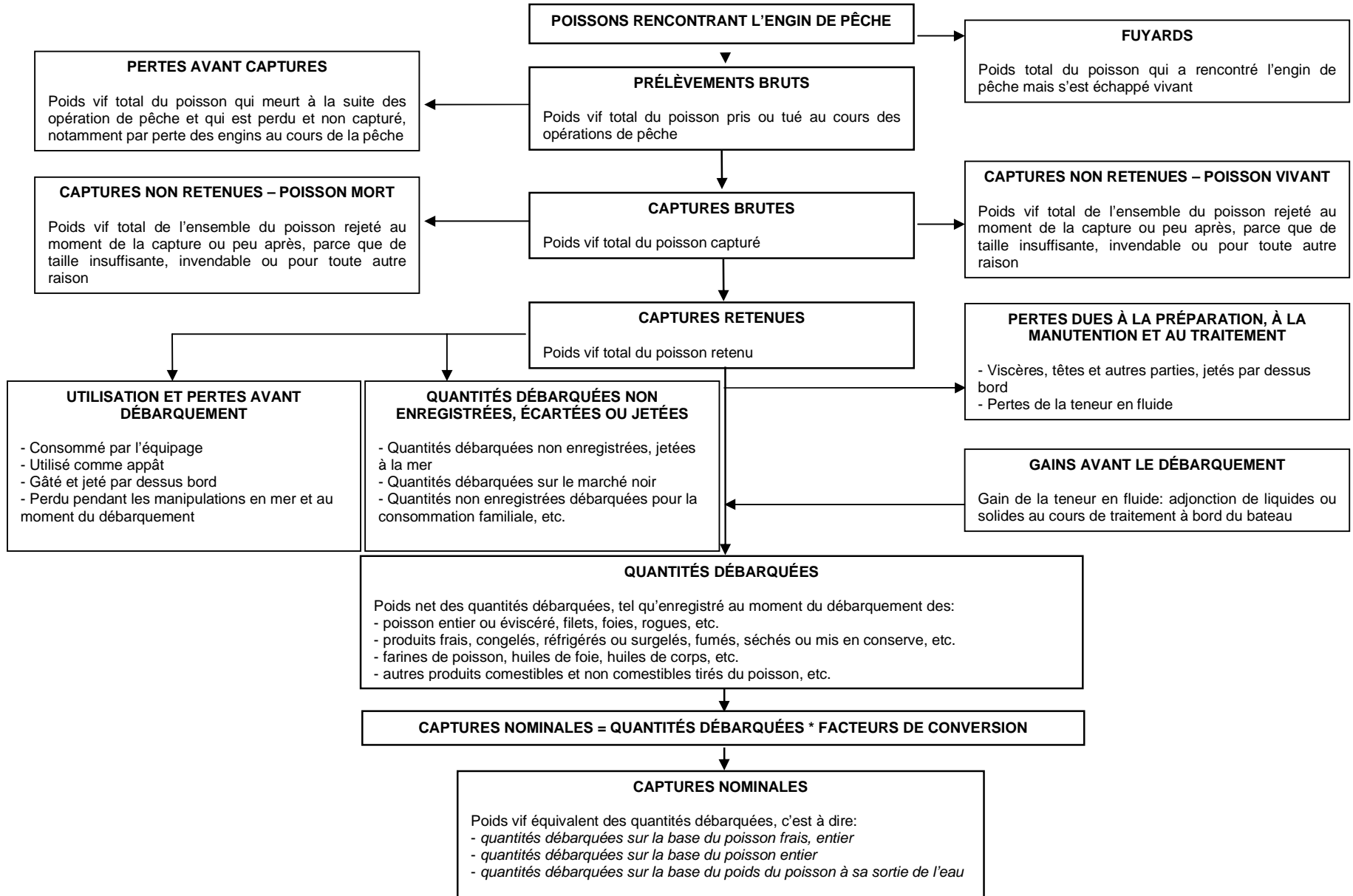
## Notas generales

1. This section of the **Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents, for the most recent series of calendar years and split-years, annual statistics on NOMINAL CATCHES of freshwater, brackishwater and marine species of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals and plants, killed, caught, trapped or collected for all commercial, industrial, recreational and subsistence purposes.
2. In view of the importance of recreational fishing regarding some stocks and for certain countries, and the difficulty of distinguishing in many cases between recreational and subsistence fishing (and in accordance with the recommendation of the 16th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP, Madrid, Spain, 20-25 March 1995), data should cover recreational fisheries. However, despite the importance of recreational fishing regarding some species and for certain countries, figures include recreational catches only where available.
3. The NOMINAL CATCHES concept refers to the landings converted to a *live weight* basis; the closely related concept LANDINGS refers to the quantities on a *landed weight* basis. In many fisheries the landed quantities (LANDINGS) are identical to the quantities caught (NOMINAL CATCHES).
4. There are many instances where the catches on board fishing vessels or factory ships are gutted, eviscerated, filleted, salted, dried, etc., or reduced to meals, oil, etc. The data on the LANDINGS of such species and products require conversion by accurate yield rates (conversion factors) to establish the live weight equivalents (nominal catches) at the time of their capture. See diagram on the following pages.
5. Many national statistical publications do not use the terms "landings" and "catches" with their precise meanings as described above. In such publications the term "catches" is used sometimes to refer to quantities on a landed weight basis, i.e. "landings" which might consist of gutted, eviscerated and filleted fish, as well as of meals and oils. However, only where the "primary production" (the phrase "primary production" is used in its economic and not in its biological sense) is landed whole is it correct to describe such landed quantities as "catches".
6. In some national statistics the following terms are in common use to refer to NOMINAL CATCHES, i.e. landings on a live weight basis:
- a) *landings on a round, fresh basis;*
- b) *landings on a round, whole basis;*
- c) *landings on an ex-water weight basis.*
7. For the "primary production" data on seaweeds, pearls, shells, corals, sponges, etc., it is preferable to use the term PRODUCTION which is more appropriate than NOMINAL CATCH. The term CATCH is also more suitable than NOMINAL CATCH in the case of whales and seals, where the "primary production" data for these species are not expressed in weight units but in numbers.
8. Data concerning the nominal catch of fish included within group 36 (tunas, bonitos and billfishes) are generally reviewed in collaboration with the regional agency concerned with tuna statistics (i.e. IATTC, ICCAT, IOTC, and WCPFC). Due to differences in the date by which these agencies require data to be submitted, figures for the most recent year are often subject to significant revision.
- 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. Toutefois, malgré la grande incidence de la pêche récréative sur certaines espèces et pour certains pays, les chiffres indiqués comprennent les captures de la pêche récréative, seulement lorsque de telles données sont disponibles.
- L'expression CAPTURES NOMINALES désigne l'équivalent en *poids vif* des quantités débarquées; l'expression étroitement apparentée QUANTITÉS DEBARQUÉES désigne le *poids 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:
- a) *quantités débarquées sur la base du poisson entier, frais;*
- b) *quantités débarquées sur la base du poids du poisson entier;*
- c) *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 (CITT, CICTA, CTOI, et WCPFC). Comme les dates pour lesquelles ces organisations demandent les données ne correspondent pas toujours, les chiffres pour l'année la plus récente sont souvent sujets à des révisions significatives.
- 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. Sin embargo, a pesar de la importancia que la pesca recreativa tiene para algunas especies de pescado y para ciertos países, las cifras incluyen las capturas de la pesca recreativa solamente cuando se hallan disponibles.
- 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:
- a) *desembarques de pescado fresco, entero;*
- b) *desembarques de pescado entero;*
- c) *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 aguias) se revisan generalmente en colaboración con los organismos regionales que se encargan de las estadísticas atuneras (CIAT, CICAA, CAOI, y WCPFC). Debido a las diferentes fechas en que esos organismos necesitan recibir los datos, es frecuente que las cifras correspondientes a los años más recientes se sometan a una considerable revisión.

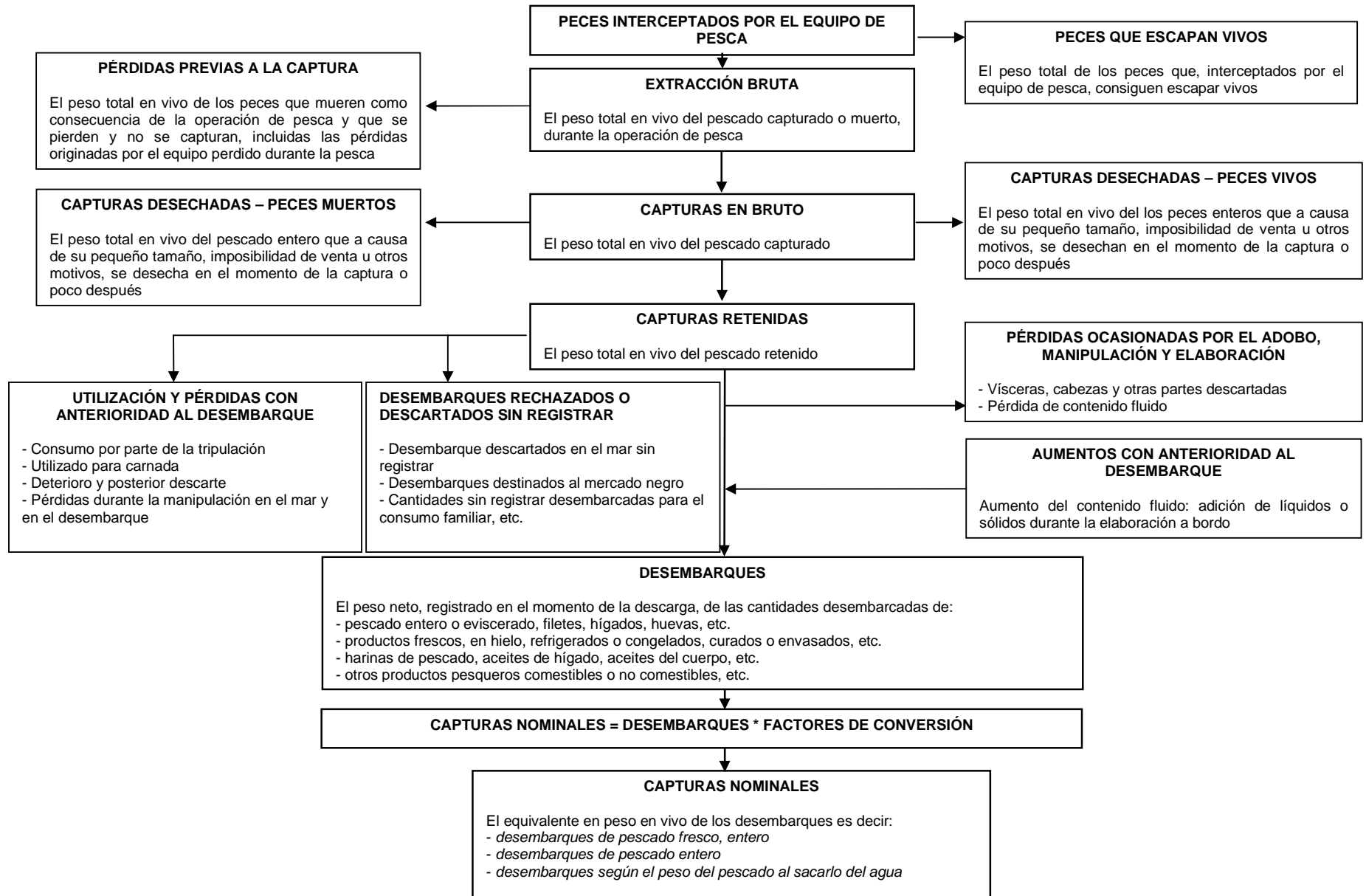
## CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



## CONCEPTS RELATIFS AUX CAPTURES: DIAGRAMME EXPLICATIF



## CONCEPTOS DE CAPTURA: PRESENTACIÓN DIAGRAMÁTICA



## Notes on species items

## Notes sur les catégories d'espèces

## Notas sobre las partidas de especies

1. Data available world-wide on nominal catches of aquatic animals and plants, taken in inland and marine waters, for all kinds of commercial, industrial, recreational and subsistence purposes, are at present broken down at either the species, genus, family or higher taxonomic levels into 1844 statistical categories called *species items*.
2. These 1844 *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 19<sup>th</sup> Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".
4. Each *species item* is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):
- FAO English name;
  - FAO French name;
  - FAO Spanish name;
  - scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
  - taxonomic code; and
  - inter-agency 3-alpha code.
5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

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

6. In all tables, except A-1(e) (where selected species items of significant commercial importance are listed in the order of 2009 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 1844 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 1844 *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<sup>ème</sup> 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 1844 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 1844 *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<sup>a</sup> 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, morses	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 2010 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 2010 n'ont pas toujours été incorporées dans l'édition présente, mais il en sera tenu compte dans celles futures.

Le pavillon du navire effectuant la partie essentielle de l'opération de pêche devrait être considéré comme le facteur déterminant du pays ou zone auquel sont attribuées les captures.

L'État du pavillon du navire effectuant la partie essentielle de l'opération de pêche devrait fournir les données sur les captures.

Lorsqu'un navire battant pavillon étranger pêche dans des eaux placées sous la juridiction nationale d'un autre Etat, l'Etat du pavillon du navire devrait fournir à tout moment les données pertinentes sur les captures et les débarquements. Les seules exceptions à ce principe sont les suivantes:

- lorsque le navire pêche au titre d'un contrat ou d'un arrangement d'affrètement visant à compléter la flottille de pêche locale et que le navire est devenu à toutes fins utiles un navire de pêche local du pays d'accueil;
- lorsque le navire pêche dans le cadre d'une opération conjointe ou d'arrangements similaires dans des eaux placées sous la juridiction nationale d'un autre Etat et que le navire opère à toutes fins utiles en tant que navire local ou que ses activités font, ou sont appelées à faire, partie intégrante de l'économie du pays d'accueil.

Dans toute situation où il existe une incertitude quant à l'application de ces critères, l'accord, le contrat, l'opération conjointe ou tout autre arrangement similaire devrait contenir une disposition fixant clairement les responsabilités en matière de notification des données sur les captures et les débarquements. Celles-ci devraient être notifiées à l'Etat du pavillon et, le cas échéant, à tout Etat côtier dans les eaux duquel les opérations de pêche ont lieu ou à tout organisme ou accord de pêche sous-régional, régional ou mondial compétent.

Sont comprises dans les données nationales toutes les quantités capturées par les bateaux de pêche battant le pavillon du pays déclarant et débarquées non seulement dans les ports du pays déclarant, mais aussi dans des ports étrangers. Ne sont pas comprises dans les captures nationales, les quantités capturées par des bateaux étrangers et débarquées dans des ports nationaux.

De nombreux services nationaux ont communiqué des données définitives; d'autres n'ont fourni que des chiffres préliminaires. Chaque fois que les services nationaux n'ont pu déclarer leurs statistiques de captures annuelles en temps utile pour la publication, la FAO a procédé à des estimations pour arriver à des chiffres de captures plus proches de la réalité (chiffres désignés par F).

## Notas sobre los países o áreas

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, da parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

En los encabezamientos de las columnas o renglones de los cuadros, el término *país o área* puede referirse también a territorios, ciudades, zonas terrestres, provincias, distritos, enclaves, exclaves, otras partes de territorio o grupos de países o áreas, como uniones económicas o aduaneras.

En todos los cuadros, los países o áreas se indican con un código multilingüe que no utiliza más de doce espacios. En la LISTA DE PAISES O AREAS dicho código aparece acompañado de otros descriptores - los nombres en inglés, francés y español, los códigos ISO alfa-3 y alfa-2, y el código numérico de tres dígitos de las Naciones Unidas, etc.

Los países o áreas anuncian en algunas ocasiones cambios de sus nombres y denominaciones. En la presente edición no se han incorporado todos los cambios de nombres anunciados después del 31 de diciembre de 2010, pero se tendrán presentes en las futuras.

El pabellón del barco que efectúa la parte principal de las operaciones de pesca debería considerarse como indicación decisiva para establecer a qué país o área hay que asignar las capturas.

El Estado del pabellón del barco que efectúa la parte principal de las operaciones de pesca debería ser el responsable de facilitar datos sobre capturas.

Cuando un barco de pabellón extranjero faene en aguas sometidas a la jurisdicción nacional de otro Estado, el Estado del pabellón de ese barco debería tener en todo momento la responsabilidad de facilitar datos pertinentes sobre capturas y desembarques. Las únicas excepciones a esto serán:

- cuando el barco faene con arreglo a un acuerdo de fletamento o como medida para aumentar la flota pesquera local, y el barco se ha convertido a todos los efectos prácticos en un barco pesquero local del país hospedante;
- cuando el barco emprenda las operaciones pesqueras en virtud de un acuerdo de empresa mixta o análogo en aguas sometidas a la jurisdicción nacional de otro Estado y faene a todos los efectos prácticos como un barco local, o sus operaciones se hayan convertido, o se tenga intención de que se conviertan, en parte integrante de la economía del país hospedante.

En cualquier situación en que haya incertidumbre respecto de la aplicación de estos criterios, cualquier acuerdo, fletamento, empresa mixta u otro acuerdo similar debería contener una disposición por la que se establezca claramente la responsabilidad de la presentación de datos sobre capturas y desembarques que deberían notificarse al Estado del pabellón y, según proceda, a cualquier Estado ribereño en cuyas aguas se vayan a realizar operaciones pesqueras o a cualquier organización o acuerdo pesquero subregional, regional o mundial competente.

Los datos nacionales incluyen todas las cantidades capturadas por embarcaciones pesqueras que enarbolan el pabellón del país que comunica los datos y desembarcadas en los puertos del país en cuestión o en puertos extranjeros. Las capturas nacionales no incluyen las cantidades capturadas por embarcaciones pesqueras extranjeras y desembarcadas en puertos del país al que se refieren los datos.

Muchas oficinas nacionales han facilitado datos difinitivos; otras, en cambio, sólo han presentado cifras provisionales. Cuando las oficinas nacionales no han comunicado a tiempo sus estadísticas nacionales de captura, la FAO ha estimado las cantidades para que reflejaran más objetivamente los datos de captura (cifras designadas F).

### Notes on countries or areas

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

### Notes sur les pays ou zones

Les quelques exceptions nationales à ces normes ainsi qu'aux normes indiquées dans les autres NOTES figurant dans le présent Annuaire sont indiquées dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

Il est rappelé aux utilisateurs que les chiffres sont arrondis à la tonne la plus proche, mais qu'ils n'ont pas nécessairement un tel degré de précision.

Les pays inclus dans le groupe pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) sont ceux classifiés (i) par la Banque mondiale comme ayant un revenu par habitant bas en termes de PIB, et (ii) par la FAO comme ayant un déficit commercial alimentaire en termes de contenu en calories. Les pays qui se sont formellement opposés à leur inclusion dans ce groupe n'y figurent pas.

### Notas sobre los países o áreas

En las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O AREAS pueden verse algunas excepciones nacionales a estas normas; véanse también las que aparecen en otras NOTAS de este Anuario.

Se recuerda a los usuarios que, si bien los datos están redondeados a la tonelada más próxima, no tienen necesariamente ese grado de precisión.

Los países incluidos en el grupo países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) son aquellos clasificados (i) por el Banco Mundial como teniendo una renta per cápita baja en términos de PNL, y (ii) por la FAO como teniendo un déficit comercial alimentario en términos de contenido en calorías. Los países que se han formalmente opuesto a su inclusión en este grupo no están incluidos.

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

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

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

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

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

A	B	C	D	E	F	G	H
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palaos	Palau
Palest, O.T.	PSE	PS	275	142	Palestine, Occupied Tr.	Palestine, terr.occupé	Palestina, Terri.Ocupado
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panama	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Romania
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
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis Fut I	WLF	WF	876	009	Wallis and Futuna Is.	Îles Wallis et Futuna	Islas Wallis y Futuna
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	ZMB	ZM	894	002	Zambia	Zambie	Zambia
Zanzibar	...	..	...	002	Zanzibar	Zanzibar	Zanzíbar

**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; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notes on major fishing areas

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notes sur les principales zones de pêche

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notas sobre las áreas principales de pesca

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**List of major  
fishing areas**

**Liste des principales  
zones de pêche**

**Lista de las áreas  
principales de pesca**

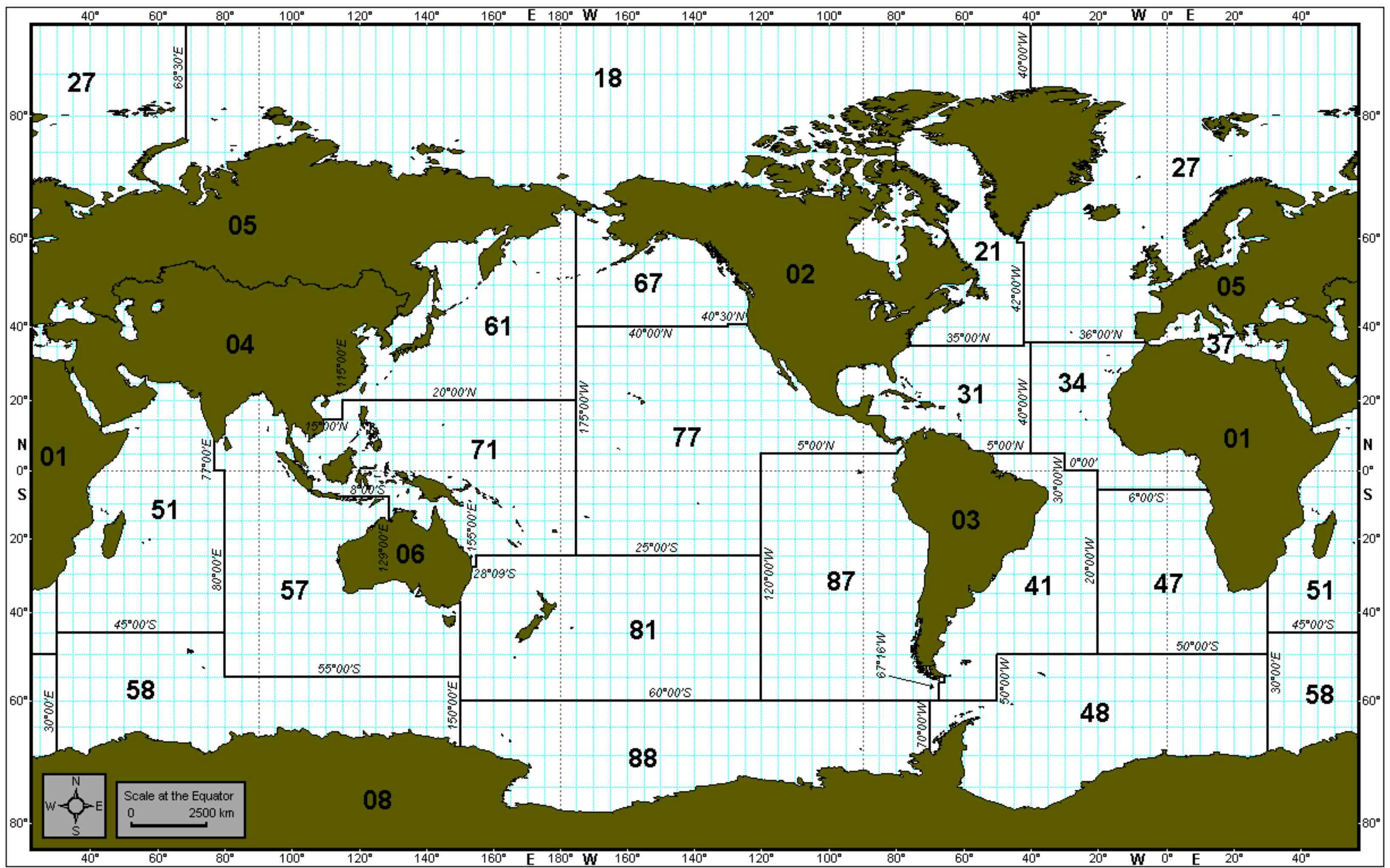
Code Code Código	Major fishing areas	Principales zones de pêche	Áreas principales de pesca	km <sup>2</sup>	%
	<b>INLAND WATERS</b>	<b>Eaux Continentales</b>	<b>AGUAS CONTINENTALES</b>	...	...
01	Africa - Inland waters	Afrique - Eaux continentales	África - Aguas continentales	...	...
02	America, North - 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	Oceania - Aguas continentales	...	...
08	Antarctica - Inland waters	Antarctique - Eaux continentales	Antártida - Aguas continentales	...	...
	<b>MARINE AREAS</b>	<b>ZONES MARITIMES</b>	<b>ÁREAS MARITIMAS</b>	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 PAISES O ÁREAS por las modificaciones de los límites de algunas de las áreas principales de pesca.





**A - Summaries**

**A - Résumés**

**A - Resúmenes**



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

**World capture production**  
**Captures mondiales**  
**Capturas mundiales**

Division, fishing area, continent Division, zone de pêche, continent División, área de pesca, continente	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>	<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>
<b>Capture production in inland waters</b> <b>Captures dans les eaux continentales</b> <b>Capturas en aguas continentales</b>	<b>8 624 637</b>	<b>8 597 005</b>	<b>9 367 552</b>	<b>9 753 628</b>	<b>9 960 153</b>	<b>10 189 293</b>	<b>10 323 810</b>
<i>By ISSCAAP divisions</i>	<i>Par divisions de la CSITAPA</i>			<i>Por divisiones de la CEIUAPA</i>			
1 Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce	7 311 746	7 408 958	8 107 801	8 459 605	8 632 322	8 837 331	8 887 075
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos	303 813	310 826	351 141	332 804	337 512	305 055	358 340
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	73 137	72 794	77 250	93 198	83 676	101 065	98 243
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	451 295	379 369	419 574	438 062	475 328	552 356	556 912
5 Molluscs Mollusques Moluscos	388 405	382 241	368 737	383 371	389 517	353 634	373 275
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	96 241	42 817	43 049	46 588	41 798	39 852	49 965
<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	2 221 812	2 344 016	2 440 307	2 374 342	2 470 954	2 505 484	2 423 711
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	177 230	186 246	184 907	180 759	189 380	181 240	179 547
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	393 162	414 853	396 983	402 045	373 405	375 098	359 948
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	5 462 918	5 316 124	5 970 661	6 425 139	6 531 797	6 759 706	6 962 562
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	353 541	318 098	356 825	353 506	376 815	349 979	379 958
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceanía - Aguas continentales	15 974	17 668	17 869	17 837	17 802	17 786	18 084
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa Afrique África	2 221 812	2 344 016	2 440 307	2 374 342	2 470 954	2 505 484	2 423 711
Americas Amériques Américas	570 392	601 099	581 890	582 804	562 785	556 338	539 495
Asia Asie Asia	5 462 918	5 316 124	5 970 661	6 425 139	6 531 797	6 759 706	6 962 562
Europe Europe Europa	353 541	318 098	356 825	353 506	376 815	349 979	379 958
Oceania Océanie Oceanía	15 974	17 668	17 869	17 837	17 802	17 786	18 084
<b>Capture production in marine fishing areas</b> <b>Captures dans les zones de pêche maritimes</b> <b>Capturas en áreas de pesca marítimas</b>	<b>79 637 744</b>	<b>83 847 498</b>	<b>82 822 683</b>	<b>80 133 062</b>	<b>80 112 981</b>	<b>79 397 737</b>	<b>78 594 230</b>
<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	24 095	21 195	22 059	23 234	22 733	19 138	19 452
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos	1 266 650	1 205 410	1 353 940	1 286 379	1 462 025	1 213 968	1 547 426
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	66 058 572	70 296 386	69 288 462	66 063 395	65 795 588	65 434 423	65 164 258
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 249 797	5 321 965	5 209 736	5 361 518	5 375 771	5 292 745	5 321 290
5 Molluscs Mollusques Moluscos	6 548 909	6 682 693	6 538 399	6 943 211	7 095 905	6 925 587	6 186 995
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	489 721	319 849	410 087	455 325	360 959	511 876	354 809

**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		2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>By marine fishing areas</i>		<i>Par zones de pêche maritimes</i>			<i>Por áreas de pesca marítimas</i>			
18	Arctic Sea Mer Arctique Mar Ártico	-	-	-	-	2	480	-
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 293 460	2 353 367	2 201 025	2 191 124	2 138 382	2 061 295	2 040 215
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	10 270 812	9 995 507	9 642 533	9 101 576	8 904 530	8 521 989	8 433 042
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 780 746	1 743 824	1 399 733	1 389 934	1 316 710	1 269 494	1 349 150
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	3 464 417	3 524 326	3 662 715	3 358 881	3 208 673	3 517 949	3 666 101
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 478 694	1 510 189	1 442 339	1 619 375	1 687 240	1 489 845	1 479 391
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	1 987 267	1 795 428	1 835 663	2 372 110	2 506 132	2 403 530	1 894 829
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 736 294	1 732 614	1 598 460	1 380 578	1 439 896	1 358 579	1 194 333
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	127 330	125 693	132 815	112 948	113 103	163 235	131 660
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	4 446 568	4 380 170	4 441 934	4 457 277	4 174 453	4 101 993	4 151 270
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	5 386 709	5 574 574	5 410 215	5 843 417	5 985 325	6 370 299	6 593 623
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 138
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	19 889 220	19 306 575	19 706 383	19 624 673	19 887 140	20 181 165	20 236 442
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	2 915 419	3 047 536	3 209 847	3 073 405	2 925 583	2 574 425	2 258 524
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	10 821 845	10 957 901	11 127 371	11 136 289	11 410 576	10 876 458	11 197 617
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 768 684	1 557 178	1 621 792	1 639 789	1 776 118	1 866 458	1 996 082
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	731 027	713 954	721 573	637 890	634 678	588 950	573 154
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	10 524 034	15 515 475	14 651 616	12 178 881	11 990 578	12 037 868	11 384 452
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	2 051	2 806	3 731	3 420	3 477	2 826	3 207
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa Afrique África	5 083 460	5 171 897	5 156 303	4 665 740	4 691 814	4 832 399	4 774 024
	Americas Amériques Américas	20 222 137	25 043 491	24 185 525	21 810 001	21 279 653	20 963 334	20 091 417
	Asia Asie Asia	38 592 838	38 446 565	38 428 796	39 147 379	39 776 365	39 677 631	39 548 362
	Europe Europe Europa	14 208 746	13 581 015	13 465 301	13 083 706	12 935 187	12 645 125	12 924 831
	Oceania Océanie Oceania	1 263 042	1 446 865	1 479 659	1 351 536	1 366 511	1 213 753	1 195 434
	Other nei Autres nca Otros nep	267 521	157 665	107 099	74 700	63 451	65 495	60 162

\* 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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
<b>World total</b> Total mondial Total mundial	<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>	
<b>Inland waters</b> Eaux continentales Aguas continentales	<b>8 624 637</b>	<b>8 597 005</b>	<b>9 367 552</b>	<b>9 753 628</b>	<b>9 960 153</b>	<b>10 189 293</b>	<b>10 323 810</b>	
<b>Marine areas</b> Zones maritimes Áreas marítimas	<b>79 637 744</b>	<b>83 847 498</b>	<b>82 822 683</b>	<b>80 133 062</b>	<b>80 112 981</b>	<b>79 397 737</b>	<b>78 594 230</b>	
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	23 011 690	22 655 255	21 782 468	21 413 578	21 201 565	20 623 161	20 057 061
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	9 833 277	9 954 744	9 852 149	10 300 694	10 159 778	10 472 292	10 744 893
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	46 650 229	51 098 619	51 038 582	48 290 927	48 624 673	48 125 324	47 646 271
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	142 548	138 880	149 484	127 863	126 965	176 960	146 005
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	12 564 272	12 348 874	11 843 558	11 292 700	11 042 914	10 583 764	10 473 257
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	6 723 857	6 778 339	6 504 787	6 368 190	6 212 623	6 277 288	6 494 642
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	3 850 891	3 653 735	3 566 938	3 865 636	4 059 131	3 925 344	3 220 822
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	9 846 444	9 965 125	9 865 087	10 312 189	10 170 163	10 483 191	10 756 031
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	22 804 639	22 354 111	22 916 230	22 698 078	22 812 723	22 755 590	22 494 966
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	12 590 529	12 515 079	12 749 163	12 776 078	13 186 694	12 742 916	13 193 699
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	11 257 112	16 232 235	15 376 920	12 820 191	12 628 733	12 629 644	11 960 813
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	35 368 911	34 702 985	34 759 788	33 990 778	33 855 637	33 339 354	32 968 223
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	29 147 663	29 248 162	29 106 099	29 444 962	29 559 095	29 492 496	30 433 234
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	15 121 170	19 896 351	18 956 796	16 697 322	16 698 249	16 565 887	15 192 773

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

Capture production by principal producers in 2009  
Captures par principaux producteurs en 2009  
Capturas por productores principales en 2009

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
China (1)	14 648 606 F	14 176 195 F	14 173 776 F	14 347 274 F	14 464 803 F	14 588 940 F	14 631 018 F	14 659 036	14 791 163	14 919 596
Peru	10 657 265	7 986 207	8 765 189	6 086 058	9 604 527	9 388 488	7 017 502	7 210 545	7 392 096	6 914 452
Indonesia	4 080 847	4 259 343	4 322 764	4 627 149	4 643 893	4 695 977	4 800 621	5 050 340	5 002 333	5 099 355
USA	4 717 638	4 944 336	4 937 305	4 938 956	4 959 826	4 892 967	4 852 284	4 767 596	4 349 853	4 222 052
India	3 666 427	3 777 092	3 736 603	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 053 241
Japan	5 072 718	4 713 773	4 373 840 F	4 680 360	4 330 029	4 312 113	4 318 136	4 277 682	4 323 590	3 847 017 F
Russian Fed	3 973 535	3 628 683	3 232 351	3 281 510	2 941 595	3 197 686	3 284 306	3 454 218	3 383 724	3 826 129
Chile	4 300 218	3 797 546	4 271 417	3 612 075	4 926 810	4 328 316	4 160 741	3 819 303	3 554 808	3 453 786
Myanmar	1 093 200	1 187 880	1 284 340	1 343 860	1 586 600	1 732 250	2 006 790	2 235 580	2 493 750	2 766 940
Philippines	1 896 149	1 948 823	2 029 914	2 165 876	2 211 301	2 269 721	2 319 031	2 499 680	2 561 237	2 602 454
Norway	2 699 365	2 686 942	2 740 475	2 548 803	2 524 377	2 392 594	2 256 405	2 380 425	2 431 371	2 524 437
Viet Nam	1 623 312	1 724 758	1 802 598	1 856 105	1 879 488	1 929 900	1 970 600	2 020 400	2 087 500	2 243 100
Korea Rep	1 824 995	1 993 946	1 693 547	1 656 600	1 580 542	1 646 158	1 757 508	1 869 884	1 949 791	1 856 615
Bangladesh	1 004 264	1 068 417	1 103 855	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579
Thailand	2 997 124	2 833 974	2 842 428	2 849 670	2 839 669	2 814 295	2 698 803	2 304 951	1 873 432	1 741 662
Mexico	1 315 717	1 398 592	1 450 727	1 357 251	1 258 973	1 320 049	1 357 366	1 472 515	1 581 222	1 611 106
Malaysia	1 289 245	1 234 733	1 275 555	1 287 084	1 335 764	1 214 183	1 286 478	1 385 703	1 398 889	1 395 589
Morocco	902 752	1 096 083	961 616	918 643	918 140	1 026 362	876 878	876 883	993 383	1 161 980
Iceland	1 982 545	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869
Canada	998 178	1 041 682	1 063 702	1 107 991	1 172 578	1 103 853	1 068 977	1 005 961	943 258	939 078
Spain	1 057 899	1 093 896	890 509	894 976	810 293	853 156	961 298	820 205	918 147	904 959
Argentina	921 797	931 081	946 185	910 200	944 847	929 937	1 171 980	985 409	995 083	859 933
Brazil	666 846	730 378	755 582	712 144	746 217	750 261	779 113	783 177	791 892	825 412
Denmark	1 534 089	1 510 694	1 442 348	1 031 221	1 090 596	910 598	867 721	652 922	690 212	777 752
China,Taiwan	1 093 889	1 005 199	1 042 756	1 134 713	980 106	1 017 243	967 461	1 174 393	1 016 390	769 907
Nigeria	441 377	452 146	481 056	475 162	465 251	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210
UK	747 571	741 045	689 891	635 486	653 409	669 905	624 380	619 691	596 007	590 993
Pakistan	614 069	543 166	532 134	491 834	480 340	434 850	489 421	440 056	451 414	546 362
South Africa	643 584	750 502	766 941	822 935	888 104	817 666	618 616	678 878	644 659	511 163
Ecuador	592 497	586 513	318 542	397 764	340 549	442 591	442 775	389 898	469 704	478 402
Cambodia	284 368	428 200	406 182	364 357	305 817	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000
Turkey	503 345	527 733	566 682	507 772	550 482	426 496	533 048	632 450	494 118	463 917
Senegal	434 779	430 617	406 328	482 342	456 838	421 630	393 134	436 755	449 029	459 103
New Zealand	553 440	569 811	588 635	550 901	545 991	545 309	476 573	494 500	452 325	437 916
Iran	383 990	351 140	324 873	350 195	370 011	410 569	445 878	403 635	407 842	419 903
France	625 670	612 198	629 449	638 678	599 940	574 877	574 934	513 393	460 372	411 215
Uganda	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	500 000	450 000 F	400 000 F
Netherlands	495 774	518 163	464 036	526 281	521 636	555 395	469 101	413 621	416 797	382 142
Egypt	384 314	428 651	425 170	430 809	393 494	349 553	375 894	372 491	373 815	374 000 F
Namibia	589 904	547 997	625 100	637 228	571 710	553 995	509 570	413 333	372 822	369 440
Sri Lanka	315 956	291 581	297 173	328 319	333 360	190 856	274 025	307 280	327 404	355 694
Faroe Is	454 399	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122	582 134	495 348	330 805
Ghana	452 070	447 180	371 242	390 770	399 388	391 866	375 087	330 486	359 831	321 815
Tanzania	320 900	336 289	323 531	351 125	362 510	376 044	334 291	328 527	325 476	314 822
Venezuela	354 120	408 655	509 894	518 173	573 142	402 584	315 345	256 353	295 364	295 585 F
Angola	239 351	254 553	255 443	212 033	240 002	202 616	225 741	306 436	305 762	272 263
Ireland	276 292	356 428	282 620	266 218	280 229	267 639	211 764	214 871	205 342	269 083
Italy	302 149	310 399	269 846	295 691	287 083	296 887	315 435	286 642	235 759	253 001
Germany	205 689	211 282	224 452	260 867	262 103	285 668	297 837	295 811	280 080	250 343
Congo Dem R	245 786	232 433	239 000	235 765	237 372	236 640	236 588	236 000	236 000 F	236 000 F
Papua N Guin	109 862 F	124 913 F	141 160	176 923	242 762	254 199	253 079	247 329	222 289	229 575
Poland	217 682	225 064	223 440	180 399	192 108	155 247	145 479	151 820	142 496	223 893
Panama	226 595	275 569 F	241 573	227 646	208 840	245 018	258 103	221 608	225 298	222 110
Ukraine	391 841	310 978	265 599	222 349	202 676	244 945	238 734	213 508	195 449	213 173
Korea D P Rp	212 850 F	206 500	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Sweden	338 534	311 817	294 964	286 875	269 922	256 359	269 251	238 253	231 336	203 413
Portugal	190 896	193 266	202 853	212 073	221 316	211 757	229 084	254 859	224 266	200 014
Sierra Leone	74 730	75 210	82 990	96 926	134 440	145 993	148 146	144 535	203 582	200 000 F
<b>58 countries</b>	<b>88 462 360</b>	<b>85 550 461</b>	<b>85 677 616</b>	<b>82 830 145</b>	<b>86 829 959</b>	<b>86 466 286</b>	<b>84 330 786</b>	<b>84 578 563</b>	<b>84 251 493</b>	<b>83 784 355</b>
<b>58 pays</b>										
<b>58 países</b>										
<b>Other countries</b>	<b>5 081 052</b>	<b>5 225 160</b>	<b>5 290 752</b>	<b>5 432 236</b>	<b>5 614 544</b>	<b>5 723 949</b>	<b>5 555 904</b>	<b>5 494 571</b>	<b>5 335 537</b>	<b>5 133 685</b>
<b>Autres pays</b>										
<b>Otros países</b>										
<b>World total</b>	<b>93 543 412</b>	<b>90 775 621</b>	<b>90 968 368</b>	<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>
<b>Total mondial</b>										
<b>Total mundial</b>										

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2009.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2009.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2009.

(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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	642 979	612 462	775 172	756 228	796 481	894 972	874 620
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	689 711	756 530	740 194	717 787	751 201	776 248	792 417
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	6 003 151	6 061 161	6 614 494	7 008 824	7 107 373	7 185 249	7 239 490
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	1 583	1 446	1 330	979	835	884	682
22 River eels Anguilles Anguilas	11 486	11 778	9 568	13 451	10 758	8 820	8 591
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	967 789	880 542	1 032 810	930 782	1 099 893	828 163	1 205 966
24 Shads Aloses Sábalos	510 216	554 620	580 655	577 716	582 828	589 287	592 556
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	79 389	67 850	80 718	96 255	105 223	91 869	97 971
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	920 316	863 039	900 766	875 607	917 224	943 211	926 286
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	9 381 777	9 400 074	8 971 333	8 986 638	8 344 494	7 685 664	6 937 827
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	6 482 959	6 726 134	6 472 998	6 982 638	6 552 244	6 985 882	7 242 349
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	2 825 841	2 907 413	2 741 382	3 031 293	2 909 239	2 928 382	2 986 882
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	18 644 858	22 887 440	22 199 165	19 063 116	19 881 440	20 259 961	19 899 242
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	6 282 045	6 297 944	6 463 097	6 513 899	6 547 928	6 460 532	6 573 918
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	11 386 720	11 095 554	11 185 459	10 827 527	10 875 384	10 804 982	10 067 958
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	900 179	842 043	773 973	754 326	791 555	729 025	721 163
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	9 307 014	9 349 539	9 657 539	9 121 549	9 059 756	8 737 849	9 906 876
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	322 076	311 366	351 231	366 862	399 321	466 251	477 579
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 247 985	1 253 507	1 234 772	1 302 102	1 300 432	1 329 416	1 343 823
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	228 427	235 772	234 607	252 076	233 389	254 884	256 120
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	43 993	36 458	52 102	57 288	62 132	56 874	55 565
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 334 744	3 307 897	3 205 447	3 272 677	3 261 212	3 137 817	3 171 419



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	117 982	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521	125 864
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	405 885	438 110	422 094	441 980	489 992	443 338	447 832
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	388 184	382 075	368 778	382 876	389 642	353 409	373 110
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	132 314	142 372	128 920	135 305	129 718	131 540	130 833
53 Oysters Hûîtres Ostras	195 106	150 237	162 339	138 810	152 560	131 997	132 510
54 Mussels Moules Mejillones	186 593	189 327	136 491	114 263	114 052	90 778	99 601
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	804 349	790 999	725 046	760 394	732 773	763 127	815 479
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	901 069	856 039	703 441	757 041	779 781	762 070	739 564
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	3 519 209	3 698 042	3 785 818	4 133 087	4 311 197	4 265 616	3 458 410
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	810 490	855 843	896 303	904 806	875 699	780 684	810 763
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	2 917	2 836	2 489	8 167	2 691	2 407	2 393
72 Turtles Tortues Tortugas	1 488	399	394	347	353	380	343
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidies et autres tuniciers Ascidiens y otros tunicados	2 951	2 497	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Límulos y otros arácnidos	1 190	519	753	711	920	787	1 034
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	107 042	115 245	105 128	95 645	94 191	96 603	99 425
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	470 374	241 170	341 637	394 694	302 262	448 927	299 191
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>	<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>

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

**Capture production by principal species in 2009**  
**Captures par principales espèces en 2009**  
**Capturas por especies principales en 2009**

3-alpha code Code alpha-3 Código alfa-3	English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
VET	Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	10 244 166	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467
SKJ	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	2 409 354	2 569 109	2 479 083	2 454 013	2 599 681
HER	Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	2 315 431	2 224 747	2 368 656	2 479 202	2 509 260
ALK	Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	2 790 974	2 860 487	2 909 213	2 649 152	2 499 100
MAS	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	1 991 021	1 974 021	1 714 734	1 900 387	1 624 109
LHT	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	1 253 541	1 367 667	1 321 057	1 358 291	1 345 911
CJM	Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	1 747 955	1 992 783	1 953 710	1 430 129	1 252 552
PIL	European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	1 070 234	1 034 417	981 506	1 043 560	1 217 346
YFT	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	1 300 704	1 117 233	1 048 451	1 153 519	1 092 596
JAN	Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	1 481 442	1 509 170	1 390 596	1 265 763	1 071 200
COD	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	849 777	834 307	782 414	769 260	865 224
CKI	Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262
CPI	California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	339 130	355 527	559 520	742 028	758 070
MAC	Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	560 038	547 912	566 096	610 994	706 394
SPR	European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	792 053	592 879	575 209	562 175	667 187
WHB	Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	2 070 286	2 038 723	1 684 853	1 283 536	640 953
GIS	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	763 704	853 010	673 673	857 429	862 579
AKS	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	565 260	619 691	620 649	558 124	602 420
PIN	Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	456 350	316 205	506 343	294 876	590 642
ANE	European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	388 305	533 341	613 153	508 910	479 459
SAP	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	478 226	394 861	524 947	622 119	476 883
MHG	Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758
IOS	Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	360 981	377 693	385 082	428 529	422 560
POK	Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	458 773	495 613	444 508	455 925	408 327
CRY	Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	293 674	316 866	373 249	388 018	407 081
SQJ	Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	411 644	388 087	429 162	403 722	406 130
BET	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	415 764	431 025	444 339	432 302	404 873
GAZ	Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	324 437	355 018	367 215	370 847	366 427
HAD	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	311 747	318 998	339 222	332 171	365 756
CAP	Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	751 905	268 859	422 700	254 450	364 097
CHU	Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	318 389	361 561	331 266	295 819	358 685
DPC	Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	264 673	353 888	312 712	331 953	350 820
NIP	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	377 995	332 856	379 716	361 716	348 814
PRA	Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	418 318	401 732	409 485	390 357	341 718
HKP	Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	422 715	406 876	346 832	315 516	331 359
PCO	Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	362 093	342 302	331 579	339 015	331 271
JSC	Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447
SA	Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	434 762	375 241	334 160	379 446	315 749
HEP	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	324 259	342 742	267 947	283 580	305 596
HIL	Hilsa shad	<i>Tenuulosa ilisha</i>	281 985	280 356	286 534	295 305	304 544
KAW	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	270 407	317 407	317 729	318 037	302 777
RAB	Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	268 842	305 770	308 952	300 424	300 988
TRV	Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	365 207	333 453	349 355	314 984	286 279
RAG	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	257 528	260 121	289 548	271 837	285 625
SCA	American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	268 128	284 464	285 477	269 885	280 654
BUC	Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	192 736	189 681	217 679	280 396	265 051
SQA	Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	287 590	703 804	955 044	837 935	260 682
ALB	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	223 592	239 589	256 913	234 855	256 479
TLN	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	240 614	194 808	206 270	239 832	254 238
HOM	Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	218 871	210 797	204 344	184 324	242 209
LOT	Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	243 933	251 186	280 831	215 744	233 830
HMC	Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	360 389	334 928	233 400	223 156	233 498
BOA	Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	173 211	197 038	191 238	231 105	230 968
COM	Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	216 048	214 351	226 075	225 930	223 482
GIT	Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	225 402	238 880	248 501	254 919	217 627
JJM	Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	403 348	328 781	380 178	260 265	217 120
GRM	Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	215 900	218 885	180 108	201 900	213 427
JAP	Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	185 164	235 092	248 332	192 039	195 724
BIS	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	141 349	138 506	136 762	184 314	187 786
THP	Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	210 328	227 649	247 207	175 769	185 497
ATK	Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	188 949	166 597	192 224	229 885	182 328
MHA	Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	194 243	183 868	215 506	187 742	182 210
PAS	Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	266 443	266 026	188 429	197 529	181 510
SAG	Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	177 302	170 522	169 823	174 356	175 800
ANC	Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	283 446	135 463	252 997	266 105	174 493
NHA	North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	364 069	356 651	274 275	312 056	172 003
TRY	Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	165 993	166 602	161 130	172 254	171 681
SCD	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	149 704	158 688	172 144	176 078	170 587
NRC	Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025
SOC	Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	147 151	151 523	164 609	138 896	150 485
<b>70 species</b>			<b>48 368 046</b>	<b>45 517 009</b>	<b>45 665 122</b>	<b>44 891 044</b>	<b>42 910 370</b>
<b>70 espèces</b>							
<b>70 especies</b>							
<b>Other species</b>			<b>43 822 189</b>	<b>44 369 681</b>	<b>44 408 012</b>	<b>44 695 986</b>	<b>46 007 670</b>
<b>Autres espèces</b>							
<b>Otras especies</b>							
<b>World total</b>			<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>
<b>Total mondial</b>							
<b>Total mundial</b>							

These selected species are those with capture production of 150 000 tonnes or more in 2009.

Ces espèces sont celles dont les captures ont été de 150 000 tonnes ou plus en 2009.

Estas especies se refieren a las que totalizan unas capturas de 150 000 toneladas o más en 2009.









**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Hungary	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366
Iceland	176	160	210	225	222	219	173	185	231	235
India	905 700	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	892 639	823 410	947 208	915 967
Indonesia	318 334	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	293 921	320 908	300 400	309 945
Iran	123 490	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781
Iraq	8 378	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259
Ireland	881	902	796	615	610	521	443	178	214	86
Isle of Man	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Israel	1 852	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600	840	224	401
Italy	4 565	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Japan	71 108	61 819	61 725	60 334	60 402	54 327	41 700	39 039	32 626	40 177 F
Jordan	400	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	36 620	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	33 637
Kenya	210 343	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729	124 327	127 097	133 286
Kiribati	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	7 141	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Kyrgyzstan	52	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F
Lao P.Dem.R.	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000
Latvia	612	581	581	565	360	356	328	310	349	326
Lebanon	20	20	297	285	265	275	270	270 F	270 F	270 F
Lesotho	32	24	40	42	45	45	45	48	50	45
Liberia	4 000	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F
Libya	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Lithuania	1 912	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Madagascar	30 000	30 000	30 000	30 000	31 500	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828
Malawi	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325
Malaysia	3 549	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469
Maldives	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mali	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Marshall Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Mauritius	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	106 817	91 952	82 648	99 604	107 203	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Moldova Rep	344	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
Mongolia	425	290	263	382	305	366	326	185	88	90
Montenegro	...	...	...	...	...	...	600	600 F	600 F	600 F
Montserrat	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Morocco	1 608	1 660	2 112	1 655	850	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020
Mozambique	19 192 F	15 076 F	20 037 F	19 831 F	27 760 F	22 991 F	26 017 F	24 081	28 386	9 546
Myanmar	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430
Namibia	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F
Nepal	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500
Netherlands	2 250 F	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	1 900 F
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
NewCaledonia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 089	1 076	900	850	801	812	865	817	752	729
Nicaragua	528	700	487	405	866	1 042	412	853	988	868
Niger	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884
Nigeria	132 315	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771
Niue	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	578	550 F	500 F	450 F	405	507	679	851	874	662
Oman	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355
Palau	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Panama	20	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	3 242	3 143	1 913
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
Paraguay	28 000	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F
Peru	32 254	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720
Philippines	151 753	135 845	130 868	132 565	140 409	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444
Pitcairn Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Poland	17 543	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798
Portugal	0	1	12	1	4	6	2	-	-	-
Puerto Rico	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Réunion	0	0	2	2	2	1	2	1	0	0
Romania	4 896	5 178	4 858	8 278	3 255	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688
Russian Fed	292 368	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376	228 583	216 841	246 137
Rwanda	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
St Lucia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Samoa	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Senegal	52 154	50 000 F	52 000 F	54 000 F	56 195	55 995	60 305	61 400	58 852	58 800 F
Serbia	...	...	...	...	...	...	2 632	2 535	3 153	3 846
Serbia-Monte	838	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-	-	-	-
Seychelles	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-











**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 2009** Population en 2009** Población en 2009** '000	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Africa</i>	836 554	4 279 265	4 455 195	4 527 341	4 334 965	4 451 985	4 584 719	4 441 908
<i>Afrique</i>								
<i>África</i>								
Benin	8 602	41 648	39 988	31 497	41 507	36 386	37 495 F	38 928
Burkina Faso	15 984	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800
Burundi	8 171	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F
Cameroon	19 175	117 801	129 000 F	142 345	137 232	138 612	138 000 F	138 000 F
Cent Afr Rep	4 318	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	10 937	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	716	14 115	14 935	15 070	15 070 F	19 676	29 989 F	20 450 F
Congo Dem R	64 204	235 765	237 372	236 640	236 588	236 000	236 000 F	236 000 F
Congo Rep	3 941	53 865	57 024	54 616	59 082	59 216	54 104	61 218
Côte d'Ivoire	19 350	68 903	54 401	42 665	54 830	47 289	58 000 F	48 000 F
Djibouti	872	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058
Egypt	79 716	430 809	393 494	349 553	375 894	372 491	373 815	374 000 F
Eritrea	5 098	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030
Ethiopia	81 188	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047
Gambia	1 682	37 364	32 423	34 586	36 912	43 574	42 645	45 881
Ghana	23 824	390 770	399 388	391 866	375 087	330 486	359 831	321 815
Guinea	9 761	119 926	94 731	105 139	99 719	76 074	86 515	86 127 F
GuineaBissau	1 484	6 153 F	6 650 F	6 983 F	7 067 F	6 500 F	6 804 F	6 800 F
Kenya	39 462	120 051	126 867	147 304	158 684	131 775	135 398	139 395
Lesotho	2 149	42	45	45	45	48	50	45
Liberia	3 836	10 464	13 725	12 147	8 894	14 488	7 890	8 000 F
Madagascar	20 124	129 476	134 916	132 648	133 693	147 778	120 464	131 303
Malawi	14 442	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325
Mali	14 910	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F
Mauritania	3 378	199 650 F	270 733	304 877	165 312	223 207	195 328	178 541 F
Mozambique	22 859	99 282 F	99 589 F	93 995 F	101 899 F	92 270	119 645	67 801
Niger	14 972	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884
Nigeria	154 488	475 162	465 251	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210
Rwanda	10 311	7 400	7 826	7 800	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F
Sao Tome Prn	163	4 038	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 250 F	4 250 F
Senegal	12 107	482 342	456 838	421 630	393 134	436 755	449 029	459 103
Sierra Leone	5 739	96 926	134 440	145 993	148 146	144 535	203 582	200 000 F
Somalia	9 120	30 000 F	30 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
Sudan	42 478	59 000	63 000	59 000	57 000	65 509 F	68 595 F	71 690
Tanzania	43 525	351 125	362 510	376 044	334 291	328 527	325 476	314 822
Togo	5 902	27 485	28 013	27 744	24 879	19 905	23 500 F	27 025
Uganda	32 368	241 810	371 789	416 758	367 099	500 000	450 000 F	400 000 F
Zambia	12 724	66 332	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716
Zanzibar	...	20 859	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394
Zimbabwe	12 474	10 600 F	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
<i>Americas</i>	23 024	39 550	42 183	54 609	58 768	50 548	51 014	55 460
<i>Amériques</i>								
<i>Américas</i>								
Haiti	9 864	8 000 F	8 300	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F	8 300 F
Honduras	7 450	16 224 F	14 586 F	18 817 F	20 877 F	15 155 F	12 904 F	11 302 F
Nicaragua	5 710	15 326	19 297	27 492	29 591	27 093	29 810	35 858
<i>Asia</i>	2 106 558	13 360 982	13 117 131	13 559 151	14 226 425	14 649 656	14 903 459	15 419 081
<i>Asie</i>								
<i>Asia</i>								
Afghanistan	30 578	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Bangladesh	147 030	1 141 241	1 187 274	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579
Bhutan	714	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F
Cambodia	13 978	364 357	305 817	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000
Georgia	4 374	3 306	11 988	9 974 F	9 709 F	18 197	26 512	25 050 F
India	1 207 740	3 712 149	3 391 009	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 053 241
Indonesia	237 414	4 627 149	4 643 893	4 695 977	4 800 621	5 050 340	5 002 333	5 099 355
Iraq	30 725	17 200	12 936	29 929	59 259	57 779	34 472	34 505
Korea D P Rp	24 238	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F
Kyrgyzstan	5 271	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F
Lao P.Dem.R.	6 112	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000
Mongolia	2 712	382	305	366	326	185	88	90
Nepal	29 433	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500
Pakistan	170 494	491 834	480 340	434 850	489 421	440 056	451 414	546 362
Philippines	91 703	2 165 876	2 211 301	2 269 721	2 319 031	2 499 680	2 561 237	2 602 454
Sri Lanka	20 669	328 319	333 360	190 856	274 025	307 280	327 404	355 694
Syria	20 054	8 911	8 528	8 447	8 264	9 456	6 996	6 607
Tajikistan	6 783	158	184	146	146 F	146 F	146 F	146 F
Timor-Leste	1 100	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F
Turkmenistan	4 980	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Uzbekistan	27 128	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051
Yemen	23 328	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	127 132 F
<i>Europe</i>	3 603	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
<i>Europe</i>								
<i>Europa</i>								
Moldova Rep	3 603	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
<i>Oceania</i>	7 569	361 789	521 975	544 787	544 745	526 365	450 518	446 495
<i>Océanie</i>								
<i>Oceania</i>								
Kiribati	98	33 712	31 061 F	30 562 F	25 661 F	34 100	28 000	40 221
Papua N Guin	6 703	176 923	242 762	254 199	253 079	247 329	222 289	229 575
Solomon Is	524	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	26 238 F	27 938 F
Tuvalu	10	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	4 198

**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 2009** Population en 2009** Población en 2009** '000	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Vanuatu	234	113 815	210 708	227 380	223 925	211 072	171 431	144 563
<b>LIFDCs</b> <b>PFRDV</b> <b>PBIDA</b>	<b>2 977 308</b>	<b>18 041 929</b>	<b>18 136 971</b>	<b>18 686 419</b>	<b>19 165 515</b>	<b>19 679 714</b>	<b>19 991 117</b>	<b>20 364 551</b>
<b>Other countries</b> <b>Autres pays</b> <b>Otros países</b>	<b>3 840 429</b>	<b>70 220 452</b>	<b>74 307 532</b>	<b>73 503 816</b>	<b>70 721 175</b>	<b>70 393 420</b>	<b>69 595 913</b>	<b>68 553 489</b>
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>	<b>6 817 737</b>	<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>

\*\* Population (mid-2009) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

\*\* Les données relatives à la population (mi-2009) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

\*\* Los datos relativos a la población (mitad-2009) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

A-6 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										All fishing areas Toutes les zones de pêche Todas las áreas de pesca										
	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
Argentina	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Australia	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	
Canada	34 507	14 932	16 751	20 057	16 996	20 756	11 313	19 385	12 614	12 614	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	13 876	
Chile	247 376	234 253	244 020	309 055	390 577	409 850	301 115	312 159	384 563	384 563	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	368 032	
China	175 260 F	227 680 F	252 820 F	251 660 F	321 440 F	261 790 F	274 820 F	328 600	366 100	366 100	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	276 170	
China,H.Kong	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
China,Taiwan	125	91	148	308	244	221	190	177	108	108	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	
Estonia	201	325	912	1 126	719	809	394	1 608	1 483	1 483	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	1 032	
Fiji	500 F	470 F	435 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
France	68 379	66 289	73 654	69 867	64 723	23 054	19 160	39 757	39 757 F	39 757 F	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	18 569	
Iceland	17 501	20 367	14 962	22 119	21 470	21 096	20 964	21 867	22 559	22 559	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	22 563	
India	60 000 F	40 000 F	...	...	1	2	1	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Indonesia	42 712	34 450	55 731	64 610	8 677	7 730	4 996	4 643	2 917	2 917	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	
Ireland	36 100 F	36 100 F	36 100 F	35 000 F	30 000 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	29 500 F	
Italy	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 850 F	1 600 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	
Japan	119 030	122 145	127 897	111 467	113 836	104 893	113 665	103 602	104 668	104 668	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	104 200 F	
Korea Rep	13 023	14 933	10 427 F	5 154	9 060	15 212	13 754	18 189	13 866	13 866	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	10 843	
Latvia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagascar	5 792	5 045	5 100	5 170	5 200	5 225	5 300	3 650	3 650	3 650	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	
Mexico	33 555	46 927	30 124	28 996	27 418	5 277	4 532	5 093	4 900	4 900	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	5 152	
Morocco	12 068	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	9 037	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	10 368	
Namibia	829	800	968	408	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
New Zealand	1	2	14	28	80	150	225	192	196	196	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
Norway	192 426	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429	134 671	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Peru	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	13 779	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	5 677	
Philippines	413	551	811	496	433	299	314	351	388	388	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	
Portugal	1 224	1 198	565	375	253	624	765	495	198	198	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	
Russian Fed	53 653	10 144	11 713	9 714	11 564	10 138	11 614	8 342	10 242	10 242	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	5 828	
Samoa	-	-	-	-	478	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Senegal	200 F	223	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
South Africa	20 511	32 138	26 600 F	17 342	22 741	6 619	9 776	12 472	11 767	11 767	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	11 781	
Spain	14 214	14 011	234	1	525	441	485	109	97	97	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
Tanzania	5 000	5 000 F	4 500	2 500 F	240	52	278	214	277	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	277 F	
Timor-Leste	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tonga	443	173	407	319	1 707	420	356	107	0	0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Ukraine	26	...	147	233	255	522	1 121	1 892	1 947	1 947	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	2 179	
USA	42 058	37 165	47 183	49 496	35 339	68 065	6 362	2 272	6 951	6 951	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	8 207	
<b>World total</b>	<b>1 214 093</b>	<b>1 171 690</b>	<b>1 171 107</b>	<b>1 188 990</b>	<b>1 267 620</b>	<b>1 180 530</b>	<b>1 011 887</b>	<b>1 076 330</b>	<b>1 045 038</b>	<b>1 045 038</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	<b>905 055</b>	
<b>Total mondial</b>																					
<b>Total mundial</b>																					

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	88 874	112 205	134 608	138 980	162 625	155 291	155 106
	02	25 143	25 270	24 186	25 288	24 144	25 441	29 289
	03	430	441	447	440	440	470	430
	04	394 273	367 688	508 889	481 873	490 732	591 682	569 334
	05	126 260	98 988	99 531	102 105	110 764	114 774	112 778
	06	6	2	4	7	4	6	0
	27	7 691	7 410	6 897	7 043	7 329	6 845	7 377
	37	299	331	291	270	244	339	184
	61	3	127	319	222	199	124	122
		Group total	642 979	612 462	775 172	756 228	796 481	894 972
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	501 162	532 670	519 551	506 361	532 934	528 572	543 902
	02	70 084	76 989	75 206	75 262	80 747	73 718	73 459
	03	20 345	22 412	23 808	26 537	25 526	26 919	24 934
	04	93 553	119 958	115 541	105 175	107 000	142 295	145 184
	06	2 310	2 310	2 310	2 310	2 540	2 370	2 510
	34	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 428
	Group total	689 711	756 530	740 194	717 787	751 201	776 248	792 417
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 576 263	1 644 857	1 737 673	1 659 116	1 714 896	1 747 762	1 650 900
	02	47 131	46 265	45 895	48 658	43 691	42 786	38 567
	03	356 310	370 760	352 859	355 827	326 972	326 887	315 432
	04	3 882 088	3 871 996	4 355 277	4 813 811	4 893 386	4 935 613	5 100 041
	05	118 372	106 993	102 648	108 649	105 818	112 403	114 653
	06	9 142	9 154	9 368	9 206	10 103	10 342	10 556
	27	11 484	9 891	9 594	12 727	12 260	9 298	9 222
	31	...	...	...	...	...	...	44
	37	2 361	1 245	1 180	830	247	158	75
		Group total	6 003 151	6 061 161	6 614 494	7 008 824	7 107 373	7 185 249
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	172	134	103	113	112	114	111
	04	786	832	735	520	391	406	192
	05	440	286	284	180	181	196	223
	21	0	0	1	1	6	0	0
	37	19	24	16	4	2	4	2
	67	166	170	191	161	143	164	154
	Group total	1 583	1 446	1 330	979	835	884	682
22 River eels Anguilles Anguilas	01	881	966	994	4 033	2 095	984	980
	02	267	187	170	170	148	175	167
	04	3 225	4 199	2 121	2 735	2 431	1 892	2 465
	05	2 817	2 763	2 798	2 828	2 709	2 667	2 428
	06	530	486	500	546	508	439	429
	21	797	606	615	618	572	508	482
	27	1 865	1 670	1 708	1 909	1 660	1 539	1 199
	31	55	47	17	11	13	13	27
	34	1	3	1	0	1	0	1
	37	648	524	270	306	344	367	249
	57	106	105	87	80	70	84	57
81	294	222	287	215	207	152	107	
	Group total	11 486	11 778	9 568	13 451	10 758	8 820	8 591
23 Salmons, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	29	34	36	33	47	49	29
	02	19 575	22 883	18 775	17 187	19 919	18 279	16 371
	03	592	767	661	652	618	427	284
	04	29 438	31 780	29 571	22 950	20 526	16 240	20 284
	05	76 914	80 284	116 851	110 643	129 721	97 415	132 270
	21	1 134	818	804	891	797	834	694
	27	8 260	8 443	7 618	7 453	7 489	7 285	8 292
	37	-	7	0	1	7	9	7
	61	487 241	376 901	424 667	447 615	499 667	384 990	688 504
	67	341 320	355 627	431 619	322 818	420 376	302 628	339 181
	77	3 282	2 997	2 206	538	725	0	0
81	4	1	2	1	1	7	50	
	Group total	967 789	880 542	1 032 810	930 782	1 099 893	828 163	1 205 966
24 Shads Aloses Sábalos	01	271	226	212	380	424	386	385
	02	3 055	2 284	3 711	3 280	3 098	2 963	2 646
	03	831	998	324	261	212	204	197
	04	138 948	137 845	141 844	138 063	129 240	144 493	157 670
	05	21 147	20 527	26 925	21 062	19 094	10 501	8 840
	06	480	480	480	480	480	480	480
	21	8 152	5 276	3 633	4 496	3 415	4 590	5 314
	27	144	111	137	63	256	259	217

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	31	817	833	103	145	149	155	215
	34	9 541	12 385	11 804	10 574	13 382	15 414	14 987
	37	20 642	18 298	23 497	20 722	22 134	23 534	21 866
	47	...	...	...	...	15 217	17 616	8 930
	51	10 563	7 651	9 651	7 455	12 768	9 333	10 449
	57	182 554	232 379	239 665	243 946	232 637	231 400	232 103
	61	98 173	99 384	102 792	108 948	111 396	109 433	113 042
	67	210	120	234	82	82	19	2
	71	14 688	15 823	15 643	17 759	18 844	18 507	15 213
	Group total	510 216	554 620	580 655	577 716	582 828	589 287	592 556
25	Miscellaneous diadromous fishes							
	02	125	149	1 033	661	816	843	277
	04	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347
	05	1 826	1 808	2 026	2 088	2 131	1 838	1 915
	06	350	350	350	350	350	350	350
	21	4 194	3 221	3 467	2 981	3 228	3 199	4 172
	27	520	596	525	528	467	479	695
	31	22	89	99	18	14	9	5
	37	6	1	-	2	-	-	-
	51	113	101	122	159	135	156	322
	57	17 333	11 523	11 316	12 809	12 809	12 791	12 725
	61	76	42	75	59	36	48	81
	71	53 708	49 409	61 054	73 489	82 554	68 373	68 017
	77	2	3	14	15	422	69	65
	Group total	79 389	67 850	80 718	96 255	105 223	91 869	97 971
31	Flounders, halibuts, soles							
	01	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	2 200
	04	34	32	71	686	555	357	388
	05	-	16	7	8	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	17	-
	21	128 199	110 120	105 128	86 609	83 859	85 207	80 968
	27	276 714	270 505	247 946	238 224	229 020	217 548	230 258
	31	1 578	994	770	804	730	763	705
	34	40 942	29 007	43 184	36 724	34 563	32 946	30 422
	37	8 962	8 614	9 874	10 688	10 176	9 109	9 990
	41	8 881	8 749	9 874	10 530	10 330	10 840	10 032
	47	4 972	12 584	10 320	9 839	23 996	5 897	5 903
	48	-	-	-	-	0	0	0
	51	19 841	17 705	18 392	19 965	28 833	23 787	26 638
	57	27 781	27 496	25 870	30 277	34 705	31 458	33 144
	61	184 937	163 971	186 619	174 562	184 029	169 309	185 211
	67	186 568	184 268	214 185	230 207	250 129	326 292	281 954
	71	20 755	19 754	18 419	17 080	15 035	18 781	19 874
	77	5 218	4 935	4 412	3 904	4 789	4 857	4 784
	81	3 501	3 167	4 203	3 564	4 153	3 466	3 334
	87	599	513	376	438	342	368	481
	Group total	920 316	863 039	900 766	875 607	917 224	943 211	926 286
32	Cods, hakes, haddockes							
	02	0	-	0	-	-	-	-
	05	207	245	43	45	-	62	-
	18	-	-	-	-	2	463	-
	21	123 591	118 225	118 138	103 556	115 012	131 228	109 936
	27	4 139 797	4 184 410	3 824 154	3 861 635	3 371 273	2 973 624	2 479 447
	31	2	5	3	4	1	3	1
	34	31 823	30 251	23 219	20 187	21 636	16 879	26 268
	37	43 987	42 271	53 100	62 975	59 229	51 434	53 058
	41	593 738	729 124	632 039	625 032	530 108	513 317	530 574
	47	338 344	332 521	304 262	272 495	275 464	264 296	255 559
	48	63	75	154	189	185	214	174
	51	2 644	1 325	2 722	1 602	855	732	639
	57	8 903	9 560	7 069	5 141	3 744	5 958	4 618
	58	854	899	756	765	771	1 246	1 434
	61	1 542 061	1 363 271	1 429 342	1 504 556	1 717 875	1 787 005	1 842 962
	67	1 998 113	2 130 471	2 162 163	2 136 999	1 890 360	1 571 581	1 244 369
	71	98	60	89	95	51	42	50
	77	1 165	1 245	1 750	1 741	1 204	1 701	1 379
	81	298 196	214 279	194 073	178 755	160 827	154 638	162 442
	87	258 107	241 470	217 855	210 724	195 699	211 102	224 660
	88	84	367	402	142	198	139	257
	Group total	9 381 777	9 400 074	8 971 333	8 986 638	8 344 494	7 685 664	6 937 827
33	Miscellaneous coastal fishes							
	01	33 263	33 613	28 779	39 841	30 289	33 704	33 695
	02	164	120	3 529	3 728	3 386	2 478	2 602
	03	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037
	04	16 526	14 944	17 960	16 939	14 385	22 354	20 272
	05	187	409	507	633	372	408	1 131
	06	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
	21	22 946	21 653	20 152	17 122	18 211	15 470	16 283

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	27	368 373	420 879	215 381	336 581	272 665	394 133	404 182
	31	149 588	181 845	149 706	123 965	105 922	116 017	113 700
	34	315 567	324 748	347 925	358 733	330 710	346 334	352 975
	37	152 569	162 374	177 246	178 794	172 611	165 428	174 174
	41	269 258	278 141	277 275	320 184	315 192	312 673	344 305
	47	79 575	76 501	72 570	83 957	79 412	111 119	108 725
	48	0	163	253	238	210	4	3
	51	793 418	793 793	804 455	817 126	864 108	895 539	874 075
	57	568 331	571 733	532 936	569 300	626 835	672 219	719 332
	58	0	3	2	5	10	20	26
	61	2 336 184	2 345 431	2 253 223	2 300 460	2 140 002	2 396 291	2 438 692
	67	48 887	53 163	62 542	62 725	61 813	62 423	75 595
	71	1 190 852	1 268 851	1 278 090	1 310 067	1 365 015	1 235 566	1 251 626
	77	36 723	25 791	51 933	51 296	55 858	51 567	48 947
	81	28 753	25 400	25 530	23 138	24 910	26 331	23 401
	87	59 802	112 459	138 362	353 712	56 448	110 820	224 721
	88	1	0	0	0	0	2	0
	Group total	6 482 959	6 726 134	6 472 998	6 982 638	6 552 244	6 985 882	7 242 349
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos							
	04	307	807	1 163	728	289	203	184
	21	107 806	79 400	87 730	72 095	51 820	45 167	48 603
	27	385 738	360 573	312 525	360 809	346 794	325 591	412 360
	31	19 737	26 595	17 151	11 316	10 378	15 375	16 564
	34	37 043	37 662	32 997	35 891	41 077	42 316	38 922
	37	15 051	15 863	21 198	24 319	23 660	23 216	25 132
	41	44 065	47 799	60 192	78 351	85 991	113 159	83 592
	47	67 675	64 548	62 704	51 658	43 903	41 996	34 443
	48	9 520	7 190	3 343	5 915	8 076	6 479	5 634
	51	158 191	152 371	160 128	174 807	152 130	139 140	154 753
	57	83 704	74 764	76 722	80 207	92 057	85 787	87 057
	58	11 408	8 894	11 494	10 337	9 203	9 169	9 187
	61	1 554 547	1 709 707	1 585 195	1 807 490	1 725 259	1 760 647	1 757 187
	67	80 297	78 621	77 019	82 480	87 082	83 257	79 985
	71	53 699	56 230	57 579	58 436	63 911	88 276	84 551
	77	3 855	3 989	4 686	4 915	4 537	4 726	5 286
	81	153 990	149 736	141 489	145 231	133 714	118 984	116 597
	87	37 261	30 252	24 801	23 035	26 099	22 214	23 903
	88	1 947	2 412	3 266	3 273	3 259	2 680	2 942
	Group total	2 825 841	2 907 413	2 741 382	3 031 293	2 909 239	2 928 382	2 986 882
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas							
	01	1 700	1 600	1 250	1 700	1 730	9 176	9 176
	05	-	-	-	3	-	-	-
	21	479 053	456 394	449 325	437 452	455 481	405 782	437 803
	27	2 384 474	2 558 920	2 932 508	2 668 470	2 820 655	2 888 597	2 964 177
	31	705 754	634 161	493 857	505 307	528 945	473 740	507 777
	34	1 833 895	1 759 230	1 667 306	1 595 081	1 477 404	1 705 382	1 800 831
	37	719 680	767 675	591 211	757 739	855 251	706 487	718 844
	41	85 807	124 617	112 262	129 982	121 424	128 529	145 201
	47	664 116	705 231	632 927	453 097	549 250	513 712	397 346
	51	567 317	539 753	523 383	522 556	541 672	543 336	536 237
	57	377 081	373 219	346 328	441 101	495 675	555 358	551 020
	61	2 426 441	2 156 326	2 027 742	2 118 403	1 996 040	1 815 403	1 650 860
	67	98 168	102 058	120 750	98 982	88 428	78 716	81 198
	71	958 816	969 569	1 059 780	1 018 834	1 043 966	1 054 202	1 166 806
	77	732 667	625 666	651 291	722 058	861 424	978 120	1 013 363
	81	1 101	2 050	2 216	3 379	838	1 182	928
	87	6 608 788	11 110 971	10 587 029	7 588 972	8 043 257	8 402 239	7 917 675
	Group total	18 644 858	22 887 440	22 199 165	19 063 116	19 881 440	20 259 961	19 899 242
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas							
	21	5 558	6 095	6 323	5 746	5 473	4 881	4 561
	27	29 019	34 824	48 393	51 902	38 127	32 765	26 557
	31	70 073	81 202	58 223	57 128	51 639	52 054	54 480
	34	312 829	303 627	297 453	269 202	269 613	304 950	313 489
	37	67 767	65 830	129 383	89 141	71 474	58 839	59 766
	41	66 125	61 952	60 479	56 290	54 201	62 192	70 484
	47	45 756	37 851	34 282	38 555	47 177	37 770	44 240
	51	1 117 673	1 131 667	1 200 541	1 174 534	954 905	890 259	844 593
	57	463 673	528 875	422 195	507 214	499 806	502 778	522 245
	58	-	-	2	-	-	-	-
	61	767 558	636 096	691 327	675 417	869 881	807 749	798 335
	67	17 931	19 110	12 438	17 382	16 396	14 317	16 433
	71	2 315 940	2 525 548	2 640 988	2 757 078	2 927 291	2 818 038	2 925 416
	77	547 236	480 306	458 825	414 177	421 434	405 703	486 807
	81	32 306	30 761	26 942	26 053	30 009	31 936	27 463
	87	422 601	354 200	375 303	374 080	290 502	436 301	379 049
	Group total	6 282 045	6 297 944	6 463 097	6 513 899	6 547 928	6 460 532	6 573 918
37	Miscellaneous pelagic fishes							
	01	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	5 450

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	02	430	424	...	...	1 233	1 935	1 937	
	03	860	888	850	850	900	953	1 000	
	04	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	
	05	400	614	100	478	150	155	137	
	21	105 975	145 770	138 019	156 502	119 570	94 627	104 205	
	27	1 982 241	1 478 884	1 457 693	972 814	1 182 395	1 070 195	1 269 959	
	31	39 988	44 502	31 027	26 402	25 938	33 480	36 665	
	34	418 824	546 938	593 869	492 839	479 042	545 692	523 080	
	37	132 724	138 961	157 908	159 192	163 938	160 208	132 547	
	41	39 683	41 302	50 104	47 947	57 104	57 811	63 033	
	47	456 472	400 209	404 983	382 545	275 538	278 920	261 234	
	51	414 967	428 009	423 825	444 528	447 600	399 093	419 312	
	57	570 638	576 772	599 646	629 066	710 159	769 741	793 546	
	58	-	-	0	-	-	-	-	0
	61	2 692 316	2 648 716	3 157 864	2 963 649	2 959 752	3 642 938	2 816 833	
	67	236	292	402	675	717	39	23	
	71	1 848 118	1 893 428	1 774 654	1 836 492	1 879 013	1 830 028	1 796 304	
	77	30 191	28 784	55 253	34 531	34 060	25 308	27 205	
81	84 493	84 940	58 301	78 741	58 708	58 717	54 246		
87	2 561 931	2 631 768	2 273 728	2 588 309	2 465 040	1 823 053	1 755 058		
88	-	0	-	-	-	-	-	-	
	Group total	11 386 720	11 095 554	11 185 459	10 827 527	10 875 384	10 804 982	10 067 958	
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quimeras	21	36 469	34 056	27 064	32 446	35 070	37 784	32 200	
	27	78 522	75 175	63 457	57 067	62 383	59 453	57 837	
	31	31 155	39 619	30 702	26 268	22 152	23 493	24 332	
	34	53 581	52 834	60 024	52 819	55 393	59 196	67 767	
	37	8 940	8 847	9 823	12 431	11 157	11 206	20 673	
	41	70 655	72 842	77 196	77 271	82 251	84 750	83 227	
	47	14 947	15 610	18 078	20 913	28 608	15 643	15 830	
	48	18	41	8	10	10	16	25	
	51	140 256	112 363	113 051	107 717	118 683	105 642	86 532	
	57	137 010	151 927	98 245	98 938	123 614	101 821	105 245	
	58	902	573	645	384	399	447	487	
	61	42 462	54 911	63 703	56 281	54 899	45 062	38 935	
	67	22 701	19 193	18 198	13 191	14 188	14 466	15 560	
	71	176 732	123 130	113 020	121 224	104 539	98 086	94 616	
	77	45 196	41 659	42 296	39 836	39 016	35 151	38 584	
81	21 157	19 863	20 072	19 700	21 386	19 007	19 104		
87	19 459	19 375	18 330	17 825	17 789	17 798	20 202		
88	17	25	61	5	18	4	7		
	Group total	900 179	842 043	773 973	754 326	791 555	729 025	721 163	
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	21	4 668	5 018	4 951	4 625	5 182	3 751	4 373	
	27	12 242	10 159	14 701	26 748	30 103	45 599	102 622	
	31	172 244	178 751	128 979	144 189	141 754	123 714	116 756	
	34	210 124	272 088	373 170	288 268	308 898	260 444	286 109	
	37	74 761	55 950	67 755	64 018	53 890	67 458	65 548	
	41	72 379	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 779	
	47	38 536	54 292	33 285	48 484	75 124	54 727	45 599	
	51	729 164	732 955	698 139	707 943	599 069	662 029	764 282	
	57	2 385 880	2 469 763	2 545 453	2 587 995	2 547 956	2 612 336	2 882 929	
	58	-	0	1	-	-	-	-	
	61	2 531 691	2 515 761	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 219 089	2 870 845	
	67	16 507	8 713	16 578	3 964	4 935	9 848	12 954	
	71	2 853 814	2 734 868	2 863 506	2 643 673	2 624 847	2 401 141	2 469 653	
	77	109 700	108 196	108 331	112 170	88 756	90 770	78 780	
81	14 118	27 355	110 235	33 572	87 529	89 511	87 760		
87	81 184	96 700	119 770	52 262	65 015	48 977	62 887		
88	2	2	0	0	1	-	-		
	Group total	9 307 014	9 349 539	9 657 539	9 121 549	9 059 756	8 737 849	9 906 876	
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	01	9 881	10 980	10 080	12 321	11 557	14 192	14 185	
	02	6 866	6 905	10 652	4 689	10 379	10 229	11 722	
	03	3 648	6 317	5 242	5 233	6 707	6 106	5 634	
	04	296 465	281 527	319 798	339 440	364 444	426 045	440 307	
	05	4 955	5 125	4 948	4 621	5 763	9 224	5 319	
	06	254	509	507	558	467	449	409	
	27	7	3	3	0	0	-	-	
	37	-	-	1	-	1	3	3	
	61	-	-	-	-	3	3	-	
	Group total	322 076	311 366	351 231	366 862	399 321	466 251	477 579	
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	02	...	...	2	2	...	...	0	
	04	719	729	747	705	977	1 053	1 047	
	21	163 547	170 042	158 439	145 853	140 561	155 130	154 014	
	27	59 183	57 893	43 073	60 019	68 683	54 614	52 362	
	31	66 886	70 935	60 372	61 275	52 717	57 603	59 794	

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	34	6 402	5 260	6 335	9 279	4 479	6 829	6 618
	37	2 841	2 202	3 978	4 033	6 034	5 360	5 206
	41	16 690	15 076	17 568	13 096	10 701	11 950	13 191
	47	4 456	5 239	4 578	3 150	5 115	2 286	119
	51	19 659	19 714	20 097	21 585	22 146	22 256	25 143
	57	46 594	43 809	43 326	44 654	58 498	60 277	64 208
	61	607 087	616 640	639 370	668 709	673 401	669 122	674 625
	67	56 172	50 668	45 526	60 310	47 726	57 326	60 494
	71	178 493	174 025	169 401	186 842	183 580	195 847	200 875
	77	10 432	11 725	13 599	14 731	18 544	20 818	17 683
	81	749	588	580	511	247	318	330
	87	8 075	8 962	7 781	7 348	7 023	8 627	8 114
	Group total	1 247 985	1 253 507	1 234 772	1 302 102	1 300 432	1 329 416	1 343 823
43	Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas							
	21	81 315	81 618	83 750	95 386	77 595	96 094	100 503
	27	55 589	56 764	54 829	68 445	74 200	71 613	70 925
	31	31 177	33 967	31 350	28 124	25 940	27 743	24 488
	34	2 710	2 836	3 372	3 949	2 563	3 366	4 259
	37	4 357	4 154	6 290	6 526	6 392	5 756	6 287
	41	6 320	8 689	6 927	6 724	6 490	6 589	7 268
	47	4 143	4 675	4 920	4 126	4 641	3 265	3 758
	51	3 777	2 791	2 783	3 231	3 150	2 937	2 647
	57	18 843	21 305	19 867	17 537	15 634	15 880	14 424
	61	3 719	3 485	3 612	3 611	3 554	3 430	3 023
	67	30	36	28	15	12	13	27
	71	10 387	10 048	10 807	8 420	7 612	12 007	12 796
	77	2 490	2 324	2 287	2 402	2 075	2 617	2 436
	81	3 520	3 021	3 550	3 489	3 478	3 514	3 219
	87	50	59	235	91	53	60	60
	Group total	228 427	235 772	234 607	252 076	233 389	254 884	256 120
44	King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos							
	27	2 866	2 646	5 437	14 047	12 824	14 565	11 955
	41	1 684	1 337	1 037	1 195	936	769	325
	48	1	0	0	1	0	1	0
	58	0	7	34	-	-	0	0
	61	12 041	5 629	7 824	8 542	12 139	10 013	8 708
	67	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156
	77	7 512	6 875	13 708	12 097	14 073	6 839	10 230
	87	9 508	9 951	13 203	11 590	10 393	12 346	14 191
	88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	43 993	36 458	52 102	57 288	62 132	56 874	55 565
45	Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones							
	01	2 400	2 250	1 750	2 350	2 400	3 340	3 340
	04	123 387	61 846	65 848	68 143	72 634	81 718	74 949
	21	287 274	359 576	345 567	350 311	357 896	340 104	288 708
	27	127 781	123 820	113 864	91 124	90 380	87 773	96 114
	31	217 827	211 512	178 375	204 519	147 542	148 019	173 725
	34	76 376	58 285	66 260	64 491	64 550	49 072	51 846
	37	31 892	31 079	42 320	39 742	34 636	38 595	42 405
	41	92 816	59 919	46 233	82 988	91 683	85 317	94 467
	47	5 045	3 189	2 654	2 676	3 853	2 037	409
	51	329 447	301 539	317 864	307 376	300 569	293 364	290 290
	57	218 472	246 069	205 224	223 697	270 922	320 870	305 593
	61	1 301 478	1 328 020	1 332 044	1 330 147	1 288 509	1 191 454	1 233 722
	67	18 272	12 813	14 709	12 089	14 754	18 325	18 343
	71	421 690	438 689	400 577	415 095	425 746	383 007	405 428
	77	64 804	53 138	53 988	55 991	67 591	64 009	58 289
	81	2 288	1 831	877	1 360	1 471	1 831	1 865
	87	13 495	14 322	17 293	20 578	26 076	28 982	31 926
	Group total	3 334 744	3 307 897	3 205 447	3 272 677	3 261 212	3 137 817	3 171 419
46	Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Crustáceos marinos diversos							
	27	254	-	-	-	-	-	40
	48	117 728	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521	125 824
	Group total	117 982	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521	125 864
47	Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos							
	02	2 720	3 181	-	-	-	-	-
	21	0	0	0	1	1	8	0
	27	417	558	660	813	1 084	899	649
	31	174	162	165	159	473	369	261
	34	68	64	353	421	452	373	414
	37	8 338	9 022	8 274	8 194	8 863	8 012	8 705
	41	392	356	511	460	509	1 045	1 160
	47	-	-	1	-	-	-	-
	51	10 686	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	10 907
	57	53 098	59 143	53 082	62 156	86 083	74 476	73 474

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	61	316 807	334 094	325 038	337 220	363 229	338 587	344 341
	67	71	72	71	77	83	69	69
	71	7 570	9 025	8 269	6 123	6 791	6 474	6 024
	77	4 595	2 698	4 172	1 886	2 939	916	831
	81	299	535	480	491	473	378	520
	87	650	817	604	2 653	4 318	356	477
	Group total	405 885	438 110	422 094	441 980	489 992	443 338	447 832
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	01	1 847	1 760	2 273	2 439	1 990	4 360	4 363
	02	1 149	1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724
	04	384 086	376 506	362 761	376 438	384 551	345 616	365 028
	06	1 052	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500	1 500
	61	50	170	145	313	546	282	495
	Group total	388 184	382 075	368 778	382 876	389 642	353 409	373 110
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigarros, estrombos	21	6 339	4 844	6 422	8 840	8 247	10 546	11 128
	27	34 015	36 979	26 564	31 935	29 892	30 222	27 471
	31	31 796	25 558	25 390	27 877	23 710	21 648	25 357
	34	8 505	11 796	14 518	11 655	13 928	17 118	19 883
	37	1 448	3 302	6 515	9 021	10 120	7 599	7 235
	41	1 765	970	801	546	474	448	213
	47	406	258	228	212	123	61	-
	51	56	599	422	782	708	674	625
	57	4 830	6 224	6 293	5 814	4 880	4 708	4 858
	58	-	0	0	0	0	-	0
	61	27 603	22 544	20 562	19 012	19 346	19 740	19 276
	67	3	2	3	3	3	2	1
	71	198	439	371	969	761	358	382
	77	2 677	2 498	4 328	4 557	4 095	3 979	2 909
	81	1 347	1 251	1 239	1 081	1 255	1 050	1 083
	87	11 326	25 108	15 264	13 001	12 176	13 387	10 412
	Group total	132 314	142 372	128 920	135 305	129 718	131 540	130 833
53 Oysters Huitres Ostras	21	11 232	13 134	13 651	12 042	14 505	12 846	11 847
	27	2 308	2 764	1 801	2 194	2 977	4 350	4 916
	31	156 182	103 249	113 417	80 594	95 928	79 750	85 806
	34	129	82	164	43	104	126	116
	37	181	171	131	141	213	54	37
	41	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295
	47	...	30	24	...	25	19	22
	51	1	0	28	38	11	33	33
	57	127	64	178	370	338	1	0
	61	20 201	25 690	27 320	31 024	29 316	29 185	24 256
	67	25	43	160	234	72	307	238
	71	204	208	757	283	359	390	418
	77	3 015	3 248	2 788	9 915	7 396	3 325	3 399
	81	852	465	546	518	512	434	107
	87	2	13	6	8	4	3	20
	Group total	195 106	150 237	162 339	138 810	152 560	131 997	132 510
54 Mussels Moules Mejillones	21	9 296	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678	12 841
	27	99 346	113 264	90 629	72 069	66 099	47 672	43 146
	31	2 712	4 280	2 300	1 360	970	1 900	1 900
	37	51 044	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 019
	41	1 195	1 531	2 739	2 419	1 368	5 846	6 227
	57	24	4	34	313	9	7	260
	61	3 275	3 076	4 191	6 630	9 555	7 987	10 808
	67	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031
	71	30	31	32	1 234	440	35	290
	77	650	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443
	81	2 148	1 353	486	403	200	182	152
	87	16 621	12 834	11 066	8 674	20 169	13 489	12 484
	Group total	186 593	189 327	136 491	114 263	114 052	90 778	99 601
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	21	296 291	328 538	273 183	288 464	287 896	271 170	282 384
	27	64 780	64 137	67 445	67 082	75 749	67 600	72 448
	31	5 478	37	2	...	...	...	74
	37	1 302	1 586	1 134	914	693	298	494
	41	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822
	57	8 023	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 904
	61	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447
	67	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
	71	2 775	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 798
	77	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284
	81	2 590	1 981	2 772	1 971	1 845	1 658	1 378
	87	14 853	15 623	15 457	18 763	24 803	19 624	27 354

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	Group total	804 349	790 999	725 046	760 394	732 773	763 127	815 479
56	Clams, cockles, arkshells	148	170	75	243	223	197	230
	Clams, coques, arches	368 767	341 448	289 954	298 453	314 959	296 628	289 120
	Almejas, berberechos, arcas	75 912	51 376	40 284	40 342	39 827	46 631	30 757
		55 960	72 651	64 294	64 254	60 260	77 768	78 697
		245	132	171	81	252	354	534
		63 609	56 635	32 541	74 495	82 065	67 467	46 153
		2 832	1 586	1 467	2 790	2 739	2 722	1 754
		...	2	2	6	19	32	40
		...	...	...	...	252	273	626
		21 670	34 059	27 652	28 628	39 501	44 150	63 118
		158 958	149 015	126 425	112 743	121 743	116 642	117 734
		9 319	10 011	10 477	11 993	9 640	11 795	13 884
		101 299	82 073	57 831	65 548	53 943	47 466	47 616
		4 857	4 337	8 783	8 964	8 232	9 779	9 269
		2 141	2 358	2 291	2 585	1 734	1 431	1 445
		35 352	50 186	41 194	45 916	44 392	38 735	38 587
	Group total	901 069	856 039	703 441	757 041	779 781	762 070	739 564
57	Squids, cuttlefishes, octopuses	19 550	41 797	29 297	36 760	21 610	27 847	28 408
	Encornets, seiches, poulpes	61 071	62 095	53 901	48 918	59 041	60 892	46 004
	Calamares, jibias, pulpos	18 463	27 863	11 808	25 282	19 788	13 695	25 805
		99 278	73 561	114 854	105 364	87 071	107 771	124 107
		46 371	51 391	66 848	67 594	73 492	61 813	62 027
		555 419	212 447	352 266	751 277	1 004 114	895 749	300 737
		11 712	19 874	12 623	8 865	12 411	9 183	12 170
		-	-	-	-	-	0	-
		123 494	114 396	121 155	120 341	103 002	90 774	87 576
		108 509	115 244	92 179	101 052	110 671	100 400	107 197
		0	0	0	0	0	0	0
		1 447 250	1 494 483	1 476 495	1 340 723	1 476 017	1 415 632	1 333 974
		861	776	1 559	2 374	1 300	2 150	675
		499 965	488 993	492 338	495 386	500 064	497 339	520 385
		137 459	127 979	110 015	115 689	108 097	125 221	154 497
		76 509	142 155	124 441	112 239	100 311	73 353	66 825
		313 298	724 988	726 039	801 223	634 208	783 797	588 023
		0	0	0	0	0	0	0
	Group total	3 519 209	3 698 042	3 785 818	4 133 087	4 311 197	4 265 616	3 458 410
58	Miscellaneous marine molluscs	123	166	29	565	198	310	430
	Mollusques marins divers	5 268	4 716	16 735	12 786	3 232	3 780	5 097
	Moluscos marinos diversos	110	163	122	62	217	147	95
		2 535	3 420	1 537	892	758	1 758	1 235
		3 159	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039
		14 592	21 220	18 280	16 306	17 626	15 559	10 355
		2 845	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143
		-	0	0	0	-	-	6
		2 909	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 366
		1 265	8 226	5 978	5 805	4 010	5 197	3 459
		-	0	-	-	0	-	-
		689 833	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752
		2 724	3 102	3 471	2 443	2 897	3 239	2 951
		77 836	73 822	75 441	77 729	77 334	81 408	90 819
		2 251	5 059	2 176	2 500	3 129	2 776	2 453
		53	61	62	59	45	75	36
		4 987	2 955	5 967	3 305	4 839	3 059	2 527
	Group total	810 490	855 843	896 303	904 806	875 699	780 684	810 763
71	Frogs and other amphibians	121	135	174	181	183	219	221
	Grenouilles et autres amphibiens	4	-	-	1	-	-	-
	Ranas y otros anfibios	2 792	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 172
		0	0	-	15	-	-	-
	Group total	2 917	2 836	2 489	8 167	2 691	2 407	2 393
72	Turtles	69	41	33	30	30	48	15
	Tortues	130	140	114	58	106	81	80
	Tortugas	33	24	28	21	9	2	0
		1 110	28	37	39	9	9	6
		60	137	125	134	139	4	11
		82	28	55	64	59	236	231
		4	1	2	1	1	...	...
	Group total	1 488	399	394	347	353	380	343



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidiens et autres tuniciers Ascidas y otros tunicados	37	77	77	3	3	3	3	5
	57	-	-	-	-	-	4	4
	58	-	1	0	-	-	0	-
	61	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128
	87	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
	88	-	0	-	-	-	-	-
	Group total	2 951	2 497	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdés Erizos de mar y otros equinodermos	21	1 190	518	749	706	917	779	1 027
	31	-	1	4	5	3	8	7
		Group total	1 190	519	753	711	920	787
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	21	14 395	9 462	7 686	7 491	5 196	4 290	5 192
	27	69	595	684	553	679	1 796	1 751
	31	10	10	10	15	306	205	730
	37	183	175	22	86	3	3	25
	48	-	-	0	-	-	-	-
	51	2 392	1 665	1 595	1 901	2 344	1 532	1 884
	57	504	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 360
	58	1	3	2	3	1	3	3
	61	26 533	27 234	28 278	30 010	23 540	25 539	27 519
	67	4 853	6 432	4 944	2 980	1 961	2 621	2 155
	71	5 552	9 676	9 335	7 460	7 722	5 933	5 480
	77	6 911	7 871	7 928	7 311	7 608	7 699	9 174
	81	601	563	879	822	825	794	761
	87	45 038	50 865	40 767	35 140	40 730	41 505	40 390
	88	0	0	0	0	1	1	1
	Group total	107 042	115 245	105 128	95 645	94 191	96 603	99 425
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	02	159	167	339	354	439	361	439
	04	92 950	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 774
	05	16	40	157	148	112	336	264
	21	454	450	406	344	425	367	352
	27	20	0	0	0	2	5	8
	31	500	1 512	44	...	671	210	...
	34	8	6	11	-	5	-	-
	37	4 043	1 096	612	1 186	132	413	320
	47	139	-	19	...	20	...	...
	48	-	-	0	-	1	0	0
	51	...	312	358	43	1 759	325	3 341
	57	81 696	4 201	35 411	138 525	4 137	150 586	3 732
	58	2	1	2	1	1	14	1
	61	261 793	182 477	249 881	202 121	239 726	248 584	233 025
	71	28 544	11 223	14 410	13 098	15 333	9 978	9 949
77	33	74	48	1 031	1 079	1 128	985	
81	17	18	20	12	...	1	1	
88	-	0	2	0	0	-	-	
	Group total	470 374	241 170	341 637	394 694	302 262	448 927	299 191
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>		<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Buffalofishes nei</b>	<b>Poissons-taureaux nca</b>		<b>...C</b>		<b>Ictiobus spp</b>			<b>1,40(01)011,XX</b>		<b>BUF</b>
02 USA	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
02 Fishing area total	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
Species total	1 280	1 569	1 558	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420
<b>Suckers nei</b>	<b>Cyprins sucets nca</b>		<b>Chupadores nep</b>		<b>Catostomidae</b>			<b>1,40(01)XXX,XX</b>		<b>CTM</b>
02 USA	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
02 Fishing area total	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
Species total	231	187	173	184	285	193	215	162	164	141
<b>Freshwater bream</b>	<b>Brème d'eau douce</b>		<b>Brema común</b>		<b>Abramis brama</b>			<b>1,40(02)001,02</b>		<b>FBM</b>
04 Azerbaijan	55	127	48	50	43	63	66	75	76	72
Georgia	3	1	2	1	2	2 F	2 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	12 000 F	12 630	14 110	15 959	21 907	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085
Kyrgyzstan	3 F	4	3	1	2	4 F	2 F	1	0	0
Tajikistan	...	37	25	24	28	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Turkey	200	151	198	221	213	234	259	225	170	148
Turkmenistan	153	126	107	91	120	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	335	283	37	28	30	120 F	201	68	370	164
04 Fishing area total	12 749 F	13 359	14 530	16 375	22 345	21 073 F	17 834 F	19 313 F	22 083 F	17 612 F
05 Belarus	27	198	403	393	164	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F
Belgium	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bulgaria	25	4	6	30	65	41	40	9	11	9
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Czech Rep	261	247	243	243	213	211	217	190	169	183
Denmark	47	28	26	49	6	5	5	3	3	2
Estonia	194	318	385	328	335	425	432	554	774	783
Finland	1 660	1 660	2 169	2 169	2 030	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369
Germany	...	...	...	...	...	...	35	35	133	139
Greece	10	9	10	8	4	4	2	2	1	-
Latvia	155	152	141	134	82	55	63	54	54	67
Lithuania	467	470	86	453	460	382	366	455	366	323
Netherlands	350 F	300 F	282	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F
Poland	1 883	1 859	1 797	1 962	1 776	1 240	1 068	1 051	1 004	861
Romania	936	800	911	1 828	615	581	1 278	1 090	988	705
Russian Fed	23 794	27 263	27 670	24 678	20 174	21 937	21 062	21 163	31 101	27 886
Serbia	...	...	...	...	...	...	359	479	431	528
Slovenia	11	10	9	8	9	7	6	9	6	6
Switzerland	13	9	10	10	9	11	17	15	11	8
Ukraine	873	942	502	2 678	330	691	819	2 686	298	314
UK	2	0	2	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	30 768 F	34 329 F	34 712	35 311 F	26 612 F	28 120 F	28 177 F	30 203 F	37 219 F	33 736 F
27 Denmark	1	0	0	0	1	0	1	1	-	-
Estonia	10	10	16	15	12	7	6	9	8	5
Finland	886	987	636	617	462	450	555	531	778	796
Latvia	63	94	111	58	52	67	-	35	31	34
Lithuania	-	-	426	2	3	3	1	2	1	1
Netherlands	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Poland	1 062	717	829	952	1 158	786	670	682	566	843
Sweden	6	4	5	5	4	9	7	10	2	12
27 Fishing area total	2 028	1 812	2 023	1 650	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691
37 Russian Fed	328	108	47	7	10	4	3	3	5	5
Ukraine	8	-	-	0	...	0	...	-	-	1
37 Fishing area total	336	108	47	7	10	4	3	3	5	6
Species total	45 881 F	49 608 F	51 312	53 343 F	50 660 F	50 519 F	47 254 F	50 790 F	60 693 F	53 045 F
<b>Freshwater breams nei</b>	<b>Brèmes d'eau douce nca</b>		<b>Bremsas nep</b>		<b>Abramis spp</b>			<b>1,40(02)001,XX</b>		<b>FBR</b>
04 Iran	20	10	38	33	27	92	13	11	9	1
04 Fishing area total	20	10	38	33	27	92	13	11	9	1
05 Bulgaria	-	-	-	2	2	3	2	1	2	1
Lithuania	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	-	7	190	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 162	2 153	1 886	2 010	1 679	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852
Slovakia	94	95	103	98	98	105	95	76	69	81
05 Fishing area total	2 269	2 272	1 996	2 300	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934
27 Germany	124	174	107	54	69	173	268	241	278	327
Lithuania	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 351	1 382	1 427	1 326	1 343	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378
27 Fishing area total	1 475	1 558	1 543	1 380	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705
Species total	3 764	3 840	3 577	3 713	3 218	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640
<b>Common carp</b>	<b>Carpe commune</b>		<b>Carpa</b>		<b>Cyprinus carpio</b>			<b>1,40(02)002,01</b>		<b>FCP</b>
01 Ethiopia	75	74	79	39	63	57	36	284	313	293
Kenya	47	49	50	271	280	377	589	564	592	517
Lesotho	20	8	10	12	15	15	12	16	16	15

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>01 Fishing area total</i>	142	131	139	322	358	449	637	864	921	825
02 Canada	516	506	878	507	480	502	431	362	259	305
Dominican Rp	...	397	585	377	580	494	424	372	489	28
Mexico	15 300	14 700	13 706	16 013	16 075	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450
USA	724	704	656	553	430	394	546	617	550	487
<i>02 Fishing area total</i>	16 540	16 307	15 825	17 450	17 565	16 935	17 689	20 556	22 228	25 270
03 Venezuela	1 390	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	1 390	0	0	0	0	0	0	0	...	...
04 Armenia	9	7	11	143	26	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F
Azerbaijan	93	51	10	13	16	17	20	17	16	9
China,Taiwan	49	50	54	29	29	24	26	21	19	13
Georgia	12	5	5	1	3	2 F	...	...	...	...
Indonesia	7 035	8 228	9 460	8 917	9 951	9 012	9 013	9 096	8 183	8 090
Iran	7 135	7 220	3 643	5 170	5 600	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700
Israel	189	97	98	98	115	88	108	50	30	59
Japan	4 079	3 558	3 359	2 883	1 843	1 484	579	528	468	436 F
Kazakhstan	650 F	710	23	99	78	1 625	160	184	191	152
Korea Rep	...	...	...	...	...	1 211	320	825	1 379	1 777
Kyrgyzstan	10 F	11	9	1	-	-	-	27	6	6 F
Tajikistan	59	24	51	52	45	36 F	36 F	36 F	36 F	36 F
Thailand	6 961	6 800	9 900	4 941	7 700	5 287	3 300	1 400	15 600	11 200
Turkey	14 137	12 265	12 965	13 820	13 451	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964
Turkmenistan	144	93	75	53	31	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	621	514	382	397	238	330 F	424	405	630	1 636
<i>04 Fishing area total</i>	41 183 F	39 633	40 045	36 617	39 126	39 104 F	32 466 F	34 723 F	46 360 F	42 166 F
05 Albania	230	300	260	350 F	415	540	430	435	371	214
Belarus	17	15	3 845	4 953	26	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bulgaria	143	880	521	752	999	736	723	540	464	804
Croatia	3	1	2	1	2	3	3	3	2	168
Czech Rep	3 558	3 560	3 909	4 015	3 462	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214
Denmark	0	0	0	1	0	-	-	0	0	0
FYRMacedonia	25	6	22	24	10	14	1	2	2	3
Germany	386	386	386	386	386	139	108	108	114	84
Greece	220	198	263	265	275	262	260	265	259	202
Hungary	3 212	2 470	2 787	2 930	3 502	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238
Latvia	3	5	5	4	2	2	1	1	2	1
Lithuania	16	16	18	18	10	3	1	2	1	2
Moldova Rep	192	212	274	125	128	160	239	538	580	715
Poland	45	50	54	48	62	112	41	51	43	44
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	458	566	486	342	227	204	187	175	321	192
Russian Fed	4 007	2 698	2 614	2 525	1 917	2 257	2 302	2 460	2 643	2 436
Serbia	...	...	...	...	...	...	204	206	289	331
Serbia-Monte	113	96	111	140	170	139	-	-	-	-
Slovakia	854	967	1 166	1 046	1 015	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241
Slovenia	71	75	83	82	83	76	80	74	89	72
Switzerland	1	1	2	2	1	3	3	3	3	3
Ukraine	44	39	40	36	311	33	46	68	39	48
UK	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	13 628	12 571	16 878	18 076 F	13 033	12 590 F	13 266 F	13 316 F	13 630 F	13 072 F
06 New Zealand	4	6	7	6	2	4	6	3	5	0
<i>06 Fishing area total</i>	4	6	7	6	2	4	6	3	5	0
27 Denmark	-	-	10	0	-	-	0	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Germany	-	1	1	1	0	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	1	11	4	2	-	0	-	1	0
37 Russian Fed	-	1	-	-	-	-	2	2	4	-
Ukraine	-	1	3	4	4	6	6	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	-	2	3	4	4	6	8	2	4	-
<i>Species total</i>	72 887 F	68 651	72 908	72 479 F	70 090	69 088 F	64 072 F	69 464 F	83 149 F	81 333 F
<b>Tench</b>	<b>Tanche</b>		<b>Tenca</b>		<b>Tinca tinca</b>			<b>1,40(02)007,01</b>		<b>FTE</b>
04 Azerbaijan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	-	-	183	150	207	...	...	...	...	...
Turkey	690	778	800	785	1 875	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482
<i>04 Fishing area total</i>	690	778	983	935	2 082	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482
05 Belarus	41	7	65	20	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Belgium	15	15	15	15	...	...	...	15	15	15
Bulgaria	...	2	3	4	1	5	1	0	2	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Czech Rep	27	24	24	25	22	20	22	21	23	24
Denmark	1	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Estonia	-	-	-	-	5	5	11	13	10	9
Germany	36	36	36	36	36	34	41	41	24	24
Greece	10	8	8	8	3	3	2	2	2	1
Latvia	29	35	40	47	28	29	42	27	37	38
Lithuania	13	15	16	16	9	3	2	2	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Poland	160	113	141	145	108	117	131	132	138	141
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Romania	4	31	19	29	10	22	51	27	7	11
Russian Fed	1 904	1 409	1 456	1 417	1 367	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622
Serbia	...	...	...	...	...	...	12	58	7	101
Slovakia	8	5	5	4	3	5	4	6	3	3
Slovenia	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Switzerland	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5
<i>05 Fishing area total</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>2 020 F</i>	<i>1 958 F</i>	<i>1 788 F</i>	<i>3 011 F</i>
27 Denmark	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2
Germany	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Poland	-	-	-	-	4	4	6	6	10	11
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>2 943</i>	<i>2 483</i>	<i>2 817</i>	<i>2 709</i>	<i>3 693</i>	<i>3 541 F</i>	<i>3 983 F</i>	<i>3 851 F</i>	<i>3 433 F</i>	<i>4 507 F</i>
<b>Bleak</b>	<b>Ablette</b>		<b>Alburno</b>		<b>Alburnus alburnus</b>		<b>1,40(02)012,01</b>		<b>ALR</b>	
05 Albania	190	478	234	280 F	330	457	402	504	190	530
Bulgaria	24	3	19	23	45	29	24	5	5	9
Greece	10	9	5	30	35	30	30	30	25	5
Lithuania	3	4	6	4	1	-	1	0	0	0
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Romania	30	60	27	0	0	11	15	10	35	30
Slovenia	-	-	3	1	2	2	2	6	2	2
Ukraine	-	-	2	3 503	...	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</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>557</i>	<i>259</i>	<i>580</i>
<i>Species total</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>557</i>	<i>259</i>	<i>580</i>
<b>Barbel</b>	<b>Barbeau fluviatile</b>		<b>Barbo común</b>		<b>Barbus barbus</b>		<b>1,40(02)013,01</b>		<b>PTB</b>	
05 Bulgaria	43	3	4	1	47	34	33	10	11	10
Greece	10	9	9	7	3	3	2	2	2	1
Hungary	30	52	41	44	45	38	33	32	36	31
Poland	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0
Romania	17	34	12	10	22	22	21	23	62	45
Serbia	...	...	...	...	...	...	90	69	271	191
Slovakia	17	19	15	20	20	18	15	13	15	14
Slovenia	11	11	11	10	10	9	8	11	7	8
<i>05 Fishing area total</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>
<i>Species total</i>	<i>130</i>	<i>129</i>	<i>93</i>	<i>93</i>	<i>148</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>
<b>Mediterranean barbel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus meridionalis</b>		<b>1,40(02)013,02</b>		<b>BUD</b>	
05 Bulgaria	...	...	10	5	1	1	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbus cyclolepis</b>		<b>1,40(02)013,45</b>		<b>BBZ</b>	
05 Bulgaria	...	...	1	1	-	18	2	0	0	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>
<b>Common nase</b>	<b>Nase comun</b>		<b>Condrostoma común</b>		<b>Chondrostoma nasus</b>		<b>1,40(02)014,01</b>		<b>HON</b>	
05 Bulgaria	8	7	17	14	17	20	13	2	3	3
Romania	...	...	...	...	...	20	20	9	10	5
Serbia	...	...	...	...	...	...	123	196	148	127
Slovakia	24	20	15	22	16	13	12	11	8	10
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	...	13	14
<i>05 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>
<i>Species total</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>
<b>Crucian carp</b>	<b>Carassin(=Cyprin)</b>		<b>Carpín</b>		<b>Carassius carassius</b>		<b>1,40(02)016,01</b>		<b>FCC</b>	
01 Ethiopia	110	108	103	119	119	119	48	16	151	179
<i>01 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>108</i>	<i>103</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>
04 Armenia	38	32	54	63	40	45 F	63 F	73 F	83 F	85 F
Azerbaijan	4	17	6	8	7	3	9	10	20	19
China,Taiwan	35	37	26	12	7	10	-	-	-	-
Georgia	...	...	...	31	22	25 F	33 F	41	41 F	41 F
Japan	3 423	2 948	2 706	2 534	2 258	2 021	1 079	1 006	917	850 F
Kazakhstan	1 800 F	1 707	1 474	1 368	943	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296
Tajikistan	...	...	17	11	8	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
Turkmenistan	228	154	141	87	62	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	298	201	249	216	191	70 F	...	3	10	289
<i>04 Fishing area total</i>	<i>5 826 F</i>	<i>5 096</i>	<i>4 673</i>	<i>4 330</i>	<i>3 538</i>	<i>4 621 F</i>	<i>3 429 F</i>	<i>3 865 F</i>	<i>4 921 F</i>	<i>3 656 F</i>
05 Albania	65	326	260	300 F	350	381	394	431	380	208
Belarus	154	188	239	497	188	190 F	190 F	190 F	190 F	190 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Bulgaria	...	...	...	...	...	...	...	6	35	23
Czech Rep	35	37	33	31	33	29	26	24	24	23
Estonia	-	-	-	-	1	1	2	4	3	3
Latvia	15	24	36	36	12	15	11	8	10	10
Moldova Rep	132	127	183	139	152	170	186	265	420	380
Poland	92	84	111	119	100	108	102	91	111	115
Portugal	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Romania	128	97	87	0	0	-	-	-	-	4
Slovakia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	0	0	2	1	1	4	3	3	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>621</i>	<i>883</i>	<i>951</i>	<i>1 123 F</i>	<i>837</i>	<i>898 F</i>	<i>914 F</i>	<i>1 022 F</i>	<i>1 173 F</i>	<i>956 F</i>
27 Denmark	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Latvia	...	...	...	...	...	...	...	4	2	1
Lithuania	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Poland	3	3	4	6	9	8	8	10	18	15
Russian Fed	34	39	50	39	19	37	16	24	4	18
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>42</i>	<i>69</i>	<i>45</i>	<i>28</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>
<i>Species total</i>	<i>6 594 F</i>	<i>6 129</i>	<i>5 796</i>	<i>5 617 F</i>	<i>4 522</i>	<i>5 683 F</i>	<i>4 415 F</i>	<i>4 941 F</i>	<i>6 275 F</i>	<i>4 834 F</i>
<b>Goldfish</b>	<b>Poisson rouge(=Cyprin doré)</b>		<b>Pez rojo</b>		<b>Carassius auratus</b>		<b>1,40(02)016,02</b>		<b>CGO</b>	
02 USA	9	10	12	7	14	9	52	57	31	53
<i>02 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>31</i>	<i>53</i>
04 Kyrgyzstan	1 F	2	1	1	1	2 F	2 F	3	1	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2 F</i>	<i>2 F</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>
05 Bulgaria	179	138	247	307	304	208	135	100	127	132
Greece	448	415	350	348	450	400	300	330	318	210
Lithuania	45	38	33	44	34	19	20	25	27	19
Romania	1 212	1 149	1 097	2 348	1 447	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246
Serbia	...	...	...	...	...	...	842	655	790	855
Slovakia	0	73	63	71	76	72	72	82	63	71
Slovenia	1	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Ukraine	628	747	773	1 232	473	1 017	1 049	1 607	572	552
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 513</i>	<i>2 561</i>	<i>2 563</i>	<i>4 350</i>	<i>2 784</i>	<i>3 633</i>	<i>4 925</i>	<i>5 706</i>	<i>3 539</i>	<i>3 085</i>
06 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
<i>06 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
37 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>2 523 F</i>	<i>2 573</i>	<i>2 576</i>	<i>4 358</i>	<i>2 799</i>	<i>3 644 F</i>	<i>4 980 F</i>	<i>5 769</i>	<i>3 575</i>	<i>3 146 F</i>
<b>Roach</b>	<b>Gardon</b>		<b>Rutilo</b>		<b>Rutilus rutilus</b>		<b>1,40(02)018,01</b>		<b>FRO</b>	
04 Azerbaijan	8	64	19	26	36	33	32	48	58	39
Turkmenistan	41	1	2	1	17	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	1 035	865	296	122	234	310 F	373	458	504	481
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 084</i>	<i>930</i>	<i>317</i>	<i>149</i>	<i>287</i>	<i>358 F</i>	<i>420 F</i>	<i>521 F</i>	<i>577 F</i>	<i>535 F</i>
05 Belgium	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Bulgaria	...	...	14	10	13	9	12	0	0	1
Denmark	35	19	12	30	6	4	8	2	0	1
Estonia	234	231	464	211	220	303	297	316	306	248
Finland	3 999	3 999	4 166	4 166	4 039	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659
Latvia	60	49	47	38	33	18	15	16	14	17
Lithuania	635	643	229	763	734	545	484	561	492	354
Norway	-	-	-	-	-	-	1	...	...	...
Poland	947	837	800	830	680	518	489	416	374	412
Slovenia	3	4	4	4	4	2	3	3	2	1
Switzerland	136	137	159	162	167	163	166	168	176	170
Ukraine	449	519	314	3 047	143	522	534	2 569	100	114
UK	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 658</i>	<i>6 598</i>	<i>6 369</i>	<i>9 421</i>	<i>6 199</i>	<i>6 283</i>	<i>6 616</i>	<i>8 658</i>	<i>4 283</i>	<i>4 137</i>
27 Denmark	8	7	7	6	6	4	6	6	6	1
Estonia	244	272	303	160	187	85	81	63	54	61
Finland	1 412	1 459	1 077	1 198	881	920	1 309	1 449	945	948
Germany	269	320	347	453	406	494	449	421	507	492
Latvia	10	11	12	8	6	8	6	7	7	12
Lithuania	...	...	517	-	-	-	-	-	-	-
Poland	1 241	1 338	1 544	1 159	1 360	1 226	985	1 096	939	758
Russian Fed	501	653	585	646	611	590	570	518	475	685
Sweden	-	-	-	-	10	7	3	11	2	-
<i>27 Fishing area total</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>3 409</i>	<i>3 571</i>	<i>2 935</i>	<i>2 957</i>
37 Ukraine	2	7	11	12	5	6	13	18	5	22
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>22</i>
<i>Species total</i>	<i>11 429</i>	<i>11 595</i>	<i>11 089</i>	<i>13 212</i>	<i>9 958</i>	<i>9 981 F</i>	<i>10 458 F</i>	<i>12 768 F</i>	<i>7 800 F</i>	<i>7 651 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Kutum</b>	...B		...C		<i>Rutilus frisii</i>			1,40(02)018,02		RFR
04 Azerbaijan	...	...	16	31	16	18	20	46	50	41
Iran	10 120	7 199	6 417	8 984	7 036	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495
04 Fishing area total	10 120	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536
Species total	10 120	7 199	6 433	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536
<b>Roaches nei</b>	Gardons nca		Rutilus nep		<i>Rutilus spp</i>			1,40(02)018,XX		FRX
04 Iran	1 515	1 316	787	215	129	92	49	57	60	49
Kazakhstan	850 F	579	1 682	1 235	1 571	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162
04 Fishing area total	2 365 F	1 895	2 469	1 450	1 700	1 537	2 088	2 383	4 848	4 211
05 Albania	...	...	...	...	95	16	132	105	90	115
Belarus	9	33	59	162	107	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Germany	...	...	...	...	...	...	148	148	154	203
Greece	345	324	334	335	312	290	205	185	179	54
Netherlands	90 F	80 F	64	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Romania	174	278	276	579	159	177	250	354	360	265
Russian Fed	13 973	14 545	16 300	15 028	10 942	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527
Slovenia	11	7	8	10	8	7	8	6	6	6
05 Fishing area total	14 602 F	15 267 F	17 041	16 184 F	11 693 F	10 792 F	11 594 F	12 490 F	14 171 F	13 350 F
37 Russian Fed	73	114	72	83	47	94	108	126	173	41
37 Fishing area total	73	114	72	83	47	94	108	126	173	41
Species total	17 040 F	17 276 F	19 582	17 717 F	13 440 F	12 423 F	13 790 F	14 999 F	19 192 F	17 602 F
<b>Rudd</b>	Rotengle		Escardinio		<i>Scardinius erythrophthalmus</i>			1,40(02)019,01		SRE
05 Bulgaria	39	3	45	35	41	33	19	7	17	19
Denmark	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Greece	50	45	50	46	34	20	10	8	9	5
Lithuania	17	20	23	21	13	1	-	1	2	2
Romania	...	...	...	...	...	2	3	1	8	23
Serbia	...	...	...	...	...	...	130	47	172	43
Slovenia	1	0	0	0	0	1	0	0	-	0
Ukraine	38	33	32	31	3	10	13	9	12	15
05 Fishing area total	147	102	150	133	91	67	175	73	220	107
27 Lithuania	...	...	2	1	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	...	...	2	1	-	-	-	-	-	-
Species total	147	102	152	134	91	67	175	73	220	107
<b>Orfe(=Ide)</b>	Ide mélanote		Cachuelo		<i>Leuciscus idus</i>			1,40(02)020,01		FID
05 Belarus	5	18	26	37	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bulgaria	...	0	0	1	5	7	11	0	0	0
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Czech Rep	0	0	1	1	...	...	...	...	...	...
Estonia	4	4	4	3	2	2	2	3	2	1
Finland	181	181	175	175	214	214	177	177	177	177
Latvia	-	1	1	1	1	-	-	0	0	0
Lithuania	1	1	1	2	1	0	-	0	-	0
Poland	9	7	7	7	7	8	5	6	5	7
Russian Fed	2 378	2 257	2 492	4 021	3 511	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837
Slovenia	15	14	14	12	11	10	10	9	-	0
05 Fishing area total	2 593	2 483	2 721	4 260	3 761	4 847 F	3 111 F	3 177 F	3 573 F	5 041 F
27 Estonia	61	36	26	25	16	7	8	9	12	10
Finland	287	290	184	190	148	145	212	211	256	253
Latvia	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	350	328	211	216	164	152	220	220	268	263
Species total	2 943	2 811	2 932	4 476	3 925	4 999 F	3 331 F	3 397 F	3 841 F	5 304 F
<b>Common dace</b>	Vandoise		Leucisco		<i>Leuciscus leuciscus</i>			1,40(02)020,05		FIE
04 Turkey	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
04 Fishing area total	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
05 Slovenia	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
05 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Species total	104	91	73	82	93	87	85	82	71	63
<b>Chub</b>	...B		...C		<i>Leuciscus cephalus</i>			1,40(02)020,08		LUH
05 Albania	-	-	-	-	-	-	-	8	8	4
Bulgaria	43	4	17	13	6	4	2	0	0	2
Czech Rep	-	-	-	-	30	19	19	19	20	17
Lithuania	3	3	10	3	3	0	-	0	0	0
Poland	-	0	1	0	0	1	1	1	1	1
Romania	24	...	...	...	...	...	...	...	7	-
Serbia	...	...	...	...	...	...	12	14	32	20
05 Fishing area total	70	7	28	16	39	24	34	42	68	44
Species total	70	7	28	16	39	24	34	42	68	44

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Chubs nei</b>	...B		...C		<i>Leuciscus spp</i>			1,40(02)020,XX		LEW
05 Slovakia	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
05 Fishing area total	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
Species total	33	31	24	27	21	16	16	17	14	14
<b>Rhinofishes nei</b>	Labéos nca		Labeos nep		<i>Labeo spp</i>			1,40(02)024,XX		RHI
01 Ethiopia	3 451	3 387	2 303	668	100	267	...	...	...	...
Kenya	221	222	203	117	139	497	790	423	1 900	694
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 522	1 522 F
01 Fishing area total	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 216 F
Species total	3 672	3 609	2 506	785	239	764	790	423	3 422	2 216 F
<b>Mud carp</b>	Carpe de vase		Carpa de fango		<i>Cirrhinus molitorella</i>			1,40(02)025,02		MUC
04 China,Taiwan	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
04 Fishing area total	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
Species total	6	6	9	11	10	8	-	-	-	-
<b>Grass carp(=White amur)</b>	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		<i>Ctenopharyngodon idellus</i>			1,40(02)035,01		FCG
01 Egypt	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	21 180 F
01 Fishing area total	12 826	17 918	19 528	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	21 180 F
02 USA	17	31	31	18	20	23	32	55	31	38
02 Fishing area total	17	31	31	18	20	23	32	55	31	38
04 China,Taiwan	104	132	160	91	34	16	1	12	11	10
Indonesia	...	...	...	...	369	802	814	901	1 005	1 200
Iran	2 550	2 579	1 301	1 846	2 000	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750
Uzbekistan	17	4	8	22	55	30 F	...	15	309	607
04 Fishing area total	2 671	2 715	1 469	1 959	2 458	3 066 F	3 312	4 417	4 215	4 567
05 Albania	45	10	14	20 F	23	43	38	88	45	64
Bulgaria	12	18	23	30	40	47	51	23	27	21
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Czech Rep	60	60	69	113	89	80	92	96	86	89
Germany	5	5	3	10	10	20	23	23	26	53
Hungary	356	309	400	372	356	359	393	407	437	404
Poland	4	4	5	5	3	8	3	2	2	3
Romania	83	73	10	0	3	5	36	12	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Serbia	...	...	...	...	...	...	38	28	34	32
Slovakia	15	9	19	34	28	25	33	45	36	51
Slovenia	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1
Ukraine	0	-	1	-	-	0	1	3	1	0
05 Fishing area total	583	490	546	585 F	554	589	711	729	697	774
Species total	16 097	21 154	21 574	23 959 F	31 224	30 212 F	31 589	31 357	26 132	26 559 F
<b>Beardless barb</b>	...B		...C		<i>Cyclocheilichthys apogon</i>			1,40(02)036,02		YCA
04 Indonesia	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
Species total	...	...	...	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
<b>Hampala barb</b>	...B		...C		<i>Hampala macrolepidota</i>			1,40(02)042,02		HML
04 Indonesia	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
04 Fishing area total	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
Species total	...	...	...	...	75	181	124	404	160	180
<b>Silver carp</b>	Carpe argentée		Carpa plateada		<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>			1,40(02)043,01		SVC
04 China,Taiwan	9	11	18	19	35	12	-	-	-	-
Iran	8 412	8 509	4 293	6 092	6 600	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075
Israel	32	16	31	23	60	114	167	119	32	79
Kazakhstan	30 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kyrgyzstan	8 F	19	17	2	...	...	...	2	1	1 F
Tajikistan	...	...	16	12	14	11 F	11 F	11 F	11 F	11 F
Uzbekistan	586	270	305	348	106	140 F	...	298	219	1 982
04 Fishing area total	9 077 F	8 825	4 680	6 496	6 815	7 596 F	8 418 F	11 943 F	9 799 F	11 148 F
05 Albania	140	101	129	100 F	68	140	148	169	125	183
Bulgaria	42	403	85	156	100	197	122	114	109	100
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Czech Rep	10	12	12	16	13	14	15	12	11	13
Germany	39	39	23	10	10	20	23	23	27	53
Hungary	365	997	525	534	767	1 143	754	583	578	367
Poland	185	120	198	203	115	154	87	83	58	83
Romania	634	644	411	3	16	39	29	29	129	88
Russian Fed	8	11	8	12	19	2	6	16	41	47
Serbia	...	...	...	...	...	...	225	121	206	244

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Slovakia	7	8	8	4	5	6	4	7	3	5
Slovenia	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-
Ukraine	444	267	152	152	810	264	364	1 225	224	244
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 874</i>	<i>2 602</i>	<i>1 551</i>	<i>1 190 F</i>	<i>1 923</i>	<i>1 979</i>	<i>1 777</i>	<i>2 382</i>	<i>1 511</i>	<i>1 430</i>
<i>Species total</i>	<i>10 951 F</i>	<i>11 427</i>	<i>6 231</i>	<i>7 686 F</i>	<i>8 738</i>	<i>9 575 F</i>	<i>10 195 F</i>	<i>14 325 F</i>	<i>11 310 F</i>	<i>12 578 F</i>
<b>Bighead carp</b>	<b>Carpe à grosse tête</b>		<b>Carpa cabezona</b>		<b><i>Hypophthalmichthys nobilis</i></b>		<b>1,40(02)043,02</b>		<b>BIC</b>	
04 China,Taiwan	204	202	183	190	50	48	25	112	80	52
Iran	1 020	1 031	520	738	800	887	999	1 396	1 156	1 100
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 224</i>	<i>1 233</i>	<i>703</i>	<i>928</i>	<i>850</i>	<i>935</i>	<i>1 024</i>	<i>1 508</i>	<i>1 236</i>	<i>1 152</i>
05 Albania	-	-	-	-	-	-	-	24	24	5
Bulgaria	...	...	223	233	427	374	472	199	334	381
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Germany	6	6	4	10	10	20	23	23	27	53
Romania	356	313	278	1	5	4	37	21	14	19
<i>05 Fishing area total</i>	<i>362</i>	<i>319</i>	<i>505</i>	<i>244</i>	<i>442</i>	<i>398</i>	<i>532</i>	<i>267</i>	<i>399</i>	<i>459</i>
<i>Species total</i>	<i>1 586</i>	<i>1 552</i>	<i>1 208</i>	<i>1 172</i>	<i>1 292</i>	<i>1 333</i>	<i>1 556</i>	<i>1 775</i>	<i>1 635</i>	<i>1 611</i>
<b>Signal barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Labiobarbus festivus</i></b>		<b>1,40(02)044,03</b>		<b>LZF</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	...	...	196	184	167	150
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>150</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>196</i>	<i>184</i>	<i>167</i>	<i>150</i>
<b>Nilem carp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Osteochilus hasselti</i></b>		<b>1,40(02)051,01</b>		<b>FCN</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	6 710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>6 710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 986</i>	<i>3 918</i>	<i>4 829</i>	<i>6 082</i>	<i>5 833</i>	<i>6 710</i>
<b>Silver rasbora</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rasbora argyrotaenia</i></b>		<b>1,40(02)057,06</b>		<b>RSZ</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	33	248	1 064	2 245	713	1 600
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>1 600</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>33</i>	<i>248</i>	<i>1 064</i>	<i>2 245</i>	<i>713</i>	<i>1 600</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Thynnichthys vaillanti</i></b>		<b>1,40(02)058,03</b>		<b>TWY</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	157	204	263	453	594	710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>157</i>	<i>204</i>	<i>263</i>	<i>453</i>	<i>594</i>	<i>710</i>
<b>Semah mahseer</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Tor douronensis</i></b>		<b>1,40(02)059,06</b>		<b>TZD</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	60	599	779	708	1 116	1 710
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>1 710</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>599</i>	<i>779</i>	<i>708</i>	<i>1 116</i>	<i>1 710</i>
<b>Silver cyprinid</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rastrineobola argentea</i></b>		<b>1,40(02)070,01</b>		<b>ENA</b>	
01 Kenya	49 618	41 384	35 455	31 659	34 679	54 019	57 929	49 472	46 966	50 887
Uganda	12 162	12 163	11 981	8 248	22 902	25 672	22 618	30 800	27 755 F	24 660 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>61 780</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>74 721 F</i>	<i>75 547 F</i>
<i>Species total</i>	<i>61 780</i>	<i>53 547</i>	<i>47 436</i>	<i>39 907</i>	<i>57 581</i>	<i>79 691</i>	<i>80 547</i>	<i>80 272</i>	<i>74 721 F</i>	<i>75 547 F</i>
<b>Kinneret bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Acanthobrama terraesanctae</i></b>		<b>1,40(02)072,02</b>		<b>AHT</b>	
04 Israel	1 052	811	1 123	641	422	558	847	439	88	98
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 052</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>
<i>Species total</i>	<i>1 052</i>	<i>811</i>	<i>1 123</i>	<i>641</i>	<i>422</i>	<i>558</i>	<i>847</i>	<i>439</i>	<i>88</i>	<i>98</i>
<b>Freshwater minnow</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Zacco platypus</i></b>		<b>1,40(02)079,01</b>		<b>ZAP</b>	
04 Japan	1 284	1 190	1 037	941	792	674	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 284</i>	<i>1 190</i>	<i>1 037</i>	<i>941</i>	<i>792</i>	<i>674</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 284</i>	<i>1 190</i>	<i>1 037</i>	<i>941</i>	<i>792</i>	<i>674</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Vimba bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Vimba vimba</i></b>		<b>1,40(02)097,01</b>		<b>VIV</b>	
04 Azerbaijan	-	-	-	-	1	2	4	7	9	5
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
05 Bulgaria	4	1	2	2	23	19	13	3	2	4
Estonia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	19	20	15	17	7	9	2	2	3	2
Lithuania	48	40	-	-	55	76	82	178	161	73
Poland	5	2	1	0	2	2	0	1	2	1



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Romania	3	2	2	1	-	4	14	9	13	7
Slovakia	11	10	11	20	16	12	9	10	8	8
Slovenia	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1
Ukraine	13	20	15	11	6	4	5	6	10	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>105</i>	<i>97</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>111</i>	<i>128</i>	<i>127</i>	<i>211</i>	<i>200</i>	<i>107</i>
27 Estonia	101	83	115	73	60	40	27	35	35	25
Latvia	73	89	84	62	53	71	52	47	53	52
Lithuania	...	...	78	14	7	17	4	17	9	16
Poland	-	-	-	-	2	1	1	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>172</i>	<i>277</i>	<i>149</i>	<i>122</i>	<i>129</i>	<i>84</i>	<i>99</i>	<i>97</i>	<i>93</i>
<i>Species total</i>	<i>279</i>	<i>269</i>	<i>324</i>	<i>203</i>	<i>234</i>	<i>259</i>	<i>215</i>	<i>317</i>	<i>306</i>	<i>205</i>
<b>Sichel</b>	<b>...B</b>		<b>Peleco</b>		<b>Pelecus cultratus</b>		<b>1,40(02)100,01</b>		<b>FSC</b>	
04 Kazakhstan	10 F	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	...	8	4	2	10	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Turkmenistan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>	<i>8 F</i>
05 Bulgaria	...	...	...	1	1	1	0	0	0	-
Lithuania	8	12	-	-	9	5	8	15	14	11
Russian Fed	1 198	1 022	928	870	601	521	535	507	643	719
Ukraine	7	7	4	4	...	0	1	...	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 213</i>	<i>1 041</i>	<i>932</i>	<i>875</i>	<i>611</i>	<i>527</i>	<i>544</i>	<i>522</i>	<i>657</i>	<i>730</i>
27 Lithuania	...	...	4	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	384	348	519	532	463	393	254	380	372	417
<i>27 Fishing area total</i>	<i>384</i>	<i>348</i>	<i>523</i>	<i>532</i>	<i>463</i>	<i>393</i>	<i>254</i>	<i>380</i>	<i>372</i>	<i>417</i>
37 Russian Fed	267	178	140	50	31	12	11	4	2	1
Ukraine	9	7	7	2	8	1	1	...	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>276</i>	<i>185</i>	<i>147</i>	<i>52</i>	<i>39</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1 883 F</i>	<i>1 590</i>	<i>1 606</i>	<i>1 461</i>	<i>1 123</i>	<i>941 F</i>	<i>818 F</i>	<i>914 F</i>	<i>1 039 F</i>	<i>1 156 F</i>
<b>Asp</b>	<b>Aspe</b>		<b>Aspio</b>		<b>Aspius aspius</b>		<b>1,40(02)115,01</b>		<b>ASU</b>	
04 Azerbaijan	1	5	1	4	3	2	2	4	4	1
Kazakhstan	350 F	476	673	956	852	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417
Tajikistan	...	6	5	3	9	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Turkmenistan	11	16	21	5	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	56	24	93	49	120	80 F	31	2	1	6
<i>04 Fishing area total</i>	<i>418 F</i>	<i>527</i>	<i>793</i>	<i>1 017</i>	<i>994</i>	<i>1 425 F</i>	<i>1 061 F</i>	<i>1 032 F</i>	<i>5 241 F</i>	<i>1 441 F</i>
05 Bulgaria	9	7	1	3	18	19	19	3	2	3
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Czech Rep	13	17	18	18	21	21	27	18	19	16
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Hungary	38	21	20	38	43	44	44	45	45	37
Lithuania	6	5	2	11	8	5	4	5	4	3
Poland	6	5	6	6	11	13	10	10	10	11
Romania	17	4	7	2	3	4	10	10	22	27
Russian Fed	171	130	133	120	97	123	293	244	212	308
Serbia	...	...	...	...	...	...	66	84	63	61
Slovakia	8	8	9	11	11	12	11	11	9	12
Slovenia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	26	7	7	13	3	4	4	6	8	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>294</i>	<i>204</i>	<i>203</i>	<i>222</i>	<i>215</i>	<i>245</i>	<i>488</i>	<i>436</i>	<i>399</i>	<i>503</i>
27 Lithuania	...	...	8	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	5	3	3	4	4	5
Russian Fed	6	9	15	23	15	14	24	22	-	26
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>4</i>	<i>31</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>718 F</i>	<i>740</i>	<i>1 019</i>	<i>1 262</i>	<i>1 229</i>	<i>1 687 F</i>	<i>1 576 F</i>	<i>1 495 F</i>	<i>5 645 F</i>	<i>1 975 F</i>
<b>Danube bleak</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chalcalburnus chalcoides</b>		<b>1,40(02)124,01</b>		<b>NUC</b>	
05 Bulgaria	...	...	2	3	7	6	8	2	1	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<b>Tarek</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chalcalburnus tarichi</b>		<b>1,40(02)124,02</b>		<b>AWT</b>	
04 Turkey	15 654	15 848	14 930	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685
<i>04 Fishing area total</i>	<i>15 654</i>	<i>15 848</i>	<i>14 930</i>	<i>14 215</i>	<i>14 259</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>
<i>Species total</i>	<i>15 654</i>	<i>15 848</i>	<i>14 930</i>	<i>14 215</i>	<i>14 259</i>	<i>14 103</i>	<i>11 978</i>	<i>11 623</i>	<i>11 758</i>	<i>10 685</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbodes balleroides</b>		<b>1,40(02)129,02</b>		<b>BBR</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	...	7	28	30	26	20
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>20</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	7	28	30	26	20
<b>Hoven's carp</b>	<b>Barbus d'Hoven</b>		<b>Barbo de Hoven</b>		<b>Leptobarbus hoeveni</b>			<b>1,40(02)132,01</b>		<b>FCH</b>
04 Indonesia	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
04 Fishing area total	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
<i>Species total</i>	3 382	2 362	3 980	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
<b>Black carp</b>	<b>Carpe noire</b>		<b>Carpa negra</b>		<b>Mylopharyngodon piceus</b>			<b>1,40(02)144,01</b>		<b>BKC</b>
04 China,Taiwan	34	36	25	26	21	12	30	20	16	9
04 Fishing area total	34	36	25	26	21	12	30	20	16	9
05 Bulgaria	...	...	2	4	1	2	0	0	0	0
05 Fishing area total	...	...	2	4	1	2	0	0	0	0
<i>Species total</i>	34	36	27	30	22	14	30	20	16	9
<b>Wuchang bream</b>	<b>Carpe de Wuchang</b>		<b>Carpa de Wuchang</b>		<b>Megalobrama amblycephala</b>			<b>1,40(02)151,01</b>		<b>WUB</b>
05 Albania	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
05 Fishing area total	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
<i>Species total</i>	-	-	3	...	...	2	4	3	3	12
<b>Spotted barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Puntius binotatus</b>			<b>1,40(02)161,03</b>		<b>PUI</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	23	3	18	10
<b>Long pectoral-fin minnow</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrochirichthys macrochirus</b>			<b>1,40(02)214,01</b>		<b>MCO</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
04 Fishing area total	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
<i>Species total</i>	...	...	...	...	20	17	85	62	109	210
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mystacoleucus padangensis</b>			<b>1,40(02)223,02</b>		<b>MZP</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
04 Fishing area total	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
<i>Species total</i>	...	...	...	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Puntioplites waandersi</b>			<b>1,40(02)291,02</b>		<b>WPU</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
04 Fishing area total	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
<i>Species total</i>	...	...	...	...	25	49	601	545	1 678	1 790
<b>White bream</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Blicca bjoerkna</b>			<b>1,40(02)333,01</b>		<b>ABK</b>
05 Estonia	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1
Lithuania	...	...	23	38	68	49	37	52	72	84
Poland	490	400	398	316	325	227	212	181	178	172
Romania	...	...	...	...	...	20	26	13	7	8
Slovenia	0	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ukraine	80	137	107	714	42	86	111	56	52	59
05 Fishing area total	570	538	528	1 069	435	383	387	306	310	324
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
<i>Species total</i>	570	538	528	1 069	435	383	387	306	311	325
<b>Silver barb</b>	<b>Barbeau argenté</b>		<b>Barbo plateado</b>		<b>Barbonymus gonionotus</b>			<b>1,40(02)335,01</b>		<b>PTG</b>
04 Indonesia	17 791	17 425	18 346	17 695	20 413	13 896	14 426	12 881	7 576	6 990
Thailand	41 024	43 400	44 300	38 935	40 000	48 335	17 400	13 700	41 800	44 100
04 Fishing area total	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	51 090
<i>Species total</i>	58 815	60 825	62 646	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	51 090
<b>Tinfoil barb</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Barbonymus schwanenfeldii</b>			<b>1,40(02)335,03</b>		<b>BFS</b>
04 Indonesia	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
04 Fishing area total	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
<i>Species total</i>	12 406	11 649	14 300	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
<b>Cyprinids nei</b>	<b>Cyprinidés nca</b>		<b>Ciprinidos nep</b>		<b>Cyprinidae</b>			<b>1,40(02)XXX,XX</b>		<b>FCY</b>
01 Egypt	1 232	5 040	4 385	6 938	5 978	2 747	4 280	4 795	2 537	2 530 F
Ethiopia	860	843	759	394	415	427	1 084	1 651	1 672	1 936

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kenya	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 200 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 350 F	4 370 F
Malawi	8 500 F	6 291	6 401	6 719	7 085	7 202	4 176	30 331	27 241	26 822
Morocco	1 000	900	1 100	850	600	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200
Nigeria	4 823	5 901	6 004	7 430	7 401	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261
Uganda	19	19	19	13	37	42	37	50	45 F	40 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>20 434 F</i>	<i>22 994 F</i>	<i>22 668 F</i>	<i>26 344 F</i>	<i>25 716 F</i>	<i>27 051 F</i>	<i>29 424 F</i>	<i>54 894 F</i>	<i>54 887 F</i>	<i>55 159 F</i>
02 Mexico	3 988	3 806	1 711	5 771	5 754	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119
USA	29	33	27	28	29	26	19	24	25	248
<i>02 Fishing area total</i>	<i>4 017</i>	<i>3 839</i>	<i>1 738</i>	<i>5 799</i>	<i>5 783</i>	<i>5 226</i>	<i>5 419</i>	<i>1 349</i>	<i>1 346</i>	<i>2 367</i>
03 Brazil	355	390	406	430	441	447	440	440	470	430
<i>03 Fishing area total</i>	<i>355</i>	<i>390</i>	<i>406</i>	<i>430</i>	<i>441</i>	<i>447</i>	<i>440</i>	<i>440</i>	<i>470</i>	<i>430</i>
04 Armenia	19	15	9	10	6	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
India	152 350	148 622	195 300	201 215	159 633	293 916	296 145	284 274	339 610	327 717
Indonesia	...	...	...	...	45	7	15	88	58	60
Iran	6 373	6 446	3 253	4 615	5 230	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878
Iraq	4 013	7 200	6 500	7 500	7 628	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000
Israel	60	70	47	39	43	42	37	27	14	58
Japan	2 192	2 104	1 776	1 678	1 472	1 267	722	688	649	632 F
Korea Rep	...	...	...	...	...	...	745	1 342	2 560	2 718
Kyrgyzstan	12 F	8	7	5	1	2 F	2 F	-	-	2 F
Lao P.Dem.R.	4 400 F	4 650 F	5 000 F	4 500 F	4 500 F	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 400 F	4 500 F
Lebanon	10	10	25	20	20	25	25	25 F	25 F	25 F
Philippines	5 032	5 562	9 127	9 007	10 462	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650
Tajikistan	-	31	27	23	32	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F
Turkey	1 458	1 303	1 197	1 303	1 331	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172
<i>04 Fishing area total</i>	<i>175 919 F</i>	<i>176 021 F</i>	<i>222 268 F</i>	<i>229 915 F</i>	<i>190 403 F</i>	<i>325 596 F</i>	<i>330 250 F</i>	<i>330 513 F</i>	<i>388 709 F</i>	<i>375 453 F</i>
05 Belarus	19	77	195	123	16	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
Belgium	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Bulgaria	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	1 653	1 653	1 653	1 653	1 653	1 182	1 083	1 083	1 058	952
Hungary	1 710	2 155	2 418	2 057	1 931	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257
Italy	725	1 821	799	1 114	1 465	374	500	322	339	369
Lithuania	-	-	0	59	0	-	1	0	0	-
Poland	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-
Romania	39	298	282	242	30	-	16	9	42	35
Russian Fed	20 390	18 082	19 855	19 708	20 428	20 324	20 945	23 639	25 467	26 192
Slovakia	53	12	29	31	33	35	30	36	22	22
Slovenia	35	25	24	4	19	21	17	18	6	7
Switzerland	8	13	13	23	14	15	23	17	21	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>24 784</i>	<i>24 187</i>	<i>25 319</i>	<i>25 065</i>	<i>25 639</i>	<i>23 918 F</i>	<i>24 067 F</i>	<i>26 535 F</i>	<i>28 362 F</i>	<i>28 912 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	96	76
Latvia	-	-	-	-	2	4	31	-	-	-
Lithuania	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	33	49	63	59	32	76	101	91	25	86
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>68</i>	<i>63</i>	<i>59</i>	<i>34</i>	<i>80</i>	<i>132</i>	<i>91</i>	<i>121</i>	<i>162</i>
37 Russian Fed	167	159	95	141	226	168	126	88	146	107
<i>37 Fishing area total</i>	<i>167</i>	<i>159</i>	<i>95</i>	<i>141</i>	<i>226</i>	<i>168</i>	<i>126</i>	<i>88</i>	<i>146</i>	<i>107</i>
61 Russian Fed	8	52	38	3	127	319	222	199	124	122
<i>61 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>52</i>	<i>38</i>	<i>3</i>	<i>127</i>	<i>319</i>	<i>222</i>	<i>199</i>	<i>124</i>	<i>122</i>
<i>Species total</i>	<i>225 717 F</i>	<i>227 710 F</i>	<i>272 595 F</i>	<i>287 756 F</i>	<i>248 369 F</i>	<i>382 805 F</i>	<i>390 080 F</i>	<i>414 109 F</i>	<i>474 165 F</i>	<i>462 712 F</i>
<b>Pond loach</b>	<b>Loche asiatique</b>		<b>Misgurno de Asia</b>		<b>Misgurnus anguillicaudatus</b>			<b>1,40(05)047,01</b>		<b>KUR</b>
04 Japan	129	115	84	69	68	59	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>115</i>	<i>84</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>115</i>	<i>84</i>	<i>69</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<b>Weatherfish</b>	<b>Loche d'étang</b>		<b>Misgurno</b>		<b>Misgurnus fossilis</b>			<b>1,40(05)047,02</b>		<b>MWT</b>
05 Ukraine	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Clown loach</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chromobotia macracanthus</b>			<b>1,40(05)145,01</b>		<b>BMW</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	2	3	1	29	2 814	3 830
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>3 830</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>3 830</i>
<b>Group total</b>	<b>594 423</b>	<b>589 840</b>	<b>634 630</b>	<b>642 979</b>	<b>612 462</b>	<b>775 172</b>	<b>756 228</b>	<b>796 481</b>	<b>894 972</b>	<b>874 620</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mozambique tilapia</b>	<b>Tilapia du Mozambique</b>		<b>Tilapia del Mozambique</b>		<b>Oreochromis mossambicus</b>			<b>1,70(59)051,01</b>		<b>TLM</b>
04 Indonesia	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	8 330
04 Fishing area total	19 831	20 210	17 724	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	8 330
06 Papua N Guin	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
06 Fishing area total	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F	2 310 F
Species total	22 141 F	22 520 F	20 034 F	20 369 F	20 599 F	16 069 F	16 700 F	13 519 F	10 858 F	10 640 F
<b>Nile tilapia</b>	<b>Tilapia du Nil</b>		<b>Tilapia del Nilo</b>		<b>Oreochromis niloticus</b>			<b>1,70(59)051,02</b>		<b>TLN</b>
01 Burundi	120	120	100 F	...	200	190 F	170 F	150 F	131	130 F
Egypt	131 276	145 291	138 450	150 182	140 561	116 461	90 127	102 574	91 272	91 270 F
Kenya	19 347	7 292	16 252	15 982	17 507	22 231	19 038	10 125	12 732	16 724
Mali	32 961	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000	30 000 F
Rwanda	2 646	2 650	2 750 F	2 800	3 120	3 100 F	3 500 F	3 950	3 950 F	3 950 F
Sudan	18 000 F	20 000	20 000	20 000 F	21 500 F	20 300 F	19 800 F	22 890	31 900 F	40 920
01 Fishing area total	204 350 F	205 353 F	207 552 F	218 964 F	212 888 F	192 282 F	162 635 F	169 689 F	169 985 F	182 994 F
02 El Salvador	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977	3 977 F
02 Fishing area total	1 171	560	1 169	1 160	867	1 050	609	767	3 977	3 977 F
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	20	19 F	18	27
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	20	19 F	18	27
04 Indonesia	...	...	...	...	4 343	6 678	8 344	11 865	13 492	20 540
Thailand	40 037	43 100	37 100	25 302	42 900	40 604	23 200	23 700	52 300	46 500
04 Fishing area total	40 037	43 100	37 100	25 302	47 243	47 282	31 544	35 565	65 792	67 040
06 Fiji	280 F	278	200 F	...	...	...	...	230	60	200
06 Fishing area total	280 F	278	200 F	...	...	...	...	230	60	200
Species total	245 838 F	249 291 F	246 021 F	245 426 F	260 998 F	240 614 F	194 808 F	206 270 F	239 832 F	254 238 F
<b>Blue tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>Tilapia azul</b>		<b>Oreochromis aureus</b>			<b>1,70(59)051,03</b>		<b>OE A</b>
02 Cuba	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
02 Fishing area total	2 940	1 948	2 002	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
04 Israel	67	33	18	19	42	21	29	0	-	-
04 Fishing area total	67	33	18	19	42	21	29	0	-	-
Species total	3 007	1 981	2 020	2 711	2 555	1 582	1 478	3 058	2 764	2 526
<b>Tilapias nei</b>	<b>Tilapias nca</b>		<b>Tilapias nep</b>		<b>Oreochromis(=Tilapia) spp</b>			<b>1,70(59)051,XX</b>		<b>TLP</b>
01 Benin	9 600 F	10 900 F	10 900 F	10 900 F	10 200 F	7 950 F	10 700 F	10 900 F	10 900 F	10 930 F
Botswana	92	88	101	72	102	83	52	82	61	61 F
Ethiopia	7 000	6 870	4 603	4 653	5 590	3 604	4 928	5 425	7 180	7 554
Gabon	3 800	3 122	3 478	3 499	3 507	3 425	3 480	3 695	3 695 F	3 695 F
Gambia	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 000 F	950 F	900 F	850 F	719	1 077	1 153
Kenya	19 853	19 121	17 418	4 478	3 916	1 371	3 316	3 009	5 092	2 913
Malawi	7 200 F	5 154	5 244	5 717	6 029	5 973	9 693	14 307	11 055	12 367
Mauritius	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Niger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 965
Nigeria	13 402	18 332	17 218	31 205	22 910	31 756	30 476	38 878	47 571	54 241
Senegal	9 350	9 000 F	9 000 F	9 000 F	8 500 F	8 000 F	7 500 F	7 000 F	6 405	6 405 F
Tanzania	40 000	45 000	43 000	50 000	51 725	35 314	44 379	38 297	35 622	38 676
Togo	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500 F	3 500
Uganda	96 468	96 172	98 000	97 330	138 789	155 575	137 006	186 650	168 000 F	149 300 F
Zimbabwe	830	850 F	900 F	950 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
01 Fishing area total	212 145 F	219 159 F	214 412 F	222 304 F	256 718 F	258 451 F	256 880 F	313 462 F	301 158 F	300 760 F
02 Dominican Rp	...	529	1 056	675	887	804	762	757	744	298
Mexico	68 772	60 336	54 901	62 421	68 683	65 706	66 285	70 554	61 751	62 947
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	200	57	180
Panama	16	12 F	10 F	8	394	2 942	3 545	3 236	3 124	1 890
USA	1 040	1 277	1 752	2 407	2 660	1	1	39	28	56
02 Fishing area total	69 828	62 154 F	57 719 F	65 511	72 624	69 453	70 593	74 786	65 704	65 371
03 Brazil	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247
03 Fishing area total	7 893	8 146	8 734	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247
04 China,Taiwan	79	98	97	63	33	36	6	11	12	8
Philippines	28 874	28 881	30 586	32 136	31 922	32 501	39 734	37 648	42 704	43 463
Sri Lanka	23 150	17 190	16 140	17 870	22 170	21 620	19 320	22 510	25 230	26 320
04 Fishing area total	52 103	46 169	46 823	50 069	54 125	54 157	59 060	60 169	67 946	69 791
34 Gabon	421	301	191	289	331	403	362	622	794	794 F
Gambia	12	27	67	41	81	32	...	...	...	...
Senegal	1 629	1 996	2 075	1 927	1 779	3 343	1 780	1 832	1 580	1 634
34 Fishing area total	2 062	2 324	2 333	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 428 F
Species total	344 031 F	337 952 F	330 021 F	348 379 F	394 119 F	395 003 F	398 003 F	460 849 F	447 270 F	447 597 F
<b>Mango tilapia</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sarotherodon galilaeus</b>			<b>1,70(59)052,01</b>		<b>SAR</b>
04 Israel	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
04 Fishing area total	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20
Species total	262	110	93	91	237	316	151	51	8	20
<b>Blackchin tilapia</b> ...B			...C			<i>Sarotherodon melanotheron</i>		1,70(59)052,02		<b>SAH</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	860	860 F
<b>Jaguar guapote</b> ...B			<b>Guapote tigre</b>			<i>Cichlasoma managuense</i>		1,70(59)053,06		<b>CHL</b>
02 El Salvador	324	410	318	333	274	472	525	609	...	...
Nicaragua	...	...	...	...	...	111	126	94	73	96
02 Fishing area total	324	410	318	333	274	583	651	703	73	96
Species total	324	410	318	333	274	583	651	703	73	96
<b>Peacock cichlid</b> ...B			<b>Sargento</b>			<i>Cichla ocellaris</i>		1,70(59)054,04		<b>CLO</b>
02 Panama	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
02 Fishing area total	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
Species total	4	8 F	13 F	18	12	8	10	6	19	23
<b>Banded jewelfish</b> <i>Hémichromis rayé</i>			...C			<i>Hemichromis fasciatus</i>		1,70(59)275,02		<b>HJF</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 150	1 150 F
<b>Oscar</b> ...B			...C			<i>Astronotus ocellatus</i>		1,70(59)313,02		<b>TOC</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	2 040	1 870
<b>Velvety cichlids</b> ...B			<b>Acarahuazu</b>			<i>Astronotus spp</i>		1,70(59)313,XX		<b>AST</b>
03 Peru	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
03 Fishing area total	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
Species total	188	183	213	186	218	273	254	430	394	574
<b>Mouthbrooding cichlids</b> ...B			...C			<i>Haplochromis spp</i>		1,70(59)316,XX		<b>CIM</b>
01 Kenya	2 699	1 195	1 259	1 020	1 066	4 832	5 198	5 687	5 423	4 566
Tanzania	9 000	8 500	7 500	7 600	8 000	7 000	8 000	8 103	4 570	9 835
01 Fishing area total	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	14 401
Species total	11 699	9 695	8 759	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	14 401
<b>Green terror</b> ...B			<b>Vieja azul</b>			<i>Aequidens rivulatus</i>		1,70(59)354,01		<b>AER</b>
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
Species total	...	...	...	...	...	...	14	14 F	14	48
<b>Cichlids nei</b> <b>Cichlidés nca</b>			<b>Cíclidos nep</b>			<b>Cichlidae</b>		1,70(59)XXX,XX		<b>CIX</b>
01 Madagascar	21 500 F	21 500 F	21 500 F	21 500 F	22 600 F	23 400 F	23 450 F	23 400 F	23 400 F	23 550 F
Malawi	22 000 F	20 533	20 892	29 774	31 398	33 586	50 198	12 593	22 026	20 187
01 Fishing area total	43 500 F	42 033 F	42 392 F	51 274 F	53 998 F	56 986 F	73 648 F	35 993 F	45 426 F	43 737 F
02 Guatemala	192	180 F	165 F	150 F	135 F	120 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	...	...	...	...	...	1 625	1 698	987	721	955
Nicaragua	331	266	240	220	564	806	142	330	350	401
02 Fishing area total	523	446 F	405 F	370 F	699 F	2 551 F	1 950 F	1 427 F	1 181 F	1 466 F
03 Brazil	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168
03 Fishing area total	8 435	13 534	12 029	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168
04 Israel	52	24	23	13	22	6	1	6	1	3
04 Fishing area total	52	24	23	13	22	6	1	6	1	3
Species total	52 510 F	56 037 F	54 849 F	63 578 F	68 452 F	73 914 F	92 520 F	52 511 F	60 973 F	58 374 F
<b>Group total</b>	<b>680 004</b>	<b>678 187</b>	<b>662 341</b>	<b>689 711</b>	<b>756 530</b>	<b>740 194</b>	<b>717 787</b>	<b>751 201</b>	<b>776 248</b>	<b>792 417</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>African lungfishes</b>	<b>Protoptères d'Afrique</b>		<b>Protopteros africanos</b>		<b>Protopterus spp</b>			<b>1,16(02)002,XX</b>		<b>FLU</b>
01 Benin	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	105 F	110 F	110 F	110 F
Kenya	1 608	1 822	1 707	867	685	777	2 914	3 143	3 077	2 560
Nigeria	1 364	2 183	520	2 747	3 383	1 543	2 172	4 816	3 494	3 577
Uganda	5 755	5 796	5 000	4 566	12 938	14 503	12 778	17 400	15 700 F	14 000 F
01 Fishing area total	8 827 F	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 903 F	17 969 F	25 469 F	22 381 F	20 247 F
Species total	8 827 F	9 911 F	7 337 F	8 290 F	17 106 F	16 903 F	17 969 F	25 469 F	22 381 F	20 247 F
<b>Tropical gar</b>	<b>...B</b>		<b>Gaspar</b>		<b>Atractosteus tropicus</b>			<b>1,19(01)002,03</b>		<b>JTP</b>
02 Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	26	43	19
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	26	43	19
Species total	...	...	...	...	...	...	...	26	43	19
<b>...A</b>	<b>Garpiques nca</b>		<b>...C</b>		<b>Atractosteus spp</b>			<b>1,19(01)002,XX</b>		<b>LKX</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	406	424	539	384	448
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	406	424	539	384	448
Species total	...	...	...	...	...	406	424	539	384	448
<b>Gars nei</b>	<b>Lépisostés nca</b>		<b>Pejelagartos nep</b>		<b>Lepisosteidae</b>			<b>1,19(01)XXX,XX</b>		<b>LXS</b>
02 USA	322	287	337	400	340	246	280	368	320	280
02 Fishing area total	322	287	337	400	340	246	280	368	320	280
Species total	322	287	337	400	340	246	280	368	320	280
<b>Dagaas</b>	<b>Dagaas</b>		<b>Dagaas</b>		<b>Stolothrissa, Limnothrissa spp</b>			<b>1,21(05)XXX,XX</b>		<b>DAG</b>
01 Burundi	10 839	6 138	8 400 F	13 080	8 876	10 000 F	11 000 F	12 000 F	13 181	13 130 F
Mozambique	12 192	7 076	12 037	10 831	18 760	12 991	16 017	8 882	10 055	5 943
Tanzania	40 000	43 000	43 000	43 500	40 000	45 000	22 000	17 865	12 967	10 280
Zambia	8 863	8 500 F	8 000 F	7 481	6 574	6 251	7 659	9 476	7 860	9 993
Zimbabwe	10 477	9 700 F	8 900 F	8 000	7 900 F	7 820	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F
01 Fishing area total	82 371	74 414 F	80 337 F	82 892	82 110 F	82 062 F	64 576 F	56 123 F	51 963 F	47 246 F
Species total	82 371	74 414 F	80 337 F	82 892	82 110 F	82 062 F	64 576 F	56 123 F	51 963 F	47 246 F
<b>Northern pike</b>	<b>Brochet du Nord</b>		<b>Lucio</b>		<b>Esox lucius</b>			<b>1,24(03)001,01</b>		<b>FPI</b>
02 Canada	2 808	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955
02 Fishing area total	2 808	2 464	2 684	2 323	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955
04 Azerbaijan	28	25	6	9	10	8	8	3	4	1
Kazakhstan	700 F	819	919	646	726	791	753	1 156	1 938	1 334
Turkey	224	192	217	237	253	249	279	242	213	197
Uzbekistan	23	33	26	17	36	45 F	49	...	...	10
04 Fishing area total	975 F	1 069	1 168	909	1 025	1 093 F	1 089	1 401	2 155	1 542
05 Belarus	162	171	614	336	125	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
Belgium	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Bulgaria	14	2	6	7	13	20	25	8	8	8
Croatia	1	1	1	-	1	1	2	2	1	47
Czech Rep	180	176	172	167	162	148	156	152	166	154
Denmark	5	7	6	10	9	8	7	4	5	9
Estonia	156	180	199	169	138	134	194	184	98	111
Finland	7 887	7 887	8 023	8 023	8 272	8 272	7 887	7 887	7 030	7 030
Germany	205	205	205	205	205	166	165	165	212	194
Greece	10	9	10	12	8	14	20	18	17	8
Hungary	280	191	190	183	196	199	275	213	182	172
Latvia	72	73	88	71	48	39	45	36	48	44
Lithuania	71	68	66	70	47	17	17	20	18	14
Moldova Rep	19	36	62	53	106	100	92	184	195	230
Norway	...	...	...	...	...	...	11	...	...	...
Poland	363	302	345	354	316	264	252	322	319	281
Portugal	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	47	95	83	173	44	105	210	136	58	76
Russian Fed	8 863	8 387	9 741	10 167	8 606	7 978	8 693	8 478	9 278	15 988
Serbia	...	...	...	...	...	...	71	68	82	79
Serbia-Monte	35	24	25	33	28	24	-	-	-	-
Slovakia	76	73	64	56	61	68	61	58	54	51
Slovenia	11	9	9	9	10	9	10	9	8	8
Sweden	175	145	168	151	123	107	121	118	119	109
Switzerland	48	48	46	47	47	47	41	50	61	51
Ukraine	15	14	5	13	3	14	19	8	12	13
UK	6	5	4	8	4	4	5	5	6	5
05 Fishing area total	18 721	18 128	20 152	20 337	18 592	17 888 F	18 529 F	18 275 F	18 127 F	24 832 F
27 Denmark	4	3	4	8	3	3	3	8	8	9
Estonia	21	19	19	31	49	23	20	14	17	15
Finland	2 562	2 541	2 079	2 074	1 907	1 880	2 968	2 907	1 750	1 778
Germany	117	104	104	91	81	71	60	81	74	53
Latvia	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Lithuania	...	...	8	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	9	9	8	8	7	8	8	9	6

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	21	17	18	20	10	20	18	16	16	12
Sweden	115	97	66	51	43	44	47	42	40	28
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 840</i>	<i>2 790</i>	<i>2 307</i>	<i>2 284</i>	<i>2 102</i>	<i>2 049</i>	<i>3 125</i>	<i>3 077</i>	<i>1 915</i>	<i>1 902</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	7	6	2	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>25 344 F</i>	<i>24 451</i>	<i>26 311</i>	<i>25 853</i>	<i>23 657</i>	<i>22 447 F</i>	<i>24 322 F</i>	<i>24 456 F</i>	<i>24 150 F</i>	<i>30 234 F</i>
<b>Arapaima</b>	<b>...B</b>		<b>Paiche</b>			<b>Arapaima gigas</b>		<b>1,28(01)001,01</b>		<b>ARP</b>
03 Brazil	...	...	427	411	413	1 228	1 237	1 249	1 315	1 206
Peru	273	204	155	225	169	171	374	246	232	326
<i>03 Fishing area total</i>	<i>273</i>	<i>204</i>	<i>582</i>	<i>636</i>	<i>582</i>	<i>1 399</i>	<i>1 611</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>
<i>Species total</i>	<i>273</i>	<i>204</i>	<i>582</i>	<i>636</i>	<i>582</i>	<i>1 399</i>	<i>1 611</i>	<i>1 495</i>	<i>1 547</i>	<i>1 532</i>
<b>Arawana</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Osteoglossum bicirrhosum</b>		<b>1,28(01)002,01</b>		<b>OOB</b>
03 Brazil	...	...	1 791	1 621	1 644	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 791</i>	<i>1 621</i>	<i>1 644</i>	<i>1 622</i>	<i>1 679</i>	<i>1 817</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 791</i>	<i>1 621</i>	<i>1 644</i>	<i>1 622</i>	<i>1 679</i>	<i>1 817</i>	<i>1 813</i>	<i>1 662</i>
<b>Asian bonytongue</b>	<b>Scléropage d'Asie</b>		<b>Pez lengüihueso malayo</b>			<b>Scleropages formosus</b>		<b>1,28(01)003,02</b>		<b>OHB</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	...	...	1	841	3	60
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>841</i>	<i>3</i>	<i>60</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>841</i>	<i>3</i>	<i>60</i>
<b>African bonytongue</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Heterotis niloticus</b>		<b>1,28(01)004,01</b>		<b>HTN</b>
01 Benin	500 F	550 F	550 F	550 F	510 F	400 F	530 F	550 F	550 F	550 F
Mali	1 099	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000	1 000	1 000 F
Nigeria	7 915	8 577	6 832	10 118	10 314	11 884	11 233	10 554	16 451	14 889
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	935	935 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>9 514 F</i>	<i>10 127 F</i>	<i>8 382 F</i>	<i>11 668 F</i>	<i>11 824 F</i>	<i>13 284 F</i>	<i>12 763 F</i>	<i>12 104 F</i>	<i>18 936 F</i>	<i>17 374 F</i>
<i>Species total</i>	<i>9 514 F</i>	<i>10 127 F</i>	<i>8 382 F</i>	<i>11 668 F</i>	<i>11 824 F</i>	<i>13 284 F</i>	<i>12 763 F</i>	<i>12 104 F</i>	<i>18 936 F</i>	<i>17 374 F</i>
<b>Giant featherback</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chitala lopis</b>		<b>1,28(02)002,02</b>		<b>NCG</b>
04 Indonesia	4 255	3 820	3 303	2 501	2 786	3 427	3 491	2 295	1 880	1 920
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 255</i>	<i>3 820</i>	<i>3 303</i>	<i>2 501</i>	<i>2 786</i>	<i>3 427</i>	<i>3 491</i>	<i>2 295</i>	<i>1 880</i>	<i>1 920</i>
<i>Species total</i>	<i>4 255</i>	<i>3 820</i>	<i>3 303</i>	<i>2 501</i>	<i>2 786</i>	<i>3 427</i>	<i>3 491</i>	<i>2 295</i>	<i>1 880</i>	<i>1 920</i>
<b>Knifefishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Notopterus spp</b>		<b>1,28(02)003,XX</b>		<b>FKN</b>
01 Nigeria	39	22	19	34	18	169	69	203	136	242
<i>01 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>18</i>	<i>169</i>	<i>69</i>	<i>203</i>	<i>136</i>	<i>242</i>
<i>Species total</i>	<i>39</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>34</i>	<i>18</i>	<i>169</i>	<i>69</i>	<i>203</i>	<i>136</i>	<i>242</i>
<b>Elephantsnout fishes nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Mormyridae</b>		<b>1,28(06)XXX,XX</b>		<b>OEY</b>
01 Mali	7 691	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000	7 000	7 000 F
Niger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 977
Nigeria	...	17 509	5 567	15 400	19 494	18 617	18 710	26 141	22 380	22 564
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	144	144 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>7 691</i>	<i>24 509 F</i>	<i>12 567 F</i>	<i>22 400 F</i>	<i>26 494 F</i>	<i>25 617 F</i>	<i>25 710 F</i>	<i>33 141</i>	<i>29 524</i>	<i>35 685 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 691</i>	<i>24 509 F</i>	<i>12 567 F</i>	<i>22 400 F</i>	<i>26 494 F</i>	<i>25 617 F</i>	<i>25 710 F</i>	<i>33 141</i>	<i>29 524</i>	<i>35 685 F</i>
<b>Aba</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Gymnarchus niloticus</b>		<b>1,28(07)001,01</b>		<b>OGN</b>
01 Nigeria	...	...	9 097	11 358	11 764	16 084	11 496	13 914	20 205	13 363
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	538	538 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 097</i>	<i>11 358</i>	<i>11 764</i>	<i>16 084</i>	<i>11 496</i>	<i>13 914</i>	<i>20 743</i>	<i>13 901 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 097</i>	<i>11 358</i>	<i>11 764</i>	<i>16 084</i>	<i>11 496</i>	<i>13 914</i>	<i>20 743</i>	<i>13 901 F</i>
<b>Banded astyanax</b>	<b>...B</b>		<b>Colirroja</b>			<b>Astyanax fasciatus</b>		<b>1,38(01)009,01</b>		<b>AXF</b>
03 Brazil	...	...	427	461	901	1 032	953	938	1 153	1 056
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>427</i>	<i>461</i>	<i>901</i>	<i>1 032</i>	<i>953</i>	<i>938</i>	<i>1 153</i>	<i>1 056</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>427</i>	<i>461</i>	<i>901</i>	<i>1 032</i>	<i>953</i>	<i>938</i>	<i>1 153</i>	<i>1 056</i>
<b>Machaca</b>	<b>...B</b>		<b>Machaca</b>			<b>Brycon guatemalensis</b>		<b>1,38(01)013,20</b>		<b>BNV</b>
02 Nicaragua	...	...	...	...	...	...	52	52	102	95
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>52</i>	<i>102</i>	<i>95</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>52</i>	<i>102</i>	<i>95</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Brycon orbignyanus</i>			1,38(01)013,24	<b>BNO</b>
03 Brazil	...	...	9	10	9	9	9	8	9	8
03 Fishing area total	...	...	9	10	9	9	9	8	9	8
Species total	...	...	9	10	9	9	9	8	9	8
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Dama</b>			<i>Brycon dentex</i>			1,38(01)013,28	<b>BVD</b>
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	24	20 F	15	45
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	24	20 F	15	45
Species total	...	...	...	...	...	...	24	20 F	15	45
<b>Dorado</b>	<b>...B</b>		<b>Pirayú</b>			<i>Salminus brasiliensis</i>			1,38(01)023,04	<b>SXU</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	3 319	3 042
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	3 319	3 042
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	3 319	3 042
<b>Cachama</b>	<b>...B</b>		<b>Cachama</b>			<i>Colossoma macropomum</i>			1,38(01)046,05	<b>CSM</b>
03 Brazil	4 965	3 789	4 096	3 206	3 372	3 342	4 562	4 565	4 413	4 045
Peru	963	904	675	605	900	315	381	403	461	423
03 Fishing area total	5 928	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468
Species total	5 928	4 693	4 771	3 811	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468
<b>Pirapatinga</b>	<b>...B</b>		<b>Cachama blanca</b>			<i>Piaractus brachypomus</i>			1,38(01)076,01	<b>CSD</b>
03 Brazil	...	...	2 344	1 493	2 016	1 999	2 130	2 304	2 279	2 089
Peru	324	487	471	419	440	551	363	309	298	510
03 Fishing area total	324	487	2 815	1 912	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599
Species total	324	487	2 815	1 912	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Metynnis argenteus</i>			1,38(01)096,01	<b>MEY</b>
03 Brazil	...	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624
03 Fishing area total	...	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624
Species total	...	...	11 661	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Triportheus angulatus</i>			1,38(01)123,01	<b>TPU</b>
03 Brazil	...	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239
03 Fishing area total	...	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239
Species total	...	...	3 454	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239
<b>Characins nei</b>	<b>Characinidés nca</b>		<b>Carácidos nep</b>			<b>Characidae</b>			1,38(01)XXX,XX	<b>CHA</b>
01 Mali	5 493	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F
Nigeria	12 500	10 274	6 989	14 573	13 874	17 449	19 808	21 259	25 857	15 987
Uganda	10 331	10 331	7 100	9 491	20 002	22 422	19 754	26 900	24 300 F	21 600 F
01 Fishing area total	28 324	25 605 F	19 089 F	29 064 F	38 876 F	44 871 F	44 562 F	53 159	55 157 F	42 587 F
03 Argentina	4 000 F	1 557 F	1 000 F	1 515 F	1 737	3 927	5 258	3 349	713	388
Brazil	45 309	49 491	21 519	22 094	19 460	20 569	23 584	23 760	9 222	8 454
Colombia	13 435	8 667	13 435	14 779	13 704	6 847	7 400 F	8 000 F	8 700 F	9 426
Paraguay	10 000 F	9 000 F	7 700 F	6 400 F	5 200 F	3 900 F	2 900 F	1 800 F	600 F	600 F
Uruguay	1 690	107	260	318	1 760	1 600	444	241	503	...
Venezuela	5 773	2 978	4 014	6 198	5 500 F	4 900 F	5 280 F	4 180 F	3 000 F	3 000 F
03 Fishing area total	80 207 F	71 800 F	47 928 F	51 304 F	47 361 F	41 743 F	44 866 F	41 330 F	22 738 F	21 868 F
Species total	108 531 F	97 405 F	67 017 F	80 368 F	86 237 F	86 614 F	89 428 F	94 489 F	77 895 F	64 455 F
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Leporellus vittatus</i>			1,38(04)004,01	<b>LPU</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	1 418	1 300
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 418	1 300
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 418	1 300
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Schizodon fasciatus</i>			1,38(04)012,02	<b>SZF</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	5 430	4 977
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	5 430	4 977
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	5 430	4 977
<b>Citharinus nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<i>Citharinus spp</i>			1,38(06)006,XX	<b>CIV</b>
01 Nigeria	...	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395
01 Fishing area total	...	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395
Species total	...	...	5 654	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Grass-eaters nei</b> ...B			...C			<i>Distichodus spp</i>			1,38(06)024,XX	DSE
01 Nigeria	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760
01 Fishing area total	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760
Species total	-	-	-	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760
...A	...B		...C			<i>Hoplias aimara</i>			1,38(08)017,01	HOA
03 Brazil	...	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450
03 Fishing area total	...	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450
Species total	...	...	7 404	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450
...A	...B		Guanchiche			<i>Hoplias microlepis</i>			1,38(08)017,02	HWM
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	27	32 F	38	57
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	27	32 F	38	57
Species total	...	...	...	...	...	...	27	32 F	38	57
<b>Aimara</b> ...B			...C			<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>			1,38(08)026,01	HPU
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	330	302
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	330	302
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	330	302
<b>Kafue pike</b> ...B			...C			<i>Hepsetus odoe</i>			1,38(10)001,01	HED
01 Nigeria	...	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941
01 Fishing area total	...	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941
Species total	...	...	1 288	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941
<b>Netted prochilod</b> Prochilode réticulé			Boquichico reticulado			<i>Prochilodus reticulatus</i>			1,38(12)001,20	PLR
03 Peru	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474
03 Fishing area total	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474
Species total	10 942	11 220	10 133	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474
<b>Prochilods nei</b> Prochilodes nca			Sábalos sudamericanos nep			<i>Prochilodus spp</i>			1,38(12)001,XX	PRL
03 Argentina	19 000 F	13 687 F	17 096 F	24 876 F	31 879	29 396	27 522	15 602	10 084	14 839
Brazil	33 148	40 741	30 839	30 792	29 091	27 258	28 706	28 301	29 845	27 356
Venezuela	9 613	6 743	14 061	11 081	10 300 F	9 200 F	10 000 F	8 250 F	6 700 F	6 700 F
03 Fishing area total	61 761 F	61 171 F	61 996 F	66 749 F	71 270 F	65 854 F	66 228 F	52 153 F	46 629 F	48 895 F
Species total	61 761 F	61 171 F	61 996 F	66 749 F	71 270 F	65 854 F	66 228 F	52 153 F	46 629 F	48 895 F
...A	...B		Dica			<i>Pseudocurimata boulengeri</i>			1,38(12)008,01	PDB
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	42	36 F	30	47
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	42	36 F	30	47
Species total	...	...	...	...	...	...	42	36 F	30	47
...A	...B		...C			<i>Semaprochilodus insignis</i>			1,38(12)009,01	SKI
03 Brazil	...	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813
03 Fishing area total	...	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813
Species total	...	...	12 941	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813
...A	...B		...C			<i>Curimata cyprinoides</i>			1,38(12)014,01	CUU
03 Brazil	...	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012
03 Fishing area total	...	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012
Species total	...	...	4 972	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012
...A	...B		...C			<i>Alestes baremoze</i>			1,38(13)001,01	AEB
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519	1 519 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519	1 519 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 519	1 519 F
<b>Elongate tigerfish</b> ...B			...C			<i>Hydrocynus forskahlii</i>			1,38(13)011,01	HCF
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 404	1 404 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 404	1 404 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 404	1 404 F
<b>Raphael catfish</b> ...B			...C			<i>Platydoras costatus</i>			1,41(03)041,01	PYS
03 Brazil	...	...	486	177	364	268	196	185	230	211
03 Fishing area total	...	...	486	177	364	268	196	185	230	211



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Nigeria	4 539	4 902	920	5 183	5 239	5 501	6 914	8 534	7 701	7 788
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 210	1 210 F
Tanzania	2 300	2 000	2 000	1 500	1 000	2 100	900	520	442	551
Uganda	4 375	4 375	4 800	5 723	8 179	9 169	8 078	11 000	9 900 F	8 800 F
<i>01 Fishing area total</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>20 130</i>	<i>19 322 F</i>	<i>21 425 F</i>
<i>Species total</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>20 130</i>	<i>19 322 F</i>	<i>21 425 F</i>
<b>Channel catfish</b>	<b>Barbue de rivière</b>		<b>Bagre de canal</b>		<b><i>Ictalurus punctatus</i></b>			<b>1,41(10)002,02</b>		<b>ITP</b>
02 USA	-	-	6	7	758	516	510	318	262	527
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	6	7	758	516	510	318	262	527
05 Bulgaria	-	26	18	11	18	8	57	0	2	1
<i>05 Fishing area total</i>	-	26	18	11	18	8	57	0	2	1
<i>Species total</i>	-	26	24	18	776	524	567	318	264	528
<b>Blue catfish</b>	<b>...B</b>		<b>Bagre azul</b>		<b><i>Ictalurus furcatus</i></b>			<b>1,41(10)002,04</b>		<b>ITF</b>
02 USA	-	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242
<i>Species total</i>	-	-	6	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242
<b>Catfishes nei</b>	<b>Barbottes nca</b>		<b>Bagres nep</b>		<b><i>Ictalurus spp</i></b>			<b>1,41(10)002,XX</b>		<b>CAF</b>
02 Canada	19	344	338	342	297	297	327	327	326	337
El Salvador	142	169	125	126	113	169	168	134	...	...
Mexico	3 845	3 135	2 263	2 020	1 722	1 557	1 622	2 321	2 399	1 619
USA	7 561	7 478	6 289	5 204	3 946	1 683	1 567	1 484	1 836	1 529
<i>02 Fishing area total</i>	<i>11 567</i>	<i>11 126</i>	<i>9 015</i>	<i>7 692</i>	<i>6 078</i>	<i>3 706</i>	<i>3 684</i>	<i>4 266</i>	<i>4 561</i>	<i>3 485</i>
<i>Species total</i>	<i>11 567</i>	<i>11 126</i>	<i>9 015</i>	<i>7 692</i>	<i>6 078</i>	<i>3 706</i>	<i>3 684</i>	<i>4 266</i>	<i>4 561</i>	<i>3 485</i>
<b>Brown bullhead</b>	<b>Barbotte brune</b>		<b>...C</b>		<b><i>Ameiurus nebulosus</i></b>			<b>1,41(10)004,07</b>		<b>ITE</b>
02 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
06 New Zealand	10	8	7	13	13	8	12	5	7	0
<i>06 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>28</i>
<b>Flathead catfish</b>	<b>...B</b>		<b>Bagre piltonte</b>		<b><i>Pylodictis olivaris</i></b>			<b>1,41(10)060,01</b>		<b>IPO</b>
02 USA	-	-	-	-	129	123	147	122	147	139
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	-	-	129	123	147	122	147	139
<i>Species total</i>	-	-	-	-	129	123	147	122	147	139
<b>Glass schilbid</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Parailia pellucida</i></b>			<b>1,41(16)007,01</b>		<b>ILP</b>
01 Nigeria	...	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761
<i>01 Fishing area total</i>	...	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761
<i>Species total</i>	...	...	9	...	28	97	106	1 048	540	761
<b>North African catfish</b>	<b>Poisson-chat nord-africain</b>		<b>Pez-gato</b>		<b><i>Clarias gariepinus</i></b>			<b>1,41(18)030,03</b>		<b>CLZ</b>
01 Ethiopia	4 000	3 926	4 318	2 662	2 532	2 366	2 252	2 823	3 384	3 143
Lesotho	2	2	4	5	5	5	3	2	2	5
Mali	27 468	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000 F	25 000	25 000	25 000 F
Nigeria	4 474	10 419	7 375	11 363	10 988	18 938	14 027	15 813	10 836	23 146
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 729	1 729 F
<i>01 Fishing area total</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>	<i>43 638</i>	<i>40 951</i>	<i>53 023 F</i>
04 Turkey	576	520	495	507	487	480	478	486	339	310
<i>04 Fishing area total</i>	<i>576</i>	<i>520</i>	<i>495</i>	<i>507</i>	<i>487</i>	<i>480</i>	<i>478</i>	<i>486</i>	<i>339</i>	<i>310</i>
<i>Species total</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>	<i>44 124</i>	<i>41 290</i>	<i>53 333 F</i>
<b>Mudfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Clarias anguillaris</i></b>			<b>1,41(18)030,07</b>		<b>CLN</b>
01 Egypt	31 506	39 535	39 208	43 109	26 833	25 821	36 771	31 195	32 357	32 350 F
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 142	1 142 F
<i>01 Fishing area total</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>31 195</i>	<i>33 499</i>	<i>33 492 F</i>
<i>Species total</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>31 195</i>	<i>33 499</i>	<i>33 492 F</i>
<b>Torpedo-shaped catfishes nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Clarias spp</i></b>			<b>1,41(18)030,XX</b>		<b>CTO</b>
01 Benin	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 400 F	1 100 F	1 450 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Botswana	...	...	...	...	...	...	25	37	23	23 F
Kenya	1 592	1 611	1 581	1 525	1 442	1 353	4 387	1 632	2 269	3 854
Malawi	8 800 F	6 367	6 478	8 212	8 660	8 736	4 470	5 369	5 297	5 019
Niger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 483
Nigeria	14 012	10 925	7 640	15 656	9 582	16 193	14 916	14 302	32 844	35 172

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Tanzania	2 000	2 500	2 000	2 000	2 300	2 100	3 018	897	600	757
Uganda	2 987	2 987	2 500	1 697	3 718	4 168	3 672	5 000	4 500 F	4 000 F
<i>01 Fishing area total</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>33 650 F</i>	<i>31 938 F</i>	<i>28 737 F</i>	<i>47 033 F</i>	<i>54 808 F</i>
<i>04 Indonesia</i>	<i>5 496</i>	<i>7 609</i>	<i>10 246</i>	<i>12 204</i>	<i>14 865</i>	<i>12 235</i>	<i>12 867</i>	<i>12 395</i>	<i>14 323</i>	<i>15 530</i>
<i>Philippines</i>	<i>2 200</i>	<i>2 366</i>	<i>2 601</i>	<i>2 629</i>	<i>3 205</i>	<i>3 314</i>	<i>3 687</i>	<i>4 607</i>	<i>5 517</i>	<i>5 685</i>
<i>Thailand</i>	<i>19 600</i>	<i>14 100</i>	<i>8 000</i>	<i>13 772</i>	<i>6 800</i>	<i>6 777</i>	<i>2 900</i>	<i>2 100</i>	<i>11 700</i>	<i>11 800</i>
<i>04 Fishing area total</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>19 454</i>	<i>19 102</i>	<i>31 540</i>	<i>33 015</i>
<i>Species total</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>55 976 F</i>	<i>51 392 F</i>	<i>47 839 F</i>	<i>78 573 F</i>	<i>87 823 F</i>
<b>Gilded catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Brachyplatystoma flavicans</i></b>			<b>1,41(22)005,02</b>		<b>BPV</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>12 229</i>	<i>12 553</i>	<i>16 607</i>	<i>16 946</i>	<i>20 057</i>	<i>19 556</i>	<i>11 599</i>	<i>11 377</i>	<i>15 094</i>	<i>13 835</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>12 229</i>	<i>12 553</i>	<i>16 607</i>	<i>16 946</i>	<i>20 057</i>	<i>19 556</i>	<i>11 599</i>	<i>11 377</i>	<i>15 094</i>	<i>13 835</i>
<i>Species total</i>	<i>12 229</i>	<i>12 553</i>	<i>16 607</i>	<i>16 946</i>	<i>20 057</i>	<i>19 556</i>	<i>11 599</i>	<i>11 377</i>	<i>15 094</i>	<i>13 835</i>
<b>Laulao catfish</b>	<b>Bagre vaillant</b>		<b>Valentón</b>		<b><i>Brachyplatystoma vaillanti</i></b>			<b>1,41(22)005,04</b>		<b>BPT</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>18 642</i>	<i>23 126</i>	<i>24 149</i>	<i>19 698</i>	<i>22 547</i>	<i>21 284</i>	<i>28 195</i>	<i>23 557</i>	<i>25 830</i>	<i>23 676</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>18 642</i>	<i>23 126</i>	<i>24 149</i>	<i>19 698</i>	<i>22 547</i>	<i>21 284</i>	<i>28 195</i>	<i>23 557</i>	<i>25 830</i>	<i>23 676</i>
<i>Species total</i>	<i>18 642</i>	<i>23 126</i>	<i>24 149</i>	<i>19 698</i>	<i>22 547</i>	<i>21 284</i>	<i>28 195</i>	<i>23 557</i>	<i>25 830</i>	<i>23 676</i>
<b>Porthole shovelnose catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Hemisorubim platyrhynchos</i></b>			<b>1,41(22)012,01</b>		<b>HBV</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>12</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>12</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Lophiosilurus alexandri</i></b>			<b>1,41(22)018,01</b>		<b>LSX</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>599</i>	<i>549</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>599</i>	<i>549</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>599</i>	<i>549</i>
<b>Pale catfish</b>	<b>...B</b>		<b>Juil descolorido</b>		<b><i>Rhamdia guatemalensis</i></b>			<b>1,41(22)021,04</b>		<b>RFG</b>
<i>02 Mexico</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>16</i>
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>16</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Pimelodus maculatus</i></b>			<b>1,41(22)022,09</b>		<b>MDM</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>32</i>	<i>29</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>32</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>32</i>	<i>29</i>
<b>Duckbill catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Sorubim lima</i></b>			<b>1,41(22)023,02</b>		<b>SBM</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>242</i>	<i>222</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>242</i>	<i>222</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>242</i>	<i>222</i>
<b>Redtail catfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Phractocephalus hemiliopterus</i></b>			<b>1,41(22)026,01</b>		<b>PEH</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>758</i>	<i>695</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>758</i>	<i>695</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>758</i>	<i>695</i>
<b>Spotted sorubim</b>	<b>...B</b>		<b>Surubi</b>		<b><i>Pseudoplatystoma corruscans</i></b>			<b>1,41(22)090,01</b>		<b>UDC</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 145</i>	<i>1 966</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 145</i>	<i>1 966</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 145</i>	<i>1 966</i>
<b>Barred sorubim</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Pseudoplatystoma fasciatum</i></b>			<b>1,41(22)090,02</b>		<b>UDF</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 090</i>	<i>999</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 090</i>	<i>999</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 090</i>	<i>999</i>
<b>Pati</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Luciopimelodus pati</i></b>			<b>1,41(22)096,01</b>		<b>LPI</b>
<i>03 Brazil</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Highwaterman catfish</b>	<b>Bagre paysan</b>		<b>Bagre paisano</b>		<b>Hypophthalmus edentatus</b>			<b>1,41(22)148,01</b>		<b>HPN</b>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Loricaria cataphracta</b>			<b>1,41(28)028,01</b>		<b>LCC</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	618	567
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	618	567
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	618	567
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pangasius djambal</b>			<b>1,41(30)002,07</b>		<b>PQZ</b>
04 Indonesia	13 630	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	9 560
04 Fishing area total	13 630	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	9 560
Species total	13 630	13 203	13 721	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	9 560
<b>Pangas catfishes nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pangasius spp</b>			<b>1,41(30)002,XX</b>		<b>PGZ</b>
04 Thailand	1 274	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	10 200
04 Fishing area total	1 274	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	10 200
Species total	1 274	1 100	1 700	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	10 200
<b>Upsidedown catfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Synodontis spp</b>			<b>1,41(32)008,XX</b>		<b>CSY</b>
01 Benin	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	105 F	110 F	110 F	110 F
Egypt	2 678	3 937	5 520	6 037	1 929	1 454	2 038	1 843	1 903	1 900 F
Kenya	443	48	142	216	258	342	374	710	20	329
Mali	3 296	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000	3 000	3 000 F
Nigeria	6 054	6 642	4 055	8 721	8 245	10 575	11 534	9 915	16 010	13 219
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	2 347	2 347 F
01 Fishing area total	12 571 F	13 737 F	12 827 F	18 084 F	13 532 F	15 451 F	17 051 F	15 578 F	23 390 F	20 905 F
Species total	12 571 F	13 737 F	12 827 F	18 084 F	13 532 F	15 451 F	17 051 F	15 578 F	23 390 F	20 905 F
<b>Freshwater siluroids nei</b>	<b>Silurides d'eau douce nca</b>		<b>Siluroideos de agua dulce nep</b>		<b>Siluroidei</b>			<b>1,41(XX)XXX,XX</b>		<b>FSI</b>
01 Togo	500	500	500	500	500	500	500	500	500 F	500
Uganda	...	...	...	1 210	1 487	1 667	1 469	2 000	1 800 F	1 600 F
01 Fishing area total	500	500	500	1 710	1 987	2 167	1 969	2 500	2 300 F	2 100 F
03 Argentina	1 100 F	292 F	276 F	205 F	287	498	485	684	342	294
Brazil	39 799	35 067	38 065	38 238	40 214	43 428	44 578	40 080	38 832	35 596
Colombia	8 303	10 545	8 304	9 134	8 469	7 224	8 300 F	9 400 F	10 500 F	11 530
Paraguay	13 000 F	12 000 F	10 000 F	8 400 F	6 700 F	5 100 F	3 700 F	2 300 F	800 F	800 F
Uruguay	293	81	83	115	421	400	104	58	80	...
Venezuela	6 226	8 967	8 675	15 451	13 700 F	12 100 F	13 000 F	10 300 F	7 400 F	7 400 F
03 Fishing area total	68 721 F	66 952 F	65 403 F	71 543 F	69 791 F	68 750 F	70 167 F	62 822 F	57 954 F	55 620 F
04 India	64 179	57 999	60 549	61 309	34 743	82 279	82 326	84 750	118 257	112 775
Iraq	953	900	800	700	531	4 830	3 958	1 374	2 046	2 709
Korea Rep	...	...	...	99	...	229	2 771	218	323	375
04 Fishing area total	65 132	58 899	61 349	62 108	35 274	87 338	89 055	86 342	120 626	115 859
Species total	134 353 F	126 351 F	127 252 F	135 361 F	107 052 F	158 255 F	161 191 F	151 664 F	180 880 F	173 579 F
<b>Burbot</b>	<b>Lotte de rivière</b>		<b>Lota</b>		<b>Lota lota</b>			<b>1,48(04)003,01</b>		<b>FBU</b>
02 USA	20	9	10	8	10	7	8	7	6	5
02 Fishing area total	20	9	10	8	10	7	8	7	6	5
05 Belarus	7	29	38	25	11	12 F	12 F	12 F	12 F	12 F
Bulgaria	1	2	5	1	1	1	5	0	0	0
Denmark	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	38	37	41	38	50	20	21	38	33	30
Finland	831	831	794	794	1 075	1 075	563	563	592	592
Germany	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Lithuania	13	9	3	13	8	10	12	15	20	18
Poland	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Russian Fed	1 765	1 628	1 683	2 422	2 034	2 112	2 455	1 740	1 572	2 300
Slovakia	2	4	4	2	3	2	2	4	3	3
Switzerland	8	8	10	11	11	10	12	10	6	12
05 Fishing area total	2 667	2 550	2 580	3 308	3 195	3 244 F	3 082 F	2 383 F	2 238 F	2 967 F
27 Estonia	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1
Finland	345	337	277	257	188	162	225	215	87	109
Germany	1	2	2	3	2	2	1	-	1	-
Lithuania	...	...	12	-	-	-	-	-	-	-
Poland	18	26	38	21	12	9	12	11	12	9
Russian Fed	13	16	14	11	7	9	14	17	19	13
Sweden	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2
27 Fishing area total	383	385	346	295	211	185	257	247	121	134
Species total	3 070	2 944	2 936	3 611	3 416	3 436 F	3 347 F	2 637 F	2 365 F	3 106 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Charales de agua dulce nep</b>		<b>Chirostoma spp</b>			<b>1,63(02)006,XX</b>		<b>KRW</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	590	617	2 005	1 936	2 372
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	590	617	2 005	1 936	2 372
Species total	...	...	...	...	...	590	617	2 005	1 936	2 372
<b>Asian swamp eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Monopterus albus</b>			<b>1,68(02)001,01</b>		<b>FLT</b>
04 Thailand	162	100	300	357	300	56	300	300	200	100
04 Fishing area total	162	100	300	357	300	56	300	300	200	100
Species total	162	100	300	357	300	56	300	300	200	100
<b>Marbled swamp eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Synbranchus marmoratus</b>			<b>1,68(02)004,02</b>		<b>SXR</b>
03 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	36	33
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	36	33
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	36	33
<b>Fire eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mastacembelus erythrotaenia</b>			<b>1,68(04)005,02</b>		<b>MWY</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	71	74	93	143	18	20
04 Fishing area total	...	...	...	...	71	74	93	143	18	20
Species total	...	...	...	...	71	74	93	143	18	20
<b>Nile perch</b>	<b>Perche du Nil</b>		<b>Perca del Nilo</b>		<b>Lates niloticus</b>			<b>1,70(01)167,07</b>		<b>NIP</b>
01 Egypt	3 278	5 328	5 775	9 985	10 341	6 548	9 666	6 860	5 039	5 030 F
Ethiopia	65	63	37	168	919	2 260	1 221	2 597	3 243	2 740
Kenya	109 815	78 534	58 432	55 175	57 235	52 368	55 706	47 558	45 026	48 935
Mali	6 592	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000	6 000 F	6 000 F
Niger	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 988
Nigeria	4 447	6 139	3 030	6 442	7 760	9 336	8 223	8 941	16 705	11 542
Senegal	1 451	1 400 F	1 500 F	1 600 F	1 800 F	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 506	2 506 F
Tanzania	90 000	96 000	92 000	98 500	98 500	124 278	95 500	95 160	94 197	101 073
Uganda	87 257	88 881	90 698	112 804	156 301	175 205	154 340	210 200	189 000 F	168 000 F
01 Fishing area total	302 905	282 345 F	257 472 F	290 674 F	338 856 F	377 995 F	332 856 F	379 716 F	361 716 F	348 814 F
Species total	302 905	282 345 F	257 472 F	290 674 F	338 856 F	377 995 F	332 856 F	379 716 F	361 716 F	348 814 F
<b>Freshwater perches nei</b>	<b>Perches d'eau douce nca</b>		<b>Percas de agua dulce nep</b>		<b>Lates spp</b>			<b>1,70(01)167,XX</b>		<b>PEX</b>
01 Burundi	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 300 F	4 000 F	3 600 F	3 169	3 160 F
01 Fishing area total	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 300 F	4 000 F	3 600 F	3 169	3 160 F
Species total	3 070	1 657	1 500 F	1 323	4 643	4 300 F	4 000 F	3 600 F	3 169	3 160 F
<b>White bass</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Morone chrysops</b>			<b>1,70(06)006,04</b>		<b>ROY</b>
02 USA	106	145	104	76	146	165	159	225	193	239
02 Fishing area total	106	145	104	76	146	165	159	225	193	239
Species total	106	145	104	76	146	165	159	225	193	239
<b>Largemouth black bass</b>	<b>Achigan à grande bouche</b>		<b>Perca atruchada</b>		<b>Micropterus salmoides</b>			<b>1,70(10)014,02</b>		<b>MPS</b>
02 Dominican Rp	...	...	...	240	303	272	229	42	165	88
Mexico	903	693	766	845	864	1 143	1 358	1 028	958	945
02 Fishing area total	903	693	766	1 085	1 167	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033
Species total	903	693	766	1 085	1 167	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033
<b>European perch</b>	<b>Perche européenne</b>		<b>Perca</b>		<b>Perca fluviatilis</b>			<b>1,70(14)002,01</b>		<b>FPE</b>
04 Kazakhstan	500 F	547	422	283	375	...	...	...	...	...
04 Fishing area total	500 F	547	422	283	375	...	...	...	...	...
05 Albania	-	-	-	-	-	-	-	64	111	58
Belarus	34	86	105	67	43	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Belgium	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Bulgaria	26	6	23	42	20	13	5	2	4	7
Czech Rep	34	34	30	30	30	26	24	20	17	18
Denmark	24	13	7	3	5	12	9	8	3	2
Estonia	561	300	246	621	408	411	563	379	766	826
Finland	9 599	9 599	9 389	9 389	9 687	9 687	10 407	10 407	7 431	7 431
France	99	65	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Germany	215	215	215	215	215	120	96	96	181	138
Greece	15	23	20	35	30	30	20	20	21	17
Latvia	34	34	36	28	18	15	12	12	14	16
Lithuania	115	114	84	112	87	64	75	60	65	51
Netherlands	170 F	150 F	131	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Norway	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...
Poland	297	245	267	224	218	175	165	171	174	147
Romania	28	42	32	87	50	28	68	44	31	25
Russian Fed	4 026	3 824	6 649	7 702	6 370	4 913	6 158	7 183	7 658	8 565
Serbia	...	...	...	...	...	...	5	47	11	76

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Slovakia	13	14	13	10	8	6	7	6	5	4
Slovenia	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
Sweden	150	135	169	172	118	114	122	141	142	99
Switzerland	395	262	288	485	359	281	267	242	292	342
Ukraine	155	74	64	40	6	25	32	32	28	31
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16 015 F</i>	<i>15 261 F</i>	<i>17 854 F</i>	<i>19 487 F</i>	<i>17 898 F</i>	<i>16 186 F</i>	<i>18 310 F</i>	<i>19 200 F</i>	<i>17 219 F</i>	<i>18 118 F</i>
27 Denmark	76	60	72	74	57	43	55	70	32	34
Estonia	280	386	578	824	666	689	1 117	777	715	819
Finland	3 775	3 796	3 592	3 691	3 312	3 415	4 260	4 232	3 351	3 159
Germany	286	326	263	289	196	276	196	301	160	111
Latvia	24	49	59	42	36	39	84	68	34	37
Lithuania	...	1	48	-	1	-	-	-	1	2
Poland	625	874	790	757	719	654	702	855	737	691
Russian Fed	-	161	69	242	123	248	215	168	173	220
Sweden	81	66	81	93	103	96	108	92	83	73
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 147</i>	<i>5 719</i>	<i>5 552</i>	<i>6 012</i>	<i>5 213</i>	<i>5 460</i>	<i>6 737</i>	<i>6 563</i>	<i>5 286</i>	<i>5 146</i>
37 Russian Fed	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>21 662 F</i>	<i>21 528 F</i>	<i>23 829 F</i>	<i>25 782 F</i>	<i>23 486 F</i>	<i>21 646 F</i>	<i>25 048 F</i>	<i>25 763 F</i>	<i>22 505 F</i>	<i>23 264 F</i>
<b>American yellow perch</b>	<b>Perchaude</b>		<b>Perca canadiense</b>		<b>Perca flavescens</b>			<b>1,70(14)002,02</b>		<b>FPY</b>
02 Canada	1 847	2 524	3 622	3 507	3 588	4 034	5 307	4 188	3 713	1 170
USA	567	640	685	778	745	812	791	580	994	787
<i>02 Fishing area total</i>	<i>2 414</i>	<i>3 164</i>	<i>4 307</i>	<i>4 285</i>	<i>4 333</i>	<i>4 846</i>	<i>6 098</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>1 957</i>
<i>Species total</i>	<i>2 414</i>	<i>3 164</i>	<i>4 307</i>	<i>4 285</i>	<i>4 333</i>	<i>4 846</i>	<i>6 098</i>	<i>4 768</i>	<i>4 707</i>	<i>1 957</i>
<b>Percarina</b>	<b>Percarina</b>		<b>Percarina</b>		<b>Percarina demidoffi</b>			<b>1,70(14)007,01</b>		<b>PND</b>
37 Ukraine	-	-	18	15	202	14	11	8	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>202</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>202</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<b>Ruffe</b>	<b>Grémille</b>		<b>Acerina</b>		<b>Gymnocephalus cernuus</b>			<b>1,70(14)059,01</b>		<b>ACC</b>
05 Denmark	2	1	1	6	-	-	0	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	9	147	76	75
Lithuania	97	64	0	10	4	8	16	11	6	11
<i>05 Fishing area total</i>	<i>99</i>	<i>65</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>25</i>	<i>158</i>	<i>82</i>	<i>86</i>
27 Lithuania	...	...	31	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	2	1	2	2	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>31</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>99</i>	<i>65</i>	<i>32</i>	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>27</i>	<i>160</i>	<i>83</i>	<i>87</i>
<b>Walleye</b>	<b>Sandre américain</b>		<b>Lucioperca americana</b>		<b>Sander vitreus</b>			<b>1,70(14)361,01</b>		<b>STV</b>
02 Canada	9 160	6 949	7 007	7 352	6 945	8 855	10 245	8 984	8 288	7 660
USA	4	10	14	12	12	18	14	9	22	29
<i>02 Fishing area total</i>	<i>9 164</i>	<i>6 959</i>	<i>7 021</i>	<i>7 364</i>	<i>6 957</i>	<i>8 873</i>	<i>10 259</i>	<i>8 993</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>
<i>Species total</i>	<i>9 164</i>	<i>6 959</i>	<i>7 021</i>	<i>7 364</i>	<i>6 957</i>	<i>8 873</i>	<i>10 259</i>	<i>8 993</i>	<i>8 310</i>	<i>7 689</i>
<b>Pike-perch</b>	<b>Sandre</b>		<b>Lucioperca</b>		<b>Sander lucioperca</b>			<b>1,70(14)361,03</b>		<b>FPP</b>
04 Azerbaijan	5	19	17	35	33	41	39	25	27	27
Iran	20	26	32	33	23	309	115	82	114	92
Kazakhstan	2 000 F	1 628	1 718	1 449	2 669	2 940	3 515	4 876	9 811	4 099
Kyrgyzstan	2 F	1	2	1	2	4 F	1 F	...	...	...
Tajikistan	...	21	24	22	20	16 F	16 F	16 F	16 F	16 F
Turkey	1 633	1 644	1 850	1 751	1 852	1 768	1 656	1 586	1 346	1 234
Turkmenistan	96	42	34	19	54	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Uzbekistan	127	61	81	54	107	50 F	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 883 F</i>	<i>3 442</i>	<i>3 758</i>	<i>3 364</i>	<i>4 760</i>	<i>5 178 F</i>	<i>5 392 F</i>	<i>6 635 F</i>	<i>11 364 F</i>	<i>5 518 F</i>
05 Albania	-	45	30	45 F	60	55	68	74	55	62
Belarus	17	24	36	35	14	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Belgium	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Bulgaria	27	5	18	25	48	31	25	5	11	14
Croatia	1	1	1	1	2	1	1	1	1	19
Czech Rep	134	139	144	133	165	145	147	121	106	107
Denmark	19	5	7	7	83	11	3	14	11	9
Estonia	652	484	938	1 786	924	717	1 131	932	671	729
Finland	759	759	1 575	1 575	1 981	1 981	2 309	2 309	1 928	1 928
Germany	251	251	251	251	251	131	158	158	126	137
Hungary	200	196	190	197	209	194	198	192	189	176
Latvia	35	38	44	41	26	24	21	22	32	26
Lithuania	78	87	11	121	125	112	104	101	92	75
Moldova Rep	1	12	19	21	43	50	58	106	140	186
Netherlands	160 F	250 F	295	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	290 F
Norway	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...
Poland	203	162	214	201	162	126	136	145	138	102
Romania	155	92	118	141	79	114	203	252	227	219

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	3 863	3 427	4 036	4 116	3 291	3 121	3 372	3 432	2 835	2 515
Serbia	...	...	...	...	...	...	137	143	186	189
Slovakia	56	62	79	78	78	83	65	68	63	62
Slovenia	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4
Sweden	291	241	371	420	421	490	649	537	532	438
Switzerland	5	9	9	22	24	15	15	14	15	14
Ukraine	58	93	247	142	25	89	95	47	50	53
UK	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 986 F</i>	<i>6 402 F</i>	<i>8 652</i>	<i>9 676 F</i>	<i>8 329 F</i>	<i>7 824 F</i>	<i>9 232 F</i>	<i>9 008 F</i>	<i>7 742 F</i>	<i>7 384 F</i>
27 Denmark	9	4	2	8	3	1	0	1	-	-
Estonia	25	33	39	96	206	69	94	99	65	67
Finland	1 065	1 027	1 096	1 221	930	824	1 062	987	861	860
Germany	257	243	273	290	206	151	208	246	195	157
Latvia	13	21	34	9	7	8	9	63	7	5
Lithuania	...	28	162	25	5	12	6	13	14	7
Netherlands	1	4	7	1	10	2	3	5	1	3
Poland	343	316	295	318	280	231	191	287	190	189
Russian Fed	422	409	428	430	416	365	409	375	370	456
Sweden	36	26	27	31	30	35	35	41	27	24
<i>27 Fishing area total</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>	<i>2 117</i>	<i>1 730</i>	<i>1 768</i>
37 Russian Fed	1 843	1 875	1 577	1 170	540	587	586	128	99	40
Ukraine	1 113	1 629	1 716	927	503	319	225	105	43	29
<i>37 Fishing area total</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>233</i>	<i>142</i>	<i>69</i>
<i>Species total</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>15 606 F</i>	<i>17 452 F</i>	<i>17 993 F</i>	<i>20 978 F</i>	<i>14 739 F</i>
<b>Freshwater drum</b>	<b>Malachigan</b>		<b>Roncador de agua dulce</b>		<b>Aplodinotus grunniens</b>			<b>1,70(37)011,01</b>		<b>AGR</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	102	107	131	120	131
USA	577	506	502	429	372	401	440	456	435	526
<i>02 Fishing area total</i>	<i>577</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>
<i>Species total</i>	<i>577</i>	<i>506</i>	<i>502</i>	<i>429</i>	<i>372</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>
<b>Smallscale archerfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Toxotes microlepis</b>			<b>1,70(44)246,03</b>		<b>TXM</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	...	210	13	3	4	10
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>10</i>
<b>Malayan leaffish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pristolepis fasciata</b>			<b>1,70(56)003,01</b>		<b>RIS</b>
04 Indonesia	...	...	...	...	1	-	33	258	320	110
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>320</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>320</i>	<i>110</i>
<b>Fat sleeper</b>	<b>...B</b>		<b>Naca</b>		<b>Dormitator maculatus</b>			<b>1,73(20)009,02</b>		<b>DMM</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	253	264	15	113	28
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>
<b>Bigmouth sleeper</b>	<b>...B</b>		<b>Guavina bocón</b>		<b>Gobiomorus dormitor</b>			<b>1,73(20)038,02</b>		<b>GBD</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	125	131	...	...	0
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<b>Gudgeons, sleepers nei</b>	<b>Gudgeons, dormeurs nca</b>		<b>Durmientes nep</b>		<b>Eleotridae</b>			<b>1,73(20)XXX,XX</b>		<b>FGB</b>
04 Indonesia	1 125	2 604	2 401	4 213	2 726	1 405	1 471	1 617	1 690	1 780
<i>04 Fishing area total</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>1 471</i>	<i>1 617</i>	<i>1 690</i>	<i>1 780</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>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>3 321 F</i>	<i>3 467 F</i>	<i>3 540 F</i>	<i>3 630 F</i>
<b>Knout goby</b>	<b>Gobie à tête plate</b>		<b>Gobio sapo</b>		<b>Mesogobius batrachocephalus</b>			<b>1,73(21)162,01</b>		<b>MBF</b>
37 Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<b>Bichique</b>	<b>Sicyoptère à bec de lièvre</b>		<b>...C</b>		<b>Sicyopterus lagocephalus</b>			<b>1,73(21)227,02</b>		<b>IYL</b>
01 Réunion	...	...	2	2	2	1	2	1	0	0
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Freshwater gobies nei</b>	<b>Gobies d'eau douce nca</b>		<b>Góbidos de agua dulce nep</b>		<b>Gobiidae</b>		<b>1,73(21)XXX,XX</b>		<b>FGX</b>	
01 Benin	700 F	800 F	800 F	800 F	750 F	600 F	780 F	800 F	800 F	800 F
01 Fishing area total	700 F	800 F	800 F	800 F	750 F	600 F	780 F	800 F	800 F	800 F
04 Azerbaijan	-	-	6	7	8	5	5	10	16	18
Japan	718	520	493	341	694	629	339	383	265	209 F
Philippines	4 563	4 280	5 920	5 871	5 649	5 415	5 688	5 450	6 111	5 906
Turkey	107	116	85	73	79	105	101	70	57	51
04 Fishing area total	5 388	4 916	6 504	6 292	6 430	6 154	6 133	5 913	6 449	6 184 F
05 Albania	-	5	7	...	...	...	...	10	18	...
Bulgaria	-	-	-	2	1	-	0	-	-	-
Ukraine	...	...	70	69	52	56	41	50	59	21
05 Fishing area total	...	5	77	71	53	56	41	60	77	21
Species total	6 088 F	5 721 F	7 381 F	7 163 F	7 233 F	6 810 F	6 954 F	6 773 F	7 326 F	7 005 F
<b>Climbing perch</b>	<b>Anabas</b>		<b>Perca trepadora</b>		<b>Anabas testudineus</b>		<b>1,76(05)002,01</b>		<b>FPC</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	6 175	9 545	9 719	11 054	11 372	12 070
Philippines	2 147	1 970	1 193	1 900	2 335	1 534	1 629	1 825	2 330	2 321
Thailand	6 730	5 800	7 200	10 081	7 800	13 197	9 100	6 800	12 300	10 200
04 Fishing area total	8 877	7 770	8 393	11 981	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	24 591
Species total	8 877	7 770	8 393	11 981	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	24 591
<b>Giant gourami</b>	<b>Gourami géant</b>		<b>Gurami gigante</b>		<b>Osphronemus goramy</b>		<b>1,76(09)007,01</b>		<b>FGG</b>	
04 Indonesia	-	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 740
04 Fishing area total	-	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 740
Species total	-	-	-	-	389	865	704	11 054	1 339	1 740
<b>Snakeskin gourami</b>	<b>Gourami peau de serpent</b>		<b>Gurami piel de serpiente</b>		<b>Trichogaster pectoralis</b>		<b>1,76(10)013,02</b>		<b>FGS</b>	
04 Indonesia	21 733	20 857	21 609	21 194	20 075	19 761	18 626	17 919	17 588	18 200
Philippines	3 736	3 536	2 830	3 279	4 831	3 832	5 063	5 343	6 108	6 352
Thailand	723	500	1 100	2 024	2 500	1 093	3 000	900	5 100	7 500
04 Fishing area total	26 192	24 893	25 539	26 497	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	32 052
Species total	26 192	24 893	25 539	26 497	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	32 052
<b>Three spot gourami</b>	...B	...	...C	...	<b>Trichogaster trichopterus</b>		<b>1,76(10)013,03</b>		<b>TGH</b>	
04 Indonesia	...	...	...	...	6 466	6 867	6 793	7 104	10 348	9 100
04 Fishing area total	...	...	...	...	6 466	6 867	6 793	7 104	10 348	9 100
Species total	...	...	...	...	6 466	6 867	6 793	7 104	10 348	9 100
<b>Kissing gourami</b>	<b>Gourami embrasseur</b>		<b>Gurami besador</b>		<b>Helostoma temminckii</b>		<b>1,76(11)006,01</b>		<b>FGO</b>	
04 Indonesia	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	12 630
04 Fishing area total	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	12 630
Species total	18 771	19 429	18 980	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	12 630
<b>Snakehead</b>	<b>Poisson tête de serpent</b>		<b>Cabeza de serpiente</b>		<b>Channa argus</b>		<b>1,77(19)001,01</b>		<b>CNA</b>	
04 Korea Rep	...	...	...	6	...	13	287	28	46	42
04 Fishing area total	...	...	...	6	...	13	287	28	46	42
Species total	...	...	...	6	...	13	287	28	46	42
<b>Striped snakehead</b>	<b>Tête de serpent strié</b>		<b>Cabeza de serpiente cabrió</b>		<b>Channa striata</b>		<b>1,77(19)001,03</b>		<b>FSS</b>	
04 Indonesia	33 368	31 274	29 423	30 627	41 014	32 784	31 194	30 300	29 842	30 660
Philippines	6 386	6 698	7 388	7 476	8 261	8 126	8 298	8 875	10 000	10 470
Thailand	20 453	18 300	18 300	24 052	19 600	12 620	7 900	6 600	20 300	19 900
04 Fishing area total	60 207	56 272	55 111	62 155	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	61 030
Species total	60 207	56 272	55 111	62 155	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	61 030
<b>Indonesian snakehead</b>	<b>Tête de serpent d'Indonésie</b>		<b>Cabeza de serpiente rojo</b>		<b>Channa micropeltes</b>		<b>1,77(19)001,04</b>		<b>FIS</b>	
04 Indonesia	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 010
04 Fishing area total	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 010
Species total	8 149	6 357	6 586	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 010
<b>Snakeheads(=Murrels) nei</b>	<b>Poissons tête de serpent nca</b>		<b>Cabezas de serpiente nep</b>		<b>Channa spp</b>		<b>1,77(19)001,XX</b>		<b>FSN</b>	
01 Nigeria	2 990	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515
01 Fishing area total	2 990	2 951	3 313	4 571	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515
04 India	58 669	58 856	35 966	40 375	37 632	60 521	60 767	58 428	81 674	82 142
Kazakhstan	10 F	12	8	17	33	...	...	...	...	...
Turkmenistan	0	1	-	2	6	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
Uzbekistan	198	55	75	93	108	50 F	...	34	32	141
04 Fishing area total	58 877 F	58 924	36 049	40 487	37 779	60 577 F	60 773 F	58 468 F	81 712 F	82 289 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	61 867 F	61 875	39 362	45 058	43 949	66 047 F	64 277 F	64 428 F	92 100 F	87 804 F
<b>Freshwater fishes nei</b>	<b>Poissons d'eau douce nca</b>	<b>Peces de agua dulce nep</b>	<b>Osteichthyes</b>	<b>1,99(XX)XXX,XX</b>	<b>FRF</b>					
01 Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Angola	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848
Benin	3 000 F	3 440 F	3 433 F	3 440 F	3 220 F	2 400 F	3 350 F	3 450 F	3 450 F	3 460 F
Botswana	74	30	38	50	59	49	4	3	2	2 F
Burkina Faso	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800
Burundi	3 286	1 049	1 000 F	294	136	310 F	580 F	950 F	1 285	1 280 F
Cameroon	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 000 F	74 000 F
Cape Verde	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	83 200	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	240 586 F	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
Congo Rep	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385
Côte d'Ivoire	10 475	10 116 F	20 157	21 000 F	4 856	13 145	6 499	3 178	3 200 F	3 200 F
Djibouti	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	34 196	37 282	37 957	32 516	24 621	22 532	27 373	19 212	40 492	40 500 F
Eq Guinea	1 076	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000
Eritrea	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	103	104	187	321	457	817	1 191
Fr South Tr	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Gabon	5 726	5 922	5 121	5 219	3 986	5 056	4 799	4 800 F	4 800 F	4 800 F
Gambia	1 450 F	1 450 F	1 450 F	2 000 F	2 550 F	3 100 F	3 650 F	4 146	3 089	3 308
Ghana	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F
Guinea	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	4 886	5 237	4 984	1 800	1 760	1 907	1 349	1 862	3 873	1 185
Lesotho	10	14	26	25	25	25	30	30	32	25
Liberia	4 000	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F
Libya	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 500 F	4 500 F	4 500 F	4 500 F	4 700 F	4 900 F	4 950 F	4 880 F	4 880 F	4 908 F
Malawi	3 500 F	2 274	2 314	3 121	3 291	4 098	4 250	3 900	4 400	4 930
Mali	20 875	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000 F	19 000	19 000 F	19 000 F
Mauritania	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Morocco	500	600	800	700	200	460	500	580	600	780
Mozambique	7 000 F	8 000 F	8 000 F	9 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	15 199	18 331	3 603
Namibia	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F
Niger	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	4 483
Nigeria	48 445	36 986	96 034	4 531	18 880	26 817	22 198	3 223	10 409	12 867
Réunion	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
Rwanda	4 080	4 178	4 250 F	4 600	4 706	4 700 F	4 900 F	5 100	5 100 F	5 100 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Senegal	40 135	38 400 F	40 200 F	42 000 F	44 245 F	44 095 F	48 405 F	49 450 F	12 954	12 902 F
Seychelles	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	30 000 F	33 000	32 000	34 000 F	36 000 F	33 500 F	32 200 F	36 920	31 000 F	25 080
Swaziland	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	87 700	86 354	84 356	98 755	110 515	104 774	118 722	123 504	133 292	108 230
Togo	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000
Tunisia	832	860	870	859	1 049	1 093	1 087	1 084	1 096	1 191
Uganda	2	2	1 800	728	7 436	8 335	7 347	10 000	9 000 F	8 000 F
Zambia	57 808	54 500 F	55 000 F	58 851 F	61 151	59 676	52 577	64 066	71 543	74 723
Zimbabwe	1 807	1 750 F	1 700 F	1 650 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
01 Fishing area total	932 657 F	900 098 F	993 114 F	934 469 F	949 536 F	963 887 F	951 702 F	945 541 F	945 943 F	879 951 F
02 Anguilla	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Barbados	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Bermuda	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Canada	10 756	8 247	10 568	7 998	6 125	4 657	4 031	3 568	4 344	7 516
Cayman Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Dominica	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	179	183	390	44	45	37	354	195	189	...
El Salvador	1 177	535	1 022	1 026	928	356	692	895	...	...
Greenland	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Grenada	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	7 109	6 300 F	5 500 F	4 700 F	3 900 F	3 000 F	2 250 F	2 250 F	2 250	2 250 F
Haiti	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	8 716	3 911	4 280	7 454	9 278	11 021	11 482	7 964	7 506	4 681
Montserrat	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Nicaragua	84	93	62	54	182	76	2	60	313	19
Puerto Rico	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
St Lucia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
St Pier Mq	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Turks Caicos	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	328	350	242	270	307	195	118	55	168	87
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>30 210 F</i>	<i>21 530 F</i>	<i>23 966 F</i>	<i>23 446 F</i>	<i>22 565 F</i>	<i>21 142 F</i>	<i>20 729 F</i>	<i>16 787 F</i>	<i>16 570 F</i>	<i>16 353 F</i>
<i>03</i> Argentina	6 228 F	-	102 F	-	-	181	352	60	107	-
Bolivia	4 911	4 900	5 303 F	5 615	5 548	5 510	5 200 F	4 851	5 787	6 568
Brazil	15 473	18 852	20 152	17 964	19 022	15 425	14 413	14 491	20 870	19 129
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Colombia	5 999	7 320	5 999	6 599	6 119	5 220	4 300 F	3 400 F	2 500 F	1 730
Ecuador	350 F	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	...	...	...	...
Fr Guiana	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	800	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F
Paraguay	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 200 F	2 600 F	2 000 F	1 400 F	900 F	308 F	300 F
Peru	19 344	22 568	17 941	20 577	23 800	27 569	30 613	28 727	31 438	31 130
Suriname	200 F	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420
Uruguay	312	254	39	114	149	130	1 588	901	37	801
Venezuela	450	5 252	13 443	16 085	14 250 F	12 600 F	13 500 F	10 600 F	7 652 F	7 670 F
<i>03 Fishing area total</i>	<i>59 067 F</i>	<i>64 496 F</i>	<i>68 079 F</i>	<i>71 476 F</i>	<i>72 780 F</i>	<i>69 903 F</i>	<i>72 366 F</i>	<i>65 080 F</i>	<i>69 849 F</i>	<i>68 548 F</i>
<i>04</i> Afghanistan	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	0	-	22	81	49	56 F	80 F	73 F	69 F	71 F
Azerbaijan	-	-	2	8	13	8	10	19	2	4
Bangladesh	591 300	613 860	620 185	646 389	661 066	781 770	878 413	924 316	890 966	1 027 959
Bhutan	260 F	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F
Brunei Darism	1	3	1	0	3	-	-	-	-	-
Cambodia	245 300	384 500	359 800	308 250	249 600	323 500	421 400	394 500 F	364 600	389 700
China	1 069 570 F	899 384 F	802 492 F	1 501 030 F	1 494 274 F	1 586 017 F	1 549 587 F	1 574 051	1 615 339	1 526 285
China, Macao	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
China, Taiwan	17	19	15	12	14	19	43	48	43	54
Cyprus	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	7	2	3	6	24	22 F	15 F	8 F	8 F	8 F
India	416 490	598 798	343 742	308 152	225 711	334 503	372 803	317 211	313 344	309 740
Indonesia	112 554	107 609	101 516	114 020	82 443	76 495	69 964	79 870	70 889	63 620
Iran	1 575	2 060	1 091	2 108	3 518	5 524	3 302	1 528	1 699	1 625
Iraq	3 412	6 000	4 600	5 000	2 422	9 000 F	31 547	29 800	13 577	9 550
Japan	3 111	3 030	3 004	2 693	1 866	2 113	2 247	2 366	2 392	2 061 F
Jordan	400	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	13 715 F	2 740	2 444	1 660	2 720	4 429	5 103	7 427	4 635	-
Korea D P Rp	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	6 402	5 254	4 993	4 504	6 288	3 545	446	2 025	3 306	3 599
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Lao P.Dem.R.	24 850 F	26 350 F	28 440 F	25 300 F	25 300 F	22 560 F	22 825 F	24 110 F	24 800 F	25 500 F
Lebanon	10	10	272	265	245	250	245	245 F	245 F	245 F
Malaysia	3 549	3 446	3 185	3 605	4 119	4 281	3 874	3 981	3 945	4 086
Maldives	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mongolia	425	290	263	382	305	366	326	185	88	90
Myanmar	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430
Nepal	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500
Oman	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Philippines	3 917	3 878	7 854	7 744	8 421	9 035	8 100	10 867	8 704	8 059
Qatar	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Singapore	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	9 190	9 140	9 430	9 050	8 610	9 940	15 970	15 870	19 270	20 240
Syria	3 991	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500
Tajikistan	19 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	64 241	69 000	70 300	75 171	72 500	56 310	129 200	159 800	59 700	80 800
Timor-Leste	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Turkey	938	2 613	2 521	2 852	2 352	1 367	1 378	952	312	236
Turkmenistan	2	9	7	3	4	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Uzbekistan	2	27	-	-	-	100 F	353	688	654	622
Viet Nam	180 000 F	188 542	163 615	148 959	134 075	130 400	136 200	133 600	129 900	133 400
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 153 554 F</i>	<i>3 316 319 F</i>	<i>2 929 512 F</i>	<i>3 581 457 F</i>	<i>3 565 897 F</i>	<i>3 991 152 F</i>	<i>4 456 011 F</i>	<i>4 533 930 F</i>	<i>4 483 066 F</i>	<i>4 650 894 F</i>
<i>05</i> Albania	-	-	24	30 F	-	3	3	210	321	508
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Austria	439	362	350	372	400	370	360	350	350	350
Belarus	-	-	147	201	119	120 F	120 F	120 F	120 F	120 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
Bulgaria	-	74	5	-	16	12	11	6	2	3
Channel Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	8	12	17	13	25	26	18	23	8	0
Czech Rep	151	131	126	128	74	65	59	51	55	55
Denmark	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Estonia	170	209	28	184	186	198	126	0	1	1
Faroe Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Finland	393	393	532	532	559	559	652	652	348	348
FYRMacedonia	52	7	6	8	78	84	87	90	84	94
France	1 074	1 071	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Germany	19 008	19 008	19 008	19 008	19 008	18 800	18 800	18 800	18 800	18 800
Greece	1 803	1 663	1 451	1 539	280	263	250	250	264	177
Hungary	718	89	15	26	12	12	461	447	446	419

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Iceland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Isle of Man	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Italy	2 819	2 643	2 341	2 149	2 541	2 554	2 507	2 797	2 490	3 771
Latvia	41	40	38	27	17	20	11	7	8	10
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Lithuania	6	2	0	10	5	8	14	3	1	1
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep	-	-	27	5	58	51	37	67	72	96
Montenegro	...	...	...	...	...	...	600	600 F	600 F	600 F
Netherlands	150 F	150 F	134	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Poland	12 120	13 035	14 035	15 038	16 039	16 045	16 059	16 030	16 014	16 024
Portugal	0	1	12	1	4	6	1	-	-	-
Romania	169	188	230	1 327	38	162	604	133	15	9
Russian Fed	13 111	3 887	5 078	11 291	6 602	4 520	5 640	2 160	13 440	791
Serbia	...	...	...	...	...	...	109	85	126	661
Serbia-Monte	603	462	889	1 015	1 556	1 667	-	-	-	-
Slovenia	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 630 F	3 270 F	2 900 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F
Sweden	197	155	179	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	4	1	2	3	4	5	1	3	1	2
Ukraine	...	7	-	7	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>58 666 F</i>	<i>48 861 F</i>	<i>50 626 F</i>	<i>58 754 F</i>	<i>53 461 F</i>	<i>51 390 F</i>	<i>52 370 F</i>	<i>48 724 F</i>	<i>59 406 F</i>	<i>48 680 F</i>
<i>06 Amer Samoa</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Australia	166	162	105	268	281	500	334	1 238	1 275	1 576
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	...	...	...	...	...	...	...	...	200 F	120
Fr Polynesia	50	50	50	50 F	50 F	50	50	50	50	50
Kiribati	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Marshall Is	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	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	400	300	300	301	300	300	300	300	300	300
Niue	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Palau	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	6 655 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F
Pitcairn Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Tokelau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Tuvalu	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Wallis Fut I	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>06 Fishing area total</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>7 510 F</i>	<i>7 344 F</i>	<i>8 248 F</i>	<i>8 485 F</i>	<i>8 706 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>115</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Finland	163	203	249	289	210	152	124	130	235	193
Germany	3	1	3	2	1	2	-	1	1	2
Latvia	22	10	24	-	-	1	-	-	-	-
Lithuania	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-
Poland	388	241	260	152	27	30	12	7	8	5
Russian Fed	-	-	2	20	31	15	450	-	-	69
Sweden	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>576</i>	<i>455</i>	<i>539</i>	<i>464</i>	<i>270</i>	<i>201</i>	<i>588</i>	<i>253</i>	<i>244</i>	<i>269</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>249</i>	<i>-</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>4 242 007 F</i>	<i>4 358 948 F</i>	<i>4 072 951 F</i>	<i>4 677 594 F</i>	<i>4 671 800 F</i>	<i>5 105 445 F</i>	<i>5 561 110 F</i>	<i>5 618 563 F</i>	<i>5 583 574 F</i>	<i>5 673 403 F</i>
<b>Group total</b>	<b>5 500 833</b>	<b>5 588 185</b>	<b>5 266 451</b>	<b>6 003 151</b>	<b>6 061 161</b>	<b>6 614 494</b>	<b>7 008 824</b>	<b>7 107 373</b>	<b>7 185 249</b>	<b>7 239 490</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Danube sturgeon(=Osetr)</b>	<b>Esturgeon du Danube</b>		<b>Esturión del Danube</b>		<b>Acipenser gueldenstaedtii</b>			<b>1,17(01)001,02</b>		<b>APG</b>
05 Bulgaria	1	1	1	1	0	1	1	0	0	-
Romania	19	17	4	2	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	250	251	219	189	121	139	69	66	37	65
Ukraine	2	-	-	1	...	0	...	-	-	-
05 Fishing area total	272	269	224	193	121	140	70	66	37	65
37 Bulgaria	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Ukraine	20	8	8	3	2	2	1	1	3	2
37 Fishing area total	20	8	10	3	3	2	1	1	3	2
Species total	292	277	234	196	124	142	71	67	40	67
<b>Sterlet sturgeon</b>	<b>Sterlet</b>		<b>Esterlete</b>		<b>Acipenser ruthenus</b>			<b>1,17(01)001,04</b>		<b>APR</b>
05 Bulgaria	2	1	3	5	3	5	4	0	0	0
Hungary	12	11	12	10	13	11	10	9	7	6
Russian Fed	-	1	2	1	2	1	1	1	-	1
Serbia	...	...	...	...	...	...	30	29	46	35
Slovakia	1	-	0	0	1	0	0	1	0	0
05 Fishing area total	15	13	17	16	19	17	45	40	53	42
37 Bulgaria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	15	13	17	16	19	17	45	40	53	42
<b>Starry sturgeon</b>	<b>Esturgeon étoilé</b>		<b>Esturión estrellado</b>		<b>Acipenser stellatus</b>			<b>1,17(01)001,05</b>		<b>APE</b>
04 Kazakhstan	...	...	99	58	4	4	84	37	83	10
04 Fishing area total	...	...	99	58	4	4	84	37	83	10
05 Bulgaria	1	1	2	1	0	1	0	-	-	-
Romania	22	20	13	4	2	2	-	-	-	-
Russian Fed	176	172	136	113	29	38	10	12	7	8
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
05 Fishing area total	199	193	151	118	31	41	10	12	7	8
37 Bulgaria	...	...	3	0	1	-	-	-	-	-
Romania	...	...	...	...	2	2	-	-	-	-
Ukraine	5	3	2	1	...	1	1	...	0	0
37 Fishing area total	5	3	5	1	3	3	1	...	0	0
Species total	204	196	255	177	38	48	95	49	90	18
<b>Fringebarbel sturgeon</b>	<b>Esturgeon barbillons frangés</b>		<b>Esturión barba de flecos</b>		<b>Acipenser nudiventris</b>			<b>1,17(01)001,06</b>		<b>AAN</b>
04 Kazakhstan	...	...	26	1	0	1	1	-	-	-
04 Fishing area total	...	...	26	1	0	1	1	-	-	-
Species total	...	...	26	1	0	1	1	-	-	-
<b>White sturgeon</b>	<b>Esturgeon blanc</b>		<b>Esturión blanco</b>		<b>Acipenser transmontanus</b>			<b>1,17(01)001,09</b>		<b>APN</b>
67 USA	206	185	200	163	167	188	158	143	164	154
67 Fishing area total	206	185	200	163	167	188	158	143	164	154
Species total	206	185	200	163	167	188	158	143	164	154
<b>Green sturgeon</b>	<b>Esturgeon vert</b>		<b>Esturión verde</b>		<b>Acipenser medirostris</b>			<b>1,17(01)001,15</b>		<b>AAM</b>
67 USA	36	10	7	3	3	3	3	0	0	0
67 Fishing area total	36	10	7	3	3	3	3	0	0	0
Species total	36	10	7	3	3	3	3	0	0	0
<b>Beluga</b>	<b>Béluga</b>		<b>Esturión beluga</b>		<b>Huso huso</b>			<b>1,17(01)005,01</b>		<b>HUH</b>
04 Kazakhstan	...	...	58	64	6	2	36	27	46	42
04 Fishing area total	...	...	58	64	6	2	36	27	46	42
05 Bulgaria	18	7	10	8	10	13	6	0	0	0
Romania	32	20	22	25	15	9	-	-	-	-
Russian Fed	44	40	32	24	13	17	8	6	4	4
Slovenia	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	94	68	64	57	38	39	14	6	4	4
37 Bulgaria	1	0	4	1	3	1	-	-	-	-
Romania	...	...	...	...	7	4	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	0	4	1	10	5	-	-	-	-
Species total	95	68	126	122	54	46	50	33	50	46
<b>Sturgeons nei</b>	<b>Esturgeons nca</b>		<b>Esturiones nep</b>		<b>Acipenseridae</b>			<b>1,17(01)XXX,XX</b>		<b>STU</b>
02 Canada	281	173	172	172	134	103	113	112	114	111
USA	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
02 Fishing area total	281	173	172	172	134	103	113	112	114	111

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
04 Azerbaijan	70	76	76	105	89	85	9	67	65	-
Iran	1 000	870	643	463	500	411	330	225	178	130
Kazakhstan	215 F	282	61	91	228	227	55	30	29	5
Turkmenistan	3	3	5	4	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 288 F</i>	<i>1 231</i>	<i>785</i>	<i>663</i>	<i>822</i>	<i>728 F</i>	<i>399 F</i>	<i>327 F</i>	<i>277 F</i>	<i>140 F</i>
05 FYRMacedonia	-	-	-	-	-	6	0	0	0	-
Germany	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Romania	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	124	133	69	56	77	41	41	57	95	104
<i>05 Fishing area total</i>	<i>124</i>	<i>134</i>	<i>70</i>	<i>56</i>	<i>77</i>	<i>47</i>	<i>41</i>	<i>57</i>	<i>95</i>	<i>104</i>
21 Canada	3	4	0	0	0	1	1	6	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 Georgia	4	3	7	5	4	3 F	...	...	...	...
Romania	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Russian Fed	54	18	15	8	3	2	2	1	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>6 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 755 F</i>	<i>1 564</i>	<i>1 050</i>	<i>905</i>	<i>1 041</i>	<i>885 F</i>	<i>556 F</i>	<i>503 F</i>	<i>487 F</i>	<i>355 F</i>
<b>Group total</b>	<b>2 603</b>	<b>2 313</b>	<b>1 915</b>	<b>1 583</b>	<b>1 446</b>	<b>1 330</b>	<b>979</b>	<b>835</b>	<b>884</b>	<b>682</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>European eel</b>	<b>Anguille d'Europe</b>		<b>Anguila europea</b>		<b>Anguilla anguilla</b>				<b>1,43(02)002,01</b>	<b>ELE</b>
01 Egypt	2 064	1 979	1 802	781	916	924	3 983	2 055	944	940 F
Morocco	100	150	200	100	50	70	50	40	40	40
<i>01 Fishing area total</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>	<i>2 095</i>	<i>984</i>	<i>980 F</i>
04 Turkey	176	122	147	158	165	176	162	179	171	158
<i>04 Fishing area total</i>	<i>176</i>	<i>122</i>	<i>147</i>	<i>158</i>	<i>165</i>	<i>176</i>	<i>162</i>	<i>179</i>	<i>171</i>	<i>158</i>
05 Albania	70	...	23	...	50	102	190	116	93	66
Belarus	14	25	10	8	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Czech Rep	24	29	28	26	25	26	21	21	21	21
Denmark	20	23	18	17	14	14	14	10	9	13
Estonia	40	40	22	30	24	20	24	25	25	18
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
France	1 194	1 106	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F	1 000 F
Germany	550	500	500	120	120	174	186	206	243	231
Greece	10	8	5	5	5	4	3	6	8	3
Hungary	76	27	18	9	13	74	90	34	52	92
Ireland	250	110	104	81	119	87	120	94	108	-
Italy	329	217	157	138	133	75	56	58	56	62
Latvia	13	17	9	9	9	13	6	9	12	4
Lithuania	11	12	2	12	16	22	16	15	13	9
Netherlands	330 F	340 F	353	350 F	300 F	300 F	300 F	250 F	250 F	200 F
Norway	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...
Poland	257	263	235	203	188	144	131	132	111	110
Romania	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	3	3	4	2	2	1	-	-	-
Slovakia	4	6	7	5	7	5	4	3	3	3
Slovenia	-	-	2	0	0	-	-	-	-	-
Spain	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	113	118	102	96	106	111	125	111	113	96
Switzerland	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Ukraine	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
UK	795	583	561	572	497	490	403	484	415	462
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 164 F</i>	<i>3 459 F</i>	<i>3 296 F</i>	<i>2 817 F</i>	<i>2 763 F</i>	<i>2 798 F</i>	<i>2 828 F</i>	<i>2 709 F</i>	<i>2 667 F</i>	<i>2 428 F</i>
27 Denmark	600	635	551	603	520	517	566	521	448	454
Estonia	27	27	28	19	16	9	9	6	5	4
France	203	180	167	176	96	74	117	127	119	53
Germany	136	138	136	131	123	111	117	88	85	74
Latvia	2	2	2	2	3	4	2	1	1	1
Lithuania	...	...	11	1	-	-	-	-	-	-
Netherlands	21	34	20	16	31	17	16	8	6	3
Norway	281	304	310	240	237	249	293	194	211	69
Poland	172	162	126	118	82	76	53	49	49	51
Portugal	29	37	36	13	11	9	12	12	10	11
Russian Fed	40	53	52	52	58	54	54	36	17	9
Spain	23	51	21	9	24	28	63	29	34	47
Sweden	448	462	532	469	462	557	605	587	553	422
UK	1	12	10	16	7	3	2	2	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 983</i>	<i>2 097</i>	<i>2 002</i>	<i>1 865</i>	<i>1 670</i>	<i>1 708</i>	<i>1 909</i>	<i>1 660</i>	<i>1 539</i>	<i>1 199</i>
34 Morocco	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
37 Albania	-	98	2	0	2	3	3	3	5	4
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cyprus	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-
France	65	105	105	106	105	2	2	2	2	63
Greece	24	24	16	19	18	15	18	15	11	13
Italy	220	229	245	320	254	40	8	51	19	25
Montenegro	...	...	...	...	...	...	2 F	2 F	2 F	2 F
Serbia-Monte	...	...	...	...	2	2 F	-	-	-	-
Spain	47	11	72	31	33	27	23	21	26	34
Tunisia	108	135	202	166	108	181	250	250	302	108
<i>37 Fishing area total</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>344 F</i>	<i>367 F</i>	<i>249 F</i>
<i>Species total</i>	<i>8 951 F</i>	<i>8 409 F</i>	<i>8 089 F</i>	<i>6 370 F</i>	<i>6 091 F</i>	<i>5 947 F</i>	<i>9 238 F</i>	<i>6 988 F</i>	<i>5 728 F</i>	<i>5 015 F</i>
<b>Japanese eel</b>	<b>Anguille du Japon</b>		<b>Anguila japonesa</b>		<b>Anguilla japonica</b>				<b>1,43(02)002,04</b>	<b>ELJ</b>
04 Japan	765	677	610	589	614	484	302	289	270	267 F
Korea Rep	...	...	...	20	...	35	...	40	96	145
<i>04 Fishing area total</i>	<i>765</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>412 F</i>
<i>Species total</i>	<i>765</i>	<i>677</i>	<i>610</i>	<i>609</i>	<i>614</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>412 F</i>
<b>American eel</b>	<b>Anguille d'Amérique</b>		<b>Anguila americana</b>		<b>Anguilla rostrata</b>				<b>1,43(02)002,06</b>	<b>ELA</b>
02 Canada	286	254	241	240	175	156	146	146	158	158
Dominican Rp	7	1	37	23	9	14	24	2	17	9
USA	649	393	3	4	3	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>942</i>	<i>648</i>	<i>281</i>	<i>267</i>	<i>187</i>	<i>170</i>	<i>170</i>	<i>148</i>	<i>175</i>	<i>167</i>
21 Canada	395	220	231	393	328	226	278	249	253	179
USA	-	-	263	404	278	389	340	323	255	303
<i>21 Fishing area total</i>	<i>395</i>	<i>220</i>	<i>494</i>	<i>797</i>	<i>606</i>	<i>615</i>	<i>618</i>	<i>572</i>	<i>508</i>	<i>482</i>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
31 Mexico	1	0	1	0	2	...	...	...	0	0
USA	-	-	11	55	45	17	11	13	13	27
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>55</i>	<i>47</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>27</i>
<i>Species total</i>	<i>1 338</i>	<i>868</i>	<i>787</i>	<i>1 119</i>	<i>840</i>	<i>802</i>	<i>799</i>	<i>733</i>	<i>696</i>	<i>676</i>
<b>Short-finned eel</b>	<b>Anguille d'Australie</b>		<b>Anguila australiana</b>		<b>Anguilla australis</b>				<b>1,43(02)002,07</b>	<b>ELU</b>
57 Australia	133	175	172	106	105	87	80	70	84	57
<i>57 Fishing area total</i>	<i>133</i>	<i>175</i>	<i>172</i>	<i>106</i>	<i>105</i>	<i>87</i>	<i>80</i>	<i>70</i>	<i>84</i>	<i>57</i>
81 Australia	37	38	28	27	13	10	5	...	...	...
<i>81 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>170</i>	<i>213</i>	<i>200</i>	<i>133</i>	<i>118</i>	<i>97</i>	<i>85</i>	<i>70</i>	<i>84</i>	<i>57</i>
<b>River eels nei</b>	<b>Anguilles nca</b>		<b>Anguilas nep</b>		<b>Anguilla spp</b>				<b>1,43(02)002,XX</b>	<b>ELX</b>
04 Indonesia	4 553	1 907	1 623	2 171	2 881	929	1 659	1 235	645	1 060
Philippines	193	201	181	287	539	497	612	688	710	835
<i>04 Fishing area total</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>2 271</i>	<i>1 923</i>	<i>1 355</i>	<i>1 895</i>
06 Australia	176	...	...	...	...	...	...	...	...	...
New Zealand	675	762	586	530	486	500	546	508	439	429
<i>06 Fishing area total</i>	<i>851</i>	<i>762</i>	<i>586</i>	<i>530</i>	<i>486</i>	<i>500</i>	<i>546</i>	<i>508</i>	<i>439</i>	<i>429</i>
81 New Zealand	380	313	337	267	209	277	210	207	152	107
<i>81 Fishing area total</i>	<i>380</i>	<i>313</i>	<i>337</i>	<i>267</i>	<i>209</i>	<i>277</i>	<i>210</i>	<i>207</i>	<i>152</i>	<i>107</i>
<i>Species total</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>3 027</i>	<i>2 638</i>	<i>1 946</i>	<i>2 431</i>
<b>Group total</b>	<b>17 201</b>	<b>13 350</b>	<b>12 413</b>	<b>11 486</b>	<b>11 778</b>	<b>9 568</b>	<b>13 451</b>	<b>10 758</b>	<b>8 820</b>	<b>8 591</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Atlantic salmon</b>	<b>Saumon de l'Atlantique</b>		<b>Salmón del Atlántico</b>		<b>Salmo salar</b>			<b>1,23(01)004,01</b>		<b>SAL</b>
05 Denmark	1	0	0	0	...	...	3	3	9	8
Estonia	-	-	-	-	0	1	1	1	1	1
Finland	221	221	181	181	238	238	222	222	255	255
Iceland	85	88	97	110	130	149	113	126	174	170
Ireland	621	792	674	515	474	418	308	71	89	68
Latvia	1	3	1	1	4	-	-	3	4	5
Lithuania	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Norway	423	400 F	375 F	350 F	316	414	420	767	806	595
Poland	20	5	10	2	2	4	5	5	6	2
Russian Fed	63	52	57	52	31	13	15	25	66	64
Spain	20 F	30 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	36	56	43	21	19	18	20	19	29	18
UK	447	482	481	364	452	407	324	305	313	227
<i>05 Fishing area total</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>1 713 F</i>	<i>1 482 F</i>	<i>1 599 F</i>	<i>1 803 F</i>	<i>1 464 F</i>
21 Canada	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0
Denmark	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	24	42	-	-	-	-	-	22	-	-
St Pier Mq	1	1	1	2	2	2	2	1	2	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>23</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
27 Denmark	412	434	321	442	356	202	164	64	19	67
Estonia	21	14	16	10	7	8	6	6	8	8
Faroe Is	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-
Finland	743	596	475	377	607	562	343	373	366	368
France	10	12	6	8	11	6	7	6	5	3
Germany	45	39	29	29	36	24	19	17	25	14
Iceland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	150	135	110	49	31	20	16	20	5	9
Lithuania	6	4	11	3	2	2	1	1	1	1
Netherlands	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Norway	631	708	602	606	477	475	525	434	388	3
Poland	125	156	188	176	82	110	107	91	43	49
Portugal	0	-	-	4	0	-	-	0	-	-
Russian Fed	91	109	91	80	75	85	72	55	79	62
Sweden	478	356	288	214	678	516	336	317	253	321
UK	33	37	31	2	2	2	7	8	5	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 747</i>	<i>2 600</i>	<i>2 168</i>	<i>2 000</i>	<i>2 364</i>	<i>2 012</i>	<i>1 603</i>	<i>1 392</i>	<i>1 197</i>	<i>905</i>
<i>Species total</i>	<i>4 710 F</i>	<i>4 772 F</i>	<i>4 139 F</i>	<i>3 648 F</i>	<i>4 082 F</i>	<i>3 727 F</i>	<i>3 087 F</i>	<i>3 014 F</i>	<i>3 002 F</i>	<i>2 369 F</i>
<b>Sea trout</b>	<b>Truite de mer</b>		<b>Trucha marina</b>		<b>Salmo trutta</b>			<b>1,23(01)004,02</b>		<b>TRS</b>
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	277	364	352	393	352	376	374	550	630	557
<i>04 Fishing area total</i>	<i>277</i>	<i>364</i>	<i>352</i>	<i>393</i>	<i>352</i>	<i>376</i>	<i>374</i>	<i>550</i>	<i>630</i>	<i>557</i>
05 Belgium	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bulgaria	4	1	16	2	1	0	0	-	0	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Czech Rep	55	56	50	40	37	30	24	31	26	20
Denmark	4	0	0	1	...	1	3	0	0	-
Germany	...	...	...	...	...	4	4	4	10	5
Iceland	...	...	63	64	54	46	38	41	38	45
Ireland	10	...	18	19	17	16	15	13	17	18
Latvia	-	-	-	-	-	1	-	0	0	0
Lithuania	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2
Norway	-	-	-	-	79	83	69	77	64	64
Poland	139	48	55	32	14	10	12	34	43	28
Romania	18	48	15	13	-	4	11	7	85	195
Russian Fed	1	3	10	5	3	2	5	9	12	8
Serbia	...	...	...	...	...	...	3	3	2	2
Slovakia	37	38	33	26	25	20	15	22	16	14
Slovenia	9	7	9	7	6	6	6	4	5	4
Spain	2 100 F	2 000 F	1 900 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	24	24	20	13	10	8	8	10	9	10
Switzerland	13	13	13	15	10	13	14	14	11	20
UK	142	560	139	119	114	93	89	87	84	106
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 657 F</i>	<i>2 899 F</i>	<i>2 441 F</i>	<i>2 257 F</i>	<i>2 270 F</i>	<i>2 238 F</i>	<i>2 217 F</i>	<i>2 257 F</i>	<i>2 324 F</i>	<i>2 447 F</i>
27 Denmark	66	52	35	38	45	14	50	28	20	13
Estonia	13	13	16	9	10	11	12	17	15	18
Finland	437	416	188	171	131	146	251	254	240	235
France	-	1	1	1	2	3	2	2	1	3
Germany	...	0	0	0	0	0	0	0	13	15
Latvia	14	11	13	6	7	7	8	8	8	10
Lithuania	4	2	3	1	-	1	-	-	-	-
Norway	12	11	11	11	14	12	11	10	6	0
Poland	579	529	811	752	716	567	513	488	128	364
Portugal	1	1	8	-	1	3	0	1	1	2
Russian Fed	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Sweden	64	39	36	29	33	30	27	23	25	24
UK	8	11	9	3	2	2	6	6	5	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 198</i>	<i>1 087</i>	<i>1 131</i>	<i>1 022</i>	<i>962</i>	<i>797</i>	<i>880</i>	<i>837</i>	<i>462</i>	<i>685</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	4 133 F	4 351 F	3 925 F	3 673 F	3 585 F	3 412 F	3 472 F	3 645 F	3 417 F	3 690 F
<b>Trouts nei</b>	<b>Truites nca</b>		<b>Truchas nep</b>		<b>Salmo spp</b>		<b>1,23(01)004,XX</b>		<b>TRO</b>	
04 Armenia	186	180	167	151	62	72 F	100 F	91 F	78 F	80 F
Azerbaijan	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 136	1 053	1 022	967	774	732	316	295	215	268 F
Kazakhstan	30 F	35	41	39	44	46	48	64	58	74
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 352 F</i>	<i>1 273</i>	<i>1 230</i>	<i>1 157</i>	<i>880</i>	<i>850 F</i>	<i>464 F</i>	<i>450 F</i>	<i>351 F</i>	<i>422 F</i>
05 Finland	610	610	553	553	641	641	781	781	701	701
FYRMacedonia	131	115	120	130	125	142	1	30	36	44
Iceland	91	72	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	51	...	...	...
Russian Fed	-	-	-	-	3	-	4	-	2	532
Serbia-Monte	16	16	19	19	22	19	-	-	-	-
Slovenia	2	1	0	0	1	1	1	0	0	-
UK	-	254	426	496	24	151	173	272	250	248
<i>05 Fishing area total</i>	<i>850</i>	<i>1 068</i>	<i>1 118</i>	<i>1 198</i>	<i>816</i>	<i>954</i>	<i>1 011</i>	<i>1 083</i>	<i>989</i>	<i>1 525</i>
21 Canada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>21 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>-</i>
27 Finland	77	128	57	45	50	60	70	66	59	55
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Germany	12	11	13	10	13	14	13	-	-	-
Norway	4	-	-	-	-	-	0	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>93</i>	<i>139</i>	<i>70</i>	<i>55</i>	<i>63</i>	<i>74</i>	<i>83</i>	<i>66</i>	<i>59</i>	<i>58</i>
<i>Species total</i>	<i>2 295 F</i>	<i>2 480</i>	<i>2 418</i>	<i>2 410</i>	<i>1 759</i>	<i>1 878 F</i>	<i>1 558 F</i>	<i>1 599 F</i>	<i>1 399 F</i>	<i>2 005 F</i>
<b>Pink(=Humpback)salmon</b>	<b>Saumon rose</b>		<b>Salmón rosado</b>		<b>Oncorhynchus gorbuscha</b>		<b>1,23(01)009,02</b>		<b>PIN</b>	
04 Japan	1 947	376	926	896	628	852	809	1 062	731	912 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 947</i>	<i>376</i>	<i>926</i>	<i>896</i>	<i>628</i>	<i>852</i>	<i>809</i>	<i>1 062</i>	<i>731</i>	<i>912 F</i>
05 Russian Fed	24 277	17 961	16 927	11 061	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632
<i>05 Fishing area total</i>	<i>24 277</i>	<i>17 961</i>	<i>16 927</i>	<i>11 061</i>	<i>23 576</i>	<i>42 680</i>	<i>29 161</i>	<i>43 593</i>	<i>13 758</i>	<i>30 632</i>
27 Russian Fed	10	184	2	108	-	136	3	171	-	137
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>184</i>	<i>2</i>	<i>108</i>	<i>-</i>	<i>136</i>	<i>3</i>	<i>171</i>	<i>-</i>	<i>137</i>
61 Japan	24 655	9 389	25 382	21 727	12 360	16 220	10 791	23 125	11 452	16 534 F
Russian Fed	132 851	149 421	100 655	176 935	91 261	159 454	173 420	219 572	150 408	395 727
<i>61 Fishing area total</i>	<i>157 506</i>	<i>158 810</i>	<i>126 037</i>	<i>198 662</i>	<i>103 621</i>	<i>175 674</i>	<i>184 211</i>	<i>242 697</i>	<i>161 860</i>	<i>412 261 F</i>
67 Canada	7 158	10 575	8 609	15 456	3 575	12 588	1 430	11 196	353	13 414
Russian Fed	-	-	-	-	-	64	1	120	-	3
USA	94 440	173 067	116 043	151 566	135 154	224 356	100 590	207 504	118 174	133 283
<i>67 Fishing area total</i>	<i>101 598</i>	<i>183 642</i>	<i>124 652</i>	<i>167 022</i>	<i>138 729</i>	<i>237 008</i>	<i>102 021</i>	<i>218 820</i>	<i>118 527</i>	<i>146 700</i>
77 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 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>285 338</i>	<i>360 973</i>	<i>268 544</i>	<i>377 749</i>	<i>266 554</i>	<i>456 350</i>	<i>316 205</i>	<i>506 343</i>	<i>294 876</i>	<i>590 642 F</i>
<b>Chum(=Keta=Dog)salmon</b>	<b>Saumon chien</b>		<b>Keta</b>		<b>Oncorhynchus keta</b>		<b>1,23(01)009,03</b>		<b>CHU</b>	
02 USA	59	4	48	74	136	951	971	867	864	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>4</i>	<i>48</i>	<i>74</i>	<i>136</i>	<i>951</i>	<i>971</i>	<i>867</i>	<i>864</i>	<i>-</i>
04 Japan	12 326	9 599	10 458	13 858	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	11 886 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>12 326</i>	<i>9 599</i>	<i>10 458</i>	<i>13 858</i>	<i>19 103</i>	<i>16 269</i>	<i>14 899</i>	<i>13 524</i>	<i>9 525</i>	<i>11 886 F</i>
05 Russian Fed	14 546	14 127	13 864	11 668	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913
<i>05 Fishing area total</i>	<i>14 546</i>	<i>14 127</i>	<i>13 864</i>	<i>11 668</i>	<i>11 019</i>	<i>20 250</i>	<i>27 834</i>	<i>28 561</i>	<i>27 347</i>	<i>41 913</i>
61 Japan	151 123	207 760	204 056	261 921	242 476	226 249	215 762	207 437	164 671	202 426 F
Russian Fed	21 944	17 940	22 698	15 953	13 816	8 117	23 997	26 469	35 488	48 240
<i>61 Fishing area total</i>	<i>173 067</i>	<i>225 700</i>	<i>226 754</i>	<i>277 874</i>	<i>256 292</i>	<i>234 366</i>	<i>239 759</i>	<i>233 906</i>	<i>200 159</i>	<i>250 666 F</i>
67 Canada	2 783	5 549	12 332	13 731	14 112	10 523	9 889	4 861	1 727	2 705
Russian Fed	-	-	-	-	-	409	546	909	-	536
USA	73 574	52 683	50 642	43 224	50 526	35 621	67 663	48 638	56 197	50 979
<i>67 Fishing area total</i>	<i>76 357</i>	<i>58 232</i>	<i>62 974</i>	<i>56 955</i>	<i>64 638</i>	<i>46 553</i>	<i>78 098</i>	<i>54 408</i>	<i>57 924</i>	<i>54 220</i>
<i>Species total</i>	<i>276 355</i>	<i>307 662</i>	<i>314 098</i>	<i>360 429</i>	<i>351 188</i>	<i>318 389</i>	<i>361 561</i>	<i>331 266</i>	<i>295 819</i>	<i>358 685 F</i>
<b>Masu(=Cherry) salmon</b>	<b>Saumon du Japon</b>		<b>Salmón japonés</b>		<b>Oncorhynchus masou</b>		<b>1,23(01)009,05</b>		<b>CHE</b>	
04 Japan	856	826	765	757	667	629	14	10	15	19 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>856</i>	<i>826</i>	<i>765</i>	<i>757</i>	<i>667</i>	<i>629</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>19 F</i>
05 Russian Fed	3	4	2	14	7	9	6	9	11	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>9</i>
61 Japan	955	779	1 191	1 173	932	922	1 190	1 488	1 362	1 966 F
Russian Fed	-	1	1	-	2	3	8	1	4	2
<i>61 Fishing area total</i>	<i>955</i>	<i>780</i>	<i>1 192</i>	<i>1 173</i>	<i>934</i>	<i>925</i>	<i>1 198</i>	<i>1 489</i>	<i>1 366</i>	<i>1 968 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	1 814	1 610	1 959	1 944	1 608	1 563	1 218	1 508	1 392	1 996 F
<b>Sockeye(=Red)salmon</b>	<b>Saumon rouge</b>		<b>Salmón rojo</b>		<b>Oncorhynchus nerka</b>			<b>1,23(01)009,06</b>		<b>SOC</b>
02 USA	13	0	-	-	29	-	-	-	48	-
02 Fishing area total	13	0	-	-	29	-	-	-	48	-
04 Japan	52	22	21	44	39	33	...	...	...	...
04 Fishing area total	52	22	21	44	39	33	...	...	...	...
05 Russian Fed	6 872	12 106	13 671	12 715	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403
05 Fishing area total	6 872	12 106	13 671	12 715	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403
61 Japan	2 095	2 718	3 229	2 020	2 587	2 744	2 840	2 727	2 585	3 178 F
Russian Fed	12 676	10 369	14 701	4 987	9 231	7 845	14 052	12 959	12 886	15 057
61 Fishing area total	14 771	13 087	17 930	7 007	11 818	10 589	16 892	15 686	15 471	18 235 F
67 Canada	8 665	6 231	10 050	6 357	4 323	933	10 048	1 758	1 958	661
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-
USA	94 409	77 172	61 653	83 699	114 913	119 854	108 245	125 458	101 923	116 186
67 Fishing area total	103 074	83 403	71 703	90 056	119 236	120 787	118 293	127 553	103 881	116 847
<i>Species total</i>	124 782	108 618	103 325	109 822	142 385	147 151	151 523	164 609	138 896	150 485 F
<b>Chinook(=Spring=King)salmon</b>	<b>Saumon royal</b>		<b>Salmón real</b>		<b>Oncorhynchus tshawytscha</b>			<b>1,23(01)009,07</b>		<b>CHI</b>
02 USA	390	236	214	383	531	298	403	271	75	63
02 Fishing area total	390	236	214	383	531	298	403	271	75	63
05 Russian Fed	264	163	179	95	105	205	264	254	764	288
05 Fishing area total	264	163	179	95	105	205	264	254	764	288
61 Japan	147	111	182	79	109	156	155	124	119	146 F
Russian Fed	215	336	486	136	263	395	578	575	166	451
61 Fishing area total	362	447	668	215	372	551	733	699	285	597 F
67 Canada	507	636	1 655	2 199	2 460	2 008	1 831	1 323	940	938
USA	4 300	6 095	8 779	8 872	9 438	8 302	6 727	5 628	4 372	4 428
67 Fishing area total	4 807	6 731	10 434	11 071	11 898	10 310	8 558	6 951	5 312	5 366
77 USA	2 613	1 193	2 416	3 278	2 992	2 205	538	724	-	0
77 Fishing area total	2 613	1 193	2 416	3 278	2 992	2 205	538	724	-	0
81 New Zealand	1	1	0	4	1	2	1	1	7	50
81 Fishing area total	1	1	0	4	1	2	1	1	7	50
<i>Species total</i>	8 437	8 771	13 911	15 046	15 899	13 571	10 497	8 900	6 443	6 364 F
<b>Coho(=Silver)salmon</b>	<b>Saumon argenté</b>		<b>Salmón plateado</b>		<b>Oncorhynchus kisutch</b>			<b>1,23(01)009,08</b>		<b>COH</b>
02 USA	802	659	161	107	1 478	735	769	690	581	1
02 Fishing area total	802	659	161	107	1 478	735	769	690	581	1
05 Russian Fed	1 419	1 090	1 233	976	797	442	671	2 303	2 418	2 260
05 Fishing area total	1 419	1 090	1 233	976	797	442	671	2 303	2 418	2 260
61 Japan	376	502	569	99	89	129	149	128	122	150 F
Russian Fed	859	944	1 027	440	1 510	679	1 052	1 650	1 403	1 648
61 Fishing area total	1 235	1 446	1 596	539	1 599	808	1 201	1 778	1 525	1 798 F
67 Canada	31	46	453	808	1 143	1 137	510	811	368	761
USA	14 544	16 764	17 314	14 565	19 529	15 669	15 124	11 646	16 388	14 938
67 Fishing area total	14 575	16 810	17 767	15 373	20 672	16 806	15 634	12 457	16 756	15 699
77 USA	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	18 035	20 006	20 757	16 995	24 546	18 791	18 275	17 228	21 280	19 758 F
<b>Rainbow trout</b>	<b>Truite arc-en-ciel</b>		<b>Trucha arco iris</b>		<b>Oncorhynchus mykiss</b>			<b>1,23(01)009,09</b>		<b>TRR</b>
02 Mexico	232	223	174	251	183	283	123	45	85	66
USA	145	221	-	-	-	139	178	218	210	-
02 Fishing area total	377	444	174	251	183	422	301	263	295	66
03 Bolivia	345	280	197	124	310	300	300 F	249 F	160	...
Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	220	191	380	467	456	360	351	368	266	283
Venezuela	...	186	400	...	...	...	...	...	...	...
03 Fishing area total	565	657	977	591	766	660	651 F	617 F	426	283
04 Japan	536	484	447	400	347	328	...	...	...	...
04 Fishing area total	536	484	447	400	347	328	...	...	...	...
05 Albania	-	-	67	...	...	...	...	...	...	...
Bulgaria	5	17	21	47	22	17	15	4	0	6
Croatia	3	18	2	3	4	-	20	28	31	2
Czech Rep	39	48	44	48	52	55	53	52	57	57



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Czech Rep	16	15	13	11	8	7	5	5	5	5
Finland	282	282	173	173	208	208	300	300	306	306
Lithuania	0	-	0	1	0	-	-	-	0	0
Norway	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...
Serbia	...	...	...	...	...	...	1	0	0	-
Slovakia	13	17	18	12	9	8	8	6	6	6
Slovenia	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
UK	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>321</i>	<i>211</i>	<i>203</i>	<i>231</i>	<i>229</i>	<i>321</i>	<i>317</i>	<i>323</i>	<i>323</i>
<i>Species total</i>	<i>319</i>	<i>321</i>	<i>211</i>	<i>203</i>	<i>231</i>	<i>229</i>	<i>321</i>	<i>317</i>	<i>323</i>	<i>323</i>
<b>Ayu sweetfish</b>	<b>Ayu</b>		<b>Ayu</b>		<b>Plecoglossus altivelis</b>			<b>1,23(03)016,01</b>		<b>PCA</b>
04 Japan	11 172	11 148	10 663	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 632 F
<i>04 Fishing area total</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>3 014</i>	<i>3 284</i>	<i>3 438</i>	<i>3 632 F</i>
<i>Species total</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>3 014</i>	<i>3 284</i>	<i>3 438</i>	<i>3 632 F</i>
<b>European smelt</b>	<b>Éperlan européen</b>		<b>Eperlano europeo</b>		<b>Osmerus eperlanus</b>			<b>1,23(04)003,01</b>		<b>SME</b>
05 Denmark	0	-	-	-	-	5	1	0	-	-
Estonia	1 104	623	2 216	187	30	169	83	-	-	0
Finland	366	366	448	448	418	418	157	157	148	148
Latvia	-	1	1	1	1	6	3	0	0	1
Lithuania	214	178	139	165	61	206	169	329	196	221
Netherlands	1 000 F	930 F	868	870 F	870 F	870 F	870 F	820 F	820 F	790 F
Poland	2	1	41	33	10	18	30	7	9	29
<i>05 Fishing area total</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>	<i>1 313 F</i>	<i>1 173 F</i>	<i>1 189 F</i>
27 Denmark	29	25	10	6	10	5	7	23	15	3
Estonia	90	139	104	200	232	203	435	549	741	773
Finland	413	533	709	544	331	194	160	227	135	125
France	103	96	65	51	65	73	63	70	58	47
Germany	4	6	13	14	9	3	8	1	1	-
Latvia	261	127	13	75	277	187	314	862	1 745	1 979
Lithuania	-	182	148	210	285	165	134	55	65	107
Netherlands	74	111	258	198	19	143	211	22	177	364
Poland	17	19	16	5	9	2	-	1	1	2
Russian Fed	844	976	730	375	196	238	298	387	305	330
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0
UK	5 316	21	32	6	7	0	-	-	-	6
<i>27 Fishing area total</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>2 201</i>	<i>3 243</i>	<i>3 736</i>
<i>Species total</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>	<i>3 514 F</i>	<i>4 416 F</i>	<i>4 925 F</i>
<b>Rainbow smelt</b>	<b>Éperlan arc-en-ciel</b>		<b>Eperlano arco iris</b>		<b>Osmerus mordax</b>			<b>1,23(04)003,03</b>		<b>SMR</b>
02 USA	398	209	188	222	86	194	313	379	203	96
<i>02 Fishing area total</i>	<i>398</i>	<i>209</i>	<i>188</i>	<i>222</i>	<i>86</i>	<i>194</i>	<i>313</i>	<i>379</i>	<i>203</i>	<i>96</i>
05 Russian Fed	608	719	1 417	361	48	485	504	16	78	1 197
<i>05 Fishing area total</i>	<i>608</i>	<i>719</i>	<i>1 417</i>	<i>361</i>	<i>48</i>	<i>485</i>	<i>504</i>	<i>16</i>	<i>78</i>	<i>1 197</i>
21 Canada	970	308	314	1 115	797	761	839	727	797	660
USA	0	0	-	-	1	1	0	1	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>970</i>	<i>308</i>	<i>314</i>	<i>1 115</i>	<i>798</i>	<i>762</i>	<i>839</i>	<i>728</i>	<i>797</i>	<i>660</i>
27 Russian Fed	1	6	23	3	2	4	-	15	4	16
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>16</i>
<i>Species total</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>1 656</i>	<i>1 138</i>	<i>1 082</i>	<i>1 969</i>
<b>Pond smelt</b>	<b>Éperlan à petite bouche</b>		<b>Eperlano de estanque</b>		<b>Hypomesus olidus</b>			<b>1,23(04)008,01</b>		<b>PSM</b>
02 Canada	3 254	4 241	3 263	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585
<i>02 Fishing area total</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>920</i>	<i>4 390</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>
<i>Species total</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>920</i>	<i>4 390</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>
<b>Japanese smelt</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hypomesus nipponensis</b>			<b>1,23(04)008,03</b>		<b>HVJ</b>
04 Japan	2 124	1 648	1 880	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 043 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 124</i>	<i>1 648</i>	<i>1 880</i>	<i>1 991</i>	<i>1 712</i>	<i>1 937</i>	<i>1 128</i>	<i>1 194</i>	<i>1 096</i>	<i>2 043 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 124</i>	<i>1 648</i>	<i>1 880</i>	<i>1 991</i>	<i>1 712</i>	<i>1 937</i>	<i>1 128</i>	<i>1 194</i>	<i>1 096</i>	<i>2 043 F</i>
<b>Eulachon</b>	<b>Eulakane</b>		<b>...C</b>		<b>Thaleichthys pacificus</b>			<b>1,23(04)012,01</b>		<b>EUL</b>
67 Canada	-	1	5	1	1	0	0	0	0	-
USA	13	142	324	491	104	0	7	4	8	8
<i>67 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>143</i>	<i>329</i>	<i>492</i>	<i>105</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>13</i>	<i>143</i>	<i>329</i>	<i>492</i>	<i>105</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<b>Smelts nei</b>	<b>Éperlans nca</b>		<b>Eperlanos nep</b>		<b>Osmerus spp, Hypomesus spp</b>			<b>1,23(04)XXX,XX</b>		<b>SMX</b>
05 Russian Fed	3 825	3 568	3 965	4 160	3 879	4 644	3 935	3 910	4 109	5 871
<i>05 Fishing area total</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>	<i>3 910</i>	<i>4 109</i>	<i>5 871</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
61 Russian Fed	735	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675
61 Fishing area total	735	612	1 032	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675
67 USA	442	218	261	207	196	153	206	182	218	164
67 Fishing area total	442	218	261	207	196	153	206	182	218	164
77 USA	6	12	8	4	5	1	0	1	0	0
77 Fishing area total	6	12	8	4	5	1	0	1	0	0
Species total	5 008	4 410	5 266	5 408	5 626	6 290	6 381	6 176	6 613	7 710
<b>Japanese icefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Salangichthys microdon</b>			<b>1,23(09)025,02</b>		<b>SZM</b>
04 Japan	783	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F
04 Fishing area total	783	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F
Species total	783	1 003	886	932	314	734	311	379	352	745 F
<b>Vendace</b>	<b>Corégone blanc</b>		<b>Coregono blanco</b>		<b>Coregonus albula</b>			<b>1,23(12)001,01</b>		<b>FVE</b>
05 Estonia	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Finland	4 837	4 837	5 137	5 137	4 422	4 422	3 955	3 955	4 102	4 102
Germany	...	...	...	...	...	...	54	54	73	82
Latvia	-	1	-	1	-	-	-	0	0	0
Lithuania	7	6	4	4	1	1	1	1	10	14
Norway	6	5 F	5 F	5 F	...	...	12	...	...	...
Poland	275	227	207	244	175	154	225	166	178	204
Sweden	261	182	194	270	291	220	276	221	262	204
05 Fishing area total	5 387	5 258 F	5 547 F	5 661 F	4 889	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606
27 Finland	185	187	120	158	156	177	181	142	124	136
Sweden	569	698	1 003	1 581	1 821	1 652	1 195	915	626	973
27 Fishing area total	754	885	1 123	1 739	1 977	1 829	1 376	1 057	750	1 109
Species total	6 141	6 143 F	6 670 F	7 400 F	6 866	6 626	5 899	5 455	5 375	5 715
<b>European whitefish</b>	<b>Corégone lavaret</b>		<b>Lavareto</b>		<b>Coregonus lavaretus</b>			<b>1,23(12)001,02</b>		<b>PLN</b>
05 Czech Rep	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Finland	2 421	2 421	1 446	1 446	1 781	1 781	1 855	1 855	1 190	1 190
France	304	280	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F
Lithuania	1	1	0	1	0	1	-	1	0	1
Norway	47	45 F	40 F	35 F	...	...	63	...	...	...
Poland	29	13	11	11	10	7	9	9	9	7
Sweden	171	123	124	116	106	107	126	117	104	63
05 Fishing area total	2 975	2 885 F	1 902 F	1 889 F	2 177 F	2 176 F	2 334 F	2 262 F	1 584 F	1 545 F
27 Denmark	6	76	51	68	68	87	97	35	51	118
Estonia	33	33	47	30	28	19	28	31	37	28
Finland	2 120	1 826	1 206	1 200	1 181	1 122	1 490	1 458	1 289	1 313
Germany	47	63	34	36	30	43	34	27	13	12
Lithuania	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	18	17	13	19	12	19
Sweden	248	154	222	255	295	247	198	153	143	136
27 Fishing area total	2 454	2 155	1 562	1 590	1 620	1 535	1 860	1 723	1 545	1 626
Species total	5 429	5 040 F	3 464 F	3 479 F	3 797 F	3 711 F	4 194 F	3 985 F	3 129 F	3 171 F
<b>Houting</b>	<b>Bondelle</b>		<b>Coregono picudo</b>		<b>Coregonus oxyrinchus</b>			<b>1,23(12)001,03</b>		<b>HOU</b>
05 Denmark	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	9	9	11	6	2	2	1	2	-	-
05 Fishing area total	31	9	11	6	2	2	1	2	-	-
Species total	31	9	11	6	2	2	1	2	-	-
<b>Lake(=Common)whitefish</b>	<b>Corégone de lac</b>		<b>Coregono de lago</b>		<b>Coregonus clupeaformis</b>			<b>1,23(12)001,12</b>		<b>WHL</b>
02 Canada	9 028	9 624	8 623	9 017	8 537	7 158	7 098	6 648	6 497	6 822
USA	5 199	4 484	4 239	3 658	3 847	3 874	4 244	4 548	4 332	4 254
02 Fishing area total	14 227	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076
Species total	14 227	14 108	12 862	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076
<b>Lake cisco</b>	<b>Cisco de lac</b>		<b>Coregono de artedi</b>		<b>Coregonus artedi</b>			<b>1,23(12)001,13</b>		<b>CIS</b>
02 Canada	581	567	503	412	136	99	278	262	284	311
USA	255	303	285	298	248	229	221	330	287	329
02 Fishing area total	836	870	788	710	384	328	499	592	571	640
Species total	836	870	788	710	384	328	499	592	571	640
<b>Whitefishes nei</b>	<b>Corégones nca</b>		<b>Coregonos nep</b>		<b>Coregonus spp</b>			<b>1,23(12)001,XX</b>		<b>WHF</b>
02 USA	1 030	768	841	954	891	832	850	552	338	3
02 Fishing area total	1 030	768	841	954	891	832	850	552	338	3

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
04 Armenia	881	632	202	121	35	40 F	55 F	50 F	43 F	44 F
Kyrgyzstan	16 F	12	9	3	1	2 F	1 F	1	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>897 F</i>	<i>644</i>	<i>211</i>	<i>124</i>	<i>36</i>	<i>42 F</i>	<i>56 F</i>	<i>51 F</i>	<i>43 F</i>	<i>44 F</i>
05 Belarus	18	31	46	37	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Belgium	1	1	1	1	1	1	1	2	-	1
Germany	459	459	459	652	652	563	468	468	817	629
Russian Fed	9 132	9 053	13 170	14 119	11 745	14 694	12 985	10 996	10 722	13 381
Switzerland	980	1 174	946	986	912	865	822	801	956	1 020
<i>05 Fishing area total</i>	<i>10 590</i>	<i>10 718</i>	<i>14 622</i>	<i>15 795</i>	<i>13 315</i>	<i>16 128 F</i>	<i>14 281 F</i>	<i>12 272 F</i>	<i>12 500 F</i>	<i>15 036 F</i>
27 Latvia	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3
Russian Fed	29	8	7	9	-	2	2	11	10	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>12 550 F</i>	<i>12 142</i>	<i>15 684</i>	<i>16 885</i>	<i>14 247</i>	<i>17 008 F</i>	<i>15 193 F</i>	<i>12 889 F</i>	<i>12 894 F</i>	<i>15 093 F</i>
<b>Salmonoids nei</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>	<b>Salmonoidés nca</b>
01 Kenya	31	67	112	29	34	36	33	47	49	29
<i>01 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>67</i>	<i>112</i>	<i>29</i>	<i>34</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>29</i>
04 Iran	5	2	9	14	2	3	3	2	5	3
Korea Rep	...	...	...	...	...	...	1 878	20	54	21
<i>04 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1 881</i>	<i>22</i>	<i>59</i>	<i>24</i>
05 Albania	110	56	43	50 F	66	27	41	58	58	49
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Germany	29	29	29	29	29	-	-	-	-	-
Greece	50	42	40	42	50	53	45	45	40	22
Italy	692	846	945	978	960	820	852	767	667	786
Russian Fed	616	783	1 191	1 223	873	772	1 282	1 203	783	3 151
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 497</i>	<i>1 756</i>	<i>2 248</i>	<i>2 322 F</i>	<i>1 978</i>	<i>1 672</i>	<i>2 221</i>	<i>2 074</i>	<i>1 550</i>	<i>4 009</i>
27 Finland	6	0	7	7	1	1	-	-	-	-
France	16	1	-	-	-	-	0	0	-	-
Spain	33	13	1 263	34	5	8	12	13	12	9
<i>27 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>14</i>	<i>1 270</i>	<i>41</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
37 Spain	-	0	-	-	7	0	1	7	9	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>
61 Korea Rep	28	19	33	42	16	15	37	102	186	25
Russian Fed	2 112	728	731	692	703	247	1 344	1 227	1 852	1 279
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 140</i>	<i>747</i>	<i>764</i>	<i>734</i>	<i>719</i>	<i>262</i>	<i>1 381</i>	<i>1 329</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 728</i>	<i>2 586</i>	<i>4 403</i>	<i>3 140 F</i>	<i>2 746</i>	<i>1 984</i>	<i>5 529</i>	<i>3 492</i>	<i>3 717</i>	<i>5 382</i>
<b>Group total</b>	<b>808 771</b>	<b>894 258</b>	<b>813 141</b>	<b>967 789</b>	<b>880 542</b>	<b>1 032 810</b>	<b>930 782</b>	<b>1 099 893</b>	<b>828 163</b>	<b>1 205 966</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Pontic shad</b>	<b>Alose de la mer Noire</b>		<b>Sábalo del Mar Negro</b>		<b>Alosa pontica</b>			<b>1,21(05)011,02</b>		<b>SHC</b>
05 Bulgaria	29	16	35	12	22	16	1	0	2	3
Romania	101	125	264	650	387	467	216	158	554	234
Russian Fed	-	-	2	2	4	6	7	9	9	36
Ukraine	83	146	206	167	211	365	229	301	458	408
05 Fishing area total	213	287	507	831	624	854	453	468	1 023	681
37 Bulgaria	10	16	106	56	78	38	18	26	27	37
Romania	5	3	2	1	16	51	4	9	47	63
Russian Fed	-	-	-	2	7	11	9	13	5	14
Ukraine	0	2	4	9	14	25	28	23	31	36
37 Fishing area total	15	21	112	68	115	125	59	71	110	150
Species total	228	308	619	899	739	979	512	539	1 133	831
<b>American shad</b>	<b>Alose savoureuse</b>		<b>Sábalo americano</b>		<b>Alosa sapidissima</b>			<b>1,21(05)011,03</b>		<b>SHA</b>
02 Canada	23	9	9	8	2	32	2	2	15	17
USA	485	768	24	47	42	33	23	20	23	28
02 Fishing area total	508	777	33	55	44	65	25	22	38	45
21 Canada	56	21	17	74	39	44	18	1	5	21
USA	323	505	340	236	331	212	131	221	65	87
21 Fishing area total	379	526	357	310	370	256	149	222	70	108
31 USA	288	171	286	230	202	103	145	149	155	148
31 Fishing area total	288	171	286	230	202	103	145	149	155	148
67 USA	105	178	66	210	120	234	82	82	19	2
67 Fishing area total	105	178	66	210	120	234	82	82	19	2
Species total	1 280	1 652	742	805	736	658	401	475	282	303
<b>Allis shad</b>	<b>Alose vraie(=Grande alose)</b>		<b>Sábalo común</b>		<b>Alosa alosa</b>			<b>1,21(05)011,04</b>		<b>ASD</b>
27 France	38	45	62	61	21	23	10	8	12	1
27 Fishing area total	38	45	62	61	21	23	10	8	12	1
Species total	38	45	62	61	21	23	10	8	12	1
<b>Twaite shad</b>	<b>Alose feinte</b>		<b>Saboga(=Alosa)</b>		<b>Alosa fallax</b>			<b>1,21(05)011,05</b>		<b>TSD</b>
27 France	11	11	9	6	-	0	1	4	4	...
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Netherlands	1	5	8	8	10	8	-	-	1	1
Russian Fed	-	-	5	3	-	21	-	42	36	-
27 Fishing area total	12	16	22	17	10	29	1	46	42	1
Species total	12	16	22	17	10	29	1	46	42	1
<b>Alewife</b>	<b>Gaspereau</b>		<b>Pinchagua</b>		<b>Alosa pseudoharengus</b>			<b>1,21(05)011,06</b>		<b>ALE</b>
02 Canada	1 527	1 559	1 559	1 559	1 164	1 164	1 164	1 164	941	941
USA	7	21	48	90	44	28	19	13	9	14
02 Fishing area total	1 534	1 580	1 607	1 649	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955
21 Canada	5 256	2 790	4 996	7 177	3 978	3 048	4 229	2 759	3 887	3 560
USA	284	691	886	232	595	329	118	434	633	733
21 Fishing area total	5 540	3 481	5 882	7 409	4 573	3 377	4 347	3 193	4 520	4 293
27 Spain	61	-	-	-	-	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	61	-	-	-	-	0	-	-	-	-
31 USA	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Species total	7 135	5 061	7 489	9 058	5 781	4 569	5 530	4 370	5 470	5 248
<b>Blueback shad</b>	<b>Alose d'été du Canada</b>		<b>Sábalo del Canadá</b>		<b>Alosa aestivalis</b>			<b>1,21(05)011,07</b>		<b>BBH</b>
02 USA	-	-	-	-	-	8	6	8	7	-
02 Fishing area total	-	-	-	-	-	8	6	8	7	-
21 USA	-	-	-	10	9	-	-	-	-	10
21 Fishing area total	-	-	-	10	9	-	-	-	-	10
Species total	-	-	-	10	9	8	6	8	7	10
<b>Hickory shad</b>	<b>Alose américaine</b>		<b>...C</b>		<b>Alosa mediocris</b>			<b>1,21(05)011,08</b>		<b>SHH</b>
02 USA	51	90	-	-	-	106	39	32	40	-
02 Fishing area total	51	90	-	-	-	106	39	32	40	-
21 USA	...	...	39	31	79	-	-	-	-	44
21 Fishing area total	...	...	39	31	79	-	-	-	-	44
31 USA	...	...	3	9	38	-	-	-	-	22
31 Fishing area total	...	...	3	9	38	-	-	-	-	22



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	51	90	42	40	117	106	39	32	40	66
<b>Shads nei</b>	<b>Aloses nca</b>		<b>Sábalos nep</b>		<b>Alosa spp</b>			<b>1,21(05)011,XX</b>		<b>SHZ</b>
05 Albania	-	2	23	25 F	30	14	32	42	42	23
Greece	3	2	2	2	2	2	2	2	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	14	19	14
Romania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	20	18	23	23	19	26	20	21	7	10
Ukraine	0	0	0	0	-	2	2	5	8	13
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	24	22	48	50 F	51	44	56	84	77	60
27 France	6	12	15	15	20	27	20	20	9	10
Lithuania	-	-	1	-	-	-	-	4	14	2
Portugal	20	22	21	36	38	24	23	54	65	82
Spain	61	61	41	11	20	32	7	123	116	119
UK	3	8	5	4	2	2	2	1	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	90	103	83	66	80	85	52	202	205	215
34 Greece	-	-	6	26	-	-	-	-	-	-
Morocco	0	0	1	2	4	0	76	205	1	0
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	2	14	10
<i>34 Fishing area total</i>	0	0	7	28	4	0	76	207	15	10
37 France	19	2	4	5	4	4	0	1	1	1
Greece	1 280	2 215	2 733	1 502	2 462	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721
Morocco	0	0	0	0	1	4	-	-	-	-
Romania	76	22	3	4	6	4	-	-	1	8
Spain	-	-	382	220	-	8	21	52	67	45
Turkey	720	690	862	1 100	1 172	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>37 Fishing area total</i>	2 095	2 929	3 984	2 831	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 846
<i>Species total</i>	2 209	3 054	4 122	2 975 F	3 780	4 128	4 524	5 581	5 413	5 131
<b>Caspian shads</b>	<b>Aloses de la mer Caspienne</b>		<b>Sábalos del Mar Caspio</b>		<b>Caspialosa spp</b>			<b>1,21(05)014,XX</b>		<b>ASP</b>
04 Azerbaijan	1	52	24	48	64	60	68	96	108	79
Kazakhstan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	1	52	24	48	64	60	68	96	108	79
05 Russian Fed	1 273	176	239	24	24	46	85	118	84	41
<i>05 Fishing area total</i>	1 273	176	239	24	24	46	85	118	84	41
<i>Species total</i>	1 274	228	263	72	88	106	153	214	192	120
<b>American gizzard shad</b>	<b>Alose noyer</b>		<b>Sábalo molleja</b>		<b>Dorosoma cepedianum</b>			<b>1,21(05)018,01</b>		<b>SHG</b>
02 USA	977	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669
<i>02 Fishing area total</i>	977	1 781	1 223	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669
21 USA	...	...	721	392	245	-	-	-	-	859
<i>21 Fishing area total</i>	...	...	721	392	245	-	-	-	-	859
31 USA	...	...	836	578	593	-	-	-	-	10
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	836	578	593	-	-	-	-	10
<i>Species total</i>	977	1 781	2 780	2 321	1 870	1 081	711	615	996	1 538
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Topotes nep</b>		<b>Dorosoma spp</b>			<b>1,21(05)018,XX</b>		<b>DQX</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	1 027	1 073	1 070	913	952
<i>02 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	1 027	1 073	1 070	913	952
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	1 027	1 073	1 070	913	952
<b>Chacunda gizzard shad</b>	<b>Alose chaconde</b>		<b>Sábalo chacunda</b>		<b>Anodontostoma chacunda</b>			<b>1,21(05)023,01</b>		<b>CHG</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	591	687	734	1 228	947	1 040
Malaysia	2 645	2 769	2 350	2 446	2 252	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252
<i>57 Fishing area total</i>	2 645	2 769	2 350	2 446	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 292
71 Indonesia	...	...	...	...	502	550	1 648	3 727	4 579	4 990
Malaysia	1 371	1 268	1 282	1 501	1 464	1 634	1 971	1 812	1 479	790
Philippines	1 140	1 346	1 003	1 101	914	874	804	933	1 150	1 127
<i>71 Fishing area total</i>	2 511	2 614	2 285	2 602	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	6 907
<i>Species total</i>	5 156	5 383	4 635	5 048	5 723	7 175	9 288	12 085	10 800	10 199
<b>Kelee shad</b>	<b>Alose palli</b>		<b>Sábalo chandano</b>		<b>Hilsa kelee</b>			<b>1,21(05)034,05</b>		<b>HIX</b>
04 India	174 399	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381
<i>04 Fishing area total</i>	174 399	64 599	38 984	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381
51 India	3 896	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	4 616
<i>51 Fishing area total</i>	3 896	4 277	5 525	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	4 616

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 India	43 604	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391
57 Fishing area total	43 604	44 502	43 675	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391
Species total	221 899	113 378	88 184	76 264	62 287	45 662	46 952	33 614	34 602	31 388
<b>Hilsa shad</b>	<b>Alose hilsa</b>		<b>Sábalo hilsa</b>		<b>Tenualosa ilisha</b>			<b>1,21(05)038,01</b>		<b>HIL</b>
04 Bangladesh	79 165	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970
04 Fishing area total	79 165	75 060	68 250	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970
51 Iran	3 705	3 339	5 702	7 896	2 790	5 321	2 776	5 441	4 179	4 672
Iraq	...	...	...	...	950	459	126	1 611	793	679
Kuwait	650 F	337	270 F	205	135	154	136	78	78 F	78 F
Pakistan	190	170	174	156	149	189	195	215	255	188
51 Fishing area total	4 545 F	3 846	6 146 F	8 257	4 024	6 123	3 233	7 345	5 305 F	5 617 F
57 Bangladesh	140 367	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957
57 Fishing area total	140 367	154 654	152 343	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957
Species total	224 077 F	233 560	226 739 F	207 289	259 863	281 985	280 356	286 534	295 305 F	304 544 F
<b>Toli shad</b>	<b>Alose toli</b>		<b>Sábalo toli</b>		<b>Tenualosa toli</b>			<b>1,21(05)038,04</b>		<b>TOL</b>
57 Indonesia	539	681	620	1 142	645	873	1 036	413	1 526	1 690
57 Fishing area total	539	681	620	1 142	645	873	1 036	413	1 526	1 690
71 Indonesia	2 106	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	3 440
71 Fishing area total	2 106	4 576	2 793	4 917	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	3 440
Species total	2 645	5 257	3 413	6 059	5 353	5 138	5 519	3 225	4 641	5 130
<b>Bloch's gizzard shad</b>	<b>Chardin gros nez</b>		<b>Machuelo narigón</b>		<b>Nematalosa nasus</b>			<b>1,21(05)040,01</b>		<b>CNS</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	93	15	71	196	263	216
51 Fishing area total	...	...	...	...	93	15	71	196	263	216
Species total	...	...	...	...	93	15	71	196	263	216
<b>Chinese gizzard shad</b>	<b>Alose à museau court</b>		<b>Alosa chata</b>		<b>Clupanodon thrissa</b>			<b>1,21(05)058,03</b>		<b>DAS</b>
61 China,Taiwan	21	74	31	66	36	15	30	24	21	17
Korea Rep	6 366	9 120	4 717	6 518	4 313	6 721	8 225	10 757	7 772	7 668
61 Fishing area total	6 387	9 194	4 748	6 584	4 349	6 736	8 255	10 781	7 793	7 685
Species total	6 387	9 194	4 748	6 584	4 349	6 736	8 255	10 781	7 793	7 685
<b>Black and Caspian Sea sprat</b>	<b>Clupeonelle</b>		<b>Espadín del Mar Negro y Caspio</b>		<b>Clupeonella cultriventris</b>			<b>1,21(05)059,01</b>		<b>CLA</b>
04 Azerbaijan	18 520	10 389	10 950	6 073	8 897	8 637	3 667	2 450	1 020	839
Kazakhstan	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkmenistan	11 540	12 300	12 418	14 276	14 674	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F	14 680 F
04 Fishing area total	33 060	22 689	23 368	20 349	23 571	23 317 F	18 347 F	17 130 F	15 700 F	15 519 F
05 Russian Fed	117 914	46 036	31 683	17 066	17 303	23 310	17 169	14 630	6 970	4 379
Ukraine	1 342	904	1 181	3 176	2 525	2 671	3 299	3 794	2 347	3 679
05 Fishing area total	119 256	46 940	32 864	20 242	19 828	25 981	20 468	18 424	9 317	8 058
37 Romania	5	11	4	4	6	2	-	-	-	-
Russian Fed	4 897	9 681	15 064	9 852	8 523	7 448	7 877	7 873	8 572	8 245
Ukraine	7 104	18 085	12 171	7 887	6 009	11 923	8 446	9 102	9 736	8 625
37 Fishing area total	12 006	27 777	27 239	17 743	14 538	19 373	16 323	16 975	18 308	16 870
Species total	164 322	97 406	83 471	58 334	57 937	68 671 F	55 138 F	52 529 F	43 325 F	40 447 F
<b>Black-Caspian Sea sprats nei</b>	<b>Clupeonelle nca</b>		<b>Espadínos Mar Negro-Caspio nep</b>		<b>Clupeonella spp</b>			<b>1,21(05)059,XX</b>		<b>CWA</b>
04 Iran	78 000	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483
04 Fishing area total	78 000	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483
Species total	78 000	45 180	26 000	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483
<b>Dotted gizzard shad</b>	<b>Alose tacheté</b>		<b>Alosa manchada</b>		<b>Konosirus punctatus</b>			<b>1,21(05)060,01</b>		<b>DOD</b>
61 Japan	12 335	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 700 F
61 Fishing area total	12 335	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 700 F
Species total	12 335	17 210	13 402	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 700 F
<b>Atlantic sabretooth anchovy</b>	<b>Anchois goulard</b>		<b>Anchoa dentona</b>		<b>Lycengraulis grossidens</b>			<b>1,21(06)038,04</b>		<b>ANR</b>
03 Argentina	90 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
03 Fishing area total	90 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	90 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Elongate ilisha</b>	<b>Alose gracile</b>		<b>Sardineta grácil</b>		<b>Ilisha elongata</b>			<b>1,21(12)001,03</b>		<b>EIL</b>
61 China	92 385 F	86 460 F	80 406 F	81 547 F	80 688 F	84 473 F	92 164 F	88 782	94 183	98 656
Korea Rep	134	40	19	11	16	17	19	18	9	1

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
61 Fishing area total	92 519 F	86 500 F	80 425 F	81 558 F	80 704 F	84 490 F	92 183 F	88 800	94 192	98 657
Species total	92 519 F	86 500 F	80 425 F	81 558 F	80 704 F	84 490 F	92 183 F	88 800	94 192	98 657
<b>West African ilisha</b>	<b>Alose rasoir</b>		<b>Sardineta africana</b>		<b>Ilisha africana</b>			<b>1,21(12)001,12</b>		<b>ILI</b>
34 Benin	450 F	923	692	795	1 058	841	870	696	375	889
Congo Rep	...	...	...	65	42	59	104	194	61	43
Côte d'Ivoire	152	50	417	94	531	512	398	501	500 F	500 F
Ghana	3 341	3 600	5 202	6 435	5 128	5 549	4 660	7 140	5 814	4 819
Liberia	110	198	200	200	242	24	4	182	57	60 F
Senegal	...	...	271	...	...	...	48	...	...	...
Sierra Leone	2 996	4	1 363	1 456	3 119	3 511	3 327	3 875	7 792	7 650 F
Togo	418	796	667	468	2 247	1 235	1 087	587	800 F	1 016
Ukraine	499	137	-	-	14	73	-	-	-	-
34 Fishing area total	7 966 F	5 708	8 812	9 513	12 381	11 804	10 498	13 175	15 399 F	14 977 F
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	15 217	17 616	8 930
47 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	15 217	17 616	8 930
Species total	7 966 F	5 708	8 812	9 513	12 381	11 804	10 498	28 392	33 015 F	23 907 F
<b>Yellowfin river pellona</b>	<b>Alose-écaille fluviale</b>		<b>Sardinata de río</b>		<b>Pellona flavipinnis</b>			<b>1,21(12)003,02</b>		<b>PEQ</b>
03 Brazil	139	746	456	556	748	124	41	42	74	67
03 Fishing area total	139	746	456	556	748	124	41	42	74	67
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
Species total	139	746	456	556	748	124	41	42	74	102
<b>Indian pellona</b>	<b>Alose-écaille indienne</b>		<b>Sardineta indica</b>		<b>Pellona ditchela</b>			<b>1,21(12)003,03</b>		<b>PEO</b>
57 Malaysia	7 069	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753
57 Fishing area total	7 069	6 884	7 236	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753
71 Malaysia	5 636	5 780	4 822	4 872	5 948	6 282	6 632	7 484	6 161	2 548
Philippines	839	1 221	1 330	1 342	1 398	1 264	1 195	1 216	1 207	1 313
71 Fishing area total	6 475	7 001	6 152	6 214	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861
Species total	13 544	13 885	13 388	11 783	12 915	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614
<b>Diadromous clupeoids nei</b>	<b>Clupéoidés diadromes nca</b>		<b>Clupeoideos diádromos nep</b>		<b>Clupeoidei</b>			<b>1,21(XX)XXX,XX</b>		<b>DCX</b>
01 Benin	200 F	230 F	230 F	230 F	220 F	160 F	225 F	240 F	240 F	240 F
Egypt	84	28	8	41	6	52	155	184	146	145 F
01 Fishing area total	284 F	258 F	238 F	271 F	226 F	212 F	380 F	424 F	386 F	385 F
02 Mexico	...	...	...	...	...	232	243	174	19	25
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	232	243	174	19	25
03 Venezuela	287	200	183	275	250 F	200 F	220 F	170 F	130 F	130 F
03 Fishing area total	287	200	183	275	250 F	200 F	220 F	170 F	130 F	130 F
04 India	917	2 090	2 090	2 906	2 906	2 562	2 669	2 120	7 193	7 287
Iran	595	623	932	480	302	371	187	317	539	905
Kazakhstan	-	-	3	-	0	-	-	-	77	46
04 Fishing area total	1 512	2 713	3 025	3 386	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238
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
57 Malaysia	13	50	305	75	122	58	64	70	34	20
57 Fishing area total	13	50	305	75	122	58	64	70	34	20
71 Malaysia	652	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005
71 Fishing area total	652	1 056	926	955	889	774	1 026	860	816	1 005
Species total	3 228 F	4 757 F	5 157 F	5 442 F	5 175 F	4 889 F	5 269 F	4 615 F	9 674 F	10 283 F
<b>Group total</b>	<b>845 511</b>	<b>650 399</b>	<b>574 971</b>	<b>510 216</b>	<b>554 620</b>	<b>580 655</b>	<b>577 716</b>	<b>582 828</b>	<b>589 287</b>	<b>592 556</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Sea lamprey</b>	<b>Lamproie marine</b>		<b>Lamprea marina</b>		<b>Petromyzon marinus</b>			<b>1,02(01)001,01</b>		<b>LAU</b>
27 Estonia	8	3	2	4	4	1	0	-	0	-
France	22	23	37	44	19	25	30	17	17	207
Portugal	6	6	13	27	20	26	26	25	24	57
27 Fishing area total	36	32	52	75	43	52	56	42	41	264
Species total	36	32	52	75	43	52	56	42	41	264
<b>River lamprey</b>	<b>Lamproie de rivière</b>		<b>Lamprea de río</b>		<b>Lampetra fluviatilis</b>			<b>1,02(01)002,01</b>		<b>LAR</b>
05 Estonia	26	25	23	30	48	62	43	62	67	59
Latvia	135	88	79	109	72	110	96	113	111	85
Lithuania	-	3	2	5	7	8	5	6	7	5
UK	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	163	118	106	147	127	180	144	181	185	149
Species total	163	118	106	147	127	180	144	181	185	149
<b>Lampreys nei</b>	<b>Lamproies nca</b>		<b>Lampreas nep</b>		<b>Petromyzontidae</b>			<b>1,02(01)XXX,XX</b>		<b>LAS</b>
02 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 France	188	119	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Russian Fed	24	21	96	44	48	61	4	4	5	-
05 Fishing area total	212	140	206 F	154 F	158 F	171 F	114 F	114 F	115 F	110 F
27 Poland	6	5	3	5	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	15	28	21	4	3	10	24	30	32	35
27 Fishing area total	21	33	24	9	3	10	24	30	32	35
Species total	233	173	230 F	163 F	161 F	181 F	138 F	144 F	147 F	145 F
<b>Milkfish</b>	<b>Chano</b>		<b>Chano</b>		<b>Chanos chanos</b>			<b>1,22(02)001,01</b>		<b>MIL</b>
04 Philippines	163	201	329	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347
04 Fishing area total	163	201	329	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347
31 Mexico	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51 Bahrain	...	...	...	...	0	0	5	3	35	9
Eritrea	3	1	1	2	1	0	0	0	0	9
Saudi Arabia	64	93	51	49	40	61	89	62	44	46
Untd Arab Em	58	60 F	65	62	60 F	61	65 F	70 F	77	258
51 Fishing area total	125	154 F	117	113	101 F	122	159 F	135 F	156	322
61 China,Taiwan	-	1	-	22	0	-	2	1	5	13
61 Fishing area total	-	1	-	22	0	-	2	1	5	13
71 Fiji	30 F	32	20 F	1	20	23 F	26	22	120	20
Kiribati	2 175	58	57	376	290 F	200 F	110 F	45	3	2
Palau	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1 F
Philippines	233	278	259	363	368	337	436	412	315	306
71 Fishing area total	2 439 F	369	336 F	740	679 F	560 F	572 F	479	439	329 F
77 Mexico	7	...	1	2	3	14	15	422	69	65
77 Fishing area total	7	...	1	2	3	14	15	422	69	65
Species total	2 734 F	725 F	783 F	1 991	1 341 F	1 333 F	4 337 F	3 298 F	4 383	10 076 F
<b>Three-spined stickleback</b>	<b>Épinoche à trois épines</b>		<b>Espinoso</b>		<b>Gasterosteus aculeatus</b>			<b>1,50(01)001,01</b>		<b>GTA</b>
05 Belarus	29	41	49	31	52	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Lithuania	22	18	-	-	-	-	-	-	8	4
Russian Fed	1 116	906	1 676	1 320	1 343	1 489	1 716	1 655	1 359	1 247
Sweden	...	...	...	174	128	136	64	131	121	355
05 Fishing area total	1 167	965	1 725	1 525	1 523	1 675 F	1 830 F	1 836 F	1 538 F	1 656 F
27 Denmark	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lithuania	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	514	593	738	436	538	463	448	395	406	381
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
27 Fishing area total	514	593	744	436	550	463	448	395	406	396
37 Russian Fed	-	8	4	6	1	-	2	-	-	-
37 Fishing area total	-	8	4	6	1	-	2	-	-	-
Species total	1 681	1 566	2 473	1 967	2 074	2 138 F	2 280 F	2 231 F	1 944 F	2 052 F
<b>Barramundi(=Giant seaperch)</b>	<b>Perche barramundi</b>		<b>Perca gigante</b>		<b>Lates calcarifer</b>			<b>1,70(01)167,01</b>		<b>GIP</b>
06 Papua N Guin	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
06 Fishing area total	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
51 Pakistan	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Indonesia	18 255	15 325	16 919	17 095	11 200	11 106	11 776	12 566	12 584	12 510
Malaysia	141	91	101	116	174	182	173	172	160	168
Thailand	91	119	130	122	149	28	367	71	47	47
<i>57 Fishing area total</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>12 316</i>	<i>12 809</i>	<i>12 791</i>	<i>12 725</i>
61 China,Taiwan	32	80	73	54	42	75	57	35	43	68
<i>61 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>80</i>	<i>73</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>75</i>	<i>57</i>	<i>35</i>	<i>43</i>	<i>68</i>
71 Australia	1 747	1 953	1 925	1 527	1 614	1 440	1 576	1 466	1 621	1 736
Indonesia	50 533	48 160	49 723	49 184	44 715	56 831	69 033	78 303	64 233	63 850
Malaysia	1 560	1 427	1 339	1 219	1 575	1 604	1 642	1 633	1 354	1 262
Papua N Guin	104	30	22	20	25	41	47	23	4	1
Philippines	642	751	929	922	729	504	531	585	644	807
Singapore	41	52	51	28	35	34	42	30	71	25
Thailand	742	378	426	68	37	40	46	35	7	7
<i>71 Fishing area total</i>	<i>55 369</i>	<i>52 751</i>	<i>54 415</i>	<i>52 968</i>	<i>48 730</i>	<i>60 494</i>	<i>72 917</i>	<i>82 075</i>	<i>67 934</i>	<i>67 688</i>
<i>Species total</i>	<i>74 238 F</i>	<i>68 716 F</i>	<i>71 988 F</i>	<i>70 705 F</i>	<i>60 645 F</i>	<i>72 235 F</i>	<i>85 640 F</i>	<i>95 269 F</i>	<i>81 118 F</i>	<i>80 831 F</i>
<b>Striped bass</b>	<b>Bar d'Amérique</b>		<b>Lubina estriada</b>		<b>Morone saxatilis</b>			<b>1,70(06)006,02</b>		<b>STB</b>
21 USA	3 123	2 934	2 847	3 193	2 776	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367
<i>21 Fishing area total</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>2 981</i>	<i>3 228</i>	<i>3 199</i>	<i>3 367</i>
31 USA	12	15	17	21	88	99	18	14	9	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>88</i>	<i>99</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
<i>Species total</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>2 999</i>	<i>3 242</i>	<i>3 208</i>	<i>3 371</i>
<b>White perch</b>	<b>Bar blanc d'Amérique</b>		<b>Lubina blanca</b>		<b>Morone americana</b>			<b>1,70(06)006,03</b>		<b>PEW</b>
02 USA	1 221	1 226	75	125	149	1 033	661	816	843	277
<i>02 Fishing area total</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>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>277</i>
21 USA	...	...	945	1 001	445	-	-	-	-	805
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>945</i>	<i>1 001</i>	<i>445</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>805</i>
31 USA	...	...	2	1	1	-	-	-	-	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</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>	<i>816</i>	<i>843</i>	<i>1 083</i>
<b>Group total</b>	<b>83 441</b>	<b>75 505</b>	<b>79 518</b>	<b>79 389</b>	<b>67 850</b>	<b>80 718</b>	<b>96 255</b>	<b>105 223</b>	<b>91 869</b>	<b>97 971</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Leopard flounder</b>	<b>Rombou léopard</b>		<b>Lenguado leopardo</b>		<b><i>Bothus pantherinus</i></b>			<b>1,83(01)018,05</b>		<b>OUN</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	3	5	0	0	2	2
Saudi Arabia	84	65	84	96	67	86	124	91	91	93
51 Fishing area total	84	65	84	96	70	91	124	91	93	95
Species total	84	65	84	96	70	91	124	91	93	95
<b>Lefteye flounders nei</b>	<b>Arnoglosses, rombous nca</b>		<b>Rodaballos, rombos, etc. nep</b>		<b><i>Bothidae</i></b>			<b>1,83(01)XXX,XX</b>		<b>LEF</b>
27 Germany	370	290	292	280	385	262	321	24	1	-
Portugal	117	107	106	162	224	202	189	117	106	136
Spain	...	...	...	...	49	92	68	63	106	134
27 Fishing area total	487	397	398	442	658	556	578	204	213	270
31 Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Cameroon	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	15	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Portugal	2	12	11	17	7	-	-	-	15	15
34 Fishing area total	17	12	11	17	7	5	-	-	15	15
41 Estonia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-
48 UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Eritrea	119	125	69	49	77	20	85	1	0	15
Korea Rep	10	-	19	24	1	-	-	-	1	-
51 Fishing area total	129	125	88	73	78	20	85	1	1	15
71 Korea Rep	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-
87 Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	648	564	499	532	743	581	663	205	229	300
<b>Atlantic halibut</b>	<b>Flétan de l'Atlantique</b>		<b>Fletán del Atlántico</b>		<b><i>Hippoglossus hippoglossus</i></b>			<b>1,83(02)002,01</b>		<b>HAL</b>
21 Canada	1 219	1 647	1 649	1 829	1 850	1 746	1 803	1 972	2 046	2 335
Estonia	-	0	-	-	-	-	-	-	3	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Greenland	9	0	1	0	1	-	1	2	8	2
Japan	3	36	14	2	5	9	6	7	3	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-
Norway	-	-	-	68	17	21	12	0	18	50
Poland	-	488	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	29	44	46	89	59	20	46	35	24	469
Russian Fed	5	2	13	4	18	1	1	4	2	1
St Pier Mq	0	1	2	2	36	1	-	10	11	-
Spain	96	138	158	234	75	51	-	24	23	15
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
USA	11	11	10	16	11	17	19	23	26	45
21 Fishing area total	1 372	2 367	1 893	2 244	2 072	1 866	1 888	2 079	2 177	2 920
27 Belgium	2	2	3	1	2	3	2	5	7	6
Denmark	53	53	82	113	120	147	140	118	129	110
Faroe Is	318	247	394	382	497	513	463	405	240	224
France	29	44	19	20	18	17	27	48	40	31
Germany	23	20	22	15	22	21	24	26	30	29
Greenland	10	19	47	12	10	12	10	8	17	19
Iceland	493	589	683	634	574	524	447	419	502	498
Ireland	1	17	23	14	9	2	4	9	3	2
Netherlands	1	-	0	-	1	2	3	6	11	2
Norway	1 039	869	676	796	1 034	1 076	1 362	1 607	1 747	1 538
Portugal	1	1	9	1	1	5	12	23	10	46
Russian Fed	-	-	-	-	-	3	5	2	1	2
Spain	16	14	1	8	-	0	0	0	4	-
Sweden	10	8	8	8	6	8	4	5	8	7
UK	208	159	222	296	251	290	228	269	324	264
27 Fishing area total	2 204	2 042	2 189	2 300	2 545	2 623	2 731	2 950	3 073	2 778
Species total	3 576	4 409	4 082	4 544	4 617	4 489	4 619	5 029	5 250	5 698
<b>Pacific halibut</b>	<b>Flétan du Pacifique</b>		<b>Fletán del Pacífico</b>		<b><i>Hippoglossus stenolepis</i></b>			<b>1,83(02)002,02</b>		<b>HAP</b>
61 Russian Fed	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 036
61 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 036
67 Canada	6 095	4 766	6 487	7 139	7 395	6 609	7 263	6 827	4 757	4 071
Poland	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	34 753	35 391	37 237	36 051	35 909	34 576	32 381	31 778	30 330	27 042
67 Fishing area total	40 848	40 161	43 724	43 190	43 304	41 185	39 644	38 605	35 087	31 113

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Species total</b>	<b>40 848</b>	<b>40 161</b>	<b>43 724</b>	<b>43 190</b>	<b>43 304</b>	<b>41 185</b>	<b>39 644</b>	<b>38 605</b>	<b>35 087</b>	<b>33 149</b>
<b>European plaice</b>	<b>Plie d'Europe</b>		<b>Solla europea</b>		<b>Pleuronectes platessa</b>		<b>1,83(02)004,05</b>		<b>PLE</b>	
27 Belgium	9 148	8 487	7 043	6 487	6 053	5 063	5 139	5 732	5 220	5 008
Channel Is	18	13	11	6	5	5	4	2	4	4
Denmark	23 902	26 849	22 998	22 379	20 705	18 377	21 185	16 780	17 580	16 056
Faroe Is	259	327	456	465	468	421	409	362	258	208
Finland	-	-	-	-	-	-	2	12	4	4
France	4 703	4 247	5 229	3 856	3 615	3 185	2 741	2 809	2 267	2 609
Germany	4 501	4 842	4 148	3 944	3 850	3 560	3 863	2 915	3 412	3 263
Iceland	5 218	4 905	5 126	5 257	5 707	5 807	6 370	5 816	6 724	6 316
Ireland	1 028	841	801	876	564	476	340	393	277	264
Isle of Man	6	1	0	1	0	...	...	0	1	1
Netherlands	35 079	33 835	29 083	28 867	25 123	23 101	23 947	23 099	20 757	23 476
Norway	1 944	2 772	2 945	3 227	2 886	2 671	2 619	2 085	1 818	1 690
Poland	-	-	-	-	45	28	56	60	29	43
Portugal	124	145	184	99	171	143	105	92	89	101
Russian Fed	3 114	1 250	1 133	593	976	1 160	1 445	1 938	2 233	4 245
Spain	39	41	13	12	13	33	7	16	6	8
Sweden	449	416	387	468	396	323	447	505	535	341
UK	23 701	21 936	19 647	16 495	17 402	12 272	14 521	13 242	12 963	14 793
27 Fishing area total	113 233	110 907	99 204	93 032	87 979	76 625	83 200	75 858	74 177	78 430
37 France	6	7	7	5	5	5	4	2	1	3
37 Fishing area total	6	7	7	5	5	5	4	2	1	3
<b>Species total</b>	<b>113 239</b>	<b>110 914</b>	<b>99 211</b>	<b>93 037</b>	<b>87 984</b>	<b>76 630</b>	<b>83 204</b>	<b>75 860</b>	<b>74 178</b>	<b>78 433</b>
<b>English sole</b>	<b>Carlottin anglais</b>		<b>Soya inglesa</b>		<b>Pleuronectes vetulus</b>		<b>1,83(02)004,15</b>		<b>RFE</b>	
67 USA	963	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006	649	308	335
67 Fishing area total	963	1 198	1 374	1 065	1 107	1 031	1 006	649	308	335
77 USA	177	197	102	63	102	69	59	66	72	37
77 Fishing area total	177	197	102	63	102	69	59	66	72	37
<b>Species total</b>	<b>1 140</b>	<b>1 395</b>	<b>1 476</b>	<b>1 128</b>	<b>1 209</b>	<b>1 100</b>	<b>1 065</b>	<b>715</b>	<b>380</b>	<b>372</b>
<b>Greenland halibut</b>	<b>Flétan noir</b>		<b>Fletán negro</b>		<b>Reinhardtius hippoglossoides</b>		<b>1,83(02)005,01</b>		<b>GHL</b>	
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
21 Canada	16 444	13 814	11 237	15 294	14 682	15 619	14 622	13 698	12 167	13 697
Denmark	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	181	1 100	898	1 693	791	360	371	365	299	300
Faroe Is	1 257	647	385	253	505	304	603	390	549	479
Germany	444	537	536	541	534	550	544	1 517	1 516	1 511
Greenland	23 219	19 111	23 814	27 100	28 457	28 177	32 125	29 284	26 317	26 324
Iceland	528	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2 512	2 815	2 782	2 519	1 416	1 279	1 405	1 222	1 218	-
Latvia	215	291	11	-	68	-	18	-	-	-
Lithuania	21	392	298	43	-	77	56	21	10	-
Norway	1 428	1 419	2 788	2 868	1 364	1 439	1 377	1 431	1 458	1 501
Portugal	4 688	5 026	4 319	4 611	1 882	2 256	2 327	1 873	1 973	2 075
Russian Fed	4 128	4 687	4 581	4 592	3 135	3 336	3 318	2 771	2 876	3 189
St Pier Mq	2	7	0	5	0	190	0	324	320	192
Spain	9 537	11 571	12 833	12 340	5 080	5 491	5 305	4 585	4 596	4 528
USA	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-
21 Fishing area total	64 604	61 431	64 482	71 859	57 914	59 079	62 071	57 481	53 299	53 796
27 Denmark	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
Estonia	-	-	227	-	-	175	2	-	-	-
Faroe Is	4 327	3 744	2 631	2 991	2 389	1 486	1 058	1 662	2 819	2 567
France	158	230	353	246	185	94	116	64	64	136
Germany	3 298	2 865	2 093	2 967	5 177	5 158	4 308	4 937	4 852	5 021
Greenland	1 756	1 573	2 196	1 750	1 565	3 010	2 097	2 857	311	2 886
Iceland	14 553	16 628	19 229	20 366	15 486	13 030	11 796	9 582	11 699	15 780
Ireland	22	71	84	1	3	1	0	0	0	2
Lithuania	-	3	48	26	42	3	198	3	2	-
Norway	11 591	13 694	9 390	9 745	15 585	14 192	11 959	8 731	7 559	8 681
Poland	4	4	22	97	207	-	1 296	1 401	1 557	1 191
Portugal	37	40	145	19	52	25	27	47	46	237
Russian Fed	4 751	4 881	5 628	4 536	4 924	5 492	6 602	7 185	6 093	4 097
Spain	864	1 766	-	3 090	4 917	1 549	40	18	528	206
UK	1 746	1 690	1 346	2 215	2 475	672	114	549	470	778
27 Fishing area total	43 108	47 190	43 393	48 050	53 008	44 888	39 615	37 038	36 001	41 584
61 Russian Fed	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 049
61 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 049
67 USA	6 186	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054
67 Fishing area total	6 186	4 391	2 937	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	113 898	113 012	110 812	122 467	112 801	106 335	103 461	96 211	91 358	108 483
<b>Arrow-tooth flounder</b>	<b>Faux flétan du Pacifique</b>		<b>Halibut del Pacífico</b>		<b>Atheresthes stomias</b>			<b>1,83(02)008,01</b>		<b>ARF</b>
67 Canada	39	59	22	21	26	10	21	10	11	13
USA	18 735	14 342	16 588	19 569	13 016	21 353	24 060	22 586	39 172	40 857
<i>67 Fishing area total</i>	<i>18 774</i>	<i>14 401</i>	<i>16 610</i>	<i>19 590</i>	<i>13 042</i>	<i>21 363</i>	<i>24 081</i>	<i>22 596</i>	<i>39 183</i>	<i>40 870</i>
77 USA	0	0	1	5	2	3	2	3	1	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>18 774</i>	<i>14 401</i>	<i>16 611</i>	<i>19 595</i>	<i>13 044</i>	<i>21 366</i>	<i>24 083</i>	<i>22 599</i>	<i>39 184</i>	<i>40 870</i>
<b>Kamchatka flounder</b>	<b>Faux flétan du Japon</b>		<b>Halibut japonais</b>		<b>Atheresthes evermanni</b>			<b>1,83(02)008,02</b>		<b>KAF</b>
61 Russian Fed	23 473	19 049	17 609	17 301	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166
<i>61 Fishing area total</i>	<i>23 473</i>	<i>19 049</i>	<i>17 609</i>	<i>17 301</i>	<i>16 703</i>	<i>16 625</i>	<i>16 256</i>	<i>14 170</i>	<i>14 719</i>	<i>166</i>
<i>Species total</i>	<i>23 473</i>	<i>19 049</i>	<i>17 609</i>	<i>17 301</i>	<i>16 703</i>	<i>16 625</i>	<i>16 256</i>	<i>14 170</i>	<i>14 719</i>	<i>166</i>
<b>Petrale sole</b>	<b>Charlottin pétrale</b>		<b>Limanda petrale</b>		<b>Eopsetta jordani</b>			<b>1,83(02)010,01</b>		<b>EOJ</b>
67 USA	1 632	1 554	1 569	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 632</i>	<i>1 554</i>	<i>1 569</i>	<i>1 781</i>	<i>1 690</i>	<i>2 363</i>	<i>2 236</i>	<i>1 657</i>	<i>1 659</i>	<i>1 431</i>
77 USA	238	268	224	220	266	371	372	575	549	330
<i>77 Fishing area total</i>	<i>238</i>	<i>268</i>	<i>224</i>	<i>220</i>	<i>266</i>	<i>371</i>	<i>372</i>	<i>575</i>	<i>549</i>	<i>330</i>
<i>Species total</i>	<i>1 870</i>	<i>1 822</i>	<i>1 793</i>	<i>2 001</i>	<i>1 956</i>	<i>2 734</i>	<i>2 608</i>	<i>2 232</i>	<i>2 208</i>	<i>1 761</i>
<b>Witch flounder</b>	<b>Plie cynoglosse</b>		<b>Mendo</b>		<b>Glyptocephalus cynoglossus</b>			<b>1,83(02)011,02</b>		<b>WIT</b>
21 Canada	2 168	2 128	2 399	2 276	1 939	2 168	1 746	1 579	1 476	1 281
Estonia	5	3	2	43	74	31	28	24	38	8
Japan	4	4	38	12	7	5	2	5	8	-
Lithuania	-	3	2	-	-	1	-	1	8	-
Portugal	228	579	433	501	589	150	141	122	219	130
Russian Fed	114	65	135	66	76	10	8	29	29	67
St Pier Mq	7	120	38	4	8	14	20	26	18	-
Spain	1 482	1 355	841	1 088	570	437	13	116	130	206
USA	2 439	3 020	3 189	3 124	2 919	2 652	1 863	1 075	1 000	948
<i>21 Fishing area total</i>	<i>6 447</i>	<i>7 277</i>	<i>7 077</i>	<i>7 114</i>	<i>6 182</i>	<i>5 468</i>	<i>3 821</i>	<i>2 977</i>	<i>2 926</i>	<i>2 640</i>
27 Denmark	2 338	2 046	1 907	1 808	1 812	1 722	1 290	1 149	827	943
Faroe Is	...	1	1	3	18	29	26	20	14	6
France	587	582	632	652	566	512	484	474	361	337
Germany	13	8	5	3	4	7	9	12	6	6
Iceland	1 098	1 132	1 147	1 948	2 122	2 325	2 030	1 805	1 428	1 789
Ireland	551	915	831	971	961	782	601	532	408	387
Isle of Man	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	7	1	-	-	1	4	3	7	19	12
Norway	97	88	82	88	87	82	69	73	104	86
Portugal	26	20	21	17	10	14	13	6	8	11
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	34	139	47
Spain	2 961	2 870	3 277	3 740	327	1 442	1 321	2 490	4 878	5 243
Sweden	578	576	584	548	552	559	371	290	279	157
UK	4 102	4 535	3 896	3 817	3 455	2 028	1 787	1 746	1 329	1 121
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12 358</i>	<i>12 774</i>	<i>12 383</i>	<i>13 595</i>	<i>9 915</i>	<i>9 506</i>	<i>8 004</i>	<i>8 638</i>	<i>9 800</i>	<i>10 145</i>
<i>Species total</i>	<i>18 805</i>	<i>20 051</i>	<i>19 460</i>	<i>20 709</i>	<i>16 097</i>	<i>14 974</i>	<i>11 825</i>	<i>11 615</i>	<i>12 726</i>	<i>12 785</i>
<b>Rex sole</b>	<b>Plie cynoglosse royale</b>		<b>Platija rey</b>		<b>Glyptocephalus zachirus</b>			<b>1,83(02)011,03</b>		<b>GLZ</b>
67 USA	413	473	484	499	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308
<i>67 Fishing area total</i>	<i>413</i>	<i>473</i>	<i>484</i>	<i>499</i>	<i>3 237</i>	<i>4 105</i>	<i>4 655</i>	<i>4 631</i>	<i>4 065</i>	<i>6 308</i>
77 USA	128	98	116	124	117	109	54	42	38	31
<i>77 Fishing area total</i>	<i>128</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>124</i>	<i>117</i>	<i>109</i>	<i>54</i>	<i>42</i>	<i>38</i>	<i>31</i>
<i>Species total</i>	<i>541</i>	<i>571</i>	<i>600</i>	<i>623</i>	<i>3 354</i>	<i>4 214</i>	<i>4 709</i>	<i>4 673</i>	<i>4 103</i>	<i>6 339</i>
<b>Amer. plaice(=Long rough dab)</b>	<b>Balai(=Plie canadienne)</b>		<b>Platija americana</b>		<b>Hippoglossoides platessoides</b>			<b>1,83(02)014,01</b>		<b>PLA</b>
21 Canada	3 904	4 466	3 714	3 514	2 753	2 919	1 431	1 626	1 685	1 903
Estonia	94	54	19	77	89	47	34	33	77	29
Faroe Is	2	3	1	-	-	-	-	-	-	12
Greenland	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	21	6	83	74	43	28	14	28	43	-
Lithuania	-	3	26	16	-	15	11	27	14	-
Poland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	399	633	631	901	512	371	380	440	355	296
Russian Fed	368	257	418	353	237	22	16	93	87	55
St Pier Mq	41	112	115	131	65	44	37	62	78	9
Spain	1 438	1 158	777	925	515	480	435	465	490	379
Ukraine	-	-	-	0	80	-	-	-	-	-
USA	4 213	4 425	3 420	2 430	1 708	1 350	1 107	995	1 106	1 392
<i>21 Fishing area total</i>	<i>10 480</i>	<i>11 122</i>	<i>9 204</i>	<i>8 421</i>	<i>6 002</i>	<i>5 276</i>	<i>3 465</i>	<i>3 769</i>	<i>3 935</i>	<i>4 075</i>
27 Denmark	5	31	0	3	1	4	7	7	7	5



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Estonia	-	-	5	-	-	0	-	-	-	-
France	10	11	-	-	-	0	0	0	0	-
Germany	0	-	3	16	0	-	-	-	-	-
Iceland	3 176	3 473	3 579	2 835	2 024	877	744	358	278	290
Norway	-	15	-	-	59	27	5	-	-	0
Portugal	111	71	92	37	49	46	46	35	25	19
Russian Fed	2 839	3 497	2 641	1 293	2 249	2 643	3 090	1 991	1 271	1 212
Spain	184	254	138	153	-	-	3	-	16	8
UK	0	15	-	0	1	1	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</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>2 391</i>	<i>1 597</i>	<i>1 534</i>
<i>Species total</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>7 360</i>	<i>6 160</i>	<i>5 532</i>	<i>5 609</i>
<b>Flathead sole</b>	<b>Balai du Japon</b>		<b>Platija japonesa</b>		<b>Hippoglossoides elassodon</b>		<b>1,83(02)014,04</b>		<b>FTS</b>	
67 USA	16 266	16 092	13 174	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916
<i>67 Fishing area total</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>16 902</i>	<i>25 274</i>	<i>20 916</i>
<i>Species total</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>16 902</i>	<i>25 274</i>	<i>20 916</i>
<b>Southern lemon sole</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pelotretis flavilatus</b>		<b>1,83(02)018,01</b>		<b>EOL</b>	
81 New Zealand	...	...	238	322	251	335	348	608	513	387
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>238</i>	<i>322</i>	<i>251</i>	<i>335</i>	<i>348</i>	<i>608</i>	<i>513</i>	<i>387</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>238</i>	<i>322</i>	<i>251</i>	<i>335</i>	<i>348</i>	<i>608</i>	<i>513</i>	<i>387</i>
<b>Yellowfin sole</b>	<b>Limande du Japon</b>		<b>Limanda japonesa</b>		<b>Limanda aspera</b>		<b>1,83(02)024,02</b>		<b>YES</b>	
67 USA	69 971	54 918	63 625	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644
<i>67 Fishing area total</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>109 059</i>	<i>141 237</i>	<i>100 644</i>
<i>Species total</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>109 059</i>	<i>141 237</i>	<i>100 644</i>
<b>Yellowtail flounder</b>	<b>Limande à queue jaune</b>		<b>Limanda</b>		<b>Limanda ferruginea</b>		<b>1,83(02)024,04</b>		<b>YEL</b>	
21 Canada	12 790	15 648	13 001	15 013	12 907	13 513	534	3 896	10 433	5 561
Estonia	53	47	14	56	20	20	6	25	33	-
Lithuania	-	1	-	-	-	14	10	22	2	-
Portugal	153	351	122	287	68	188	134	281	144	72
Russian Fed	212	148	103	184	159	8	1	114	144	3
St Pier Mq	60	152	137	261	140	280	73	550	834	87
Spain	775	622	216	81	269	194	256	357	457	294
Ukraine	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
USA	6 928	7 304	5 355	5 565	7 207	4 118	1 939	1 753	1 668	1 603
<i>21 Fishing area total</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>2 953</i>	<i>6 998</i>	<i>13 715</i>	<i>7 620</i>
<i>Species total</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>2 953</i>	<i>6 998</i>	<i>13 715</i>	<i>7 620</i>
<b>Common dab</b>	<b>Limande</b>		<b>Lenguadina</b>		<b>Limanda limanda</b>		<b>1,83(02)024,05</b>		<b>DAB</b>	
27 Belgium	865	850	752	681	591	558	605	624	559	570
Denmark	2 113	2 300	2 648	3 003	2 946	2 823	2 264	2 194	2 024	1 610
Faroe Is	...	75	34	12	20	54	97	80	69	77
France	1 106	950	1 195	1 115	1 065	1 111	1 080	1 101	942	1 097
Germany	1 124	1 074	762	1 153	1 536	1 641	1 698	1 106	927	884
Iceland	3 015	4 373	4 358	4 213	2 953	2 116	1 080	810	798	882
Ireland	39	34	32	40	55	9	4	1	0	3
Netherlands	6 544	5 969	4 955	5 138	5 162	5 478	5 210	6 472	5 638	4 650
Norway	49	54	55	91	56	131	125	127	63	30
Poland	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	68	-	46	3	55
Spain	29	24	70	58	45	36	15	-	2	-
Sweden	10	14	10	5	4	5	6	11	14	18
UK	1 705	1 530	1 355	1 380	1 291	1 304	1 537	1 296	964	800
<i>27 Fishing area total</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>13 789</i>	<i>13 868</i>	<i>12 003</i>	<i>10 676</i>
<i>Species total</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>13 789</i>	<i>13 868</i>	<i>12 003</i>	<i>10 676</i>
<b>Rock sole</b>	<b>Fausse limande du Pacifique</b>		<b>Lenguado del Pacífico</b>		<b>Lepidopsetta bilineata</b>		<b>1,83(02)043,01</b>		<b>ROS</b>	
67 USA	27 510	24 206	29 258	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039
<i>67 Fishing area total</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>	<i>34 476</i>	<i>52 977</i>	<i>50 039</i>
77 USA	7	7	13	15	13	13	6	5	2	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</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>	<i>34 481</i>	<i>52 979</i>	<i>50 041</i>
<b>Dover sole</b>	<b>Limande sole du Pacifique</b>		<b>Soya escurridiza</b>		<b>Microstomus pacificus</b>		<b>1,83(02)045,03</b>		<b>MIP</b>	
67 USA	7 546	6 038	4 659	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653
<i>67 Fishing area total</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>5 313</i>	<i>8 514</i>	<i>10 130</i>	<i>10 653</i>
77 USA	1 866	1 403	1 994	1 943	1 590	1 179	826	864	1 046	999
<i>77 Fishing area total</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>826</i>	<i>864</i>	<i>1 046</i>	<i>999</i>
<i>Species total</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>6 139</i>	<i>9 378</i>	<i>11 176</i>	<i>11 652</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Lemon sole</b>	<b>Limande sole</b>		<b>Mendo limón</b>		<b>Microstomus kitt</b>			<b>1,83(02)045,04</b>		<b>LEM</b>
27 Belgium	1 057	1 076	1 089	1 027	1 341	1 155	925	888	885	679
Channel Is	3	1	1	0	0	-	0	-	0	0
Denmark	2 037	1 804	1 447	1 477	1 611	1 550	1 310	1 520	1 169	1 134
Faroe Is	389	729	1 221	1 131	907	661	778	649	380	314
France	1 308	1 366	1 442	1 473	1 309	1 169	1 026	992	731	1 035
Germany	74	77	121	143	86	91	191	148	127	67
Iceland	1 438	1 371	950	1 245	2 210	2 509	2 688	2 661	2 635	2 629
Ireland	468	440	482	521	519	401	341	337	250	281
Isle of Man	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	492	456	402	399	438	551	452	384	440	304
Norway	60	52	60	75	61	54	67	63	59	57
Portugal	-	-	-	3	0	0	1	1	-	-
Spain	2 207	4 040	408	285	1 071	1 795	2 141	2 569	3 054	3 846
Sweden	71	61	48	39	33	41	34	24	18	17
UK	4 367	4 005	2 719	2 604	2 406	2 262	2 394	2 473	2 074	2 256
27 Fishing area total	13 974	15 479	10 390	10 422	11 992	12 239	12 348	12 709	11 822	12 619
Species total	13 974	15 479	10 390	10 422	11 992	12 239	12 348	12 709	11 822	12 619
<b>European flounder</b>	<b>Flet d'Europe</b>		<b>Platija europea</b>		<b>Platichthys flesus</b>			<b>1,83(02)048,02</b>		<b>FLE</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	16	7	8	-	-	-
05 Fishing area total	-	-	-	-	16	7	8	-	-	-
27 Belgium	322	316	230	262	410	295	227	343	345	325
Denmark	4 604	6 026	5 143	3 562	4 525	3 852	3 372	2 650	2 047	1 653
Estonia	419	482	515	442	406	403	352	335	324	336
Finland	449	500	228	193	118	104	97	96	50	92
France	219	242	285	284	284	212	239	183	111	193
Germany	2 782	2 349	2 385	1 737	1 914	1 025	1 018	2 350	2 515	1 778
Ireland	12	18	19	43	41	5	7	5	2	1
Latvia	418	613	599	673	769	1 713	1 163	1 056	651	518
Lithuania	618	...	...	...	...	...	376	361	665	499
Netherlands	2 658	2 621	3 530	3 172	3 723	3 364	4 021	2 927	2 233	2 126
Norway	5	4	3	10	19	38	39	11	4	3
Poland	-	-	-	-	8 739	11 135	9 427	10 693	9 111	9 654
Portugal	-	-	6	30	17	16	14	13	8	9
Russian Fed	1 392	1 351	1 314	1 402	1 277	1 400	1 237	1 328	980	983
Spain	88	139	13	31	31	74	38	16	11	21
Sweden	341	467	357	270	211	310	181	193	225	222
UK	201	148	172	258	156	191	344	237	166	206
27 Fishing area total	14 528	15 276	14 799	12 369	22 640	24 137	22 152	22 797	19 448	18 619
37 Albania	45	15	3	...	37	20	27	15	17	17
Bulgaria	-	-	9	1	2	-	0	-	0	0
France	2	1	2	1	1	2	2	2	-	-
Italy	...	...	...	...	...	284	182	121	58	79
Slovenia	1	3	2	3	3	5	2	8	4	3
Spain	-	-	8	6	0	5	3	3	2	2
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	41	100	156
Ukraine	8	10	5	0	...	1	3	3	2	4
37 Fishing area total	56	29	29	11	43	317	219	193	183	261
Species total	14 584	15 305	14 828	12 380	22 699	24 461	22 379	22 990	19 631	18 880
<b>Starry flounder</b>	<b>Flet étoilé</b>		<b>...C</b>		<b>Platichthys stellatus</b>			<b>1,83(02)048,04</b>		<b>PWQ</b>
67 USA	107	45	33	41	85	102	91	37	8	58
67 Fishing area total	107	45	33	41	85	102	91	37	8	58
Species total	107	45	33	41	85	102	91	37	8	58
<b>Pacific sand sole</b>	<b>Plie à points noirs</b>		<b>...C</b>		<b>Psettichthys melanostictus</b>			<b>1,83(02)049,01</b>		<b>YSE</b>
67 USA	44	85	152	129	132	94	41	14	17	49
67 Fishing area total	44	85	152	129	132	94	41	14	17	49
77 USA	35	44	35	27	22	19	7	6	3	4
77 Fishing area total	35	44	35	27	22	19	7	6	3	4
Species total	79	129	187	156	154	113	48	20	20	53
<b>Yellow striped flounder</b>	<b>Limande-plies du Japon</b>		<b>Acedía del Japón</b>		<b>Pseudopleuronectes herzenst.</b>			<b>1,83(02)050,01</b>		<b>YFL</b>
61 Korea Rep	15 423	14 503	13 816	13 017	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687
61 Fishing area total	15 423	14 503	13 816	13 017	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687
Species total	15 423	14 503	13 816	13 017	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687
<b>Winter flounder</b>	<b>Limande-plies rouge</b>		<b>Solla roja</b>		<b>Pseudopleuronectes americanus</b>			<b>1,83(02)050,03</b>		<b>FLW</b>
21 Canada	2 342	2 257	1 775	1 878	1 736	1 490	1 374	1 605	1 582	1 516
Estonia	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	5 818	6 930	5 890	5 890	4 917	3 667	2 746	2 664	2 355	2 211
21 Fishing area total	8 185	9 187	7 665	7 768	6 653	5 157	4 120	4 269	3 937	3 727

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	8 185	9 187	7 665	7 768	6 653	5 157	4 120	4 269	3 937	3 727
<b>Sand flounders nei</b>	<b>Rhombosoles nca</b>		<b>Sollas de arena nep</b>		<b>Rhombosolea spp</b>			<b>1,83(02)053,XX</b>		<b>FSA</b>
57 Australia	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57 <i>Fishing area total</i>	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81 New Zealand	...	37	204	193	187	437	514	530	351	402
81 <i>Fishing area total</i>	...	37	204	193	187	437	514	530	351	402
<i>Species total</i>	1	37	204	193	187	437	514	530	351	402
<b>Curffin sole</b>	<b>...B</b>		<b>Platija aleta de rizo</b>		<b>Pleuronichthys decurrens</b>			<b>1,83(02)059,02</b>		<b>NYD</b>
67 USA	1	5	4	1	1	1	0	0	0	0
67 <i>Fishing area total</i>	1	5	4	1	1	1	0	0	0	0
<i>Species total</i>	1	5	4	1	1	1	0	0	0	0
<b>Righteye flounders nei</b>	<b>Plies nca</b>		<b>Platijas nep</b>		<b>Pleuronectidae</b>			<b>1,83(02)XXX,XX</b>		<b>PLZ</b>
27 Norway	76	154	117	154	144	134	23	19	13	15
27 <i>Fishing area total</i>	76	154	117	154	144	134	23	19	13	15
<i>Species total</i>	76	154	117	154	144	134	23	19	13	15
<b>Common sole</b>	<b>Sole commune</b>		<b>Lenguado común</b>		<b>Solea solea</b>			<b>1,83(03)007,01</b>		<b>SOL</b>
01 Egypt	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	2 200 F
01 <i>Fishing area total</i>	2 490	2 134	1 858	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	2 200 F
27 Belgium	4 479	4 975	5 089	5 132	4 712	4 383	3 991	3 856	3 771	4 004
Channel Is	26	25	20	20	13	22	7	5	8	4
Denmark	1 804	1 313	1 210	1 001	1 224	1 648	1 362	982	1 109	1 049
France	8 255	7 644	7 115	8 656	7 973	8 152	7 914	7 852	6 918	8 680
Germany	1 291	959	771	767	967	790	519	500	549	582
Ireland	376	375	334	312	292	270	229	278	214	183
Isle of Man	1	1	0	0	0	...	...	0	0	-
Netherlands	15 343	13 737	12 120	12 469	12 883	10 926	8 304	10 368	9 459	9 606
Norway	198	88	53	129	190	89	45	13	22	5
Portugal	152	189	115	113	171	280	312	264	321	360
Spain	279	224	143	247	174	284	163	120	144	149
Sweden	30	20	15	10	16	31	38	45	36	37
UK	2 443	2 720	2 574	2 755	2 648	2 330	2 529	2 946	2 378	2 361
27 <i>Fishing area total</i>	34 677	32 270	29 559	31 611	31 263	29 205	25 413	27 229	24 929	27 020
34 Greece	66	82	185	117	59	25	43	42	6	3
Italy	291	749	384	626	567	259	206	278	167	103
Morocco	5 926	3 770	3 304	2 047	2 340	3 024	3 474	3 376	3 165	4 009
Portugal	0	12	-	11	0	-	-	0	13	25
34 <i>Fishing area total</i>	6 283	4 613	3 873	2 801	2 966	3 308	3 723	3 696	3 351	4 140
37 Albania	41	14	195	38	73	40	48	63	63	69
Algeria	278	271	377	585	271	255	213	201	241	245
Bulgaria	-	-	10	9	3	0	0	0	0	0
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	301
Egypt	1 012	1 041	898	758	645	778	1 094	919	1 157	1 160 F
France	192	184	201	210	221	168	180	193	143	128
Greece	621	480	567	807	801	952	1 376	1 019	769	654
Italy	1 874	2 217	2 482	3 134	2 556	2 239	2 593	2 287	1 833	2 349
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	225
Malta	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0
Morocco	26	18	27	45	92	50	95	89	125	98
Romania	6	9	6	13	13	9	-	-	-	-
Slovenia	2	3	4	8	7	6	6	9	7	11
Spain	715	284	327	180	220	251	248	211	240	223
Tunisia	402	456	454	486	438	498	550	521	469	448
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	810	748	882
37 <i>Fishing area total</i>	5 169	4 977	5 548	6 273	5 340	5 246	6 403	6 322	5 795	6 793 F
<i>Species total</i>	48 619	43 994	40 838	41 519	40 178	38 875	37 037	39 227	36 284	40 153 F
<b>Sand sole</b>	<b>Sole-pole</b>		<b>Lenguado de arena</b>		<b>Solea lascaris</b>			<b>1,83(03)007,04</b>		<b>SOS</b>
27 Channel Is	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
France	131	153	184	181	168	200	226	370	170	235
Ireland	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	...	...	...	3	3	5	1	-	-	-
Portugal	116	142	97	98	120	139	90	53	79	138
UK	47	42	55	42	40	33	29	40	34	32
27 <i>Fishing area total</i>	297	339	339	325	333	379	347	464	285	407
<i>Species total</i>	297	339	339	325	333	379	347	464	285	407
<b>Wedge sole</b>	<b>Céteau</b>		<b>Acedia</b>		<b>Dicologlossa cuneata</b>			<b>1,83(03)017,01</b>		<b>CET</b>
27 France	686	579	608	877	779	545	558	624	417	510
Portugal	109	112	85	83	79	60	45	40	42	97
Spain	...	...	...	211	198	239	382	192	235	300

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Fishing area total	795	691	693	1 171	1 056	844	985	856	694	907
34 Portugal	10	9	12	7	12	10	0	4	6	8
Spain	227	979	829	1 688	1 225	825	812	432	486	458
34 Fishing area total	237	988	841	1 695	1 237	835	812	436	492	466
37 Spain	...	...	...	...	7	2	3	5	3	2
37 Fishing area total	...	...	...	...	7	2	3	5	3	2
Species total	1 032	1 679	1 534	2 866	2 300	1 681	1 800	1 297	1 189	1 375
<b>West coast sole</b>	<b>Sole australe occidentale</b>		<b>Lenguado austral oeste</b>		<b>Austroglossus microlepis</b>			<b>1,83(03)057,01</b>		<b>SOV</b>
47 Angola	...	...	...	...	8 287	6 800 F	6 987	10 218	868	831
Namibia	571	589	644	746	514	586	632	839	578	765
47 Fishing area total	571	589	644	746	8 801	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596
Species total	571	589	644	746	8 801	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596
<b>Mud sole</b>	<b>Sole de vase</b>		<b>Lenguado de fango</b>		<b>Austroglossus pectoralis</b>			<b>1,83(03)057,02</b>		<b>SOE</b>
47 South Africa	800 F	844	702	754	612	485	429	332	455	569
47 Fishing area total	800 F	844	702	754	612	485	429	332	455	569
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Species total	800 F	844	702	754	612	485	429	332	474	569
<b>Southeast Atlantic soles nei</b>	<b>Soles de l'Atl. sud-est nca</b>		<b>Linguados del Atl. sudeste nep</b>		<b>Austroglossus spp</b>			<b>1,83(03)057,XX</b>		<b>SOA</b>
47 Korea Rep	965	650	492	375	493	415	432	319	225	255
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 Fishing area total	965	650	492	375	493	415	433	319	225	255
Species total	965	650	492	375	493	415	433	319	225	255
<b>Thickback soles nei</b>	<b>Soles-perdix nca</b>		<b>Golletas nep</b>		<b>Microchirus spp</b>			<b>1,83(03)081,XX</b>		<b>THS</b>
27 France	71	80	139	114	198	170	125	89	47	76
Portugal	564	401	349	339	373	356	294	186	161	299
27 Fishing area total	635	481	488	453	571	526	419	275	208	375
Species total	635	481	488	453	571	526	419	275	208	375
<b>Soles nei</b>	<b>Soles nca</b>		<b>Linguados nep</b>		<b>Soleidae</b>			<b>1,83(03)XXX,XX</b>		<b>SOX</b>
27 France	51	14	27	89	31	38	50	62	37	75
Netherlands	-	-	-	190	-	1	-	-	-	-
Norway	17	7	40	14	5	9	10	-	-	-
Portugal	469	430	367	428	501	412	203	97	93	79
27 Fishing area total	537	451	434	721	537	460	263	159	130	154
34 Congo Rep	50 F	30 F	20 F	...	...	...	...	...	-	-
Ghana	-	-	-	-	247	296	582	639	1 881	1 171
Korea Rep	1 016	-	-	-	-	362	647	803	788	117
Liberia	129	206	210	200	217	60	50	344	302	300 F
Mauritania	200 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nigeria	3 301	3 171	2 507	4 655	2 045	2 051	1 966	2 485	3 316	3 372
Portugal	91	73	78	74	187	199	307	14	56	244
Spain	99	4 297	-	-	310	584	651	576	470	590
Togo	48	19	13	7	23	30	14	9	20 F	28
34 Fishing area total	4 934 F	7 796 F	2 828 F	4 936	3 029	3 582 F	4 217	4 870	6 833 F	5 822 F
37 France	14	12	18	14	19	19	6	5	3	1
Italy	...	...	...	...	...	510	85	48	32	61
37 Fishing area total	14	12	18	14	19	529	91	53	35	62
Species total	5 485 F	8 259 F	3 280 F	5 671	3 585	4 571	4 571	5 082	6 998 F	6 038 F
<b>Tonguefishes</b>	<b>Cynoglossidés</b>		<b>Cinoglossidos</b>		<b>Cynoglossidae</b>			<b>1,83(04)XXX,XX</b>		<b>TOX</b>
31 Korea Rep	39	20	-	-	-	-	-	4	25	-
31 Fishing area total	39	20	-	-	-	-	-	4	25	-
34 Cameroon	488	439	788	750	500 F	155	135	135	135 F	135 F
Congo Dem R	100 F	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120	120 F	120 F
Congo Rep	158	300 F	370 F	443	437	353	276	356	167	509
Côte d'Ivoire	211	197	237	165	75	80	74	40	40 F	40 F
Gabon	620	538	545	583	593	537	400	...	...	...
Gambia	725	2 262	586	614	842	2 001	1 372	1 294	866	879
Ghana	394	227	144	159	31	82	263	831	542	1 275
Korea Rep	669	1 956	1 279	1 125	1 058	712	549	344	168	1 029
Nigeria	7 057	6 655	7 493	6 931	6 187	8 790	7 971	8 961	7 375	6 290
Portugal	-	-	-	-	-	26	27	23	27	10
Sierra Leone	2 326	500	654	1 234	1 047	1 146	952	1 160	1 252	1 230 F
34 Fishing area total	12 748 F	13 174 F	12 196 F	12 104 F	10 880 F	13 992 F	12 139 F	13 264	10 692 F	11 517 F
41 Korea Rep	48	-	-	-	-	-	38	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
41 Fishing area total	48	-	-	-	-	-	38	-	-	-
47 South Africa	-	10	17	28	42	34	22	13	9	4
47 Fishing area total	-	10	17	28	42	34	22	13	9	4
51 Korea Rep	13	1	9	14	5	-	-	-	-	-
Pakistan	2 124	1 915	1 980	1 369	979	907	906	909	1 002	1 010
South Africa	0	7	...	...	0	0	1	-	-	1
51 Fishing area total	2 137	1 923	1 989	1 383	984	907	907	909	1 002	1 011
57 Malaysia	2 120	1 551	1 696	1 302	1 833	1 600	3 502	4 715	3 424	2 734
Thailand	8 802	9 776	11 998	6 775	6 621	3 276	3 687	3 526	2 357	2 334
57 Fishing area total	10 922	11 327	13 694	8 077	8 454	4 876	7 189	8 241	5 781	5 068
61 China,H.Kong	1 000 F	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F
Korea Rep	1 148	1 013	585	730	803	1 396	1 887	1 979	1 482	1 430
61 Fishing area total	2 148 F	2 113 F	1 635 F	1 730 F	1 853 F	2 416 F	2 857 F	2 949 F	2 482 F	2 440 F
71 Korea Rep	58	79	59	80	119	103	59	24	19	-
Malaysia	956	866	896	936	969	1 127	1 340	1 396	1 452	1 198
Thailand	7 476	4 966	6 638	5 997	3 944	3 920	3 561	2 463	1 989	1 993
71 Fishing area total	8 490	5 911	7 593	7 013	5 032	5 150	4 960	3 883	3 460	3 191
77 Korea Rep	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Korea Rep	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
87 Korea Rep	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	36 665 F	34 478 F	37 127 F	30 335 F	27 245 F	27 375 F	28 112 F	29 263 F	23 451 F	23 231 F
<b>Megrim</b>	<b>Cardine franche</b>	<b>Gallo del Norte</b>	<b>Lepidorhombus whiffiagonis</b>	<b>1,83(05)003,01</b>	<b>MEG</b>					
27 Belgium	132	87	80	167	223	157	103	205	171	212
Channel Is	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	30	55	8	11	7	2	6	12	31	54
France	4 015	4 000	3 227	3 244	2 656	2 968	2 850	2 873	2 342	3 135
Germany	3	1	0	5	2	4	7	4	1	-
Iceland	97	96	78	73	123	148	284	187	197	-
Ireland	3 364	3 713	2 848	2 679	2 612	2 417	2 071	2 028	1 757	2 167
Netherlands	20	11	8	7	11	19	22	20	3	1
Norway	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6
Portugal	47	22	26	48	126	114	56	76	113	134
Spain	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-
UK	5 513	4 672	4 418	4 088	3 711	3 329	3 534	3 972	4 350	4 959
27 Fishing area total	13 221	12 658	10 693	10 322	9 471	9 158	9 037	9 378	8 969	10 668
34 Spain	38	52	10	733	1	282	247	247	197	283
34 Fishing area total	38	52	10	733	1	282	247	247	197	283
37 Albania	-	1	6	0	2	7	5	11	29	28
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
France	139	125	121	132	145	92	72	64	43	46
Spain	63	79	63	34	71	92	122	122	138	144
37 Fishing area total	202	205	190	166	218	191	199	197	210	252
Species total	13 461	12 915	10 893	11 221	9 690	9 631	9 483	9 822	9 376	11 203
<b>Four-spot megrim</b>	<b>Cardine à quatre taches</b>	<b>Gallo de cuatro manchas</b>	<b>Lepidorhombus boscii</b>	<b>1,83(05)003,02</b>	<b>LDB</b>					
27 Portugal	7	5	6	12	8	14	16	40	43	45
Spain	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
27 Fishing area total	7	5	6	12	8	14	54	40	43	47
Species total	7	5	6	12	8	14	54	40	43	47
<b>Megrims nei</b>	<b>Cardines nca</b>	<b>Gallos nep</b>	<b>Lepidorhombus spp</b>	<b>1,83(05)003,XX</b>	<b>LEZ</b>					
27 Germany	...	-	-	-	-	-	-	12	5	4
Spain	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 071	6 525	6 095
27 Fishing area total	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099
Species total	8 361	8 161	6 277	8 557	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099
<b>Brill</b>	<b>Barbue</b>	<b>Rémol</b>	<b>Scophthalmus rhombus</b>	<b>1,83(05)064,01</b>	<b>BLL</b>					
27 Belgium	423	491	448	478	419	391	390	419	360	335
Channel Is	17	17	16	14	15	21	15	11	13	10
Denmark	237	162	148	197	243	249	236	234	318	274
France	486	464	515	518	501	489	514	556	338	497
Germany	80	65	60	74	71	67	60	56	55	66
Ireland	119	95	99	112	130	125	109	85	73	67
Isle of Man	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	1 005	1 093	908	937	779	721	771	858	653	788
Norway	27	26	22	24	34	45	28	25	23	17

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Portugal	46	57	47	40	51	50	35	19	26	33
Spain	29	23	9	10	20	13	25	19	23	26
Sweden	17	13	12	16	18	13	15	22	30	33
UK	470	535	475	506	485	392	393	429	359	333
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 957</i>	<i>3 041</i>	<i>2 759</i>	<i>2 926</i>	<i>2 766</i>	<i>2 576</i>	<i>2 591</i>	<i>2 733</i>	<i>2 271</i>	<i>2 479</i>
37 France	26	26	30	27	35	27	29	27	23	21
Spain	-	-	-	-	24	28	24	9	10	16
<i>37 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>30</i>	<i>27</i>	<i>59</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>37</i>
<i>Species total</i>	<i>2 983</i>	<i>3 067</i>	<i>2 789</i>	<i>2 953</i>	<i>2 825</i>	<i>2 631</i>	<i>2 644</i>	<i>2 769</i>	<i>2 304</i>	<i>2 516</i>
<b>Windowpane flounder</b>	<b>Turbot de sable</b>		<b>Rodaballo arenero</b>		<b>Scophthalmus aquosus</b>			<b>1,83(05)064,02</b>		<b>FLD</b>
21 USA	268	177	98	64	86	89	103	200	121	81
<i>21 Fishing area total</i>	<i>268</i>	<i>177</i>	<i>98</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>89</i>	<i>103</i>	<i>200</i>	<i>121</i>	<i>81</i>
<i>Species total</i>	<i>268</i>	<i>177</i>	<i>98</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>89</i>	<i>103</i>	<i>200</i>	<i>121</i>	<i>81</i>
<b>Turbot</b>	<b>Turbot</b>		<b>Rodaballo</b>		<b>Psetta maxima</b>			<b>1,83(05)092,01</b>		<b>TUR</b>
27 Belgium	464	506	445	451	415	367	373	406	357	384
Channel Is	6	9	6	8	14	18	7	3	3	4
Denmark	809	864	994	700	737	647	522	543	700	800
Faroe Is	-	0	1	7	1	1	1	0	-	1
Finland	6	4	3	3	3	1	3	1	1	1
France	632	624	643	716	721	703	642	660	453	635
Germany	454	363	343	353	343	334	288	282	261	283
Iceland	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Ireland	236	185	183	231	321	215	198	194	171	132
Isle of Man	-	0	-	4	-	-	-	-	-	0
Latvia	16	6	9	9	8	7	6	2	2	1
Lithuania	23	18	18	13	8	18	10	12	10	10
Netherlands	2 287	2 277	1 899	1 908	1 778	1 915	1 839	2 279	1 751	1 704
Norway	69	94	99	84	86	77	55	58	44	41
Poland	-	-	-	-	43	76	99	91	111	103
Portugal	63	83	69	62	67	73	53	31	29	44
Russian Fed	53	69	50	28	15	28	-	30	21	10
Spain	113	108	35	36	31	40	44	41	50	41
Sweden	106	64	55	41	33	41	40	40	55	50
UK	877	1 001	1 067	868	822	633	635	754	653	682
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 214</i>	<i>6 275</i>	<i>5 919</i>	<i>5 522</i>	<i>5 446</i>	<i>5 194</i>	<i>4 815</i>	<i>5 427</i>	<i>4 672</i>	<i>4 926</i>
34 Morocco	96	49	86	118	94	73	76	61	63	57
<i>34 Fishing area total</i>	<i>96</i>	<i>49</i>	<i>86</i>	<i>118</i>	<i>94</i>	<i>73</i>	<i>76</i>	<i>61</i>	<i>63</i>	<i>57</i>
37 Albania	1	...	...	3	2	3	3	10	7	12
Bulgaria	55	57	136	41	16	13	15	67	55	52
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14
France	18	15	17	18	23	15	12	8	4	7
Greece	63	77	75	75	54	71	48	81	106	91
Morocco	-	-	-	0	2	-	0	0	0	1
Romania	2	13	17	24	42	37	32	57	47	49
Slovenia	-	-	-	1	-	-	0	1	1	1
Spain	11	14	8	6	6	10	6	4	5	8
Turkey	2 700	2 455	459	300	376	649	807	769	528	383
Ukraine	118	171	157	199	168	188	245	279	261	272
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 968</i>	<i>2 802</i>	<i>869</i>	<i>667</i>	<i>689</i>	<i>986</i>	<i>1 168</i>	<i>1 276</i>	<i>1 014</i>	<i>890</i>
<i>Species total</i>	<i>9 278</i>	<i>9 126</i>	<i>6 874</i>	<i>6 307</i>	<i>6 229</i>	<i>6 253</i>	<i>6 059</i>	<i>6 764</i>	<i>5 749</i>	<i>5 873</i>
<b>Turbots nei</b>	<b>Turbots nca</b>		<b>Rodaballos nep</b>		<b>Scophthalmidae</b>			<b>1,83(05)XXX,XX</b>		<b>SCF</b>
37 Italy	643	622	482	610	561	445	749	1 179	916	794
<i>37 Fishing area total</i>	<i>643</i>	<i>622</i>	<i>482</i>	<i>610</i>	<i>561</i>	<i>445</i>	<i>749</i>	<i>1 179</i>	<i>916</i>	<i>794</i>
<i>Species total</i>	<i>643</i>	<i>622</i>	<i>482</i>	<i>610</i>	<i>561</i>	<i>445</i>	<i>749</i>	<i>1 179</i>	<i>916</i>	<i>794</i>
<b>Citharids nei</b>	<b>Feuilles nca</b>		<b>Solletas nep</b>		<b>Citharidae</b>			<b>1,83(06)XXX,XX</b>		<b>CIT</b>
34 Morocco	177	143	139	366	238	501	511	442	551	657
<i>34 Fishing area total</i>	<i>177</i>	<i>143</i>	<i>139</i>	<i>366</i>	<i>238</i>	<i>501</i>	<i>511</i>	<i>442</i>	<i>551</i>	<i>657</i>
37 Morocco	16	27	36	53	68	51	26	30	51	51
<i>37 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>27</i>	<i>36</i>	<i>53</i>	<i>68</i>	<i>51</i>	<i>26</i>	<i>30</i>	<i>51</i>	<i>51</i>
<i>Species total</i>	<i>193</i>	<i>170</i>	<i>175</i>	<i>419</i>	<i>306</i>	<i>552</i>	<i>537</i>	<i>472</i>	<i>602</i>	<i>708</i>
<b>Indian halibut</b>	<b>Turbot épineux-indien</b>		<b>Lenguado espinudo-indio</b>		<b>Psettodes erumei</b>			<b>1,83(07)001,01</b>		<b>HAI</b>
51 Iran	2 220	1 932	1 858	1 715	2 243	3 180	2 536	3 671	3 942	2 871
Tanzania	52	75	60	50	50	52	955	629	603	507
Yemen	350 F	430 F	550 F	600 F	650 F	560 F	700 F	750 F	430 F	430 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 622 F</i>	<i>2 437 F</i>	<i>2 468 F</i>	<i>2 365 F</i>	<i>2 943 F</i>	<i>3 792 F</i>	<i>4 191 F</i>	<i>5 050 F</i>	<i>4 975 F</i>	<i>3 808 F</i>
57 Indonesia	6 528	7 012	7 705	8 162	6 056	7 384	8 469	7 140	7 195	8 130
Thailand	330	397	414	1 405	1 303	2 535	2 761	1 766	1 220	1 208
<i>57 Fishing area total</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>11 230</i>	<i>8 906</i>	<i>8 415</i>	<i>9 338</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
71 Indonesia	4 615	4 361	5 133	8 082	8 753	7 473	6 839	5 909	10 983	12 400
Thailand	1 904	752	942	1 253	1 759	2 138	1 802	1 580	1 000	1 002
<i>71 Fishing area total</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>8 641</i>	<i>7 489</i>	<i>11 983</i>	<i>13 402</i>
<i>Species total</i>	<i>15 999 F</i>	<i>14 959 F</i>	<i>16 662 F</i>	<i>21 267 F</i>	<i>20 814 F</i>	<i>23 322 F</i>	<i>24 062 F</i>	<i>21 445 F</i>	<i>25 373 F</i>	<i>26 548 F</i>
<b>Spottail spiny turbot</b>	<b>Turbot épineux tacheté</b>		<b>Perro</b>		<b><i>Psettodon belcheri</i></b>			<b>1,83(07)001,02</b>		<b>SOT</b>
34 Togo	1	2	2	0	1	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Pacific sanddab</b>	<b>Cardine de Californie</b>		<b>Lenguado moteado</b>		<b><i>Citharichthys sordidus</i></b>			<b>1,83(08)009,02</b>		<b>IYO</b>
67 USA	150	-	-	108	143	113	296	125	69	176
<i>67 Fishing area total</i>	<i>150</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>143</i>	<i>113</i>	<i>296</i>	<i>125</i>	<i>69</i>	<i>176</i>
<i>Species total</i>	<i>150</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>143</i>	<i>113</i>	<i>296</i>	<i>125</i>	<i>69</i>	<i>176</i>
<b>Bastard halibut</b>	<b>Cardeau hirame</b>		<b>Falso halibut del Japón</b>		<b><i>Paralichthys olivaceus</i></b>			<b>1,83(08)046,01</b>		<b>BAH</b>
61 Japan	7 572	6 729	6 680	6 446	5 917	6 095	7 388	8 136	7 500	7 200 F
Korea Rep	1 607	1 707	1 822	1 801	1 737	2 112	2 298	3 074	4 263	5 439
<i>61 Fishing area total</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>11 210</i>	<i>11 763</i>	<i>12 639 F</i>
<i>Species total</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>11 210</i>	<i>11 763</i>	<i>12 639 F</i>
<b>California flounder</b>	<b>Cardeau californien</b>		<b>Lenguado de California</b>		<b><i>Paralichthys californicus</i></b>			<b>1,83(08)046,03</b>		<b>YSF</b>
67 USA	0	4	4	0	0	0	0	0	1	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
77 USA	390	389	424	379	456	422	327	177	214	284
<i>77 Fishing area total</i>	<i>390</i>	<i>389</i>	<i>424</i>	<i>379</i>	<i>456</i>	<i>422</i>	<i>327</i>	<i>177</i>	<i>214</i>	<i>284</i>
<i>Species total</i>	<i>390</i>	<i>393</i>	<i>428</i>	<i>379</i>	<i>456</i>	<i>422</i>	<i>327</i>	<i>177</i>	<i>215</i>	<i>284</i>
<b>Summer flounder</b>	<b>Cardeau d'été</b>		<b>Falso halibut del Canadá</b>		<b><i>Paralichthys dentatus</i></b>			<b>1,83(08)046,06</b>		<b>FLS</b>
21 USA	5 344	5 350	6 776	6 399	8 701	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5 344</i>	<i>5 350</i>	<i>6 776</i>	<i>6 399</i>	<i>8 701</i>	<i>8 347</i>	<i>7 000</i>	<i>5 026</i>	<i>4 860</i>	<i>5 648</i>
31 USA	719	1 204	639	653	8	8	9	8	7	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>719</i>	<i>1 204</i>	<i>639</i>	<i>653</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>6 063</i>	<i>6 554</i>	<i>7 415</i>	<i>7 052</i>	<i>8 709</i>	<i>8 355</i>	<i>7 009</i>	<i>5 034</i>	<i>4 867</i>	<i>5 652</i>
<b>Fourspot flounder</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Paralichthys oblongus</i></b>			<b>1,83(08)046,07</b>		<b>YSO</b>
21 USA	...	...	...	...	...	...	...	7	10	6
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>6</i>
<b>Bastard halibuts nei</b>	<b>Cardeaux nca</b>		<b>Falsos halibuts nep</b>		<b><i>Paralichthys spp</i></b>			<b>1,83(08)046,XX</b>		<b>BAX</b>
31 USA	503	...	708	441	475	334	399	379	468	444
<i>31 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>...</i>	<i>708</i>	<i>441</i>	<i>475</i>	<i>334</i>	<i>399</i>	<i>379</i>	<i>468</i>	<i>444</i>
41 Argentina	6 498	5 944	4 297	5 805	6 246	7 073	7 921	7 559	8 054	7 210
Brazil	1 844	2 317	3 300	2 798	2 173	2 594	2 411	2 566	2 550	2 813
Uruguay	256	307	400	278	291	190	160	205	236	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 598</i>	<i>8 568</i>	<i>7 997</i>	<i>8 881</i>	<i>8 710</i>	<i>9 857</i>	<i>10 492</i>	<i>10 330</i>	<i>10 840</i>	<i>10 023</i>
<i>Species total</i>	<i>9 101</i>	<i>8 568</i>	<i>8 705</i>	<i>9 322</i>	<i>9 185</i>	<i>10 191</i>	<i>10 891</i>	<i>10 709</i>	<i>11 308</i>	<i>10 467</i>
<b>Antarctic armless flounder</b>	<b>Mancoglosse antarctique</b>		<b>Mancolenguado antártico</b>		<b><i>Mancopsetta maculata</i></b>			<b>1,83(10)002,01</b>		<b>MMM</b>
48 UK	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Flatfishes nei</b>	<b>Poissons plats nca</b>		<b>Peces planos nep</b>		<b><i>Pleuronectiformes</i></b>			<b>1,83(XX)XXX,XX</b>		<b>FLX</b>
04 Kazakhstan	...	...	117	34	32	71	686	555	357	388
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>117</i>	<i>34</i>	<i>32</i>	<i>71</i>	<i>686</i>	<i>555</i>	<i>357</i>	<i>388</i>
21 Canada	896	617	233	275	233	195	233	237	224	370
Estonia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85
Japan	73	268	2 920	2 603	1 468	1 311	940	815	-	-
Portugal	-	-	118	2	-	1	0	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
USA	13	5	3	3	6	4	10	1	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>983</i>	<i>890</i>	<i>3 274</i>	<i>2 883</i>	<i>1 707</i>	<i>1 511</i>	<i>1 188</i>	<i>1 053</i>	<i>227</i>	<i>455</i>
27 Faroe Is	-	60	138	26	22	44	26	77	246	8

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
France	3 067	1 851	2 563	8	4	26	33	23	22	51
Germany	-	-	3	0	0	726	697	92	1	1
Iceland	-	2	1	1	-	-	1	0	-	-
Ireland	23	15	14	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	1 137	1 082	1 102	901	949	-	-	-	-
Poland	5 601	6 725	9 232	7 343	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Russian Fed	-	-	13	-	-	-	-	75	9	107
Spain	830	653	657	4 916	214	217	256	602	364	313
Sweden	-	-	-	-	1	2	1	1	1	0
UK	158	171	138	108	91	75	46	34	27	26
<i>27 Fishing area total</i>	<i>9 682</i>	<i>10 614</i>	<i>13 841</i>	<i>13 504</i>	<i>1 233</i>	<i>2 039</i>	<i>1 060</i>	<i>904</i>	<i>670</i>	<i>506</i>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
Korea Rep	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	113	175	263	201	217	178	186	144	110	106
USA	371	296	312	283	294	250	210	195	153	148
Venezuela	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>502</i>	<i>471</i>	<i>575</i>	<i>484</i>	<i>511</i>	<i>428</i>	<i>396</i>	<i>339</i>	<i>263</i>	<i>257</i>
34 Benin	30 F	14	22	42	53	33	35	28	43	47
China	...	...	1 881	963	...	460	465	1 873	674	...
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-
Eq Guinea	40 F	40 F	40 F	40 F	45 F	45 F	54 F	50	100	100
Gabon	242	216	177	177	114	151	97	443	295	295 F
Guinea	1 032	914	483	462	270	1 680	469	417	368	360 F
GuineaBissau	39	38	117	156	150 F	138 F	135 F	130 F	145 F	145 F
Italy	107	117	115	129	122	49	54	-	-	-
Korea Rep	166	-	9	227	238	52	-	-	14	27
Mauritania	350 F	300 F	250 F	400 F	500 F	450 F	370 F	540 F	500 F	500 F
Morocco	5 060	5 832	4 960	6 873	5 133	5 518	4 646	3 771	4 332	5 605
Portugal	1	1	2	2	2	1	-	0	-	-
Russian Fed	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	8 113	9 059	7 262	8 382	3 865	3 563	3 433	3 781	...	...
Spain	9 572	6 938	9 239	319	62	8 466	5 241	514	4 187	386
<i>34 Fishing area total</i>	<i>24 752 F</i>	<i>23 469 F</i>	<i>24 742 F</i>	<i>18 172 F</i>	<i>10 554 F</i>	<i>20 606 F</i>	<i>14 999 F</i>	<i>11 547 F</i>	<i>10 752 F</i>	<i>7 465 F</i>
37 Albania	-	-	-	29	2	2	4	-	-	-
Croatia	113	111	106	169	153	210	192	274	133	-
France	8	4	7	5	4	5	3	13	31	50
Georgia	9	11	11	1	7	5 F	...	...	...	...
Lebanon	11	15	8	8	8	8	9	9 F	9 F	9 F
Montenegro	...	...	...	...	...	...	40 F	40 F	40 F	40 F
Morocco	11	12	9	9	30	12	8	6	15	13
Palest, O.T.	15 F	10 F	6	5	5	7	4	1	1	1
Russian Fed	31	25	15	15	2	15	10	7	5	22
Serbia-Monte	9	11	10	10	9	9 F	-	-	-	-
Spain	655	528	621	159	531	505	483	455	549	625
Tunisia	190	205	194	316	230	79	83	78	85	85
Turkey	1 000	1 250	585	410	624	1 190	937	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 052 F</i>	<i>2 182 F</i>	<i>1 572</i>	<i>1 136</i>	<i>1 605</i>	<i>2 047 F</i>	<i>1 773 F</i>	<i>883 F</i>	<i>868 F</i>	<i>845 F</i>
41 Korea Rep	34	-	-	-	39	17	-	-	-	-
Spain	9	4	23	-	0	-	-	-	-	9
UK	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>4</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>39</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>
47 Angola	592	1 928	3 463	3 069	2 636	2 000 F	1 336	12 275	3 762	3 479
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</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>1 336</i>	<i>12 275</i>	<i>3 762</i>	<i>3 479</i>
51 Egypt	-	-	-	-	35	-	48	20	-	-
India	24 709	11 486	15 570	15 917	13 594	13 580	14 601	22 747	17 697	21 707
Korea Rep	11	3	3	7	1	2	-	1	-	2
UK	-	-	-	-	-	-	9	14	-	-
<i>51 Fishing area total</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>14 658</i>	<i>22 782</i>	<i>17 697</i>	<i>21 709</i>
57 Australia	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1
India	5 362	3 145	4 493	5 453	5 715	5 574	5 964	10 812	9 677	9 739
Indonesia	2 582	3 300	3 462	4 352	5 624	4 942	4 836	5 837	6 413	7 040
Malaysia	342	485	394	332	343	557	1 055	908	1 171	1 958
<i>57 Fishing area total</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>11 858</i>	<i>17 558</i>	<i>17 262</i>	<i>18 738</i>
61 China,Taiwan	137	198	172	206	288	280	370	395	382	449
Japan	68 445	60 713	60 892	58 894	54 100	52 902	54 604	55 095	55 846	51 100 F
Korea D P Rp	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	103 077	95 106	79 814	81 742	67 535	87 070	67 110	71 769	59 755	83 845
<i>61 Fishing area total</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>144 052 F</i>	<i>125 884 F</i>	<i>131 059 F</i>	<i>119 783 F</i>	<i>139 194 F</i>
67 Canada	5 877	5 459	6 711	6 114	6 111	5 868	5 400	5 323	4 188	4 235
USA	7 520	4 703	5 531	877	1 438	1 635	4 434	5 849	10 048	11 073
<i>67 Fishing area total</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>	<i>11 172</i>	<i>14 236</i>	<i>15 308</i>
71 Indonesia	1 654	3 450	2 913	2 257	1 999	1 674	1 247	1 619	1 243	1 360
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Malaysia	1 299	1 227	1 198	1 272	1 389	1 200	1 375	1 149	1 112	1 001
Philippines	729	756	836	878	822	784	855	895	983	920
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 682</i>	<i>5 433</i>	<i>4 947</i>	<i>4 407</i>	<i>4 210</i>	<i>3 658</i>	<i>3 479</i>	<i>3 663</i>	<i>3 338</i>	<i>3 281</i>



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	82	...	...
Mexico	2 568	1 664	1 573	1 907	2 068	2 033	2 123	2 785	2 814	2 950
Nicaragua	22	33	25	24	23	29	10	42	3	36
USA	725	686	379	511	276	165	118	142	115	111
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 315</i>	<i>2 383</i>	<i>1 977</i>	<i>2 442</i>	<i>2 367</i>	<i>2 227</i>	<i>2 251</i>	<i>3 051</i>	<i>2 932</i>	<i>3 097</i>
81 Australia	15	14	8	9	9	14	9	0	-	-
New Zealand	2 939	3 220	2 572	2 977	2 720	3 417	2 693	3 015	2 602	2 545
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 954</i>	<i>3 234</i>	<i>2 580</i>	<i>2 986</i>	<i>2 729</i>	<i>3 431</i>	<i>2 702</i>	<i>3 015</i>	<i>2 602</i>	<i>2 545</i>
87 Chile	95	76	12	51	93	101	76	48	95	102
Colombia	160	171	79	82	7	32	60 F	90 F	120 F	145
Peru	177	313	256	466	413	243	302	204	153	234
<i>87 Fishing area total</i>	<i>432</i>	<i>560</i>	<i>347</i>	<i>599</i>	<i>513</i>	<i>376</i>	<i>438 F</i>	<i>342 F</i>	<i>368 F</i>	<i>481</i>
<i>Species total</i>	<i>270 851 F</i>	<i>239 566 F</i>	<i>238 307 F</i>	<i>227 410 F</i>	<i>186 721 F</i>	<i>214 623 F</i>	<i>192 542 F</i>	<i>220 198 F</i>	<i>195 117 F</i>	<i>217 757 F</i>
<b>Group total</b>	<b>1 008 864</b>	<b>947 965</b>	<b>920 061</b>	<b>920 316</b>	<b>863 039</b>	<b>900 766</b>	<b>875 607</b>	<b>917 224</b>	<b>943 211</b>	<b>926 286</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Smalleye moray cod</b>	<b>Gadomurène petit oeil</b>		<b>Gadimorena ojchica</b>		<b>Muraenolepis microps</b>			<b>1,48(01)001,01</b>		<b>MOY</b>
48 UK	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
South Africa	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
New Zealand	5	...	1	1	1	1	0	0	0	0
South Africa	-	0	-	-	2	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	5	0	1	1	3	1	0	0	0	0
Species total	5	0	1	1	3	1	0	0	0	0
<b>Moray cods nei</b>	<b>Gadomurènes nca</b>		<b>Gadimorenas nep</b>		<b>Muraenolepis spp</b>			<b>1,48(01)001,XX</b>		<b>MRL</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	...
UK	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
South Africa	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-
88 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0
New Zealand	2	3	5	1	2	2	1	3	2	3
Norway	-	-	-	-	7	2	-	13	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	0	-	-	1	5	2
Uruguay	-	-	-	-	0	2	3	1	0	2
88 Fishing area total	2	3	5	1	9	6	4	18	7	9
Species total	2	3	5	1	9	6	4	18	7	9
<b>Common mora</b>	<b>Moro commun</b>		<b>Mollera moranella</b>		<b>Mora moro</b>			<b>1,48(02)010,01</b>		<b>RIB</b>
27 France	-	1	39	58	33	40	116	84	76	70
Ireland	-	32	44	45	27	25	28	20	-	-
Portugal	-	-	99	125	87	70	92	90	53	68
27 Fishing area total	-	33	182	228	147	135	236	194	129	138
81 New Zealand	1 355	1 209	1 308	1 234	1 395	1 154	986	1 180	1 088	1 153
Ukraine	3	2	-	-	8	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 358	1 211	1 308	1 234	1 403	1 154	986	1 180	1 088	1 153
Species total	1 358	1 244	1 490	1 462	1 550	1 289	1 222	1 374	1 217	1 291
<b>Red codling</b>	<b>Morue rouge</b>		<b>Brotolilla</b>		<b>Pseudophycis bachus</b>			<b>1,48(02)014,01</b>		<b>NEC</b>
81 Japan	69	22	20	38	-	-	-	-	-	-
New Zealand	5 232	4 454	4 414	8 161	9 515	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636
Ukraine	63	50	9	66	25	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	5 364	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636
Species total	5 364	4 526	4 443	8 265	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636
<b>Grenadier cod</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tripterothycis gilchristi</b>			<b>1,48(02)019,01</b>		<b>TPG</b>
81 New Zealand	-	2	7	10	13	13	43	29	26	0
81 Fishing area total	-	2	7	10	13	13	43	29	26	0
Species total	-	2	7	10	13	13	43	29	26	0
<b>Blue antimora</b>	<b>Antimora bleu</b>		<b>Mollera azul</b>		<b>Antimora rostrata</b>			<b>1,48(02)030,01</b>		<b>ANT</b>
21 Spain	21	-	0	7	12	10	-	4	2	-
21 Fishing area total	21	-	0	7	12	10	-	4	2	-
41 Falkland Is	-	-	-	-	24	18	12	7	14	10
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	2	21	...
41 Fishing area total	-	-	-	-	24	18	12	9	35	10
47 Japan	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
48 Chile	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
Japan	-	-	-	-	-	-	3	1	0	1
Korea Rep	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0
New Zealand	-	-	-	1	-	-	5	4	4	3
Russian Fed	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	2	-	0	0	0	2	1
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3
UK	-	-	-	1	6	18	25	19	25	24
Uruguay	-	-	-	-	1	-	2	2	0	2
48 Fishing area total	-	0	-	4	8	19	37	28	37	34

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
58 Australia	-	-	-	0	1	2	0	0	1	5
France	-	-	-	-	-	97	108	-	132	122
Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
South Africa	24	3	2	0	0	4	1	4	5	1
Spain	-	-	-	-	-	2	1	1	0	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>141</b>	<b>131</b>
88 Argentina	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-
Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0
New Zealand	0	3	3	7	9	4	2	2	2	1
Norway	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	0	0	0	1	0	-
South Africa	-	1	-	0	0	-	-	-	0	4
Ukraine	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	7	-	2	1	3
Uruguay	-	-	-	-	3	0	-	1	0	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Species total</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>164</b>	<b>170</b>	<b>55</b>	<b>218</b>	<b>183</b>
<b>Tadpole codling</b>	<b>More têtard</b>		<b>Bacalao criollo</b>		<b>Salilota australis</b>		<b>1,48(02)040,01</b>		<b>SAO</b>	
41 Argentina	9 431	4 449	3 129	5 689	4 664	3 186	2 952	4 610	8 010	6 963
Belize	237	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
Falkland Is	1 902	1 379	959	970	1 032	748	1 049	1 127	901	1 308
France	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Korea Rep	202	219	28	40	85	124	60	49	17	11
Namibia	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Portugal	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 914	2 250	545	927	560	1 579	2 250	3 997	3 140	3 778
UK	30	17	15	9	36	17	31	31	20	23
<b>41 Fishing area total</b>	<b>15 757</b>	<b>8 370</b>	<b>4 676</b>	<b>7 635</b>	<b>6 384</b>	<b>5 654</b>	<b>6 374</b>	<b>9 815</b>	<b>12 088</b>	<b>12 083</b>
87 Chile	372	641	360	1 141	2 855	3 131	1 751	685	698	3 356
<b>87 Fishing area total</b>	<b>372</b>	<b>641</b>	<b>360</b>	<b>1 141</b>	<b>2 855</b>	<b>3 131</b>	<b>1 751</b>	<b>685</b>	<b>698</b>	<b>3 356</b>
<b>Species total</b>	<b>16 129</b>	<b>9 011</b>	<b>5 036</b>	<b>8 776</b>	<b>9 239</b>	<b>8 785</b>	<b>8 125</b>	<b>10 500</b>	<b>12 786</b>	<b>15 439</b>
<b>Moras nei</b>	<b>Mores nca</b>		<b>Moras nep</b>		<b>Moridae</b>		<b>1,48(02)XXX,XX</b>		<b>MOR</b>	
27 Faroe Is	-	-	-	6	2	1	5	4	10	10
France	60	73	12	4	-	33	41	11	11	16
Norway	68	278	97	216	4	1	0	-	-	1
UK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>130</b>	<b>351</b>	<b>109</b>	<b>226</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
61 Russian Fed	39 316	32 392	29 323	27 486	25 632	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909
<b>61 Fishing area total</b>	<b>39 316</b>	<b>32 392</b>	<b>29 323</b>	<b>27 486</b>	<b>25 632</b>	<b>27 341</b>	<b>27 566</b>	<b>26 196</b>	<b>20 320</b>	<b>16 909</b>
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>39 446</b>	<b>32 743</b>	<b>29 432</b>	<b>27 712</b>	<b>25 638</b>	<b>27 376</b>	<b>27 612</b>	<b>26 211</b>	<b>20 341</b>	<b>16 936</b>
<b>Unicorn cod</b>	<b>Bregmacère de l'océan Indien</b>		<b>Bregmacero</b>		<b>Bregmaceros mccllelandi</b>		<b>1,48(03)018,01</b>		<b>UNC</b>	
51 India	1 123	2 095	2 101	2 348	1 046	2 458	1 458	424	419	426
Mauritius	347	340	271	295	276	259	139	428	255	210
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 470</b>	<b>2 435</b>	<b>2 372</b>	<b>2 643</b>	<b>1 322</b>	<b>2 717</b>	<b>1 597</b>	<b>852</b>	<b>674</b>	<b>636</b>
57 India	159	92	181	138	769	505	814	1 496	2 491	2 466
<b>57 Fishing area total</b>	<b>159</b>	<b>92</b>	<b>181</b>	<b>138</b>	<b>769</b>	<b>505</b>	<b>814</b>	<b>1 496</b>	<b>2 491</b>	<b>2 466</b>
<b>Species total</b>	<b>1 629</b>	<b>2 527</b>	<b>2 553</b>	<b>2 781</b>	<b>2 091</b>	<b>3 222</b>	<b>2 411</b>	<b>2 348</b>	<b>3 165</b>	<b>3 102</b>
<b>Tusk(=Cusk)</b>	<b>Brosme</b>		<b>Brosmio</b>		<b>Brosme brosme</b>		<b>1,48(04)001,01</b>		<b>USK</b>	
21 Canada	1 097	1 498	1 288	1 148	927	905	884	1 046	613	578
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Norway	-	-	-	5	1	1	5	0	30	30
USA	188	180	150	104	78	97	65	88	54	48
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1 285</b>	<b>1 678</b>	<b>1 438</b>	<b>1 257</b>	<b>1 006</b>	<b>1 003</b>	<b>954</b>	<b>1 134</b>	<b>697</b>	<b>658</b>
27 Denmark	225	274	221	223	157	134	160	97	58	51
Faroe Is	2 585	3 056	2 307	2 369	3 150	3 059	4 025	3 638	4 345	4 244
France	335	282	185	151	193	248	298	328	298	347
Germany	13	10	10	7	5	7	6	5	2	1
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Iceland	4 741	3 425	3 935	4 031	3 127	3 539	5 053	5 984	6 933	6 950
Ireland	113	122	109	48	49	39	23	29	5	12
Norway	21 915	18 817	18 167	13 458	11 896	11 862	14 342	15 293	16 167	13 726
Portugal	-	-	-	-	0	4	0	-	-	-
Russian Fed	46	83	54	27	136	198	196	191	227	172
Spain	249	72	151	56	40	64	62	2	87	3

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sweden	8	6	4	5	6	6	4	2	4	3
UK	1 016	872	672	384	283	565	310	240	170	232
<i>27 Fishing area total</i>	<i>31 246</i>	<i>27 019</i>	<i>25 815</i>	<i>20 759</i>	<i>19 042</i>	<i>19 725</i>	<i>24 479</i>	<i>25 809</i>	<i>28 296</i>	<i>25 750</i>
<i>Species total</i>	<i>32 531</i>	<i>28 697</i>	<i>27 253</i>	<i>22 016</i>	<i>20 048</i>	<i>20 728</i>	<i>25 433</i>	<i>26 943</i>	<i>28 993</i>	<i>26 408</i>
<b>Atlantic cod</b>	<b>Morue de l'Atlantique</b>	<b>Bacalao del Atlántico</b>	<b>Gadus morhua</b>	<b>1,48(04)002,02</b>	<b>COD</b>					
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>390</i>	<i>-</i>
21 Canada	46 046	40 325	35 255	22 755	24 729	26 156	27 307	25 593	26 783	19 900
Estonia	6	44	8	23	29	17	52	25	73	128
Faroe Is	-	-	-	-	-	7	2	-	1	25
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	2 388	362
Greenland	764	1 680	3 891	3 954	4 706	5 734	8 312	14 134	20 067	9 865
Lithuania	-	-	-	1	-	1	13	12	10	-
Norway	-	-	-	457	3	70	243	32	633	745
Portugal	191	357	488	677	279	105	177	256	432	1 002
Russian Fed	140	254	348	180	98	5	1	46	97	102
St Pier Mq	4 682	2 350	2 219	2 385	2 371	3 096	1 958	2 013	1 908	542
Spain	5	-	-	-	0	42	151	268	255	351
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	296	595
USA	11 367	15 064	13 128	10 698	7 290	6 314	5 724	7 687	8 652	8 940
<i>21 Fishing area total</i>	<i>63 201</i>	<i>60 074</i>	<i>55 337</i>	<i>41 130</i>	<i>39 505</i>	<i>41 547</i>	<i>43 940</i>	<i>50 066</i>	<i>61 595</i>	<i>42 557</i>
27 Belgium	3 693	3 207	3 506	1 856	1 930	2 075	1 551	1 268	1 140	1 087
Channel Is	11	6	9	4	3	4	1	2	2	1
Denmark	57 018	46 200	37 867	31 526	30 467	28 946	29 586	24 494	23 543	23 695
Estonia	514	755	51	560	1 278	604	702	946	973	822
Faroe Is	32 601	39 762	55 724	58 029	45 941	35 748	30 751	28 141	27 102	27 283
Finland	1 824	1 723	1 049	1 168	889	286	670	853	830	880
France	11 886	11 336	11 614	11 048	7 371	5 560	8 004	8 363	7 339	4 889
Germany	18 414	19 222	15 412	15 050	17 021	18 106	17 459	16 819	15 001	18 267
Greenland	2 234	3 934	32	2	5 252	5 377	6 812	5 237	4 268	5 744
Iceland	238 324	240 002	213 417	206 290	227 222	212 423	199 375	174 436	151 397	188 976
Ireland	2 928	2 653	2 503	1 694	1 247	1 330	1 511	1 791	1 526	1 207
Isle of Man	11	1	7	7	5	...	...	2	1	1
Latvia	6 280	6 298	4 867	4 634	5 027	3 996	4 567	4 269	4 019	4 611
Lithuania	4 721	3 852	2 964	2 900	3 382	2 993	3 301	2 935	2 614	2 818
Netherlands	6 000	3 656	4 714	2 372	1 764	1 691	1 644	1 603	1 939	2 689
Norway	219 197	208 977	228 096	216 905	230 743	225 705	221 056	217 757	214 810	242 052
Poland	23 340	23 310	17 209	17 291	16 541	13 846	15 947	11 785	11 254	12 364
Portugal	3 587	4 027	3 630	3 628	4 895	4 316	5 409	4 132	4 087	4 737
Russian Fed	170 878	188 630	187 865	185 982	204 937	203 733	207 529	189 867	194 123	233 963
Spain	8 765	20 283	8 409	9 086	21 648	9 753	405	4 754	9 660	11 473
Sweden	23 174	24 111	17 383	16 310	16 444	11 737	13 246	13 562	12 607	13 188
UK	41 750	32 840	31 548	21 543	21 210	20 001	20 841	19 332	19 040	21 920
<i>27 Fishing area total</i>	<i>877 150</i>	<i>884 785</i>	<i>847 876</i>	<i>807 885</i>	<i>865 217</i>	<i>808 230</i>	<i>790 367</i>	<i>732 348</i>	<i>707 275</i>	<i>822 667</i>
<i>Species total</i>	<i>940 351</i>	<i>944 859</i>	<i>903 213</i>	<i>849 015</i>	<i>904 722</i>	<i>849 777</i>	<i>834 307</i>	<i>782 414</i>	<i>769 260</i>	<i>865 224</i>
<b>Pacific cod</b>	<b>Morue du Pacifique</b>	<b>Bacalao del Pacífico</b>	<b>Gadus macrocephalus</b>	<b>1,48(04)002,11</b>	<b>PCO</b>					
61 Japan	51 052	43 550	29 516	33 155	37 502	49 029	47 531	45 722	39 679	45 200 F
Korea Rep	10 098	13 110	9 240	4 421	5 444	6 915	9 459	10 181	8 060	9 556
Russian Fed	68 415	59 783	60 625	51 577	63 241	55 704	49 059	53 429	66 635	52 760
<i>61 Fishing area total</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>	<i>109 332</i>	<i>114 374</i>	<i>107 516 F</i>
67 Canada	712	474	694	809	1 322	1 535	957	534	362	964
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	225	224	10
USA	240 635	213 967	232 617	257 436	266 108	248 910	235 296	221 488	224 055	222 781
<i>67 Fishing area total</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>222 247</i>	<i>224 641</i>	<i>223 755</i>
<i>Species total</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>	<i>331 579</i>	<i>339 015</i>	<i>331 271 F</i>
<b>Greenland cod</b>	<b>Morue ogac</b>	<b>Bacalao de Groenlandia</b>	<b>Gadus ogac</b>	<b>1,48(04)002,12</b>	<b>GRC</b>					
21 Greenland	931	1 128	918	1 288	891	1 051	1 020	597	595	171
<i>21 Fishing area total</i>	<i>931</i>	<i>1 128</i>	<i>918</i>	<i>1 288</i>	<i>891</i>	<i>1 051</i>	<i>1 020</i>	<i>597</i>	<i>595</i>	<i>171</i>
27 Greenland	-	5	0	-	-	-	-	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>931</i>	<i>1 133</i>	<i>918</i>	<i>1 288</i>	<i>891</i>	<i>1 051</i>	<i>1 020</i>	<i>598</i>	<i>595</i>	<i>171</i>
<b>Ling</b>	<b>Lingue franche</b>	<b>Maruca</b>	<b>Molva molva</b>	<b>1,48(04)005,01</b>	<b>LIN</b>					
21 Spain	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Belgium	120	88	91	67	97	94	57	71	71	42
Channel Is	13	3	2	1	0	5	4	4	2	2
Denmark	741	910	829	958	777	859	786	528	546	642
Faroe Is	2 358	2 859	3 447	3 341	4 513	4 387	5 040	4 359	5 322	5 194
France	3 099	2 987	2 561	2 664	2 306	2 309	2 162	2 360	1 843	1 918
Germany	215	110	114	133	75	104	78	119	118	65
Iceland	3 223	2 864	2 833	3 855	3 722	4 311	6 277	6 592	7 737	9 610
Ireland	1 089	1 463	1 303	1 164	1 241	919	633	706	523	477

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Isle of Man	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	5	4	3	1	1	-	-	-	-	2
Norway	16 899	13 633	15 340	13 995	14 259	14 852	16 828	18 582	19 479	16 716
Portugal	-	-	-	3	12	1	0	1	-	-
Russian Fed	8	2	11	12	196	358	17	105	255	52
Spain	6 259	4 276	6 506	9 140	3 500	2 374	2 505	643	1 387	1 477
Sweden	46	47	47	41	38	40	40	36	44	42
UK	9 244	8 095	8 465	5 033	4 645	3 693	3 542	3 337	3 267	4 253
<i>27 Fishing area total</i>	<i>43 320</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 408</i>	<i>35 382</i>	<i>34 306</i>	<i>37 969</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 492</i>
<i>Species total</i>	<i>43 320</i>	<i>37 341</i>	<i>41 552</i>	<i>40 408</i>	<i>35 386</i>	<i>34 306</i>	<i>37 970</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 492</i>
<b>Blue ling</b>	<b>Lingue bleue</b>		<b>Maruca azul</b>		<b>Molva dypterygia</b>			<b>1,48(04)005,02</b>		<b>BLI</b>
27 Denmark	15	27	13	25	25	54	48	5	2	1
Estonia	-	85	22	5	3	5	3	7	-	-
Faroe Is	1 756	1 751	1 132	2 519	1 542	1 729	2 051	2 080	1 168	1 214
France	5 571	3 666	3 342	3 781	3 974	3 133	3 131	3 137	3 065	2 641
Germany	110	26	10	16	10	26	22	-	1	-
Iceland	1 623	765	1 274	1 098	1 083	1 497	1 737	1 999	3 654	4 129
Ireland	91	827	583	31	20	11	4	3	0	-
Lithuania	-	16	29	37	42	16	9	9	4	-
Norway	834	1 026	902	552	295	281	367	467	407	392
Poland	-	19	8	85	3	1	-	-	-	-
Portugal	14	9	13	7	0	3	5	15	22	26
Russian Fed	-	-	3	2	19	22	21	37	122	16
Spain	3 113	4 472	2 041	2 384	67	1 138	190	128	1 096	621
Sweden	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
UK	3 019	5 980	3 166	631	704	3 819	498	299	228	365
<i>27 Fishing area total</i>	<i>16 146</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 787</i>	<i>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 405</i>
37 Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>16 146</i>	<i>18 669</i>	<i>12 538</i>	<i>11 173</i>	<i>7 787</i>	<i>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 405</i>
<b>Spanish ling</b>	<b>Lingue espagnole</b>		<b>Maruca española</b>		<b>Molva macrophthalma</b>			<b>1,48(04)005,04</b>		<b>SLI</b>
27 Spain	...	...	-	-	-	-	-	-	-	104
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>
<b>Lings nei</b>	<b>Lingues nca</b>		<b>Marucas nep</b>		<b>Molva spp</b>			<b>1,48(04)005,XX</b>		<b>LNZ</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ireland	-	-	-	136	17	4	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	5	11	5	4	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>141</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
<b>Greater forkbeard</b>	<b>Phycis de fond</b>		<b>Brótola de fango</b>		<b>Phycis blennoides</b>			<b>1,48(04)006,01</b>		<b>GFB</b>
27 Faroe Is	-	2	6	10	7	7	7	9	4	4
France	729	743	662	498	471	629	668	639	552	535
Germany	8	12	11	4	15	25	-	-	-	-
Iceland	-	-	6	3	-	-	-	1	-	0
Ireland	399	679	720	340	197	245	92	59	48	8
Norway	709	1 348	1 334	934	419	322	375	501	553	458
Portugal	98	89	63	57	48	37	25	29	28	30
Russian Fed	2	11	-	1	4	5	5	9	42	15
Spain	2 369	1 175	1 443	4 314	532	918	868	680	817	864
UK	1 563	1 204	985	911	707	575	419	369	239	222
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 877</i>	<i>5 263</i>	<i>5 230</i>	<i>7 072</i>	<i>2 400</i>	<i>2 763</i>	<i>2 459</i>	<i>2 296</i>	<i>2 283</i>	<i>2 136</i>
37 Algeria	5	19	39	16	26	42	55	48	79	13
France	4	3	5	3	7	4	4	4	2	6
Italy	...	...	...	...	...	104	58	42	57	59
Malta	5	0	-	-	-	2	3	-	-	2
Morocco	65	46	40	63	59	67	170	81	63	97
Spain	-	6	314	331	318	333	398	405	421	432
Turkey	50	35	8	4	8	27	17	23	11	21
<i>37 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>109</i>	<i>406</i>	<i>417</i>	<i>418</i>	<i>579</i>	<i>705</i>	<i>603</i>	<i>633</i>	<i>630</i>
<i>Species total</i>	<i>6 006</i>	<i>5 372</i>	<i>5 636</i>	<i>7 489</i>	<i>2 818</i>	<i>3 342</i>	<i>3 164</i>	<i>2 899</i>	<i>2 916</i>	<i>2 766</i>
<b>Forkbeard</b>	<b>Phycis de roche</b>		<b>Brótola de roca</b>		<b>Phycis phycis</b>			<b>1,48(04)006,02</b>		<b>FOR</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	5
Portugal	3	5	9	133	197	223	304	423	484	682
Spain	...	...	...	310	183	246	268	1 505	1 822	1 603
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>469</i>	<i>572</i>	<i>1 928</i>	<i>2 306</i>	<i>2 290</i>
37 Italy	...	...	...	...	...	105	280	295	245	369
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>280</i>	<i>295</i>	<i>245</i>	<i>369</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>443</i>	<i>380</i>	<i>574</i>	<i>852</i>	<i>2 223</i>	<i>2 551</i>	<i>2 659</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Longfin hake</b>	<b>Merluche à longues nagerois</b>		<b>...C</b>		<b>Phycis chesteri</b>			<b>1,48(04)006,04</b>		<b>GPE</b>
21 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Forkbeards nei</b>	<b>Phycis nca</b>		<b>Brótolas nep</b>		<b>Phycis spp</b>			<b>1,48(04)006,XX</b>		<b>FOX</b>
27 Portugal	493	470	454	403	312	201	65	33	30	23
Spain	...	...	...	235	163	162	336	178	198	202
27 Fishing area total	493	470	454	638	475	363	401	211	228	225
34 Morocco	269	280	252	409	411	411	378	436	436	434
Portugal	14	12	5	15	14	19	18	1	3	2
Spain	-	-	-	26	572	214	196	764	146	259
34 Fishing area total	283	292	257	450	997	644	592	1 201	585	695
37 Spain	-	-	-	-	238	280	314	295	223	233
37 Fishing area total	-	-	-	-	238	280	314	295	223	233
Species total	776	762	711	1 088	1 710	1 287	1 307	1 707	1 036	1 153
<b>Brazilian codling</b>	<b>Phycis brésilien</b>		<b>Brótola brasileña</b>		<b>Urophycis brasiliensis</b>			<b>1,48(04)008,01</b>		<b>HKU</b>
41 Argentina	41	90	309	380	170	111	77	100	92	110
Brazil	2 225	6 334	8 207	5 664	3 863	4 869	4 825	6 579	5 312	5 859
Portugal	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	70	118	8	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	557	-	717
Uruguay	235	361	382	685	711	380	358	480	364	749
41 Fishing area total	2 501	6 788	8 976	6 847	4 752	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435
Species total	2 501	6 788	8 976	6 847	4 752	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435
<b>Red hake</b>	<b>Merluche écureuil</b>		<b>Locha roja</b>		<b>Urophycis chuss</b>			<b>1,48(04)008,02</b>		<b>HKR</b>
21 Canada	81	130	115	204	171	165	147	230	263	184
Estonia	-	-	-	14	47	47	26	2	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Portugal	42	273	1 969	2	12	18	5	2	3	-
Russian Fed	120	118	1 284	951	39	7	-	10	29	9
Spain	1 551	1 755	1 164	1 320	772	647	2	99	98	105
USA	1 571	1 732	911	807	676	430	453	512	587	613
21 Fishing area total	3 365	4 008	5 443	3 298	1 717	1 314	641	855	980	911
Species total	3 365	4 008	5 443	3 298	1 717	1 314	641	855	980	911
<b>White hake</b>	<b>Merluche blanche</b>		<b>Locha blanca</b>		<b>Urophycis tenuis</b>			<b>1,48(04)008,03</b>		<b>HKW</b>
21 Canada	4 246	4 140	4 585	3 790	3 726	4 485	3 910	3 070	2 930	2 091
Estonia	3	2	5	9	102	1	-	32	0	-
Lithuania	-	-	2	-	-	3	-	1	0	-
Portugal	-	-	1 678	3 919	1 264	157	103	61	55	27
Russian Fed	-	-	-	-	96	3	-	3	2	3
St Pier Mq	122	10	3	3	0	23	1	3	6	-
Spain	802	689	3 258	2 025	445	327	275	78	160	62
USA	2 984	3 482	3 268	4 435	3 506	2 680	1 701	1 530	1 324	1 691
21 Fishing area total	8 157	8 323	12 799	14 181	9 139	7 679	5 990	4 778	4 477	3 874
27 Estonia	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Portugal	4	7	5	7	9	5	10	20	17	11
Spain	-	-	-	30	13	6	5	5	7	4
27 Fishing area total	4	7	6	37	23	11	15	26	26	35
31 USA	1	1	1	2	3	1	2	0	0	0
31 Fishing area total	1	1	1	2	3	1	2	0	0	0
Species total	8 162	8 331	12 806	14 220	9 165	7 691	6 007	4 804	4 503	3 909
<b>Haddock</b>	<b>Églefin</b>		<b>Eglefino</b>		<b>Melanogrammus aeglefinus</b>			<b>1,48(04)010,01</b>		<b>HAD</b>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-
21 Canada	12 683	15 594	14 947	15 772	16 489	20 432	16 951	19 236	20 542	23 409
Estonia	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	56	4
Greenland	-	-	-	-	-	-	1	-	134	19
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
Portugal	13	23	78	131	23	6	1	2	1	3
Russian Fed	2	33	29	19	3	-	-	-	-	-
St Pier Mq	10	78	222	251	168	175	52	64	13	-
Spain	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
USA	4 002	5 826	7 553	6 785	8 202	7 581	3 266	3 633	6 350	5 813

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21 Fishing area total	16 710	21 554	22 829	22 975	24 887	28 194	20 274	22 935	27 098	29 263
27 Belgium	512	840	737	511	523	379	229	329	236	246
Channel Is	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	2 707	4 001	8 920	4 780	3 194	1 898	1 783	1 724	1 575	1 818
Faroe Is	16 212	17 081	27 427	30 053	26 887	24 722	21 410	16 833	11 400	8 909
France	4 379	5 970	5 979	7 879	7 447	5 111	4 874	5 249	4 577	5 794
Germany	1 225	1 368	1 786	2 587	2 142	1 787	1 908	2 056	1 016	2 719
Greenland	176	547	596	847	992	1 129	1 124	901	1 028	1 421
Iceland	41 698	39 825	49 951	60 337	84 678	96 627	96 591	109 313	102 385	81 832
Ireland	5 812	5 404	3 509	2 788	2 256	2 486	2 688	3 596	3 724	4 023
Isle of Man	19	1	0	0	0	...	...	0	1	1
Netherlands	121	295	360	194	106	64	33	55	29	25
Norway	45 934	51 651	55 222	59 329	64 932	63 337	71 412	73 286	74 298	106 465
Poland	16	96	52	155	164	1	181	31	55	317
Portugal	131	105	153	265	377	442	559	987	611	643
Russian Fed	24 892	34 937	38 788	45 507	60 207	53 205	55 467	67 851	70 471	85 569
Spain	669	2 217	156	1 440	284	305	311	181	176	110
Sweden	964	1 087	965	642	345	315	347	408	359	307
UK	50 644	42 865	52 869	41 392	45 983	31 745	39 807	33 487	33 060	36 294
27 Fishing area total	196 111	208 290	247 470	258 706	300 517	283 553	298 724	316 287	305 001	336 493
Species total	212 821	229 844	270 299	281 681	325 404	311 747	318 998	339 222	332 171	365 756
<b>Navaga(=Wachna cod)</b>	<b>Morue arctique</b>		<b>Bacalao navaga</b>		<b>Eleginus navaga</b>			<b>1,48(04)012,01</b>		<b>COW</b>
05 Russian Fed	11	55	127	207	245	43	45	-	62	-
05 Fishing area total	11	55	127	207	245	43	45	-	62	-
27 Russian Fed	663	1 111	835	615	768	397	464	437	405	296
27 Fishing area total	663	1 111	835	615	768	397	464	437	405	296
Species total	674	1 166	962	822	1 013	440	509	437	467	296
<b>Saffron cod</b>	<b>Morne boréale</b>		<b>Bacalao del Artico</b>		<b>Eleginus gracilis</b>			<b>1,48(04)012,02</b>		<b>SAF</b>
61 Russian Fed	35 763	33 753	32 591	26 360	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809
61 Fishing area total	35 763	33 753	32 591	26 360	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809
Species total	35 763	33 753	32 591	26 360	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809
<b>Pacific tomcod</b>	<b>Poulamon du Pacifique</b>		<b>...C</b>		<b>Microgadus proximus</b>			<b>1,48(04)013,01</b>		<b>MGX</b>
67 USA	-	0	-	1	0	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	0	-	1	0	-	-	-	-	-
77 USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	-	1	0	-	-	-	-	-
<b>Atlantic tomcod</b>	<b>Poulamon atlantique</b>		<b>Microgado</b>		<b>Microgadus tomcod</b>			<b>1,48(04)013,02</b>		<b>TOM</b>
02 Canada	25	-	-	0	-	0	-	-	-	-
02 Fishing area total	25	-	-	0	-	0	-	-	-	-
21 Canada	30	57	1	37	7	7	83	1	12	17
21 Fishing area total	30	57	1	37	7	7	83	1	12	17
Species total	55	57	1	37	7	7	83	1	12	17
<b>Saithe(=Pollock)</b>	<b>Lieu noir</b>		<b>Carbonero(=Colin)</b>		<b>Pollachius virens</b>			<b>1,48(04)015,01</b>		<b>POK</b>
21 Canada	6 528	7 190	7 617	8 562	8 777	8 081	4 893	6 942	5 784	5 500
Cuba	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	8	2	-	6	1	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Portugal	-	-	2	115	4	-	1	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	38	13	135	225	335	35	12	20	3	-
Spain	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
USA	4 043	4 109	3 581	4 794	5 061	6 521	6 059	8 375	9 965	7 459
21 Fishing area total	10 611	11 312	11 335	13 739	14 185	14 648	10 965	15 343	15 753	12 959
27 Belgium	126	30	120	47	23	30	16	20	9	28
Denmark	3 536	3 593	5 686	6 959	7 988	7 498	7 540	5 455	8 076	8 818
Faroe Is	35 997	50 584	57 050	50 851	52 694	75 962	73 047	67 044	63 948	64 820
France	26 941	28 533	30 736	23 349	17 847	16 792	24 537	20 809	21 405	8 153
Germany	12 385	13 320	14 542	12 110	12 097	15 047	17 790	16 401	16 555	15 730
Greenland	601	1 526	1 580	2 036	2 094	1 843	1 803	1 643	1 401	1 630
Iceland	32 947	31 941	41 839	51 940	62 933	67 747	75 460	64 245	70 109	61 332
Ireland	1 743	2 048	1 354	924	724	562	667	607	453	671
Isle of Man	1	0	4	4	3	...	...	2	1	2
Lithuania	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-
Netherlands	11	19	5	21	13	40	31	44	4	16
Norway	169 728	169 558	203 052	212 228	211 267	230 567	256 856	225 464	227 295	202 377
Poland	747	727	752	734	-	1 100	1 173	1 484	1 472	1 019
Portugal	64	86	130	155	143	368	380	477	350	187

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	4 564	4 953	5 413	4 056	9 269	8 632	9 936	12 289	11 671	11 960
Spain	158	152	54	34	6	43	26	28	42	13
Sweden	1 468	1 628	1 868	1 880	2 248	2 133	1 747	1 380	1 640	1 363
UK	10 924	10 585	12 310	9 876	9 774	15 612	13 639	11 773	15 741	17 249
<i>27 Fishing area total</i>	<i>301 941</i>	<i>319 283</i>	<i>376 495</i>	<i>377 204</i>	<i>389 123</i>	<i>444 125</i>	<i>484 648</i>	<i>429 165</i>	<i>440 172</i>	<i>395 368</i>
<i>Species total</i>	<i>312 552</i>	<i>330 595</i>	<i>387 830</i>	<i>390 943</i>	<i>403 308</i>	<i>458 773</i>	<i>495 613</i>	<i>444 508</i>	<i>455 925</i>	<i>408 327</i>
<b>Pollack</b>	<b>Lieu jaune</b>		<b>Abadejo</b>		<b>Pollachius pollachius</b>			<b>1,48(04)015,02</b>		<b>POL</b>
27 Belgium	116	137	143	125	132	124	96	107	90	53
Channel Is	97	57	40	41	55	63	48	50	69	83
Denmark	490	357	464	366	303	335	255	365	316	329
Faroe Is	-	0	0	0	1	0	3	6	7	11
France	3 775	3 649	3 964	3 541	3 066	3 534	3 637	3 596	2 778	3 155
Germany	39	41	116	85	59	133	89	147	118	57
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	1 131	1 382	1 334	1 238	1 119	755	834	804	758	833
Isle of Man	1	-	3	12	6	...	...	8	8	7
Netherlands	5	1	1	2	5	11	5	5	2	5
Norway	3 385	2 897	3 478	3 868	2 869	2 702	3 021	3 358	3 065	2 154
Portugal	15	41	45	31	55	6	7	5	31	3
Spain	175	436	222	193	312	454	386	303	407	289
Sweden	124	108	112	53	51	199	48	81	79	70
UK	2 706	2 839	2 765	2 682	2 291	2 136	2 248	2 693	2 461	2 179
<i>27 Fishing area total</i>	<i>12 059</i>	<i>11 945</i>	<i>12 687</i>	<i>12 237</i>	<i>10 324</i>	<i>10 452</i>	<i>10 677</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 228</i>
<i>Species total</i>	<i>12 059</i>	<i>11 945</i>	<i>12 687</i>	<i>12 237</i>	<i>10 324</i>	<i>10 452</i>	<i>10 677</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 228</i>
<b>Alaska pollock(=Walleye poll.)</b>	<b>Lieu de l'Alaska</b>		<b>Colin de Alaska</b>		<b>Theragra chalcogramma</b>			<b>1,48(04)016,01</b>		<b>ALK</b>
61 China	51 763 F	33 840 F	9 359 F	...	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	300 001	241 881	213 254	219 652	239 372	194 049	206 794	216 636	211 038	223 700 F
Korea D P Rp	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
Korea Rep	86 143	197 396	24 772	22 125	20 061	26 029	26 329	20 144	25 613	38 997
Poland	33 192	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1 215 065	1 145 016	826 706	1 055 886	849 646	961 659	1 021 652	1 217 556	1 316 100	1 326 532
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 746 173 F</i>	<i>1 694 723 F</i>	<i>1 134 091 F</i>	<i>1 357 663 F</i>	<i>1 169 079 F</i>	<i>1 241 737 F</i>	<i>1 314 775 F</i>	<i>1 514 336 F</i>	<i>1 612 751 F</i>	<i>1 649 229 F</i>
67 Canada	1 044	1 747	3 606	5 395	2 932	1 878	3 114	3 183	1 309	3 362
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	897	2 640	5
USA	1 182 438	1 442 170	1 515 515	1 524 904	1 519 928	1 547 359	1 542 598	1 390 797	1 032 452	846 504
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 183 482</i>	<i>1 443 917</i>	<i>1 519 122</i>	<i>1 530 299</i>	<i>1 522 860</i>	<i>1 549 237</i>	<i>1 545 712</i>	<i>1 394 877</i>	<i>1 036 401</i>	<i>849 871</i>
<i>Species total</i>	<i>2 929 655 F</i>	<i>3 138 640 F</i>	<i>2 653 213 F</i>	<i>2 887 962 F</i>	<i>2 691 939 F</i>	<i>2 790 974 F</i>	<i>2 860 487 F</i>	<i>2 909 213 F</i>	<i>2 649 152 F</i>	<i>2 499 100 F</i>
<b>Polar cod</b>	<b>Morue polaire</b>		<b>Bacalao polar</b>		<b>Boreogadus saida</b>			<b>1,48(04)019,01</b>		<b>POC</b>
21 Greenland	-	-	58	5	18	45	18	50	6	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>58</i>	<i>5</i>	<i>18</i>	<i>45</i>	<i>18</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>-</i>
27 Norway	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
Russian Fed	40 730	39 445	37 191	39 451	1 637	22 447	16 310	26 870	8 221	17 167
<i>27 Fishing area total</i>	<i>40 730</i>	<i>39 445</i>	<i>37 191</i>	<i>39 451</i>	<i>1 637</i>	<i>22 447</i>	<i>16 367</i>	<i>26 870</i>	<i>8 221</i>	<i>17 167</i>
61 Russian Fed	13	-	-	10	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>40 743</i>	<i>39 445</i>	<i>37 249</i>	<i>39 466</i>	<i>1 655</i>	<i>22 492</i>	<i>16 385</i>	<i>26 920</i>	<i>8 227</i>	<i>17 167</i>
<b>Silvery pout</b>	<b>Merlan argenté</b>		<b>Faneca plateada</b>		<b>Gadiculus argenteus</b>			<b>1,48(04)025,07</b>		<b>GDG</b>
27 Norway	-	-	-	-	-	-	625	4 153	1 055	1 927
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>625</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>625</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>
<b>Threadfin rockling</b>	<b>Mustèle arctique à trois barb.</b>		<b>...C</b>		<b>Gaidropsarus ensis</b>			<b>1,48(04)028,01</b>		<b>GDE</b>
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>-</i>
<b>Rocklings nei</b>	<b>Motelles nca</b>		<b>Barbadas nep</b>		<b>Gaidropsarus spp</b>			<b>1,48(04)028,XX</b>		<b>ROL</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>-</i>
27 France	24	1	0	10	48	10	24	15	13	172
Portugal	-	-	-	1	28	9	10	8	5	5
UK	-	-	-	-	1	0	1	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>11</i>	<i>77</i>	<i>19</i>	<i>35</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>177</i>
37 Albania	-	-	-	-	-	-	-	12	15	10
Bulgaria	-	-	20	-	1	-	-	-	-	-
France	19	19	19	19	19	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>39</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>10</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	43	20	39	30	97	19	35	35	56	187
<b>Norway pout</b>	<b>Tacaud norvégien</b>		<b>Faneca noruega</b>		<b><i>Trisopterus esmarkii</i></b>			<b>1,48(04)032,01</b>		<b>NOP</b>
27 Denmark	150 040	62 652	78 243	23 045	13 646	-	39 974	83	32 558	19 829
Faroe Is	1 754	122	3 385	2 374	1 159	24	-	-	-	0
France	-	-	-	-	2	5	0	1	1	1
Germany	2	-	-	2	107	-	34	-	4	75
Iceland	-	160	253	-	-	-	-	-	-	41
Ireland	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Netherlands	3	-	2	-	-	-	-	-	-	22
Norway	52 912	27 123	25 995	12 409	7 498	319	14 336	4 722	6 650	37 293
Sweden	133	780	-	-	88	0	-	-	10	-
UK	0	0	1	3	13	6	4	3	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	204 845	90 837	107 879	37 833	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 261
<i>Species total</i>	204 845	90 837	107 879	37 833	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 261
<b>Poor cod</b>	<b>Capelan de Méditerranée</b>		<b>Capellán</b>		<b><i>Trisopterus minutus</i></b>			<b>1,48(04)032,02</b>		<b>POD</b>
27 Spain	-	-	0	0	11	25	28	22	13	8
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	0	0	11	25	28	22	13	8
37 Albania	2	...	...	8	5	1	2	-	-	-
France	888	754	875	740	631	762	573	742	462	453
Italy	...	...	...	...	...	1 499	889	705	596	467
Slovenia	2	1	1	2	1	1	3	0	-	0
Spain	672	463	602	441	568	1 027	1 294	831	400	520
37 <i>Fishing area total</i>	1 564	1 218	1 478	1 191	1 205	3 290	2 761	2 278	1 458	1 440
<i>Species total</i>	1 564	1 218	1 478	1 191	1 216	3 315	2 789	2 300	1 471	1 448
<b>Pouting(=Bib)</b>	<b>Tacaud commun</b>		<b>Faneca</b>		<b><i>Trisopterus luscus</i></b>			<b>1,48(04)032,03</b>		<b>BIB</b>
27 Belgium	468	561	577	504	445	356	472	574	578	425
Channel Is	5	6	14	12	-	1	5	1	2	4
Denmark	1	3	2	0	0	1	0	-	-	-
France	7 619	7 293	7 078	6 490	5 056	5 879	6 060	4 903	3 897	5 819
Ireland	10	28	12	23	2	33	3	2	5	1
Netherlands	612	645	735	464	475	441	533	386	339	379
Portugal	3 299	4 511	3 103	3 854	4 074	3 109	2 583	3 822	3 333	3 463
Spain	2 689	2 587	3 429	2 776	1 886	1 889	2 458	1 408	2 134	1 993
UK	885	899	724	701	732	748	700	566	721	846
27 <i>Fishing area total</i>	15 588	16 533	15 674	14 824	12 670	12 457	12 814	11 662	11 009	12 930
34 Morocco	1 216	1 566	1 163	2 338	1 699	1 744	1 815	1 514	1 147	993
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 216	1 566	1 163	2 338	1 699	1 745	1 815	1 514	1 147	993
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 224
Morocco	0	0	0	82	95	63	22	24	73	63
Spain	274	190	58	60	64	92	124	101	32	50
37 <i>Fishing area total</i>	274	190	58	142	159	155	146	125	105	1 338
<i>Species total</i>	17 078	18 289	16 895	17 304	14 528	14 357	14 775	13 301	12 261	15 261
<b>Blue whiting(=Poutassou)</b>	<b>Merlan bleu</b>		<b>Bacaladilla</b>		<b><i>Micromesistius poutassou</i></b>			<b>1,48(04)033,01</b>		<b>WHB</b>
27 Denmark	62 074	65 067	51 040	87 966	89 523	39 107	58 183	52 656	17 997	247
Faroe Is	152 687	258 334	204 524	326 593	316 868	267 447	320 592	312 005	229 537	58 324
France	16 042	19 054	14 771	16 121	19 476	7 160	21 921	19 943	19 943	6 981
Germany	12 654	19 059	17 052	26 988	15 294	22 823	36 442	34 679	25 293	5 023
Greenland	-	-	-	-	-	-	6 517	5 389	5 215	60
Iceland	259 157	365 101	286 381	501 494	422 078	265 889	314 755	234 952	163 794	120 197
Ireland	26 067	29 910	17 825	22 586	58 426	69 650	54 910	31 092	22 852	9 250
Lithuania	-	-	-	-	-	-	4 636	9 812	5 365	-
Netherlands	43 145	63 625	35 624	57 257	77 183	128 368	96 607	80 730	78 781	35 758
Norway	553 478	573 686	557 684	851 395	958 768	738 599	642 452	539 589	418 289	225 996
Poland	-	-	38	297	345	-	3 891	7 573	-	-
Portugal	2 169	1 763	1 698	3 527	5 749	7 675	2 650	3 933	4 752	2 137
Russian Fed	241 905	315 586	298 367	360 160	346 762	332 240	329 400	252 277	225 163	149 649
Spain	28 000	28 822	25 522	23 825	29 021	50 095	48 355	31 078	21 980	15 182
Sweden	3 362	2 058	18 483	65 532	19 957	4 385	314	517	-	3
UK	45 048	51 889	28 679	29 386	59 841	126 131	82 141	56 466	38 151	6 350
27 <i>Fishing area total</i>	1 445 788	1 793 954	1 557 688	2 373 127	2 419 291	2 059 569	2 023 766	1 672 691	1 277 112	635 157
34 Spain	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
37 Albania	-	-	6	...	1	5	8	-	-	-
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16
France	34	24	14	10	38	26	29	14	2	5
Greece	566	471	643	1 308	1 259	1 165	1 409	1 098	1 028	749
Italy	1 261	1 167	755	964	1 045	1 546	1 700	1 304	973	823
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Slovenia	-	-	-	-	-	-	4	3	0	0
Spain	6 276	5 461	2 988	2 127	2 941	3 875	8 347	6 406	3 169	2 638

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Turkey	18 180	20 810	10 500	7 500	4 380	4 100	3 460	3 337	1 252	1 557
<i>37 Fishing area total</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>12 162</i>	<i>6 424</i>	<i>5 796</i>
<i>Species total</i>	<i>1 472 105</i>	<i>1 821 887</i>	<i>1 572 594</i>	<i>2 385 036</i>	<i>2 428 955</i>	<i>2 070 286</i>	<i>2 038 723</i>	<i>1 684 853</i>	<i>1 283 536</i>	<i>640 953</i>
<b>Southern blue whiting</b>	<b>Merlan bleu austral</b>	<b>Polaca austral</b>	<b>Micromesistius australis</b>	<b>1,48(04)033,02</b>	<b>POS</b>					
41 Argentina	61 313	54 311	42 453	44 584	50 216	36 663	31 292	18 979	19 841	21 676
Belize	257	206	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	2 726	6 709	7 154	6 495	8 218	-	2 276	3 282	1 525	...
Estonia	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Falkland Is	2 734	4 637	2 853	2 544	2 798	1 730	1 773	3 077	1 753	1 675
Japan	13 913	7 570	5 983	4 038	12 939	10 023	11 302	8 896	6 859	6 173
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	96	237	1
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	30	4	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 346	5 243	3 160	2 865	4 400	5 275	5 513	6 810	2 809	2 450
UK	22	30	181	20	230	36	47	69	25	100
Uruguay	9	0	5	-	50	0	0	0	0	0
<i>41 Fishing area total</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>52 203</i>	<i>41 209</i>	<i>33 049</i>	<i>32 075</i>
81 Japan	16 917	19 926	30 117	15 666	-	-	-	-	-	-
New Zealand	23 000	29 789	42 086	28 146	21 567	30 304	23 428	23 943	29 268	39 413
Ukraine	3 502	267	-	-	5 009	...	9 307	-	-	-
<i>81 Fishing area total</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>	<i>23 943</i>	<i>29 268</i>	<i>39 413</i>
87 Chile	24 733	22 046	22 255	25 673	24 951	25 425	26 839	23 419	25 561	22 221
<i>87 Fishing area total</i>	<i>24 733</i>	<i>22 046</i>	<i>22 255</i>	<i>25 673</i>	<i>24 951</i>	<i>25 425</i>	<i>26 839</i>	<i>23 419</i>	<i>25 561</i>	<i>22 221</i>
<i>Species total</i>	<i>152 473</i>	<i>150 764</i>	<i>156 251</i>	<i>130 031</i>	<i>130 391</i>	<i>109 456</i>	<i>111 777</i>	<i>88 571</i>	<i>87 878</i>	<i>93 709</i>
<b>Whiting</b>	<b>Merlan</b>	<b>Plegonero</b>	<b>Merlangius merlangus</b>	<b>1,48(04)034,01</b>	<b>WHG</b>					
27 Belgium	826	732	500	456	381	381	300	254	309	324
Channel Is	3	3	1	3	0	-	-	1	1	0
Denmark	326	326	381	426	410	900	764	575	343	327
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Faroe Is	1 593	1 434	1 044	709	1 326	1 817	1 888	1 807	1 154	1 038
Finland	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-
France	19 026	19 414	18 459	17 661	13 583	13 505	12 345	11 679	9 809	12 640
Germany	754	680	568	518	879	1 048	1 159	445	666	412
Iceland	1 349	1 179	1 295	1 026	1 048	797	1 051	1 259	1 688	2 308
Ireland	6 505	6 621	6 669	5 351	4 804	6 042	4 935	5 123	2 567	3 005
Isle of Man	2	1	1	1	1	...	...	1	1	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Netherlands	1 899	2 619	2 448	1 629	1 127	995	859	800	841	854
Norway	145	242	171	124	85	63	58	55	129	115
Poland	-	-	-	-	7	166	202	33	12	99
Portugal	77	38	42	59	91	86	174	113	98	114
Spain	353	299	248	256	357	490	523	318	199	54
Sweden	177	153	178	101	129	182	294	148	120	84
UK	23 458	15 287	11 538	8 287	7 481	6 755	12 361	13 192	11 490	10 238
<i>27 Fishing area total</i>	<i>56 493</i>	<i>49 028</i>	<i>43 543</i>	<i>36 607</i>	<i>31 709</i>	<i>33 227</i>	<i>36 942</i>	<i>35 810</i>	<i>29 427</i>	<i>31 613</i>
37 Algeria	...	...	...	...	...	...	...	758	966	510
Bulgaria	9	8	16	13	2	3	0	16	0	2
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
France	2	2	2	2	2	-	0	1	-	46
Georgia	...	32	37	45	29	33 F	37 F	41	15	15 F
Greece	...	...	143	265	134	121	211	202	143	179
Italy	...	...	...	...	...	1 726	1 733	999	904	1 218
Romania	275	306	85	113	118	92	5	106	55	42
Russian Fed	341	642	656	93	55	78	60	99	96	49
Slovenia	14	37	19	57	28	51	33	35	51	53
Turkey	18 000	10 000	8 808	8 000	8 205	8 309	9 112	12 940	12 231	11 146
Ukraine	20	18	9	21	43	30	15	64	9	17
<i>37 Fishing area total</i>	<i>18 661</i>	<i>11 045</i>	<i>9 775</i>	<i>8 609</i>	<i>8 616</i>	<i>10 443 F</i>	<i>11 206 F</i>	<i>15 261</i>	<i>14 470</i>	<i>13 323 F</i>
<i>Species total</i>	<i>75 154</i>	<i>60 073</i>	<i>53 318</i>	<i>45 216</i>	<i>40 325</i>	<i>43 670 F</i>	<i>48 148 F</i>	<i>51 071</i>	<i>43 897</i>	<i>44 936 F</i>
<b>Fourbeard rockling</b>	<b>Motelle à quatre barbillons</b>	<b>...C</b>	<b>Enchelyopus cimbricus</b>	<b>1,48(04)041,01</b>	<b>ENC</b>					
27 Poland	-	-	-	-	4	4	-	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>European hake</b>	<b>Merlu européen</b>	<b>Merluza europea</b>	<b>Merluccius merluccius</b>	<b>1,48(05)004,01</b>	<b>HKE</b>					
27 Belgium	117	124	91	72	106	94	83	79	72	51
Denmark	811	1 043	1 163	1 199	1 357	1 254	1 360	1 224	1 668	2 179
Faroe Is	...	2	6	1	2	7	5	9	67	21
France	10 122	8 007	10 949	10 846	10 765	13 188	10 599	12 417	10 428	16 521
Germany	46	73	71	81	100	119	134	243	223	175
Ireland	2 037	1 124	698	1 077	1 069	1 043	1 114	1 438	1 393	1 619
Isle of Man	3	1	-	0	0	...	...	0	0	-
Netherlands	43	72	18	24	24	40	37	95	157	193
Norway	693	635	534	608	642	882	1 179	1 294	1 608	1 693
Portugal	3 058	3 030	2 616	2 256	2 084	2 396	2 310	2 077	2 124	2 222

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	24 856	12 137	13 410	14 854	21 874	22 107	22 608	13 043	21 814	22 189
Sweden	34	63	51	55	72	71	61	61	182	75
UK	4 519	2 775	2 663	2 658	2 974	4 937	3 875	4 576	6 061	7 922
<b>27 Fishing area total</b>	<b>46 339</b>	<b>29 086</b>	<b>32 270</b>	<b>33 731</b>	<b>41 069</b>	<b>46 138</b>	<b>43 365</b>	<b>36 556</b>	<b>45 797</b>	<b>54 860</b>
34 Greece	9	-	349	2	-	1	-	-	-	-
Italy	1	539	1 459	1 398	717	17	10	5	6	2
Morocco	2 331	4 958	6 492	11 722	10 364	9 048	5 376	6 403	4 722	5 388
Portugal	3	2	264	371	210	1	28	128	-	11
Spain	-	7	3 989	4 380	6 937	6 347	5 148	4 168	3 240	3 825
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 344</b>	<b>5 506</b>	<b>12 553</b>	<b>17 873</b>	<b>18 228</b>	<b>15 414</b>	<b>10 562</b>	<b>10 704</b>	<b>7 968</b>	<b>9 226</b>
37 Albania	330	380	200	384	473	267	280	275	275	336
Algeria	3	196	209	31	22	12	44	193	96	307
Croatia	583	557	624	460	678	870	920	980	702	840
Cyprus	6	8	3	11	10	28	23	25	23	12
France	1 513	2 022	2 663	2 452	1 292	1 020	1 031	1 331	1 965	3 169
Greece	2 960	2 753	2 930	3 169	3 748	3 871	4 794	5 192	5 514	5 230
Israel	62	73	68	60	39	36	18	10	10 F	10 F
Italy	9 219	8 765	8 459	9 361	9 586	15 379	18 570	14 655	13 049	12 520
Malta	6	0	-	-	-	7	5	9	2	11
Montenegro	...	...	...	...	...	...	100 F	100 F	100 F	100 F
Morocco	461	197	197	187	202	157	547	194	132	197
Serbia-Monte	17	18	18	18	19	19 F	-	-	-	-
Slovenia	0	2	2	5	1	3	3	6	1	2
Spain	6 327	7 015	4 706	3 895	4 163	4 363	4 766	3 823	4 451	5 818
Syria	87	52	63	70	86	110	62	65	46	52
Tunisia	974	1 284	1 538	1 202	1 552	1 295	1 336	1 255	1 422	1 237
Turkey	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>37 Fishing area total</b>	<b>22 558</b>	<b>23 322</b>	<b>21 680</b>	<b>21 305</b>	<b>21 871</b>	<b>27 437 F</b>	<b>32 499 F</b>	<b>28 113 F</b>	<b>27 788 F</b>	<b>29 841 F</b>
<b>Species total</b>	<b>71 241</b>	<b>57 914</b>	<b>66 503</b>	<b>72 909</b>	<b>81 168</b>	<b>88 989 F</b>	<b>86 426 F</b>	<b>75 373 F</b>	<b>81 553 F</b>	<b>93 927 F</b>
<b>Senegalese hake</b>	<b>Merlu du Sénégal</b>		<b>Merluza del Senegal</b>		<b>Merluccius senegalensis</b>			<b>1,48(05)004,02</b>		<b>HKM</b>
34 GuineaBissau	...	...	...	...	...	...	...	...	47	47 F
Latvia	280	126	105	143	45	40	21	30	11	89
Poland	-	87	-	-	-	-	-	-	-	55
Portugal	-	-	-	128	67	-	620	345	25	-
Russian Fed	604	207	...	...	...	-	-	-	-	-
Senegal	113	98	221	480	16	10	152	155	57	92
Spain	11 211	16 716	6 978	5 589	5 400	2 244	2 792	4 607	4 384	13 206
Ukraine	12 480	6 350	182	53	-	-	-	24	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>24 688</b>	<b>23 584</b>	<b>7 486</b>	<b>6 393</b>	<b>5 528</b>	<b>2 294</b>	<b>3 585</b>	<b>5 161</b>	<b>4 524</b>	<b>13 489 F</b>
<b>Species total</b>	<b>24 688</b>	<b>23 584</b>	<b>7 486</b>	<b>6 393</b>	<b>5 528</b>	<b>2 294</b>	<b>3 585</b>	<b>5 161</b>	<b>4 524</b>	<b>13 489 F</b>
<b>Southern hake</b>	<b>Merlu austral</b>		<b>Merluza austral</b>		<b>Merluccius australis</b>			<b>1,48(05)004,03</b>		<b>HKN</b>
41 Argentina	7 035	4 742	5 301	6 693	5 923	3 865	3 418	2 871	3 172	3 212
Chile	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Falkland Is	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
<b>41 Fishing area total</b>	<b>7 035</b>	<b>4 743</b>	<b>5 301</b>	<b>6 693</b>	<b>5 924</b>	<b>3 869</b>	<b>3 425</b>	<b>2 871</b>	<b>3 172</b>	<b>3 343</b>
81 Korea Rep	2 142	2 224	1 645	3 035	3 079	2 467	2 660	3 066	2 580	3 404
New Zealand	12 799	12 956	12 176	12 109	15 239	10 093	9 368	10 826	6 301	9 750
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Ukraine	1 100	8	13	7 479	1 026	...	830	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>16 041</b>	<b>15 188</b>	<b>13 834</b>	<b>22 623</b>	<b>19 344</b>	<b>12 560</b>	<b>12 858</b>	<b>13 892</b>	<b>8 881</b>	<b>13 159</b>
87 Chile	29 402	28 806	23 431	22 948	31 700	31 458	31 493	30 589	28 050	26 272
<b>87 Fishing area total</b>	<b>29 402</b>	<b>28 806</b>	<b>23 431</b>	<b>22 948</b>	<b>31 700</b>	<b>31 458</b>	<b>31 493</b>	<b>30 589</b>	<b>28 050</b>	<b>26 272</b>
<b>Species total</b>	<b>52 478</b>	<b>48 737</b>	<b>42 566</b>	<b>52 264</b>	<b>56 968</b>	<b>47 887</b>	<b>47 776</b>	<b>47 352</b>	<b>40 103</b>	<b>42 774</b>
<b>Silver hake</b>	<b>Merlu argenté</b>		<b>Merluza norteamericana</b>		<b>Merluccius bilinearis</b>			<b>1,48(05)004,04</b>		<b>HKS</b>
21 Canada	11 870	17 929	13 725	11 133	13 388	11 365	12 358	12 059	12 464	10 667
Cuba	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	29	3	7	-	0	-	-	-
Russian Fed	1 679	2 055	2 525	457	544	-	-	-	-	-
Spain	4	9	27	10	-	40	13	-	-	-
USA	12 176	13 007	7 987	8 620	8 445	7 498	5 564	6 359	6 259	7 748
<b>21 Fishing area total</b>	<b>25 756</b>	<b>33 000</b>	<b>24 293</b>	<b>20 223</b>	<b>22 384</b>	<b>18 903</b>	<b>17 935</b>	<b>18 418</b>	<b>18 723</b>	<b>18 415</b>
<b>Species total</b>	<b>25 756</b>	<b>33 000</b>	<b>24 293</b>	<b>20 223</b>	<b>22 384</b>	<b>18 903</b>	<b>17 935</b>	<b>18 418</b>	<b>18 723</b>	<b>18 415</b>
<b>South Pacific hake</b>	<b>Merlu du Pacifique sud</b>		<b>Merluza del Pacifico sur</b>		<b>Merluccius gayi</b>			<b>1,48(05)004,05</b>		<b>PHA</b>
87 Chile	110 143	121 200	116 040	115 343	73 597	47 436	47 958	45 848	47 936	47 144
Ecuador	...	...	...	...	...	...	37	52	391	...
Peru	83 361	125 065	46 251	7 665	38 651	30 600	29 441	31 634	34 929	47 162
<b>87 Fishing area total</b>	<b>193 504</b>	<b>246 265</b>	<b>162 291</b>	<b>123 008</b>	<b>112 248</b>	<b>78 036</b>	<b>77 436</b>	<b>77 534</b>	<b>83 256</b>	<b>94 306</b>
<b>Species total</b>	<b>193 504</b>	<b>246 265</b>	<b>162 291</b>	<b>123 008</b>	<b>112 248</b>	<b>78 036</b>	<b>77 436</b>	<b>77 534</b>	<b>83 256</b>	<b>94 306</b>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Argentine hake</b>	<b>Merlu d'Argentine</b>		<b>Merluza argentina</b>		<b>Merluccius hubbsi</b>			<b>1,48(05)004,06</b>		<b>HKP</b>
41 Argentina	193 700	249 443	358 819	334 098	416 739	361 971	353 109	301 691	263 323	280 736
Belize	63	4	0	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	226	2 654	4 513	3 072	1 419	1 770	1 952	2 075	1 826	2 014
Estonia	-	-	-	-	575	700	700	-	-	-
Falkland Is	2 758	1 462	2 540	3 752	7 885	4 909	5 619	4 762	3 871	5 597
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	58	3	74	22	8	0	0	-	0	-
Namibia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Russian Fed	-	197	86	186	34	-	-	-	-	-
St Vincent	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	22 196	25 302	13 572	3 810	12 131	11 248	14 162	7 604	11 973	13 759
UK	30	83	233	96	91	639	103	120	427	228
Uruguay	27 710	27 618	32 231	35 247	41 705	41 477	31 231	30 580	34 096	29 025
41 Fishing area total	246 744	306 771	412 068	380 283	480 588	422 715	406 876	346 832	315 516	331 359
Species total	246 744	306 771	412 068	380 283	480 588	422 715	406 876	346 832	315 516	331 359
<b>North Pacific hake</b>	<b>Merlu du Pacifique nord</b>		<b>Merluza del Pacifico norte</b>		<b>Merluccius productus</b>			<b>1,48(05)004,07</b>		<b>NHA</b>
67 Canada	22 374	61 016	56 872	69 057	124 872	104 189	96 198	66 668	69 452	55 885
Poland	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	205 350	172 050	129 599	140 326	215 244	258 229	258 770	206 519	241 050	114 788
67 Fishing area total	228 701	233 066	186 471	209 383	340 116	362 418	354 968	273 187	310 502	170 673
77 Mexico	392	852	1 194	987	1 090	1 610	1 681	1 087	1 554	1 330
USA	1	1	0	1	1	41	2	1	0	0
77 Fishing area total	393	853	1 194	988	1 091	1 651	1 683	1 088	1 554	1 330
Species total	229 094	233 919	187 665	210 371	341 207	364 069	356 651	274 275	312 056	172 003
<b>Benguela hake</b>	<b>Merlu d'Afrique tropicale</b>		<b>Merluza de Benguela</b>		<b>Merluccius polli</b>			<b>1,48(05)004,08</b>		<b>HKB</b>
34 Cameroon	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0
Ghana	0	-	-	1	-	-	-	-	1 005	...
Nigeria	-	-	1 714	2 551	2 503	2 536	3 023	2 657	1 461	1 801
Other nei	44	139	504	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	44	139	2 221	2 552	2 503	2 536	3 023	2 657	2 466	1 801
47 Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	155	5 161
47 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	155	5 161
Species total	44	139	2 222	2 552	2 503	2 536	3 023	2 657	2 621	6 962
<b>Offshore silver hake</b>	<b>Merlu argenté du large</b>		<b>Merluza blanca de altura</b>		<b>Merluccius albidus</b>			<b>1,48(05)004,12</b>		<b>HOF</b>
21 USA	5	2	6	10	23	14	37	12	21	22
21 Fishing area total	5	2	6	10	23	14	37	12	21	22
Species total	5	2	6	10	23	14	37	12	21	22
<b>Panama hake</b>	<b>Merlu du Panama</b>		<b>Merluza panameña</b>		<b>Merluccius angustimanus</b>			<b>1,48(05)004,14</b>		<b>MRG</b>
87 Colombia	...	391	...	54	61	85	60 F	40 F	20 F	...
87 Fishing area total	...	391	...	54	61	85	60 F	40 F	20 F	...
Species total	...	391	...	54	61	85	60 F	40 F	20 F	...
<b>Shallow-water Cape hake</b>	<b>Merlu côtier du Cap</b>		<b>Merluza del Cabo</b>		<b>Merluccius capensis</b>			<b>1,48(05)004,19</b>		<b>HKK</b>
47 Angola	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146
47 Fishing area total	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146
Species total	658	1 863	3 225	1 457	1 799	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146
<b>Cape hakes</b>	<b>Merlus du Cap</b>		<b>Merluzas del Cabo</b>		<b>Merluccius capensis, M.paradox.</b>			<b>1,48(05)004,XX</b>		<b>HKC</b>
47 Namibia	171 397	173 277	156 499	192 275	173 902	158 060	135 879	125 534	126 284	136 920
Poland	-	-	-	-	39	5	-	-	-	-
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	8	2	4
Russian Fed	41	49	2	3 307	-	-	-	-	-	-
South Africa	135 000 F	146 393	149 548	139 160	153 252	143 987	132 943	141 357	132 426	106 309
Spain	2 877	3 349	338	2 145	3 529	610	1 849	2 689	2 863	5 019
Ukraine	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	309 337 F	323 073	306 387	336 887	330 722	302 662	270 671	269 588	261 575	248 252
51 South Africa	2	1	-	1	3	5	5	3	3	3
51 Fishing area total	2	1	-	1	3	5	5	3	3	3
Species total	309 339 F	323 074	306 387	336 888	330 725	302 667	270 676	269 591	261 578	248 255
<b>Hakes nei</b>	<b>Merlus nca</b>		<b>Merluzas nep</b>		<b>Merluccius spp</b>			<b>1,48(05)004,XX</b>		<b>HKX</b>
34 Belize	236	8	13	...	...	...	...	...	...	...
China	-	-	2	653	...	-	0	-	-	-
Cyprus	189	115	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	-	3	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Korea Rep	-	15	-	-	-	-	-	-	30	-
Lithuania	180	43	189	392	302	122	56	77	8	6
Mauritania	1 558	1 324	817	700 F	612	360	349	254	112	29
Panama	-	-	5	-	-	-	-	-	-	...
Portugal	-	11	-	-	314	48	5	25	3	-
Russian Fed	-	-	647	309	22	-	9	5	2	6
St Vincent	28	55	130	-	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 191</b>	<b>1 574</b>	<b>1 803</b>	<b>2 054 F</b>	<b>1 250</b>	<b>530</b>	<b>461</b>	<b>361</b>	<b>155</b>	<b>41</b>
41 Korea Rep	-	-	-	-	1 434	1 661	1 297	1 047	845	1 323
Portugal	-	354	186	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>354</b>	<b>186</b>	<b>-</b>	<b>1 434</b>	<b>1 661</b>	<b>1 297</b>	<b>1 047</b>	<b>845</b>	<b>1 577</b>
<b>Species total</b>	<b>2 191</b>	<b>1 928</b>	<b>1 989</b>	<b>2 054 F</b>	<b>2 684</b>	<b>2 191</b>	<b>1 758</b>	<b>1 408</b>	<b>1 000</b>	<b>1 618</b>
<b>Patagonian grenadier</b>	<b>Grenadier de Patagonie</b>		<b>Merluza de cola</b>		<b>Macrurus magellanicus</b>			<b>1,48(05)017,01</b>		<b>GRM</b>
41 Argentina	123 684	111 836	98 723	97 773	116 944	115 270	124 608	98 782	110 267	110 705
Belize	1 720	374	1	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	23	1 308	2 097	613	1 533	37	309	327	113	...
Estonia	-	108	-	-	189	-	73	-	-	-
Falkland Is	3 550	5 942	10 068	9 816	10 065	5 977	6 128	5 083	4 139	6 033
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 955	735	756	871	1 998	1 203	743	141	1 956	1 267
Korea Rep	1 076	1 553	1 584	947	1 303	2 603	171	600	249	792
Namibia	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Poland	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	173	2	35	93	-	-	-	-	-
Spain	9 794	13 599	12 949	11 343	11 840	9 008	12 129	10 350	9 386	15 176
UK	42	30	52	88	189	23	135	166	68	174
Uruguay	800	635	1 002	1 971	1 536	2 061	1 477	1 285	2 268	840
<b>41 Fishing area total</b>	<b>142 676</b>	<b>136 366</b>	<b>127 234</b>	<b>123 457</b>	<b>145 697</b>	<b>136 182</b>	<b>145 773</b>	<b>116 738</b>	<b>128 446</b>	<b>134 987</b>
87 Chile	91 310	160 774	131 321	85 283	69 644	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440
<b>87 Fishing area total</b>	<b>91 310</b>	<b>160 774</b>	<b>131 321</b>	<b>85 283</b>	<b>69 644</b>	<b>79 718</b>	<b>73 112</b>	<b>63 370</b>	<b>73 454</b>	<b>78 440</b>
<b>Species total</b>	<b>233 986</b>	<b>297 140</b>	<b>258 555</b>	<b>208 740</b>	<b>215 341</b>	<b>215 900</b>	<b>218 885</b>	<b>180 108</b>	<b>201 900</b>	<b>213 427</b>
<b>Blue grenadier</b>	<b>Grenadier bleu</b>		<b>Cola de rata azul</b>		<b>Macrurus novaezelandiae</b>			<b>1,48(05)017,02</b>		<b>GRN</b>
57 Australia	8 964	7 313	9 014	8 760	8 773	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146
<b>57 Fishing area total</b>	<b>8 964</b>	<b>7 313</b>	<b>9 014</b>	<b>8 760</b>	<b>8 773</b>	<b>6 562</b>	<b>4 313</b>	<b>2 237</b>	<b>3 458</b>	<b>2 146</b>
81 Australia	547	267	165	113	87	102	155	1 630	108	115
Japan	12 012	13 087	13 000	7 407	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	8 694	9 484	9 627	10 155	6 241	6 399	6 726	6 048	6 827	6 289
New Zealand	234 029	223 703	192 482	181 110	134 435	127 644	104 973	101 859	96 011	91 465
Ukraine	19 343	1 300	28	10 629	6 269	...	7 475	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>274 625</b>	<b>247 841</b>	<b>215 302</b>	<b>209 414</b>	<b>147 032</b>	<b>134 145</b>	<b>119 329</b>	<b>109 537</b>	<b>102 946</b>	<b>97 869</b>
<b>Species total</b>	<b>283 589</b>	<b>255 154</b>	<b>224 316</b>	<b>218 174</b>	<b>155 805</b>	<b>140 707</b>	<b>123 642</b>	<b>111 774</b>	<b>106 404</b>	<b>100 015</b>
<b>Roughhead grenadier</b>	<b>Grenadier berglax</b>		<b>Granadero berglax</b>		<b>Macrourus berglax</b>			<b>1,48(06)001,03</b>		<b>RHG</b>
21 Estonia	1	-	-	94	217	102	95	69	132	41
Lithuania	1	28	3	8	-	-	-	-	2	-
Norway	10	1	8	36	7	8	2	2	2	4
Portugal	395	610	508	268	379	262	78	33	50	265
Russian Fed	211	-	-	-	-	58	39	143	126	34
Spain	8 097	1 103	905	1 196	559	687	312	166	188	80
<b>21 Fishing area total</b>	<b>8 715</b>	<b>1 742</b>	<b>1 424</b>	<b>1 602</b>	<b>1 162</b>	<b>1 117</b>	<b>526</b>	<b>413</b>	<b>500</b>	<b>424</b>
27 Estonia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
France	4	4	7	19	14	14	43	25	20	20
Iceland	5	3	11	33	3	5	7	2	-	5
Ireland	-	-	-	138	276	345	138	18	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	48	74	-
Norway	63	181	89	87	141	132	81	45	55	60
Poland	-	-	-	-	-	-	1	1	5	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	31	15	16	14	2
Spain	-	-	-	427	-	297	-	-	200	1 413
UK	8	16	7	3	19	2	1	-	-	0
<b>27 Fishing area total</b>	<b>80</b>	<b>204</b>	<b>114</b>	<b>707</b>	<b>453</b>	<b>827</b>	<b>286</b>	<b>155</b>	<b>368</b>	<b>1 500</b>
<b>Species total</b>	<b>8 795</b>	<b>1 946</b>	<b>1 538</b>	<b>2 309</b>	<b>1 615</b>	<b>1 944</b>	<b>812</b>	<b>568</b>	<b>868</b>	<b>1 924</b>
<b>Whitson's grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrourus whitsoni</b>			<b>1,48(06)001,04</b>		<b>WGR</b>
48 Russian Fed	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
58 Australia	0	-	-	-	0	36	1	3	67	0
Japan	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	-	13	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
New Zealand	-	-	-	-	-	4	0	-	-	-
South Africa	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	3	-	-	-	1	42	1	13	85	0
88 New Zealand	5	49	158	71	140	195	73	51	61	73
Russian Fed	-	-	-	-	2	3	8	17	12	-
South Africa	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	5	49	158	72	154	198	81	68	73	73
<i>Species total</i>	9	49	158	72	155	240	82	81	158	73
<b>Ridge scaled rattail</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Macrourus carinatus</b>			<b>1,48(06)001,05</b>		<b>MCC</b>
41 Argentina	10 503	3 200	5 329	8 196	5 067	1 826	2 356	2 201	12 542	5 378
<i>41 Fishing area total</i>	10 503	3 200	5 329	8 196	5 067	1 826	2 356	2 201	12 542	5 378
47 Japan	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
58 Australia	-	-	-	1	15	0	17	-	0	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	951	1 167
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	1	15	0	17	-	951	1 167
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	9	14	30
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	9	14	30
88 New Zealand	65	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	65	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	10 568	3 200	5 329	8 197	5 082	1 826	2 388	2 210	13 507	6 575
<b>Bigeye grenadier</b>	<b>Grenadier à gros yeux</b>		<b>Granadero ojisapo</b>		<b>Macrourus holotrachys</b>			<b>1,48(06)001,06</b>		<b>MCH</b>
41 Ukraine	-	-	-	-	-	-	2	11	53	...
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	11	53	...
58 Australia	-	-	-	1	2	1	0	-	2	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	1	2	1	0	-	2	-
<i>Species total</i>	-	-	-	1	2	1	2	11	55	...
<b>Grenadiers nei</b>	<b>Grenadiers nca</b>		<b>Granaderos nep</b>		<b>Macrourus spp</b>			<b>1,48(06)001,XX</b>		<b>GRV</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	133	256	162	139	146	99
Korea Rep	-	-	-	-	64	-	657	1 027	858	1 376
Portugal	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	524	41	1	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	522	626	463	797	851
UK	-	-	-	-	-	-	7	19	-	1
Uruguay	-	8	180	16	-	-	1	9	1	...
<i>41 Fishing area total</i>	-	9	723	57	198	778	1 453	1 657	1 802	2 327
48 Argentina	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
Chile	-	-	-	-	-	7	-	3	4	4
Japan	-	-	-	-	0	6	10	9	1	4
Korea Rep	-	-	-	7	5	-	1	2	0	1
New Zealand	-	-	-	13	-	-	36	48	40	30
Norway	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Poland	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	11	2	12	6	11	9	4
Spain	-	-	-	1	-	6	4	5	19	18
UK	2	2	-	16	51	104	81	64	94	72
Uruguay	-	-	-	0	8	-	10	10	10	7
<i>48 Fishing area total</i>	2	6	-	59	67	135	149	157	177	140
58 Australia	3	-	-	15	29	34	9	62	19	119
Chile	-	-	-	-	-	24	1	-	-	-
France	143	159	635	818	834	514	591	620	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4
Korea Rep	-	-	-	-	-	4	14	24	19	8
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
New Zealand	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
South Africa	202	44	14	19	17	11	10	14	8	3
Spain	-	-	-	-	-	7	8	12	7	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	4	20	1	2
<i>58 Fishing area total</i>	348	203	649	852	880	607	637	752	65	136
88 Argentina	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	8	5	6
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	69	93	-	48	-	-
Russian Fed	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	6	-	-	-	-	-	1	3	21
Spain	-	-	-	-	9	-	-	-	0	3
UK	-	-	-	-	15	41	-	35	35	83

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
USA	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	26	51	55	12	13	15
<i>88 Fishing area total</i>	0	6	-	3	185	185	55	104	56	167
<i>Species total</i>	350	224	1 372	971	1 330	1 705	2 294	2 670	2 100	2 770
<b>Roundnose grenadier</b>	<b>Grenadier de roche</b>		<b>Granadero de roca</b>		<b><i>Coryphaenoides rupestris</i></b>			<b>1,48(06)004,01</b>		<b>RNG</b>
21 Canada	1	2	3	1	0	0	0	3	8	0
Estonia	20	21	24	49	170	55	43	-	-	-
Faroe Is	23	4	1	-	-	3	1	0	-	0
Germany	-	5	3	6	5	4	2	4	-	-
Greenland	17	22	21	37	-	1	17	13	7	1
Japan	40	124	88	186	123	54	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	14	-	-	46	4	4	-	-
Norway	-	3	7	14	-	5	9	4	1	4
Poland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	26	-	-	56	36	31	197
Russian Fed	73	186	233	116	548	12	-	1	5	41
Spain	-	5 126	4 518	3 399	2 401	2 421	1 035	338	634	340
<i>21 Fishing area total</i>	174	5 494	4 912	3 834	3 249	2 601	1 167	403	686	583
27 Denmark	1 981	2 229	3 150	4 125	11 429	14 312	2 715	-	-	1
Estonia	-	680	824	52	26	99	61	140	-	-
Faroe Is	53	96	178	521	529	491	954	852	681	327
France	9 968	8 494	8 847	6 941	7 486	4 613	3 152	2 702	2 672	2 212
Germany	42	18	25	39	27	14	18	16	17	24
Greenland	11	5	5	6	-	1	1	3	0	1
Iceland	70	57	70	59	181	76	62	13	29	46
Ireland	45	-	-	60	52	72	141	30	0	-
Lithuania	-	137	1 835	970	1 081	105	118	39	28	-
Norway	31	76	52	10	138	20	26	15	10	10
Poland	-	178	933	483	34	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 343	1 806	769	589	524	1 478	2	1	41	12
Spain	15 465	33 099	5 714	18 439	352	5 327	5 251	5 879	3 636	1 352
Sweden	-	258	262	82	0	1	0	-	-	-
UK	587	1 030	759	167	154	2 885	15	4	8	19
<i>27 Fishing area total</i>	30 596	48 163	23 423	32 543	22 013	29 494	12 516	9 694	7 122	4 004
48 Poland	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	30 770	53 657	28 344	36 377	25 262	32 095	13 683	10 097	7 808	4 587
<b>Grenadiers, whiptails nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Coryphaenoides spp</i></b>			<b>1,48(06)004,XX</b>		<b>CVY</b>
88 New Zealand	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Chilean grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>Pejerrata</b>		<b><i>Caelorinchus chilensis</i></b>			<b>1,48(06)005,12</b>		<b>CQO</b>
87 Chile	...	...	...	...	11	2	33	62	63	65
<i>87 Fishing area total</i>	...	...	...	...	11	2	33	62	63	65
<i>Species total</i>	...	...	...	...	11	2	33	62	63	65
<b>Roughsnout grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Trachyrinchus scabrus</i></b>			<b>1,48(06)008,02</b>		<b>TSU</b>
27 Lithuania	-	-	-	-	-	272	573	543	99	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	272	573	543	99	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	272	573	543	99	-
<b>Dogtooth grenadier</b>	<b>Grenadier denté</b>		<b>Granadero dentón</b>		<b><i>Cynomacrurus piriei</i></b>			<b>1,48(06)014,01</b>		<b>MNI</b>
58 Australia	...	...	...	0	0	1	-	-	-	0
<i>58 Fishing area total</i>	...	...	...	0	0	1	-	-	-	0
<i>Species total</i>	...	...	...	0	0	1	-	-	-	0
<b>Common Atlantic grenadier</b>	<b>Grenadier lisse</b>		<b>Granadero liso</b>		<b><i>Nezumia aequalis</i></b>			<b>1,48(06)021,02</b>		<b>NZA</b>
27 Ireland	-	-	-	28	39	8	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	28	39	8	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	28	39	8	-	-	-	-
<b>Thorntooth grenadier</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Lepidorhynchus denticulatus</i></b>			<b>1,48(06)030,01</b>		<b>LDE</b>
81 New Zealand	3 833	4 783	5 349	5 253	6 273	3 855	4 012	3 725	3 264	2 827
Ukraine	-	-	-	51	68	...	44	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	3 833	4 783	5 349	5 304	6 341	3 855	4 056	3 725	3 264	2 827
<i>Species total</i>	3 833	4 783	5 349	5 304	6 341	3 855	4 056	3 725	3 264	2 827

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Grenadiers, rattails nei</b> ...B			<b>Granaderos, colas de ratón nep</b>			<b>Macrouridae</b>			<b>1,48(06)XXX,XX</b>	<b>RTX</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	-	3	-	-	...
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	...
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
61 Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	579	2 232	10 817	17 560	20 996	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499
61 Fishing area total	579	2 232	10 817	17 560	20 998	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499
67 Russian Fed	-	-	36	-	-	-	-	-	-	7
USA	170	160	120	185	65	63	66	49	37	63
67 Fishing area total	170	160	156	185	65	63	66	49	37	70
77 Korea Rep	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	145	145	156	130	114	99	58	82	85	49
77 Fishing area total	285	145	156	130	114	99	58	82	85	49
81 Korea Rep	-	-	-	15	67	-	162	-	-	-
New Zealand	2 394	3 094	3 866	4 223	3 636	2 660	2 668	1 891	2 143	2 015
Ukraine	-	-	11	15	29	...	18	-	-	-
81 Fishing area total	2 394	3 094	3 877	4 253	3 732	2 660	2 848	1 891	2 143	2 015
Species total	3 428	5 631	15 006	22 128	24 909	25 826	19 897	23 808	18 533	31 633
<b>Gadiformes nei</b>		<b>Gadiformes nca</b>		<b>Gadiformes nep</b>		<b>Gadiformes</b>			<b>1,48(XX)XXX,XX</b>	<b>GAD</b>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
18 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
21 Norway	-	-	-	5	-	-	0	0	-	-
Portugal	2	-	24	-	2	1	-	-	-	-
USA	16	3	2	-	34	4	5	3	41	81
21 Fishing area total	18	3	26	5	36	5	5	3	41	81
27 Faroe Is	-	948	1 246	941	683	2 728	303	717	677	1 444
France	2 435	3 092	4 268	-	-	1	1	1	1	67
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Ireland	-	55	8	13	10	3	1	0	1	0
Norway	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Portugal	-	1	-	1	-	-	17	2	1	1
Spain	2 832	25 971	8 310	32 208	612	273	501	1 691	6 781	16 675
Sweden	57	160	-	-	-	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	5 324	30 227	13 832	33 163	1 305	3 005	823	2 411	7 465	18 187
31 USA	5	2	3	-	2	2	2	1	3	1
31 Fishing area total	5	2	3	-	2	2	2	1	3	1
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Portugal	-	-	1	3	-	-	-	28	18	15
Spain	54	25	57	160	46	56	143	10	16	8
34 Fishing area total	54	25	58	163	46	56	149	38	34	23
37 Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
France	1	-	-	-	-	1	0	-	-	-
Lebanon	32	30	28	27	25	26	25	25 F	25 F	25 F
Spain	838	1 067	289	368	55	67	82	60	48	46
37 Fishing area total	871	1 097	317	395	80	94	107	85 F	73 F	78 F
41 Japan	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1 256	538	154	24	192	249	-	-	-	-
Spain	-	2 601	-	-	-	-	1	2	1	-
UK	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1 268	3 142	159	24	192	249	1	2	1	-
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
51 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-
57 Australia	20	5	9	5	18	2	14	11	9	6
Korea Rep	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	20	35	9	5	18	2	14	11	9	6
61 China	-	-	-	23 823 F	20 853 F	10 050 F	16 535 F	21 216	...	...
Korea Rep	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Russian Fed	6	1	13	6	1	-	-	1	-	-
61 Fishing area total	6	1	13	23 829 F	20 854 F	10 050 F	16 535 F	21 217	...	...
71 Australia	43	60	104	98	60	89	95	51	42	50
Korea Rep	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	50	60	104	98	60	89	95	51	42	50
77 Mexico	40	53	71	47	40	-	-	34	62	0
77 Fishing area total	40	53	71	47	40	-	-	34	62	0
81 Australia	11	3	2	3	5	2	1	0	0	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japan	2 373	1 960	2 981	2 940	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	455	2 511	258	316	259	1 191	-	739	875	1 331
New Zealand	14	8	11	22	34	24	45	28	11	9
Ukraine	-	997	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 853</i>	<i>5 479</i>	<i>3 252</i>	<i>3 281</i>	<i>298</i>	<i>1 217</i>	<i>46</i>	<i>767</i>	<i>886</i>	<i>1 340</i>
<i>Species total</i>	<i>10 509</i>	<i>40 124</i>	<i>17 844</i>	<i>61 010 F</i>	<i>22 931 F</i>	<i>14 769 F</i>	<i>17 777 F</i>	<i>24 622 F</i>	<i>8 673 F</i>	<i>19 766 F</i>
<b>Group total</b>	<b>8 698 145</b>	<b>9 304 940</b>	<b>8 472 517</b>	<b>9 381 777</b>	<b>9 400 074</b>	<b>8 971 333</b>	<b>8 986 638</b>	<b>8 344 494</b>	<b>7 685 664</b>	<b>6 937 827</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Broadgilled hagfish</b>	...B		...C		<i>Eptatretus cirrhatus</i>			1,03(03)006,03		<b>MWC</b>
81 New Zealand	-	-	2	-	0	0	11	508	347	364
81 Fishing area total	-	-	2	-	0	0	11	508	347	364
Species total	-	-	2	-	0	0	11	508	347	364
<b>Hagfishes nei</b>	<b>Mixynes nca</b>		<b>Mixinos nep</b>		<b>Myxinidae</b>			1,03(03)XXX,XX		<b>MYX</b>
21 USA	3 085	687	1 362	1 055	1 339	809	383	992	1 954	1 853
21 Fishing area total	3 085	687	1 362	1 055	1 339	809	383	992	1 954	1 853
61 Korea Rep	-	3	0	63	58	11	15	29	37	18
61 Fishing area total	-	3	0	63	58	11	15	29	37	18
67 USA	145	53	313	431	236	617	446	990	1 481	1 184
67 Fishing area total	145	53	313	431	236	617	446	990	1 481	1 184
77 USA	-	-	-	-	1	54	68	302	416	497
77 Fishing area total	-	-	-	-	1	54	68	302	416	497
Species total	3 230	743	1 675	1 549	1 634	1 491	912	2 313	3 888	3 552
<b>Ladyfish</b>	<b>Guinée-machète</b>		<b>Malacho</b>		<b>Elops saurus</b>			1,29(01)003,02		<b>LAD</b>
21 USA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
21 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
31 Colombia	20	...	398	...	15	0	5 F	10 F	16 F	22
Mexico	...	...	...	...	...	388	405	426	238	278
USA	120	460	655	726	434	871	814	538	406	271
31 Fishing area total	140	460	1 053	726	449	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571
Species total	141	460	1 053	726	449	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571
<b>West African ladyfish</b>	<b>Guinée d'Afrique occidentale</b>		<b>Malacho de Africa occidental</b>		<b>Elops lacerta</b>			1,29(01)003,04		<b>CEC</b>
34 Benin	...	15	16	25	19	...	23	19	15	23
Gambia	...	12	26	3	40	767	1 247	962	941	982
Nigeria	755	531	1 076	787	678	785	875	442	658	732
Senegal	...	...	...	148	147	41	16	137	170	844
Togo	...	...	...	...	...	1	23	24	12 F	1
34 Fishing area total	755	558	1 118	963	884	1 594	2 184	1 584	1 796 F	2 582
Species total	755	558	1 118	963	884	1 594	2 184	1 584	1 796 F	2 582
<b>Tarpon</b>	<b>Tarpon argenté</b>		<b>Tarpón</b>		<b>Megalops atlanticus</b>			1,29(02)004,01		<b>TAR</b>
31 Colombia	1	...	443	...	18	4	5 F	5 F	5 F	...
Dominican Rp	14	14	48	95	25	13	26	21	37	33
Fr Guiana	...	...	...	...	...	6	21	44	30	25
Mexico	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1
Puerto Rico	-	1	2	2	1	0	0	0	-	0
Suriname	...	...	...	121	98	113	...	...	...	...
31 Fishing area total	19	16	494	222	146	137	53 F	71 F	73 F	59
41 Brazil	331	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898	636	785	865
41 Fishing area total	331	1 169	1 075	1 067	1 035	860	898	636	785	865
Species total	350	1 185	1 569	1 289	1 181	997	951 F	707 F	858 F	924
<b>Indo-Pacific tarpon</b>	<b>Tarpon indo-pacifique</b>		<b>Tarpón del Indo-Pacífico</b>		<b>Megalops cyprinoides</b>			1,29(02)004,02		<b>TAI</b>
57 Malaysia	31	12	11	6	15	24	34	36	21	29
57 Fishing area total	31	12	11	6	15	24	34	36	21	29
71 Malaysia	102	92	51	129	124	302	294	192	512	62
Philippines	1 151	1 365	1 526	1 430	1 366	1 276	1 327	1 281	1 326	1 388
71 Fishing area total	1 253	1 457	1 577	1 559	1 490	1 578	1 621	1 473	1 838	1 450
Species total	1 284	1 469	1 588	1 565	1 505	1 602	1 655	1 509	1 859	1 479
<b>Bonefish</b>	<b>Banane de mer</b>		<b>Macabí</b>		<b>Albula vulpes</b>			1,30(01)005,01		<b>BOF</b>
31 Dominican Rp	10	11	...	92	23	16	51	40	35	32
31 Fishing area total	10	11	...	92	23	16	51	40	35	32
34 Benin	...	...	...	9	9	16	7	6	...	...
Côte d'Ivoire	21	13	32	7	37	32	30	32	30 F	30 F
Gabon	10	-	0	0	-	0	1	0	...	...
Liberia	27	6	10	10	104	252	80	13	2	2 F
Senegal	...	...	9	14	23	1	12	17	38	10
Sierra Leone	181	496	153	265	453	850	330	474	942	920 F
34 Fishing area total	239	515	204	305	626	1 151	460	542	1 012 F	962 F
Species total	249	526	204	397	649	1 167	511	582	1 047 F	994 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Long snouted lancetfish</b>	<b>Lancier longnez</b>		<b>Lanzón picudo</b>		<b>Alepisaurus ferox</b>			<b>1,31(07)022,01</b>		<b>ALX</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>Bombay-duck</b>	<b>Scopelidé</b>		<b>Bumalo</b>		<b>Harpadon nehereus</b>			<b>1,31(16)001,02</b>		<b>BUC</b>
04 India	-	473	230	60	283	121	1 595	321	504	634
04 Fishing area total	-	473	230	60	283	121	1 595	321	504	634
51 India	133 156	141 027	100 302	101 869	135 285	158 778	152 788	185 043	218 590	177 959
Pakistan	65	55	64	67	55	51	50	45	49	44
51 Fishing area total	133 221	141 082	100 366	101 936	135 340	158 829	152 838	185 088	218 639	178 003
57 Bangladesh	...	...	...	...	...	...	...	...	36 980	58 263
India	35 544	34 920	35 382	40 640	35 981	29 486	29 528	26 520	15 513	17 090
Indonesia	6 236	454	1 003	1 281	1 458	1 386	1 012	980	1 268	1 590
Malaysia	...	...	...	...	574	...	...	...	485	661
57 Fishing area total	41 780	35 374	36 385	41 921	38 013	30 872	30 540	27 500	54 246	77 604
71 Indonesia	2 752	7 747	6 369	5 436	3 854	2 914	4 708	4 770	5 101	6 370
Malaysia	...	...	...	...	1 426	...	...	...	1 906	2 440
71 Fishing area total	2 752	7 747	6 369	5 436	5 280	2 914	4 708	4 770	7 007	8 810
Species total	177 753	184 676	143 350	149 353	178 916	192 736	189 681	217 679	280 396	265 051
<b>Greater lizardfish</b>	<b>Anoli tumbil</b>		<b>Lagarto tumbil</b>		<b>Saurida tumbil</b>			<b>1,31(16)068,01</b>		<b>LIG</b>
51 Iran	3 485	3 894	4 247	3 634	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030
Qatar	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	3 485	3 894	4 247	3 634	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030
57 Indonesia	784	919	1 428	4 054	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	5 040
57 Fishing area total	784	919	1 428	4 054	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	5 040
61 China,Taiwan	3 612	2 248	1 520	1 833	1 949	2 301	1 810	1 885	1 328	1 457
Japan	7 591	6 094	5 652	5 798	5 216	4 444	4 246	...	...	...
61 Fishing area total	11 203	8 342	7 172	7 631	7 165	6 745	6 056	1 885	1 328	1 457
71 Indonesia	12 599	11 035	10 482	17 992	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 870
71 Fishing area total	12 599	11 035	10 482	17 992	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 870
Species total	28 071	24 190	23 329	33 311	26 623	29 290	29 896	30 889	24 287	25 397
<b>Brushtooth lizardfish</b>	<b>Anoli à grandes écailles</b>		<b>Lagarto escamoso</b>		<b>Saurida undosquamis</b>			<b>1,31(16)068,04</b>		<b>LIB</b>
37 Israel	21	24	24	20	154	119	76	49	49 F	49 F
37 Fishing area total	21	24	24	20	154	119	76	49	49 F	49 F
51 Kuwait	30 F	32	20 F	11	18	15	17	23	23 F	23 F
51 Fishing area total	30 F	32	20 F	11	18	15	17	23	23 F	23 F
61 Korea Rep	795	758	33	644	29	77	17	349	102	279
61 Fishing area total	795	758	33	644	29	77	17	349	102	279
Species total	846 F	814	77 F	675	201	211	110	421	174 F	351 F
<b>Lizardfishes nei</b>	<b>Anolis nca</b>		<b>Lagartos nep</b>		<b>Synodontidae</b>			<b>1,31(16)XXX,XX</b>		<b>LIX</b>
01 Egypt	-	28	17	57	71	26	-	-	-	-
01 Fishing area total	-	28	17	57	71	26	-	-	-	-
37 Egypt	1 265	1 037	900	675	645	1 112	1 516	1 550	1 125	1 130 F
Palest, O.T.	20 F	10 F	9	6	11	7	13	11	11	20
Syria	33	60	86	70	62	105	64	57	42	56
Turkey	250	55	97	160	140	206	289	409	348	487
37 Fishing area total	1 568 F	1 162 F	1 092	911	858	1 430	1 882	2 027	1 526	1 693 F
51 Egypt	10 543	7 913	5 736	5 700	4 892	2 188	4 162	3 151	4 116	4 120 F
Eritrea	3 177	2 574	3 274	1 688	3 886	2 364	3 717	...	...	540
India	4 029	1 768	3 308	3 157	4 929	5 515	5 266	7 821	2 426	11 112
Portugal	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	145	178	129	168	179	126	130	229	111	166
51 Fishing area total	17 894	12 433	12 447	10 715	13 886	10 193	13 275	11 201	6 653	15 938 F
57 India	1 041	1 960	2 201	2 293	3 516	2 386	2 644	2 802	1 627	1 682
Malaysia	9 492	9 997	11 346	10 379	12 110	11 230	11 102	11 985	10 430	12 049
Thailand	17 190	6 097	5 725	6 314	9 823	3 649	3 330	5 185	13 232	13 100
57 Fishing area total	27 723	18 054	19 272	18 986	25 449	17 265	17 076	19 972	25 289	26 831
61 China,H.Kong	5 800 F	6 400 F	6 250 F	5 800 F	6 200 F	6 000 F	5 700 F	5 700 F	5 850 F	5 880 F
61 Fishing area total	5 800 F	6 400 F	6 250 F	5 800 F	6 200 F	6 000 F	5 700 F	5 700 F	5 850 F	5 880 F
71 Malaysia	8 075	7 627	7 858	7 285	9 808	9 028	13 395	16 108	12 766	13 643
Philippines	5 539	5 751	7 029	6 198	5 895	4 922	5 283	5 858	5 448	7 525
Singapore	28	6	4	3	5	4	18	28	3	7
Thailand	52 601	65 821	73 330	66 496	47 194	49 389	42 459	37 563	15 053	15 081
71 Fishing area total	66 243	79 205	88 221	79 982	62 902	63 343	61 155	59 557	33 270	36 256

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	119 228 F	117 282 F	127 299 F	116 451 F	109 366 F	98 257 F	99 088 F	98 457 F	72 588 F	86 598 F
<b>Giant catfish</b>	<b>Mâchoiron titan</b>		<b>Bagre titán</b>		<b>Arius thalassinus</b>			<b>1,41(02)006,06</b>		<b>AUX</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	299	202	59	83	80	70
Saudi Arabia	554	480	470	574	597	603	562	903	934	1 008
<i>51 Fishing area total</i>	<i>554</i>	<i>480</i>	<i>470</i>	<i>574</i>	<i>896</i>	<i>805</i>	<i>621</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 078</i>
<i>Species total</i>	<i>554</i>	<i>480</i>	<i>470</i>	<i>574</i>	<i>896</i>	<i>805</i>	<i>621</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 078</i>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Arius spp</b>			<b>1,41(02)006,XX</b>		<b>AWX</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	2 377	2 377 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 377</i>	<i>2 377 F</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 377</i>	<i>2 377 F</i>
<b>Sea catfishes nei</b>	<b>Mâchoirons nca</b>		<b>Bagres marinos nep</b>		<b>Ariidae</b>			<b>1,41(02)XXX,XX</b>		<b>CAX</b>
04 Philippines	4 046	3 868	4 394	4 548	3 587	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 046</i>	<i>3 868</i>	<i>4 394</i>	<i>4 548</i>	<i>3 587</i>	<i>3 056</i>	<i>2 028</i>	<i>2 327</i>	<i>2 482</i>	<i>1 905</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>
31 Colombia	19	...	443	5	14	17	40 F	65 F	90 F	111
Fr Guiana	...	...	...	...	...	124	397	456	390	421
Guatemala	...	...	...	...	...	27	...	90	...	87
Mexico	6 008	6 308	5 829	1 538	2 197	4 998	5 219	4 289	3 901	3 681
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	173	97	86	40
Suriname	...	...	...	2 113	2 559	2 086	...	...	...	...
USA	0	3	1	-	0	1	4	-	-	-
Venezuela	14 279	11 929	15 148	15 490	24 470 F	13 100 F	7 800 F	5 550 F	2 148	2 150 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>20 306</i>	<i>18 240</i>	<i>21 421</i>	<i>19 146</i>	<i>29 240 F</i>	<i>20 353 F</i>	<i>13 633 F</i>	<i>10 547 F</i>	<i>6 615 F</i>	<i>6 490 F</i>
34 Belize	-	-	15	-	...	3 409	375	-	408	...
Benin	8 F	2	2	3	12	10	10	8	5	1
Cameroon	455	410	589	649	430 F	209	339	339	340 F	340 F
China	...	...	590	40	...	2 620	648	2 457	1 309	...
Congo Rep	316 F	600 F	800 F	1 000	822	679	1 592	1 590	665	1 545
Côte d'Ivoire	20	13	62	10	26	17	9	15	15 F	15 F
Gabon	921	1 140	1 171	1 031	894	714	561	546	176	176 F
Gambia	749	950	2 238	734	774	2 210	2 526	4 046	3 523	3 773
Ghana	1	0	6	3	11	1	4	154	64	...
Guinea	4 593	6 232	5 778	11 825	5 966	5 088	4 978	3 895	8 879	8 800 F
GuineaBissau	327	275	403	315	340 F	367 F	360 F	340 F	385 F	385 F
Liberia	21	210	210	200	31	394	106	187	61	60 F
Lithuania	-	-	113	359	135	25	74	25	25	8
Mauritania	500 F	500 F	500 F	800 F	1 000 F	900 F	750 F	1 100 F	1 030 F	1 020 F
Netherlands	-	-	-	-	-	57	67	-	27	29
Nigeria	14 885	16 537	21 155	18 349	20 544	21 198	23 486	18 165	20 826	18 388
Panama	397	37	50	26	...	343	309	147	-	...
Russian Fed	2	-	20	2	3	-	-	-	-	-
Senegal	7 432	9 279	9 205	8 588	18 762	18 771	11 700	11 344	10 163	13 268
Sierra Leone	2 092	748	774	2 058	2 347	2 706	3 236	2 283	6 508	6 400 F
Togo	...	...	...	...	...	...	...	1	1 F	...
Ukraine	33	1	9	21	5	13	17	-	2	-
UK	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>32 752 F</i>	<i>36 934 F</i>	<i>43 690 F</i>	<i>46 013 F</i>	<i>52 102 F</i>	<i>59 731 F</i>	<i>51 149 F</i>	<i>46 642 F</i>	<i>54 413 F</i>	<i>54 212 F</i>
41 Argentina	5	20	27	19	13	42	71	61	56	63
Brazil	33 597	41 349	36 601	29 553	33 235	29 503	30 349	28 781	30 073	33 170
Uruguay	51	42	96	75	186	93	149	124	141	114
<i>41 Fishing area total</i>	<i>33 653</i>	<i>41 411</i>	<i>36 724</i>	<i>29 647</i>	<i>33 434</i>	<i>29 638</i>	<i>30 569</i>	<i>28 966</i>	<i>30 270</i>	<i>33 347</i>
47 Angola	407	2 424	3 616	3 176	3 621	3 200 F	3 483	5 404	13 901	11 166
Namibia	52	11	0	22	3	10	7	...	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>459</i>	<i>2 435</i>	<i>3 616</i>	<i>3 198</i>	<i>3 624</i>	<i>3 210 F</i>	<i>3 490</i>	<i>5 404</i>	<i>13 901</i>	<i>11 166</i>
51 Eritrea	851	436	273	207	217	57	241	15	15	42
India	31 467	40 933	42 719	36 687	37 627	40 814	42 404	55 342	72 755	63 970
Iran	2 190	3 559	2 963	4 937	4 194	4 810	3 248	2 493	3 200	2 667
Oman	1 306	2 238	1 163	870	796	1 278	939	1 112	1 667	1 121
Pakistan	39 168	38 215	38 500	30 339	30 390	26 341	28 696	28 150	28 246	23 926
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	880	850	800	800	750	794	891	843	782	700
Untd Arab Em	763	877	723	1 198	1 200 F	1 250	1 100 F	1 000 F	850	1 217
UK	-	-	-	-	-	-	28	86	-	-
Yemen	800 F	1 000 F	1 300 F	1 360 F	1 490 F	1 400 F	1 750 F	1 850 F	1 050 F	1 050 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>77 425 F</i>	<i>88 108 F</i>	<i>88 441 F</i>	<i>76 398 F</i>	<i>76 664 F</i>	<i>76 744 F</i>	<i>79 297 F</i>	<i>90 891 F</i>	<i>108 565 F</i>	<i>94 693 F</i>
57 Bangladesh	...	...	...	...	...	...	...	...	20 534	16 515
India	49 350	51 144	44 509	36 775	40 856	48 407	48 666	56 582	63 501	56 253
Indonesia	13 891	11 207	5 653	8 433	8 463	9 062	12 040	13 571	18 744	18 970
Malaysia	4 797	5 017	4 453	3 575	3 515	2 866	4 841	6 374	5 174	6 078
Thailand	2 033	4 642	5 751	6 470	6 378	2 748	2 580	1 591	2 269	2 246
<i>57 Fishing area total</i>	<i>70 071</i>	<i>72 010</i>	<i>60 366</i>	<i>55 253</i>	<i>59 212</i>	<i>63 083</i>	<i>68 127</i>	<i>78 118</i>	<i>110 222</i>	<i>100 062</i>
61 China,Taiwan	725	435	529	537	596	625	214	221	162	271

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>61 Fishing area total</i>	725	435	529	537	596	625	214	221	162	271
71 Australia	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-
Indonesia	56 375	63 236	64 974	66 370	66 309	60 074	66 078	68 720	79 207	80 140
Malaysia	10 008	9 059	6 653	6 797	10 148	7 350	6 636	6 283	9 223	10 359
Philippines	4 350	5 176	5 920	7 078	6 799	5 979	6 775	6 331	5 813	6 094
Singapore	141	76	55	45	54	63	82	81	36	89
Thailand	9 184	7 035	8 916	8 501	9 651	7 533	6 699	5 877	1 095	1 097
<i>71 Fishing area total</i>	<i>80 058</i>	<i>84 582</i>	<i>86 518</i>	<i>88 792</i>	<i>92 961</i>	<i>80 999</i>	<i>86 270</i>	<i>87 292</i>	<i>95 374</i>	<i>97 779</i>
77 El Salvador	172	192	716	665	670	931	1 016	951	...	...
Mexico	1 377	1 772	1 445	432	617	3 017	3 151	2 881	2 724	2 804
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	7	5	11	16
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 549</i>	<i>1 964</i>	<i>2 161</i>	<i>1 097</i>	<i>1 287</i>	<i>3 948</i>	<i>4 174</i>	<i>3 837</i>	<i>2 735</i>	<i>2 820</i>
81 Australia	...	4	4	6	4	4	4	...	...	...
<i>81 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
87 Colombia	488	94	82	56	64	5	50 F	100 F	150 F	207
Ecuador	...	369	254	129	109	576	3 107	4 084	2 504	2 889
<i>87 Fishing area total</i>	<i>488</i>	<i>463</i>	<i>336</i>	<i>185</i>	<i>173</i>	<i>581</i>	<i>3 157 F</i>	<i>4 184 F</i>	<i>2 654 F</i>	<i>3 096</i>
<i>Species total</i>	<i>323 382 F</i>	<i>352 304 F</i>	<i>350 050 F</i>	<i>326 670 F</i>	<i>354 734 F</i>	<i>343 822 F</i>	<i>343 962 F</i>	<i>360 279 F</i>	<i>429 243 F</i>	<i>407 691 F</i>
<b>Eeltail catfishes</b>	<b>Balibots</b>		<b>Patunas</b>		<b>Plotosus spp</b>			<b>1,41(06)064,XX</b>		<b>CAE</b>
57 Malaysia	1 370	1 157	1 088	1 054	1 015	813	1 365	1 273	1 183	1 514
Thailand	67	62	42	158	48	173	101	179	59	58
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 437</i>	<i>1 219</i>	<i>1 130</i>	<i>1 212</i>	<i>1 063</i>	<i>986</i>	<i>1 466</i>	<i>1 452</i>	<i>1 242</i>	<i>1 572</i>
71 Malaysia	852	830	1 030	841	947	1 223	1 126	992	1 114	1 134
Thailand	1 244	1 084	1 029	148	209	159	176	137	103	103
<i>71 Fishing area total</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>1 302</i>	<i>1 129</i>	<i>1 217</i>	<i>1 237</i>
<i>Species total</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>2 768</i>	<i>2 581</i>	<i>2 459</i>	<i>2 809</i>
<b>Morays</b>	<b>Murènes</b>		<b>Morenas</b>		<b>Muraenidae</b>			<b>1,43(06)XXX,XX</b>		<b>MUI</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	164	142	128	189	183	130	151	184	163	120
Spain	-	-	-	-	22	12	12	13	16	12
<i>27 Fishing area total</i>	<i>164</i>	<i>142</i>	<i>128</i>	<i>189</i>	<i>205</i>	<i>142</i>	<i>163</i>	<i>197</i>	<i>179</i>	<i>136</i>
34 Morocco	24	15	267	362	500	263	82	131	113	88
Portugal	5	3	2	5	5	4	4	12	8	6
Senegal	189	209	229	173	184	179	235	169	203	376
Spain	-	-	-	-	12	34	45	60	74	85
<i>34 Fishing area total</i>	<i>218</i>	<i>227</i>	<i>498</i>	<i>540</i>	<i>701</i>	<i>480</i>	<i>366</i>	<i>372</i>	<i>398</i>	<i>555</i>
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Spain	-	-	-	-	11	11	9	10	12	11
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>21</i>
41 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	41	46
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>41</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>382</i>	<i>369</i>	<i>626</i>	<i>729</i>	<i>917</i>	<i>633</i>	<i>538</i>	<i>579</i>	<i>630</i>	<i>758</i>
<b>Snake eels nei</b>	<b>Serpentons nca</b>		<b>Tiesos, serpentones nep</b>		<b>Ophichthidae</b>			<b>1,43(15)XXX,XX</b>		<b>OWX</b>
87 Chile	295	270	41	61	188	201	71	50	74	60
<i>87 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>
<i>Species total</i>	<i>295</i>	<i>270</i>	<i>41</i>	<i>61</i>	<i>188</i>	<i>201</i>	<i>71</i>	<i>50</i>	<i>74</i>	<i>60</i>
<b>Korean sandlance</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hypoptychus dybowskii</b>			<b>1,50(05)009,01</b>		<b>KLA</b>
61 Korea Rep	-	462	7	1 047	2 419	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>462</i>	<i>7</i>	<i>1 047</i>	<i>2 419</i>	<i>3 925</i>	<i>4 197</i>	<i>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>
<i>Species total</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>3 682</i>	<i>4 033</i>	<i>3 503</i>
<b>Pacific cornetfish</b>	<b>Cornette fluteau</b>		<b>Corneta flautera</b>		<b>Fistularia corneta</b>			<b>1,51(02)001,01</b>		<b>FUC</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	12 260	364	2 497	6 396
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12 260</i>	<i>364</i>	<i>2 497</i>	<i>6 396</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>12 260</i>	<i>364</i>	<i>2 497</i>	<i>6 396</i>
<b>Cornetfish</b>	<b>Cornette tachetée</b>		<b>Corneta</b>		<b>Fistularia tabacaria</b>			<b>1,51(02)001,03</b>		<b>FUT</b>
34 Senegal	...	...	...	439	...	23	92	75	98	55
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>439</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>92</i>	<i>75</i>	<i>98</i>	<i>55</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>439</i>	<i>...</i>	<i>23</i>	<i>92</i>	<i>75</i>	<i>98</i>	<i>55</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Sabre squirrelfish</b>	<b>Marignan sabre</b>		<b>Candil sable</b>		<b>Sargocentron spiniferum</b>			<b>1,61(11)011,02</b>		<b>HVS</b>
51 Saudi Arabia	46	97	96	135	114	160	146	67	56	54
51 Fishing area total	46	97	96	135	114	160	146	67	56	54
Species total	46	97	96	135	114	160	146	67	56	54
<b>Squirrelfishes nei</b>	<b>Marignons nca</b>		<b>Candiles nep</b>		<b>Holocentridae</b>			<b>1,61(11)XXX,XX</b>		<b>HCZ</b>
31 Antigua Barb	...	29	45	54	13	32	78	50	15	72
Dominican Rp	24	22	104	159	61	44	78	81	83	75
Grenada	3	3	2	2	12	15	9	5	3	1
Puerto Rico	13	12	8	9	5	5	4	3	3	3
St Kitts Nev	3	3	7	3 F	...	...	...	...	...	...
US Virgin Is	-	-	1	-	-	3	1	2	1	2
31 Fishing area total	43	69	167	227 F	91	99	170	141	105	153
77 Amer Samoa	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1
USA	...	...	23	21	18	15	12	15	26	23
77 Fishing area total	1	0	24	22	18	15	12	16	27	24
Species total	44	69	191	249 F	109	114	182	157	132	177
<b>Flathead grey mullet</b>	<b>Mulet à grosse tête</b>		<b>Pardete</b>		<b>Mugil cephalus</b>			<b>1,65(01)001,02</b>		<b>MUF</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 400	1 400 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 400	1 400 F
05 Greece	51	46	8	40	61	60	55	50	52	62
05 Fishing area total	51	46	8	40	61	60	55	50	52	62
31 Mexico	5 190	4 838	3 545	1 179	1 685	3 807	3 976	3 002	3 201	2 712
Venezuela	5 467	5 008	4 866	5 481	8 660 F	4 630 F	2 730 F	1 940 F	3 462	3 470 F
31 Fishing area total	10 657	9 846	8 411	6 660	10 345 F	8 437 F	6 706 F	4 942 F	6 663	6 182 F
37 Bulgaria	15	47	71	33	18	6	11	6	9	11
Cyprus	7	7	8	6	2	3	4	2	3	2
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50
Greece	1 697	1 357	1 983	1 883	2 317	2 589	2 016	1 929	1 739	1 659
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	720
Montenegro	...	...	...	...	...	...	80 F	80 F	80 F	80 F
Serbia-Monte	26	25	27	26	26	26 F	-	-	-	-
Slovenia	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1
Tunisia	2 048	229	952	205	1 010	1 051	1 160	1 085	912	890
37 Fishing area total	3 793	1 665	3 041	2 153	3 373	3 676 F	3 271 F	3 102 F	2 743 F	3 413 F
51 Kuwait	60 F	34	37 F	40	46	30	52	47	47 F	47 F
51 Fishing area total	60 F	34	37 F	40	46	30	52	47	47 F	47 F
61 China	92 002 F	101 734 F	96 886 F	112 195 F	143 150 F	94 216 F	75 562 F	61 686	74 758	90 160
China,Taiwan	1 890	1 559	934	324	1 216	622	193	111	159	260
Japan	3 725	3 457	2 993	2 686	2 317	2 199	2 109	...	...	...
Korea Rep	8 730	9 784	8 887	7 877	8 023	9 774	8 835	11 312	8 248	6 178
61 Fishing area total	106 347 F	116 534 F	109 700 F	123 082 F	154 706 F	106 811 F	86 699 F	73 109	83 165	96 598
77 Mexico	...	...	...	...	...	556	580	539	485	347
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	556	580	539	485	347
Species total	120 908 F	128 125 F	121 197 F	131 975 F	168 531 F	119 570 F	97 363 F	81 789 F	94 555 F	108 049 F
<b>Lebranche mullet</b>	<b>Mulet lebranche</b>		<b>Lebranche</b>		<b>Mugil liza</b>			<b>1,65(01)001,12</b>		<b>MUB</b>
31 Colombia	0	...	177	...	299	148	110 F	75 F	40 F	11
Venezuela	3 186	2 537	2 294	3 214	5 080 F	2 720 F	1 600 F	1 140 F	2 045	2 050 F
31 Fishing area total	3 186	2 537	2 471	3 214	5 379 F	2 868 F	1 710 F	1 215 F	2 085 F	2 061 F
Species total	3 186	2 537	2 471	3 214	5 379 F	2 868 F	1 710 F	1 215 F	2 085 F	2 061 F
<b>White mullet</b>	<b>Mulet blanc</b>		<b>Lisa blanca</b>		<b>Mugil curema</b>			<b>1,65(01)001,21</b>		<b>MGU</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018
77 Mexico	...	...	...	...	...	554	578	584	250	274
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	554	578	584	250	274
Species total	...	...	...	...	...	3 706	3 869	4 815	3 910	3 292
<b>Parassi mullet</b>	<b>Mulet parassi</b>		<b>Lisa rayada</b>		<b>Mugil incilis</b>			<b>1,65(01)001,22</b>		<b>MGI</b>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	13	40	80	22	82
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	13	40	80	22	82
Species total	...	...	...	...	...	13	40	80	22	82
<b>So-iuy mullet</b>	<b>Mulet so-iuy</b>		<b>Lisa so-iuy</b>		<b>Mugil soiuy</b>			<b>1,65(01)001,28</b>		<b>MYZ</b>
05 Ukraine	169	382	91	73	19	-	6	7	6	7
05 Fishing area total	169	382	91	73	19	-	6	7	6	7
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	1	0	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ukraine	5 406	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432	6 789	5 027	6 703
37 Fishing area total	5 406	2 428	2 510	2 274	4 731	6 843	7 432	6 790	5 027	6 705
Species total	5 575	2 810	2 601	2 347	4 750	6 843	7 438	6 797	5 033	6 712
<b>Thicklip grey mullet</b>	<b>Mulet lippu</b>		<b>...C</b>			<b>Chelon labrosus</b>		<b>1,65(01)002,02</b>		<b>MLR</b>
37 France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	110
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	110
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	110
<b>So-iny (redlip) mullet</b>	<b>Mulet so-iny</b>		<b>Lisa so-iny</b>			<b>Chelon haematocheilus</b>		<b>1,65(01)002,04</b>		<b>SOY</b>
61 China	...	...	...	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493
61 Fishing area total	...	...	...	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493
Species total	...	...	...	106 404 F	139 043 F	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493
<b>Mountain mullet</b>	<b>Mulet de fleuve</b>		<b>Lisa de río</b>			<b>Agonostomus monticola</b>		<b>1,65(01)006,02</b>		<b>AJW</b>
02 Dominican Rp	...	...	28	34	...	...	...	...	9	9
02 Fishing area total	...	...	28	34	...	...	...	...	9	9
Species total	...	...	28	34	...	...	...	...	9	9
<b>Bobo mullet</b>	<b>Mulet bobo</b>		<b>Bobo</b>			<b>Joturus pichardi</b>		<b>1,65(01)010,01</b>		<b>MUA</b>
31 Mexico	451	400	341	337	325	6	6	6	10	7
31 Fishing area total	451	400	341	337	325	6	6	6	10	7
77 Mexico	46	104	76	80	82	...	...	...	...	0
77 Fishing area total	46	104	76	80	82	...	...	...	...	0
Species total	497	504	417	417	407	6	6	6	10	7
<b>Golden grey mullet</b>	<b>Mulet doré</b>		<b>Galupe</b>			<b>Liza aurata</b>		<b>1,65(01)012,03</b>		<b>MGA</b>
37 Bulgaria	...	...	7	1	-	1	0	1	2	3
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
37 Fishing area total	...	...	7	1	...	1	0	1	2	56
Species total	...	...	7	1	...	1	0	1	2	56
<b>Leaping mullet</b>	<b>Mulet sauteur</b>		<b>Galúa</b>			<b>Liza saliens</b>		<b>1,65(01)012,06</b>		<b>LZS</b>
37 Bulgaria	0	10	18	16	8	1	2	15	4	7
37 Fishing area total	0	10	18	16	8	1	2	15	4	7
Species total	0	10	18	16	8	1	2	15	4	7
<b>Klunzinger's mullet</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Liza klunzingeri</b>		<b>1,65(01)012,17</b>		<b>LZK</b>
51 Iran	6 190	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943
51 Fishing area total	6 190	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943
Species total	6 190	11 252	9 000	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943
<b>Bluespot mullet</b>	<b>Mulet à tache bleue</b>		<b>Lisa de mancha azul</b>			<b>Valamugil seheli</b>		<b>1,65(01)043,02</b>		<b>VMH</b>
51 Iran	1 250	541	1 165	392	827	1 158	1 741	3 778	1 038	2 105
Saudi Arabia	316	414	372	344	322	334	283	519	474	465
51 Fishing area total	1 566	955	1 537	736	1 149	1 492	2 024	4 297	1 512	2 570
Species total	1 566	955	1 537	736	1 149	1 492	2 024	4 297	1 512	2 570
<b>Mullets nei</b>	<b>Mulets nca</b>		<b>Lizas nep</b>			<b>Mugilidae</b>		<b>1,65(01)XXX,XX</b>		<b>MUL</b>
01 Benin	1 800 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	2 050 F	1 600 F	2 150 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Egypt	16 697	20 688	21 708	29 298	28 861	24 269	31 791	22 023	18 771	18 770 F
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 808	1 808 F
01 Fishing area total	18 497 F	22 738 F	23 758 F	31 348 F	30 911 F	25 869 F	33 941 F	24 223 F	22 779 F	22 778 F
02 Mexico	...	...	...	...	...	707	743	...	...	0
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	707	743	...	...	0
04 Azerbaijan	3	55	3	10	14	15	21	62	35	40
India	11 195	12 613	2 326	3 160	3 006	4 200	4 784	3 933	9 617	7 532
Iran	5 125	5 263	6 873	4 690	4 428	5 517	4 694	4 314	2 780	3 493
Israel	138	125	136	140	196	251	260	148	51	84
Japan	1 140	1 084	980	786	701	633	...	...	...	...
Kazakhstan	10 F	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	...	...	...	536	...	1 001	...	331	1 552	1 152
Philippines	768	667	474	526	562	696	831	789	865	910
Turkey	698	710	659	738	820	830	948	927	1 023	970
Turkmenistan	3	1	-	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
04 Fishing area total	19 080 F	20 525	11 451	10 587	9 728	13 144 F	11 539 F	10 505 F	15 924 F	14 182 F
05 Albania	105	50	50	65 F	320	430	560	257	253	220

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	35	11	291	9	9	17	12	58	97	842
<i>05 Fishing area total</i>	<i>140</i>	<i>61</i>	<i>341</i>	<i>74 F</i>	<i>329</i>	<i>447</i>	<i>572</i>	<i>315</i>	<i>350</i>	<i>1 062</i>
21 Portugal	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
USA	546	412	545	353	301	401	305	298	323	365
<i>21 Fishing area total</i>	<i>546</i>	<i>412</i>	<i>575</i>	<i>353</i>	<i>301</i>	<i>401</i>	<i>305</i>	<i>298</i>	<i>323</i>	<i>365</i>
27 Channel Is	12	9	7	14	6	-	2	2	3	6
Denmark	22	29	17	24	28	39	26	22	27	25
France	819	974	834	963	1 097	1 288	1 253	1 411	887	1 668
Germany	13	23	40	11	20	20	10	3	2	2
Ireland	11	3	8	3	7	3	7	3	4	2
Netherlands	36	184	113	105	147	110	119	168	128	109
Norway	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Portugal	336	376	291	264	236	249	336	263	291	253
Spain	117	75	42	27	52	99	144	106	161	152
UK	67	65	35	73	79	85	137	154	171	187
<i>27 Fishing area total</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>2 034</i>	<i>2 132</i>	<i>1 674</i>	<i>2 404</i>
31 Colombia	6	...	929	...	10	88	90 F	95 F	100 F	104
Cuba	119	114	125	77	47	40	57	52	60	108
Dominican Rp	21	28	88	120	36	25	177	10	73	30
Mexico	9 057	7 096	6 360	6 375	6 644	459	480	170	200	189
Puerto Rico	44	41	30	35	20	14	11	6	7	7
Suriname	...	...	...	45	39	51	...	...	...	...
USA	5 607	6 148	5 387	4 909	4 980	4 465	6 994	4 931	5 648	5 535
<i>31 Fishing area total</i>	<i>14 854</i>	<i>13 427</i>	<i>12 919</i>	<i>11 561</i>	<i>11 776</i>	<i>5 142</i>	<i>7 809 F</i>	<i>5 264 F</i>	<i>6 088 F</i>	<i>5 973</i>
34 Benin	2 F	5	6	7	7	...	6	5	...	...
Congo Rep	...	...	...	66	53	102	126	92	62	70
Gabon	365	1 061	888	1 079	1 140	461	1 000	968	652	652 F
Gambia	123	69	208	147	208	124	884	850	569	609
Guinea	1 894	...	2 372	2 680	1 799	4 233	3 396	1 436	1 569	1 550 F
GuineaBissau	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Latvia	19	-	-	-	-	46	16	19	3	48
Liberia	85	0	40	40	63	118	19	100	26	26 F
Lithuania	-	-	102	109	71	6	17	2	13	28
Mauritania	2 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 800 F	3 500 F	2 900 F	4 240 F	4 000 F	4 000 F
Morocco	2 742	4 338	4 257	5 160	2 450	3 760	5 595	4 586	2 115	955
Netherlands	-	-	-	-	20	118	26	35	17	8
Nigeria	8 535	8 728	9 122	8 881	8 731	6 002	7 779	8 743	8 261	9 222
Portugal	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	126	151	11	24	13	2	101	25	4	8
Senegal	4 226	2 546	2 802	3 470	3 725	3 140	2 371	3 373	2 325	2 442
Sierra Leone	595	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	-	-	-	-	1	9	28	5	14	7
Togo	3	0	-	3	2	7	...	1	1 F	...
Ukraine	121	27	183	80	99	20	10	23	10	-
UK	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>22 336 F</i>	<i>20 425 F</i>	<i>23 491 F</i>	<i>26 246 F</i>	<i>23 682 F</i>	<i>23 148 F</i>	<i>25 776 F</i>	<i>26 005 F</i>	<i>21 141 F</i>	<i>21 125 F</i>
37 Albania	45	130	78	3	55	140	76	68	67	58
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	339	356	275
Croatia	68	14	7	11	24	30	21	24	27	59
Egypt	1 396	2 085	5 696	4 383	4 152	3 525	3 012	4 543	4 660	4 660 F
France	453	511	414	352	359	347	402	250	269	55
Georgia	19	28	73	80	68	44 F	20 F	0	1	1 F
Israel	172	175	158	168	108	75	183	30	30 F	30 F
Italy	4 095	5 023	5 716	4 134	4 252	3 805	2 415	2 596	2 066	1 786
Lebanon	...	400	370	365	360	365	360	360 F	360 F	360 F
Malta	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0
Morocco	15	9	2	59	36	21	21	9	14	23
Palest, O.T.	25 F	15 F	17	11	6	8	8	7	16	24
Romania	-	-	6	1	2	25	1	20	8	14
Russian Fed	2 499	1 421	1 518	974	1 909	2 508	3 406	3 029	1 635	2 259
Slovenia	22	49	19	50	29	10	9	14	20	21
Spain	-	-	-	-	347	313	456	628	488	555
Syria	100	80	136	122	113	179	157	92	98	90
Tunisia	2 306	3 016	3 010	3 246	2 554	2 457	2 279	1 934	1 841	2 010
Turkey	27 000	22 000	12 000	11 000	12 424	10 560	8 915	8 291	3 345	2 987
Ukraine	27	51	26	72	39	139	92	87	86	121
<i>37 Fishing area total</i>	<i>38 242 F</i>	<i>35 007 F</i>	<i>29 246</i>	<i>25 031</i>	<i>26 837</i>	<i>24 551 F</i>	<i>21 833 F</i>	<i>22 322 F</i>	<i>15 387 F</i>	<i>15 388 F</i>
41 Argentina	5	11	8	33	194	99	81	27	46	36
Brazil	11 987	11 075	11 143	13 204	13 929	16 554	14 130	21 864	17 153	18 919
Uruguay	194	219	282	223	226	267	208	250	327	363
<i>41 Fishing area total</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>	<i>22 141</i>	<i>17 526</i>	<i>19 318</i>
47 Namibia	161	117	122	159	120	95	104	113	7	11
South Africa	400 F	8	-	-	7	-	-	814	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>561 F</i>	<i>125</i>	<i>122</i>	<i>159</i>	<i>127</i>	<i>95</i>	<i>104</i>	<i>927</i>	<i>7</i>	<i>11</i>
51 Bahrain	59	39	29	26	33	15	19	28	103	46
Djibouti	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Egypt	2 365	3 760	3 326	3 515	2 705	1 799	1 244	1 125	1 159	1 160 F
Eritrea	3	3	0	2	2	1	1	10	1	6
India	6 799	6 083	6 569	5 654	5 424	6 662	8 041	7 153	8 247	7 505
Iraq	...	...	...	...	725	...	...	2 371	1 347	5 762
Kenya	181	199	164	188	237	248	221	201	236	194



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kuwait	700 F	422	260 F	103	298	220	301	259	259 F	259 F
Mauritius	76	92	80	74	73	72	3	53	28	36
Oman	123	543	424	569	833	839	689	785	621	833
Pakistan	9 618	9 723	9 900	10 316	10 363	9 266	9 063	9 735	9 841	8 226
Qatar	4	5	4	6	4	7	12	10	8	4
Tanzania	400	250	200	200	200	291	291	202	228	250
Untd Arab Em	86	98	93	75	70 F	65	250 F	450 F	628	532
Yemen	200 F	250 F	338 F	350 F	380 F	340 F	420 F	446 F	254 F	254 F
Zanzibar	150	132	95	108	160	290	107	855	237	350
<b>51 Fishing area total</b>	<b>20 764 F</b>	<b>21 599 F</b>	<b>21 482 F</b>	<b>21 186 F</b>	<b>21 507 F</b>	<b>20 115 F</b>	<b>20 662 F</b>	<b>23 683 F</b>	<b>23 197 F</b>	<b>25 417 F</b>
<b>57 Australia</b>	<b>704</b>	<b>536</b>	<b>444</b>	<b>610</b>	<b>652</b>	<b>573</b>	<b>501</b>	<b>461</b>	<b>564</b>	<b>310</b>
India	10 843	12 054	9 888	10 762	17 114	18 824	19 608	34 385	17 823	22 814
Indonesia	11 228	10 937	11 582	11 230	7 840	8 432	9 834	10 463	10 522	12 770
Malaysia	3 905	2 669	1 863	1 491	1 534	623	689	1 301	1 033	1 375
Thailand	5 268	4 827	4 132	4 065	1 881	1 624	1 718	2 275	2 967	2 937
<b>57 Fishing area total</b>	<b>31 948</b>	<b>31 023</b>	<b>27 909</b>	<b>28 158</b>	<b>29 021</b>	<b>30 076</b>	<b>32 350</b>	<b>48 885</b>	<b>32 909</b>	<b>40 206</b>
<b>61 Russian Fed</b>	<b>33</b>	<b>94</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>108</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>140</b>
<b>61 Fishing area total</b>	<b>33</b>	<b>94</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>108</b>	<b>154</b>	<b>67</b>	<b>140</b>
<b>71 Australia</b>	<b>1 694</b>	<b>2 631</b>	<b>1 909</b>	<b>2 088</b>	<b>2 322</b>	<b>1 749</b>	<b>1 803</b>	<b>1 590</b>	<b>1 837</b>	<b>1 688</b>
Fiji	2 800 F	2 915	1 800 F	417	337	300 F	274	722	500	600
Indonesia	24 849	22 658	24 516	24 370	25 954	27 333	28 605	28 497	34 363	34 450
Kiribati	611	1 300	2 534	2 184	1 800 F	1 400 F	1 000 F	708	514	353
Malaysia	1 444	1 334	1 380	1 307	1 386	1 675	1 516	2 159	1 787	2 064
NewCaledonia	75	88	73	57	74	66	52	62	58	66
Palau	1	0	0	1	1	0	0	...	...	...
Philippines	14 183	15 336	14 596	13 635	13 768	15 823	16 315	16 194	16 525	12 763
Singapore	42	27	25	18	19	17	16	16	19	37
Thailand	3 106	4 312	2 867	2 384	2 267	2 956	2 345	2 216	3 560	3 567
<b>71 Fishing area total</b>	<b>48 805 F</b>	<b>50 601</b>	<b>49 700 F</b>	<b>46 461</b>	<b>47 928 F</b>	<b>51 319 F</b>	<b>51 926 F</b>	<b>52 164</b>	<b>59 163</b>	<b>55 588</b>
<b>77 Cook Is</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5</b>	<b>7 F</b>	<b>10</b>	<b>10 F</b>	<b>10 F</b>	<b>9 F</b>
Mexico	3 129	3 166	4 206	2 845	2 965	3 090	3 227	3 112	3 192	2 386
USA	-	-	3	4	4	4	4	5	4	3
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3 134 F</b>	<b>3 171 F</b>	<b>4 214 F</b>	<b>2 854 F</b>	<b>2 974</b>	<b>3 101 F</b>	<b>3 241</b>	<b>3 127 F</b>	<b>3 206 F</b>	<b>2 398 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>3 151</b>	<b>3 916</b>	<b>4 482</b>	<b>3 729</b>	<b>3 237</b>	<b>4 005</b>	<b>3 980</b>	<b>3 550</b>	<b>3 710</b>	<b>1 995</b>
New Zealand	748	910	748	890	898	946	882	889	851	782
<b>81 Fishing area total</b>	<b>3 899</b>	<b>4 826</b>	<b>5 230</b>	<b>4 619</b>	<b>4 135</b>	<b>4 951</b>	<b>4 862</b>	<b>4 439</b>	<b>4 561</b>	<b>2 777</b>
<b>87 Chile</b>	<b>132</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>73</b>
Colombia	28	22	28	...	43	1	2 F	3 F	4 F	5
Peru	26 314	24 189	19 472	19 137	12 121	6 975	4 233	10 549	16 185	18 595
<b>87 Fishing area total</b>	<b>26 474</b>	<b>24 304</b>	<b>19 522</b>	<b>19 171</b>	<b>12 248</b>	<b>7 039</b>	<b>4 258 F</b>	<b>10 631 F</b>	<b>16 252 F</b>	<b>18 673</b>
<b>Species total</b>	<b>262 932 F</b>	<b>261 381 F</b>	<b>242 829 F</b>	<b>242 770 F</b>	<b>237 535 F</b>	<b>228 928 F</b>	<b>236 482 F</b>	<b>257 215 F</b>	<b>240 554 F</b>	<b>247 805 F</b>
<b>Fusiliers nei</b>	<b>Fusiliers nca</b>	<b>Fusileros nep</b>	<b>Caesionidae</b>	<b>1,70(00)XXX,XX</b>	<b>CJX</b>					
51 Jordan	17	15	12	13	12	14	11	13	13	15
Saudi Arabia	5	19	61	8	44	6	39	39	1	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>57 Indonesia</b>	<b>13 203</b>	<b>6 040</b>	<b>4 690</b>	<b>6 309</b>	<b>4 878</b>	<b>5 884</b>	<b>6 180</b>	<b>8 336</b>	<b>7 386</b>	<b>7 550</b>
Malaysia	19	14	1	64	39	19	11	15	23	62
<b>57 Fishing area total</b>	<b>13 222</b>	<b>6 054</b>	<b>4 691</b>	<b>6 373</b>	<b>4 917</b>	<b>5 903</b>	<b>6 191</b>	<b>8 351</b>	<b>7 409</b>	<b>7 612</b>
<b>71 Indonesia</b>	<b>20 509</b>	<b>32 272</b>	<b>31 903</b>	<b>34 939</b>	<b>34 528</b>	<b>41 337</b>	<b>39 406</b>	<b>57 037</b>	<b>55 788</b>	<b>56 940</b>
Malaysia	961	973	846	694	763	1 265	893	970	1 140	740
Philippines	13 516	13 677	12 162	12 698	12 586	15 281	15 457	19 230	20 834	20 540
Singapore	10	1	3	2	6	9	3	2	3	3
<b>71 Fishing area total</b>	<b>34 996</b>	<b>46 923</b>	<b>44 914</b>	<b>48 333</b>	<b>47 883</b>	<b>57 892</b>	<b>55 759</b>	<b>77 239</b>	<b>77 765</b>	<b>78 223</b>
<b>Species total</b>	<b>48 240</b>	<b>53 011</b>	<b>49 678</b>	<b>54 727</b>	<b>52 856</b>	<b>63 815</b>	<b>62 000</b>	<b>85 642</b>	<b>85 188</b>	<b>85 852</b>
<b>Common snook</b>	<b>Crossie blanc</b>	<b>Róbalo blanco</b>	<b>Centropomus undecimalis</b>	<b>1,70(01)025,10</b>	<b>SNO</b>					
31 Mexico	3 184	4 000	5 951	6 268	5 425	20	21	39	16	17
Venezuela	1 850	1 903	1 437	2 615	4 130 F	2 210 F	1 300 F	920 F	1 479	1 480 F
<b>31 Fishing area total</b>	<b>5 034</b>	<b>5 903</b>	<b>7 388</b>	<b>8 883</b>	<b>9 555 F</b>	<b>2 230 F</b>	<b>1 321 F</b>	<b>959 F</b>	<b>1 495</b>	<b>1 497 F</b>
<b>Species total</b>	<b>5 034</b>	<b>5 903</b>	<b>7 388</b>	<b>8 883</b>	<b>9 555 F</b>	<b>2 230 F</b>	<b>1 321 F</b>	<b>959 F</b>	<b>1 495</b>	<b>1 497 F</b>
<b>Snooks(=Robalos) nei</b>	<b>Crossies nca</b>	<b>Róbalos nep</b>	<b>Centropomus spp</b>	<b>1,70(01)025,XX</b>	<b>ROB</b>					
02 Mexico	...	...	...	...	...	2 773	2 895	3 296	2 420	2 544
Nicaragua	113	339	185	130	120	49	90	90	49	49
<b>02 Fishing area total</b>	<b>113</b>	<b>339</b>	<b>185</b>	<b>130</b>	<b>120</b>	<b>2 822</b>	<b>2 985</b>	<b>3 386</b>	<b>2 469</b>	<b>2 593</b>
<b>31 Colombia</b>	<b>26</b>	<b>...</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>25 F</b>	<b>40 F</b>	<b>50 F</b>	<b>62</b>
Dominican Rp	32	17	37	108	62	29	38	30	49	29
Fr Guiana	...	...	...	...	...	17	101	119	119	96
Grenada	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Mexico	979	1 360	913	2 131	1 845	4 136	4 319	4 332	4 093	3 854
Nicaragua	1 143	1 090	1 222	1 322	949	937	1 007	1 008	936	392
Puerto Rico	33	8	24	30	14	7	8	7	9	7
Suriname	...	...	...	266	361	211	...	...	...	...

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>31 Fishing area total</i>	2 213	2 475	2 206	3 882	3 232	5 348	5 499 F	5 537 F	5 256 F	4 440
41 Brazil	4 366	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859
<i>41 Fishing area total</i>	4 366	3 469	3 311	5 072	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859
77 Mexico	809	862	686	1 351	1 169	1 409	1 472	1 644	1 533	1 422
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	39	45	75	56
<i>77 Fishing area total</i>	809	862	686	1 351	1 169	1 409	1 511	1 689	1 608	1 478
87 Colombia	83	37	37	1	44	6	10 F	15 F	20 F	25
Ecuador	...	...	...	...	...	...	2	15	3	...
<i>87 Fishing area total</i>	83	37	37	1	44	6	12 F	30 F	23 F	25
<i>Species total</i>	7 584	7 182	6 425	10 436	9 142	13 027	13 325 F	14 589 F	12 855 F	12 395
<b>Redmouth grouper</b>	<b>Vieille roga</b>		<b>Cherna roga</b>		<b>Aethaloperca rogae</b>			<b>1,70(02)001,01</b>		<b>EHG</b>
51 Saudi Arabia	17	33	20	14	19	37	50	25	31	36
<i>51 Fishing area total</i>	17	33	20	14	19	37	50	25	31	36
<i>Species total</i>	17	33	20	14	19	37	50	25	31	36
<b>Pink maomao</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Caprodon longimanus</b>			<b>1,70(02)009,01</b>		<b>RNL</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	5	6	6	3	4
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	5	6	6	3	4
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	5	6	6	3	4
<b>Black grouper</b>	<b>Badèche bonaci</b>		<b>Cuna bonaci</b>		<b>Mycteroperca bonaci</b>			<b>1,70(02)040,01</b>		<b>MAB</b>
31 USA	9	7	6	...	5	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	9	7	6	...	5	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	9	7	6	...	5	-	-	-	-	-
<b>Gag</b>	<b>Badèche baillou</b>		<b>Cuna aguaji</b>		<b>Mycteroperca microlepis</b>			<b>1,70(02)040,04</b>		<b>MKM</b>
31 USA	15	10	13	...	11	12	8	13	9	9
<i>31 Fishing area total</i>	15	10	13	...	11	12	8	13	9	9
<i>Species total</i>	15	10	13	...	11	12	8	13	9	9
<b>Scamp</b>	<b>Badèche galopin</b>		<b>Cuna garopa</b>		<b>Mycteroperca phenax</b>			<b>1,70(02)040,06</b>		<b>MKH</b>
31 USA	27	17	26	...	28	23	18	23	28	25
<i>31 Fishing area total</i>	27	17	26	...	28	23	18	23	28	25
<i>Species total</i>	27	17	26	...	28	23	18	23	28	25
<b>Yellowfin grouper</b>	<b>Badèche de roche</b>		<b>Cuna de piedra</b>		<b>Mycteroperca venenosa</b>			<b>1,70(02)040,09</b>		<b>MKV</b>
31 Puerto Rico	-	-	4	4	2	1	1	1	1	1
USA	3	1	3	...	1	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	3	1	7	4	3	1	1	1	1	1
<i>Species total</i>	3	1	7	4	3	1	1	1	1	1
<b>Broomtail grouper</b>	<b>Badèche balai</b>		<b>Garropa jaspeada</b>		<b>Mycteroperca xenarcha</b>			<b>1,70(02)040,10</b>		<b>GBS</b>
87 Colombia	210	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120
<i>87 Fishing area total</i>	210	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120
<i>Species total</i>	210	66	106	32	55	54	70 F	85 F	100 F	120
<b>Brazilian groupers nei</b>	<b>Badèches nca</b>		<b>Cunas nep</b>		<b>Mycteroperca spp</b>			<b>1,70(02)040,XX</b>		<b>GPB</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	23	24	24	30	36
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	23	24	24	30	36
41 Brazil	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047
<i>41 Fishing area total</i>	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047
<i>Species total</i>	536	1 040	1 357	1 826	1 770	2 151	1 781	1 805	1 886	2 083
<b>Dusky grouper</b>	<b>Mérou noir</b>		<b>Mero moreno</b>		<b>Epinephelus marginatus</b>			<b>1,70(02)042,01</b>		<b>GPD</b>
27 France	-	-	-	-	-	8	5	11	9	1
Portugal	-	-	-	26	0	3	2	1	1	1
Spain	24	51	40	28	31	28	56	115	67	29
UK	-	-	-	3	1	0	1	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	24	51	40	57	32	39	64	127	77	31
34 Greece	1	2	1	29	-	-	-	-	-	-
Portugal	2	2	-	1	2	1	1	1	-	-
Senegal	...	...	...	149	177	54	108	184	114	63
Spain	...	...	...	6	5	11	11	17	16	18
<i>34 Fishing area total</i>	3	4	1	185	184	66	120	202	130	81

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Greece	89	97	74	75	153	121	111	106	73	79
Italy	97	252	229	164	152	71	90	91	68	69
Libya	3 000 F	2 700 F	2 400 F	2 100 F	1 800 F	1 500 F	1 200 F	896	1 537	990
Spain	19	20	94	14	20	16	16	18	20	18
Turkey	85	80	71	107	97	151	97	95	25	83
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 290 F</i>	<i>3 149 F</i>	<i>2 868 F</i>	<i>2 460 F</i>	<i>2 222 F</i>	<i>1 859 F</i>	<i>1 514 F</i>	<i>1 206</i>	<i>1 723</i>	<i>1 239</i>
47 Portugal	-	-	-	41	-	29	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>41</i>	<i>-</i>	<i>29</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 317 F</i>	<i>3 204 F</i>	<i>2 909 F</i>	<i>2 743 F</i>	<i>2 438 F</i>	<i>1 993 F</i>	<i>1 698 F</i>	<i>1 535</i>	<i>1 930</i>	<i>1 351</i>
<b>White grouper</b>	<b>Mérou blanc</b>		<b>Cherna de ley</b>		<b>Epinephelus aeneus</b>		<b>1,70(02)042,02</b>		<b>GPW</b>	
27 Portugal	0	0	0	-	0	1	3	15	3	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
34 Côte d'Ivoire	2	3	121	...	8	0	0	0	0	0
Ghana	...	...	...	...	...	47	70	60	46	36
Greece	137	161	109	87	60	23	14	14	8	3
Mauritania	300 F	300 F	250 F	400 F	500 F	450 F	375 F	550 F	515 F	500 F
Portugal	-	1	0	2	1	8	11	7	6	12
Senegal	...	...	...	685	823	657	921	893	1 306	2 158
<i>34 Fishing area total</i>	<i>439 F</i>	<i>465 F</i>	<i>480 F</i>	<i>1 174 F</i>	<i>1 392 F</i>	<i>1 185 F</i>	<i>1 391 F</i>	<i>1 524 F</i>	<i>1 881 F</i>	<i>2 709 F</i>
37 Morocco	10	7	5	0	1	1	0	1	2	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
47 Portugal	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>25</i>	<i>-</i>	<i>25</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>449 F</i>	<i>472 F</i>	<i>485 F</i>	<i>1 199 F</i>	<i>1 393 F</i>	<i>1 212 F</i>	<i>1 394 F</i>	<i>1 540 F</i>	<i>1 886 F</i>	<i>2 710 F</i>
<b>Honeycomb grouper</b>	<b>Mérou gâteau de cire</b>		<b>Mero panal</b>		<b>Epinephelus merra</b>		<b>1,70(02)042,11</b>		<b>EER</b>	
57 Indonesia	...	...	...	...	1 307	1 677	1 929	3 750	2 737	3 440
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 307</i>	<i>1 677</i>	<i>1 929</i>	<i>3 750</i>	<i>2 737</i>	<i>3 440</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	875	860	915	1 337	4 249	5 330
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>875</i>	<i>860</i>	<i>915</i>	<i>1 337</i>	<i>4 249</i>	<i>5 330</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 182</i>	<i>2 537</i>	<i>2 844</i>	<i>5 087</i>	<i>6 986</i>	<i>8 770</i>
<b>Greasy grouper</b>	<b>Mérou loutre</b>		<b>Mero lutria</b>		<b>Epinephelus tauvina</b>		<b>1,70(02)042,19</b>		<b>EPT</b>	
51 Saudi Arabia	958	1 113	1 173	1 992	786	892	738	671	863	840
<i>51 Fishing area total</i>	<i>958</i>	<i>1 113</i>	<i>1 173</i>	<i>1 992</i>	<i>786</i>	<i>892</i>	<i>738</i>	<i>671</i>	<i>863</i>	<i>840</i>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	...	0	107	670	1 040
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>107</i>	<i>670</i>	<i>1 040</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	...	...	1 020	1 010	4 242	6 560
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 020</i>	<i>1 010</i>	<i>4 242</i>	<i>6 560</i>
<i>Species total</i>	<i>958</i>	<i>1 113</i>	<i>1 173</i>	<i>1 992</i>	<i>786</i>	<i>892</i>	<i>1 758</i>	<i>1 788</i>	<i>5 775</i>	<i>8 440</i>
<b>Nassau grouper</b>	<b>Mérou rayé</b>		<b>Cherna criolla</b>		<b>Epinephelus striatus</b>		<b>1,70(02)042,20</b>		<b>GNP</b>	
31 Bahamas	226	281	401	422	263	196	208	157	171	199
Colombia	15	1	8	1	3	154	120 F	80 F	40 F	3
Cuba	31	44	42	40	64	41	58	37	34	44
<i>31 Fishing area total</i>	<i>272</i>	<i>326</i>	<i>451</i>	<i>463</i>	<i>330</i>	<i>391</i>	<i>386 F</i>	<i>274 F</i>	<i>245 F</i>	<i>246</i>
<i>Species total</i>	<i>272</i>	<i>326</i>	<i>451</i>	<i>463</i>	<i>330</i>	<i>391</i>	<i>386 F</i>	<i>274 F</i>	<i>245 F</i>	<i>246</i>
<b>Spotted grouper</b>	<b>Mérou cabrilla</b>		<b>Mero moteado</b>		<b>Epinephelus analogus</b>		<b>1,70(02)042,22</b>		<b>GPS</b>	
87 Colombia	85	139	47	8	43	2	34 F	65 F	95 F	131
<i>87 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>139</i>	<i>47</i>	<i>8</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>34 F</i>	<i>65 F</i>	<i>95 F</i>	<i>131</i>
<i>Species total</i>	<i>85</i>	<i>139</i>	<i>47</i>	<i>8</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>34 F</i>	<i>65 F</i>	<i>95 F</i>	<i>131</i>
<b>Yellowedge grouper</b>	<b>Mérou aile jaune</b>		<b>Mero aleta amarilla</b>		<b>Epinephelus flavolimbatus</b>		<b>1,70(02)042,24</b>		<b>EEL</b>	
31 USA	73	36	67	...	52	46	50	34	81	102
<i>31 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>36</i>	<i>67</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>46</i>	<i>50</i>	<i>34</i>	<i>81</i>	<i>102</i>
<i>Species total</i>	<i>73</i>	<i>36</i>	<i>67</i>	<i>...</i>	<i>52</i>	<i>46</i>	<i>50</i>	<i>34</i>	<i>81</i>	<i>102</i>
<b>Red hind</b>	<b>Mérou couronné</b>		<b>Mero colorado</b>		<b>Epinephelus guttatus</b>		<b>1,70(02)042,25</b>		<b>EEU</b>	
31 Grenada	67	88	159	203	192	181	201	177	165	148
Puerto Rico	48	46	43	39	32	26	20	13	15	16
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55
<i>31 Fishing area total</i>	<i>115</i>	<i>134</i>	<i>202</i>	<i>242</i>	<i>224</i>	<i>207</i>	<i>221</i>	<i>190</i>	<i>180</i>	<i>219</i>
<i>Species total</i>	<i>115</i>	<i>134</i>	<i>202</i>	<i>242</i>	<i>224</i>	<i>207</i>	<i>221</i>	<i>190</i>	<i>180</i>	<i>219</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
<b>Red grouper</b>	<b>Mérou rouge</b>		<b>Mero americano</b>		<b>Epinephelus morio</b>				<b>1,70(02)042,28</b>		<b>GPR</b>
31 Cuba	171	91	86	103	56	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	33	37	...	119	68	2	196	156	88	79	
31 Fishing area total	204	128	86	222	124	2	196	156	88	79	
41 Brazil	1 220	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171	
41 Fishing area total	1 220	881	1 204	2 380	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171	
Species total	1 424	1 009	1 290	2 602	1 838	1 275	1 300	1 019	1 150	1 250	
<b>Snowy grouper</b>	<b>Mérou neige</b>		<b>Cherna pintada</b>		<b>Epinephelus niveatus</b>				<b>1,70(02)042,30</b>		<b>EFV</b>
31 USA	6	4	9	...	6	8	7	8	12	9	
31 Fishing area total	6	4	9	...	6	8	7	8	12	9	
Species total	6	4	9	...	6	8	7	8	12	9	
<b>Dogtooth grouper</b>	<b>Mérou gris</b>		<b>Mero dentón</b>		<b>Epinephelus caninus</b>				<b>1,70(02)042,32</b>		<b>EFJ</b>
37 Morocco	1	1	9	14	6	11	11	4	3	0	
37 Fishing area total	1	1	9	14	6	11	11	4	3	0	
Species total	1	1	9	14	6	11	11	4	3	0	
<b>Blacktip grouper</b>	<b>Mérou oriflamme</b>		<b>Mero banderilla</b>		<b>Epinephelus fasciatus</b>				<b>1,70(02)042,33</b>		<b>EEA</b>
51 Réunion	1	2	2	2	2	5	6	1	0	0	
51 Fishing area total	1	2	2	2	2	5	6	1	0	0	
Species total	1	2	2	2	2	5	6	1	0	0	
<b>Dungat grouper</b>	<b>Mérou de Gorée</b>		<b>Mero de Gorea</b>		<b>Epinephelus goreensis</b>				<b>1,70(02)042,34</b>		<b>EEG</b>
34 Sierra Leone	277	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	
34 Fishing area total	277	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	
Species total	277	62	64	57	54	34	85	202	88	90 F	
<b>Comet grouper</b>	<b>Mérou comète</b>		<b>Mero cometa</b>		<b>Epinephelus morrhua</b>				<b>1,70(02)042,35</b>		<b>EEP</b>
51 Saudi Arabia	15	29	19	21	14	28	24	31	27	25	
51 Fishing area total	15	29	19	21	14	28	24	31	27	25	
Species total	15	29	19	21	14	28	24	31	27	25	
<b>Warsaw grouper</b>	<b>Mérou Varsovie</b>		<b>Mero negro</b>		<b>Epinephelus nigritus</b>				<b>1,70(02)042,36</b>		<b>ELG</b>
31 USA	45	44	50	...	30	26	28	14	28	46	
31 Fishing area total	45	44	50	...	30	26	28	14	28	46	
Species total	45	44	50	...	30	26	28	14	28	46	
<b>Areolate grouper</b>	<b>Mérou aréolé</b>		<b>Mero areolado</b>		<b>Epinephelus areolatus</b>				<b>1,70(02)042,40</b>		<b>EPR</b>
51 Saudi Arabia	306	245	289	309	349	346	347	336	291	280	
51 Fishing area total	306	245	289	309	349	346	347	336	291	280	
Species total	306	245	289	309	349	346	347	336	291	280	
<b>Brownspotted grouper</b>	<b>Mérou pintade</b>		<b>Mero pintado</b>		<b>Epinephelus chlorostigma</b>				<b>1,70(02)042,55</b>		<b>EFH</b>
51 Saudi Arabia	32	35	22	13	6	26	28	29	56	60	
51 Fishing area total	32	35	22	13	6	26	28	29	56	60	
Species total	32	35	22	13	6	26	28	29	56	60	
<b>Orange-spotted grouper</b>	<b>Mérou taches oranges</b>		<b>Mero de pintas naranjas</b>		<b>Epinephelus coioides</b>				<b>1,70(02)042,57</b>		<b>ENI</b>
51 Iran	3 210	2 542	2 187	2 343	2 626	2 207	2 520	3 268	3 499	2 092	
Saudi Arabia	97	136	118	75	50	57	78	128	100	90	
51 Fishing area total	3 307	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 182	
Species total	3 307	2 678	2 305	2 418	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 182	
<b>Camouflage grouper</b>	<b>Mérou camouflage</b>		<b>Mero disfrazado</b>		<b>Epinephelus polyphkadion</b>				<b>1,70(02)042,69</b>		<b>EEK</b>
51 Saudi Arabia	-	27	13	...	...	34	...	...	...	...	
51 Fishing area total	-	27	13	...	...	34	...	...	...	...	
Species total	-	27	13	...	...	34	...	...	...	...	
<b>Brown-marbled grouper</b>	<b>Mérou marron</b>		<b>Mero manchado</b>		<b>Epinephelus fuscoguttatus</b>				<b>1,70(02)042,74</b>		<b>EWF</b>
51 Saudi Arabia	243	38	19	29	31	20	30	29	46	48	
51 Fishing area total	243	38	19	29	31	20	30	29	46	48	
Species total	243	38	19	29	31	20	30	29	46	48	



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Malaysia	1 491	1 156	1 281	1 093	1 145	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 513</i>	<i>1 188</i>	<i>1 281</i>	<i>1 093</i>	<i>1 145</i>	<i>1 000</i>	<i>1 340</i>	<i>1 614</i>	<i>1 361</i>	<i>1 440</i>
61 China	35 613 F	38 370 F	38 666 F	55 461 F	57 626 F	58 897 F	72 839 F	82 984	80 007	86 021
China,Taiwan	1 202	1 610	933	1 201	707	434	480	452	301	454
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	344	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>36 815 F</i>	<i>39 980 F</i>	<i>39 599 F</i>	<i>56 662 F</i>	<i>58 333 F</i>	<i>59 331 F</i>	<i>73 319 F</i>	<i>83 436</i>	<i>80 652</i>	<i>86 475</i>
71 Fiji	1 450 F	1 544	1 000 F	316	450	500 F	539	608	700	200
Guam	1	9	5	13	7	6	5	4	5	7
Malaysia	10 683	9 320	7 556	7 356	8 188	6 551	6 683	6 376	6 543	7 331
N Marianas	2	3	2	2	2	1	1	1	1	0
Palau	2	10	6	9	9	6	10	14	22	20 F
Singapore	43	38	33	19	23	22	41	52	51	45
<i>71 Fishing area total</i>	<i>12 181 F</i>	<i>10 924</i>	<i>8 602 F</i>	<i>7 715</i>	<i>8 679</i>	<i>7 086 F</i>	<i>7 279</i>	<i>7 055</i>	<i>7 322</i>	<i>7 603 F</i>
77 Amer Samoa	1	1	1	1	1	1	0	1	2	4
Cook Is	70 F	60 F	60 F	50 F	50	50 F	50	50 F	50 F	45 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>71 F</i>	<i>61 F</i>	<i>61 F</i>	<i>51 F</i>	<i>51</i>	<i>51 F</i>	<i>50</i>	<i>51 F</i>	<i>52 F</i>	<i>47 F</i>
87 Peru	91	87	313	109	68	80	67	51	68	57
<i>87 Fishing area total</i>	<i>91</i>	<i>87</i>	<i>313</i>	<i>109</i>	<i>68</i>	<i>80</i>	<i>67</i>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>57</i>
<i>Species total</i>	<i>91 834 F</i>	<i>92 590 F</i>	<i>90 598 F</i>	<i>105 142 F</i>	<i>108 719 F</i>	<i>106 037 F</i>	<i>118 040 F</i>	<i>128 393 F</i>	<i>128 448 F</i>	<i>134 247 F</i>
<b>Orange perch</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lepidoperca pulchella</b>			<b>1,70(02)072,01</b>		<b>LDP</b>
81 New Zealand	...	46	97	49	11	58	99	229	46	25
<i>81 Fishing area total</i>	...	46	97	49	11	58	99	229	46	25
<i>Species total</i>	...	46	97	49	11	58	99	229	46	25
<b>Black seabass</b>	<b>Fanfre noir</b>		<b>Serrano estriado</b>		<b>Centropristis striata</b>			<b>1,70(02)081,02</b>		<b>BSB</b>
21 USA	1 189	1 276	1 574	1 359	1 375	1 291	1 264	993	824	520
<i>21 Fishing area total</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>1 264</i>	<i>993</i>	<i>824</i>	<i>520</i>
31 USA	327	391	333	310	378	229	257	185	212	379
<i>31 Fishing area total</i>	<i>327</i>	<i>391</i>	<i>333</i>	<i>310</i>	<i>378</i>	<i>229</i>	<i>257</i>	<i>185</i>	<i>212</i>	<i>379</i>
<i>Species total</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>1 521</i>	<i>1 178</i>	<i>1 036</i>	<i>899</i>
<b>Coney</b>	<b>Coné ouatalibi</b>		<b>Cherna cabrilla</b>		<b>Cephalopholis fulva</b>			<b>1,70(02)115,02</b>		<b>CFJ</b>
31 Grenada	...	...	...	97	99	96	97	88	86	84
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	...	97	99	96	97	88	86	84
<i>Species total</i>	...	...	...	97	99	96	97	88	86	84
<b>Peacock hind</b>	<b>Vieille la prude</b>		<b>Cherna pavo real</b>		<b>Cephalopholis argus</b>			<b>1,70(02)115,04</b>		<b>CFF</b>
51 Saudi Arabia	18	72	25	11	21	25	61	49	53	55
<i>51 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>72</i>	<i>25</i>	<i>11</i>	<i>21</i>	<i>25</i>	<i>61</i>	<i>49</i>	<i>53</i>	<i>55</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>72</i>	<i>25</i>	<i>11</i>	<i>21</i>	<i>25</i>	<i>61</i>	<i>49</i>	<i>53</i>	<i>55</i>
<b>Yellowfin hind</b>	<b>Vieille d'Arabie</b>		<b>Cherna arábiga</b>		<b>Cephalopholis hemistiktos</b>			<b>1,70(02)115,09</b>		<b>CFH</b>
51 Saudi Arabia	170	324	289	149	187	197	243	229	226	217
<i>51 Fishing area total</i>	<i>170</i>	<i>324</i>	<i>289</i>	<i>149</i>	<i>187</i>	<i>197</i>	<i>243</i>	<i>229</i>	<i>226</i>	<i>217</i>
<i>Species total</i>	<i>170</i>	<i>324</i>	<i>289</i>	<i>149</i>	<i>187</i>	<i>197</i>	<i>243</i>	<i>229</i>	<i>226</i>	<i>217</i>
<b>Coral hind</b>	<b>Vieille de corail</b>		<b>Cherna estrellada</b>		<b>Cephalopholis miniata</b>			<b>1,70(02)115,11</b>		<b>CFI</b>
51 Saudi Arabia	92	256	302	203	172	311	400	401	434	437
<i>51 Fishing area total</i>	<i>92</i>	<i>256</i>	<i>302</i>	<i>203</i>	<i>172</i>	<i>311</i>	<i>400</i>	<i>401</i>	<i>434</i>	<i>437</i>
<i>Species total</i>	<i>92</i>	<i>256</i>	<i>302</i>	<i>203</i>	<i>172</i>	<i>311</i>	<i>400</i>	<i>401</i>	<i>434</i>	<i>437</i>
<b>Chocolate hind</b>	<b>Vieille chocolat</b>		<b>Cherna chocolate</b>		<b>Cephalopholis boenak</b>			<b>1,70(02)115,19</b>		<b>CVK</b>
57 Indonesia	20 598	15 190	20 230	18 617	5 174	10 327	10 470	11 807	10 830	11 160
<i>57 Fishing area total</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>10 470</i>	<i>11 807</i>	<i>10 830</i>	<i>11 160</i>
71 Indonesia	27 824	33 326	28 170	35 126	9 218	18 250	25 624	29 654	20 053	20 660
<i>71 Fishing area total</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>25 624</i>	<i>29 654</i>	<i>20 053</i>	<i>20 660</i>
<i>Species total</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>36 094</i>	<i>41 461</i>	<i>30 883</i>	<i>31 820</i>
<b>Humpback grouper</b>	<b>Mérou bossu</b>		<b>Mero jorobado</b>		<b>Cromileptes altivelis</b>			<b>1,70(02)125,01</b>		<b>MPV</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	856	1 095	1 661	2 662	2 847	3 160
<i>57 Fishing area total</i>	...	...	...	...	<i>856</i>	<i>1 095</i>	<i>1 661</i>	<i>2 662</i>	<i>2 847</i>	<i>3 160</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	4 951	4 981	2 928	3 609	3 146	3 490
<i>71 Fishing area total</i>	...	...	...	...	<i>4 951</i>	<i>4 981</i>	<i>2 928</i>	<i>3 609</i>	<i>3 146</i>	<i>3 490</i>
<i>Species total</i>	...	...	...	...	<i>5 807</i>	<i>6 076</i>	<i>4 589</i>	<i>6 271</i>	<i>5 993</i>	<i>6 650</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Squairetail coralgroupers</b>	<b>Mérou queue carrée</b>		<b>Mero troncón</b>		<b><i>Plectropomus areolatus</i></b>			<b>1,70(02)208,02</b>		<b>EME</b>
51 Saudi Arabia	363	341	299	152	299	349	411	323	397	400
51 Fishing area total	363	341	299	152	299	349	411	323	397	400
Species total	363	341	299	152	299	349	411	323	397	400
<b>Leopard coralgroupers</b>	<b>Saumonnée léopard</b>		<b>Mero célestial</b>		<b><i>Plectropomus leopardus</i></b>			<b>1,70(02)208,04</b>		<b>EMO</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 770
57 Fishing area total	...	...	...	...	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 770
71 Indonesia	...	...	...	...	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	8 900
71 Fishing area total	...	...	...	...	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	8 900
Species total	...	...	...	...	19 162	8 666	5 642	7 827	9 139	10 670
<b>Roving coralgroupers</b>	<b>Mérou-loche vagabonde</b>		<b>Mero errante</b>		<b><i>Plectropomus pessuliferus</i></b>			<b>1,70(02)208,05</b>		<b>EMU</b>
51 Saudi Arabia	377	305	406	234	253	351	385	322	333	330
51 Fishing area total	377	305	406	234	253	351	385	322	333	330
Species total	377	305	406	234	253	351	385	322	333	330
<b>Argentine seabass</b>	<b>Serran argentin</b>		<b>Mero sureño</b>		<b><i>Acanthistius brasiliensis</i></b>			<b>1,70(02)259,01</b>		<b>BSZ</b>
41 Argentina	4 134	4 881	3 622	4 029	5 034	5 982	4 343	4 455	4 562	4 659
Uruguay	88	9	2	3	77	1	126	17	8	7
41 Fishing area total	4 222	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 666
Species total	4 222	4 890	3 624	4 032	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 666
<b>Peruvian rock seabass</b>	<b>Serran cabrilla</b>		<b>Cabrilla loca</b>		<b><i>Paralabrax humeralis</i></b>			<b>1,70(02)405,05</b>		<b>BAP</b>
87 Peru	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481
87 Fishing area total	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481
Species total	4 373	2 001	1 522	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Verdillos nep</b>		<b><i>Paralabrax spp</i></b>			<b>1,70(02)405,XX</b>		<b>XBX</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735
Species total	...	...	...	...	...	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735
<b>Yellow-edged lyretail</b>	<b>Croissant queue jaune</b>		<b>Mero luna creciente</b>		<b><i>Variola louti</i></b>			<b>1,70(02)557,01</b>		<b>VRL</b>
51 Saudi Arabia	261	254	376	188	181	306	404	374	410	415
51 Fishing area total	261	254	376	188	181	306	404	374	410	415
Species total	261	254	376	188	181	306	404	374	410	415
<b>Groupers, seabasses nei</b>	<b>Serranidés nca</b>		<b>Meros, chernas, nep</b>		<b><i>Serranidae</i></b>			<b>1,70(02)XXX,XX</b>		<b>BSX</b>
21 USA	18	18	23	25	3	5	7	3	4	7
21 Fishing area total	18	18	23	25	3	5	7	3	4	7
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Germany	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	205	129	115	123	126	121	119	117	125	108
Spain	593	421	194	109	257	325	679	1 207	394	376
27 Fishing area total	798	551	309	232	383	446	798	1 324	519	487
31 Antigua Barb	...	217	364	352	398	455	463	454	258	301
Colombia	30	1	7	10	17	41	35 F	30 F	25 F	18
Costa Rica	3	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Grenada	22	38	62	4	2	3	2	3	2	3
Mexico	13 289	10 572	10 220	6 806	6 582	11 906	11 852	13 490	12 730	11 069
Nicaragua	267	239	293	279	304	359	462	311	173	93
USA	55	16	...	...	2	-	-	-	-	-
Venezuela	140	123	137	587	930 F	500 F	300 F	212 F	410 F	410 F
31 Fishing area total	13 806	11 206	11 084	8 038	8 235 F	13 264 F	13 114 F	14 500 F	13 598 F	11 894 F
34 Greece	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	536	351	181	481	653	275	45	194	22	106
Nigeria	2 117	2 487	2 354	3 914	2 276	2 182	2 828	2 294	2 518	3 442
Portugal	9	8	6	6	7	6	6	6	6	9
Sao Tome Prn	...	...	...	...	76	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Senegal	3 067	3 685	2 903	1 064	591	659	1 528	1 365	2 482	3 563
Spain	66	82	4	16	13	32	25	23	26	42
34 Fishing area total	5 795	6 613	5 448	5 487	3 616	3 234 F	4 512 F	3 962 F	5 134 F	7 242 F
37 Algeria	0	0	0	0	...	...	0	0	-	-
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Cyprus	3	5	10	12	8	4	5	18	16	15
Greece	286	271	319	291	127	165	223	176	179	191
Italy	...	...	...	...	...	319	308	249	179	191

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Lebanon	230	240	250	250	250	250	252	252 F	252 F	252 F
Malta	2	2	1	1	1	1	1	5	4	2
Spain	4	121	400	271	193	166	137	119	157	166
Tunisia	98	98	97	1 018	584	572	363	115	104	117
Turkey	400	410	100	94	127	93	90	103	229	51
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 023</i>	<i>1 147</i>	<i>1 177</i>	<i>1 937</i>	<i>1 290</i>	<i>1 570</i>	<i>1 379</i>	<i>1 037 F</i>	<i>1 120 F</i>	<i>986 F</i>
41 Portugal	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Angola	2 341	4 214	5 774	4 513	5 418	4 000 F	4 118	3 391	1 695	1 533
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
South Africa	-	15	7	4	8	8	13	6	7	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 341</i>	<i>4 229</i>	<i>5 781</i>	<i>4 517</i>	<i>5 426</i>	<i>4 008 F</i>	<i>4 131</i>	<i>3 397</i>	<i>1 704</i>	<i>1 539</i>
51 Eritrea	378	111	41	84	162	40	146	182	108	140
Mauritius	863	938	885	879	794	633	44	924	556	1 033
Réunion	19	9	6	6	6	...	...	...	...	...
Saudi Arabia	1 505	2 011	1 712	1 229	1 936	1 650	1 556	1 852	1 556	1 580
Seychelles	56	107	74	92	96	93	122	148	155	82
South Africa	...	...	20	18	28	28	29	26	35	27
Spain	-	-	93	-	108	85	51	5	3	-
Untd Arab Em	24 045	27 680	22 827	18 823	16 700 F	14 511	12 700 F	10 800 F	8 983	9 142
Yemen	850 F	1 070 F	1 400 F	1 500 F	1 650 F	1 450 F	1 800 F	1 950 F	1 104	1 104 F
Zanzibar	200	288	268	177	615	523	563	574	685	698
<i>51 Fishing area total</i>	<i>27 916 F</i>	<i>32 214 F</i>	<i>27 326 F</i>	<i>22 808 F</i>	<i>22 095 F</i>	<i>19 013 F</i>	<i>17 011 F</i>	<i>16 461 F</i>	<i>13 185</i>	<i>13 806 F</i>
57 Australia	74	84	51	66	106	125	153	121	118	82
Thailand	2 592	2 516	4 104	3 133	3 776	3 480	3 228	3 024	1 966	1 946
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 666</i>	<i>2 600</i>	<i>4 155</i>	<i>3 199</i>	<i>3 882</i>	<i>3 605</i>	<i>3 381</i>	<i>3 145</i>	<i>2 084</i>	<i>2 028</i>
61 China,H.Kong	1 100 F	1 200 F	1 150 F	1 050 F	1 150 F	1 100 F	1 000 F	1 000 F	1 030 F	1 040 F
Korea Rep	947	28	9	26	50	32	11	35	45	55
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 047 F</i>	<i>1 228 F</i>	<i>1 159 F</i>	<i>1 076 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 132 F</i>	<i>1 011 F</i>	<i>1 035 F</i>	<i>1 075 F</i>	<i>1 095 F</i>
71 Australia	3	0	1	8	12	13	2	8	6	2
Philippines	12 492	11 339	13 913	13 809	15 071	16 444	18 081	19 306	20 563	18 578
Thailand	5 035	5 112	5 841	4 993	3 733	3 880	3 172	3 175	1 829	1 832
<i>71 Fishing area total</i>	<i>17 530</i>	<i>16 451</i>	<i>19 755</i>	<i>18 810</i>	<i>18 816</i>	<i>20 337</i>	<i>21 255</i>	<i>22 489</i>	<i>22 398</i>	<i>20 412</i>
77 Costa Rica	201	103	103	143	145	112	130 F	147	150 F	150 F
Mexico	5 306	4 037	5 115	2 599	2 513	1 569	1 639	2 358	2 532	1 672
Nicaragua	212	187	136	200	173	48	100	127	172	51
USA	-	-	17	21	19	21	12	11	9	10
<i>77 Fishing area total</i>	<i>5 719</i>	<i>4 327</i>	<i>5 371</i>	<i>2 963</i>	<i>2 850</i>	<i>1 750</i>	<i>1 881 F</i>	<i>2 643</i>	<i>2 863 F</i>	<i>1 883 F</i>
81 Australia	22	8	59	24	24	27	6	4	4	6
Japan	11	11	3	13	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>19</i>	<i>62</i>	<i>37</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
87 Chile	7	5	-	1	7	6	5	1	7	4
Ecuador	...	43	212	206	88	139	184	556	296	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>48</i>	<i>212</i>	<i>207</i>	<i>95</i>	<i>145</i>	<i>189</i>	<i>557</i>	<i>303</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>79 699 F</i>	<i>80 652 F</i>	<i>81 872 F</i>	<i>69 336 F</i>	<i>67 915 F</i>	<i>68 536 F</i>	<i>68 675 F</i>	<i>70 557 F</i>	<i>63 991 F</i>	<i>61 389 F</i>
<b>Terapon perches nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Terapon spp</b>		<b>1,70(04)089,XX</b>		<b>THO</b>
51 Saudi Arabia	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Indonesia	...	...	...	...	651	646	686	1 467	659	750
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>651</i>	<i>646</i>	<i>686</i>	<i>1 467</i>	<i>659</i>	<i>750</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	631	1 401	2 959	4 907	3 689	4 150
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>631</i>	<i>1 401</i>	<i>2 959</i>	<i>4 907</i>	<i>3 689</i>	<i>4 150</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 282</i>	<i>2 052</i>	<i>3 645</i>	<i>6 374</i>	<i>4 348</i>	<i>4 900</i>
<b>Fourlined terapon</b>	<b>Violon crépuscule</b>		<b>Baraonga aurora</b>			<b>Pelates quadrilineatus</b>		<b>1,70(04)201,01</b>		<b>PQD</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	31	57	5	6	82	42
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>31</i>	<i>57</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>82</i>	<i>42</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>31</i>	<i>57</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>82</i>	<i>42</i>
<b>Giant seabass</b>	<b>Bar gigantesque</b>		<b>Lubina gigante</b>			<b>Stereolepis gigas</b>		<b>1,70(05)220,02</b>		<b>TEJ</b>
77 USA	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<b>Spotted seabass</b>	<b>Bar tacheté</b>		<b>Baila</b>			<b>Dicentrarchus punctatus</b>		<b>1,70(06)345,01</b>		<b>SPU</b>
27 France	71	79	56	83	76	62	59	84	32	104
Spain	-	-	27	20	30	12	18	17	13	9
<i>27 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>79</i>	<i>83</i>	<i>103</i>	<i>106</i>	<i>74</i>	<i>77</i>	<i>101</i>	<i>45</i>	<i>113</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Mauritania	45 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Senegal	67	125	193	190	376	83	129	153	133	86
<i>34 Fishing area total</i>	<i>112 F</i>	<i>125</i>	<i>193</i>	<i>190</i>	<i>376</i>	<i>83</i>	<i>129</i>	<i>153</i>	<i>133</i>	<i>86</i>
37 Egypt	186	238	556	751	472	640	1 070	759	933	940 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	153
<i>37 Fishing area total</i>	<i>186</i>	<i>238</i>	<i>556</i>	<i>751</i>	<i>472</i>	<i>640</i>	<i>1 070</i>	<i>759</i>	<i>933</i>	<i>1 093 F</i>
51 Egypt	10	18	8	8	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>379 F</i>	<i>460</i>	<i>840</i>	<i>1 052</i>	<i>954</i>	<i>797</i>	<i>1 276</i>	<i>1 013</i>	<i>1 111</i>	<i>1 292 F</i>
<b>European seabass</b>	<b>Bar européen</b>		<b>Lubina</b>		<b>Dicentrarchus labrax</b>			<b>1,70(06)345,03</b>		<b>BSS</b>
27 Belgium	...	...	...	153	159	207	211	179	187	174
Channel Is	129	80	73	84	159	220	193	160	143	103
Denmark	5	2	1	1	1	1	2	1	-	-
France	3 881	3 957	3 803	4 759	4 507	5 199	5 447	5 067	3 019	6 659
Ireland	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1
Netherlands	60	79	96	164	191	327	308	376	380	395
Norway	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Portugal	49	43	43	47	67	177	461	495	403	414
Spain	473	326	303	239	353	294	436	422	398	412
UK	406	457	640	589	621	516	576	715	790	698
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 003</i>	<i>4 944</i>	<i>4 959</i>	<i>6 036</i>	<i>6 058</i>	<i>6 941</i>	<i>7 634</i>	<i>7 415</i>	<i>5 321</i>	<i>8 856</i>
34 Greece	9	20	21	16	12	16	29	16	10	6
Netherlands	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	1	3	3	3	4	3	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>32</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>10</i>
37 Albania	50	70	64	2	13	43	135	200	258	208
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	8	9	89
Bulgaria	-	-	11	0	1	-	0	0	-	0
Croatia	22	13	2	5	3	12	17	21	10	12
Egypt	626	800	1 336	1 404	942	1 112	1 746	1 971	1 862	1 870 F
France	271	251	261	239	285	251	277	279	228	188
Greece	336	280	448	551	669	812	1 260	796	472	308
Italy	2 195	2 735	3 428	3 412	3 318	156	138	205	186	163
Malta	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Slovenia	1	5	4	7	2	1	1	1	4	7
Spain	197	258	240	147	174	183	158	206	162	222
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 698</i>	<i>4 412</i>	<i>5 794</i>	<i>5 767</i>	<i>5 407</i>	<i>2 570</i>	<i>3 732</i>	<i>3 687</i>	<i>3 191</i>	<i>3 067 F</i>
<i>Species total</i>	<i>8 710</i>	<i>9 376</i>	<i>10 774</i>	<i>11 820</i>	<i>11 481</i>	<i>9 530</i>	<i>11 398</i>	<i>11 122</i>	<i>8 525</i>	<i>11 933 F</i>
<b>Seabasses nei</b>	<b>Bars nca</b>		<b>Lubinas nep</b>		<b>Dicentrarchus spp</b>			<b>1,70(06)345,XX</b>		<b>BSE</b>
01 Egypt	4 075	3 789	3 310	1 184	1 741	2 215	4 402	4 307	3 965	3 960 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>4 075</i>	<i>3 789</i>	<i>3 310</i>	<i>1 184</i>	<i>1 741</i>	<i>2 215</i>	<i>4 402</i>	<i>4 307</i>	<i>3 965</i>	<i>3 960 F</i>
27 Portugal	405	367	357	318	328	318	209	111	83	46
<i>27 Fishing area total</i>	<i>405</i>	<i>367</i>	<i>357</i>	<i>318</i>	<i>328</i>	<i>318</i>	<i>209</i>	<i>111</i>	<i>83</i>	<i>46</i>
34 Morocco	163	164	188	274	286	176	174	131	95	74
Portugal	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>163</i>	<i>175</i>	<i>188</i>	<i>274</i>	<i>286</i>	<i>176</i>	<i>174</i>	<i>131</i>	<i>95</i>	<i>74</i>
37 Cyprus	...	3	3	6	3	2	-	22	1	-
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	20	62	6	7	5	2	7	1	0	1
Serbia-Monte	7	7	7	8	6	6 F	-	-	-	-
Spain	-	1	14	14	0	3	1	1	1	1
Tunisia	573	317	949	750	746	940	854	387	322	214
Turkey	1 900	1 200	713	700	628	581	490	421	751	615
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 500</i>	<i>1 590</i>	<i>1 692</i>	<i>1 485</i>	<i>1 388</i>	<i>1 534 F</i>	<i>1 362 F</i>	<i>842 F</i>	<i>1 085 F</i>	<i>841 F</i>
<i>Species total</i>	<i>7 143</i>	<i>5 921</i>	<i>5 547</i>	<i>3 261</i>	<i>3 743</i>	<i>4 243 F</i>	<i>6 147 F</i>	<i>5 391 F</i>	<i>5 228 F</i>	<i>4 921 F</i>
<b>Japanese seabass</b>	<b>Bar du Japon</b>		<b>Serránido japonés</b>		<b>Lateolabrax japonicus</b>			<b>1,70(08)297,01</b>		<b>BAJ</b>
61 Japan	9 337	10 690	10 737	10 136	10 052	10 578	11 442	10 766	10 251	9 500 F
Korea Rep	1 201	1 566	1 479	1 564	1 382	1 173	1 173	1 007	938	1 114
<i>61 Fishing area total</i>	<i>10 538</i>	<i>12 256</i>	<i>12 216</i>	<i>11 700</i>	<i>11 434</i>	<i>11 751</i>	<i>12 615</i>	<i>11 773</i>	<i>11 189</i>	<i>10 614 F</i>
<i>Species total</i>	<i>10 538</i>	<i>12 256</i>	<i>12 216</i>	<i>11 700</i>	<i>11 434</i>	<i>11 751</i>	<i>12 615</i>	<i>11 773</i>	<i>11 189</i>	<i>10 614 F</i>
<b>Red bigeye</b>	<b>Beauclaire du Pacifique</b>		<b>Catalufa del Pacifico</b>		<b>Priacanthus macracanthus</b>			<b>1,70(11)026,05</b>		<b>BIR</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	...	...	142	137	100
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>142</i>	<i>137</i>	<i>100</i>
61 China,Taiwan	3 986	3 079	2 142	2 256	1 965	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 986</i>	<i>3 079</i>	<i>2 142</i>	<i>2 256</i>	<i>1 965</i>	<i>1 841</i>	<i>1 569</i>	<i>1 523</i>	<i>1 256</i>	<i>1 580</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	182	258	256	560	214	150
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>182</i>	<i>258</i>	<i>256</i>	<i>560</i>	<i>214</i>	<i>150</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	3 986	3 079	2 142	2 256	2 147	2 099	1 825	2 225	1 607	1 830
<b>Bigeyes nei</b>	<b>Beauclaires nca</b>		<b>Catalufas nep</b>		<b>Priacanthus spp</b>			<b>1,70(11)026,XX</b>		<b>BIG</b>
31 USA	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-
31 <i>Fishing area total</i>	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-
34 Côte d'Ivoire	12	1	2	1	6	2	2	2	2 F	2 F
34 <i>Fishing area total</i>	12	1	2	1	6	2	2	2	2 F	2 F
41 Brazil	67	45	59	66	70	89	102	398	190	210
41 <i>Fishing area total</i>	67	45	59	66	70	89	102	398	190	210
47 St Helena	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1
47 <i>Fishing area total</i>	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Réunion	8	13	8	7	7	9	6	6	6	6 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	8	13	8	7	7	9	6	6	6	10 F
57 Indonesia	1 446	1 459	1 951	4 126	4 644	4 213	4 333	4 294	6 301	6 440
Malaysia	...	...	...	...	1 719	...	...	...	2 502	2 980
Thailand	10 520	33 771	39 722	40 281	47 077	36 188	37 755	33 712	12 617	12 491
57 <i>Fishing area total</i>	11 966	35 230	41 673	44 407	53 440	40 401	42 088	38 006	21 420	21 911
61 China,H.Kong	3 600 F	4 000 F	3 900 F	3 600 F	3 850 F	3 720 F	3 550 F	3 550 F	3 640 F	3 660 F
61 <i>Fishing area total</i>	3 600 F	4 000 F	3 900 F	3 600 F	3 850 F	3 720 F	3 550 F	3 550 F	3 640 F	3 660 F
71 Indonesia	4 757	3 885	7 640	6 617	8 431	12 227	15 292	17 472	14 248	14 560
Malaysia	...	...	...	...	10 366	...	...	...	10 523	15 687
Thailand	65 168	59 926	63 862	63 682	89 495	85 007	75 118	71 458	19 658	19 694
71 <i>Fishing area total</i>	69 925	63 811	71 502	70 299	108 292	97 234	90 410	88 930	44 429	49 941
<i>Species total</i>	85 580 F	103 102 F	117 147 F	118 382 F	165 667 F	141 456 F	136 160 F	130 895 F	69 689 F	75 735 F
<b>Cardinalfishes, etc. nei</b>	<b>Apogonidés nca</b>		<b>Peces cardenal, etc. nep</b>		<b>Apogonidae</b>			<b>1,70(12)XXX,XX</b>		<b>APO</b>
27 Germany	-	10	-	-	0	-	-	-	-	-
Ireland	-	5	55	952	699	627	315	212	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	15	55	952	699	627	315	212	-	-
34 Portugal	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
51 Yemen	...	262	293	301 F	330 F	310 F	382 F	400 F	226 F	226 F
51 <i>Fishing area total</i>	...	262	293	301 F	330 F	310 F	382 F	400 F	226 F	226 F
71 Fiji	70 F	67	32 F	...	...	...	...	53	...	...
71 <i>Fishing area total</i>	70 F	67	32 F	...	...	...	...	53	...	...
<i>Species total</i>	70 F	344	380 F	1 253 F	1 029 F	937 F	697 F	665 F	226 F	226 F
<b>Silver sillago</b>	<b>Pêche-madame argenté</b>		<b>Sillago plateado</b>		<b>Sillago sihama</b>			<b>1,70(15)233,04</b>		<b>ILS</b>
51 Saudi Arabia	24	18	65	22	132	53	75	84	176	192
51 <i>Fishing area total</i>	24	18	65	22	132	53	75	84	176	192
57 Indonesia	...	...	...	...	0	12	160	7	0	0
57 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	0	12	160	7	0	0
71 Indonesia	...	...	...	...	160	163	301	376	423	590
71 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	160	163	301	376	423	590
<i>Species total</i>	24	18	65	22	292	228	536	467	599	782
<b>Sillago-whitings</b>	<b>Sillaginidés</b>		<b>Sillaginidos</b>		<b>Sillaginidae</b>			<b>1,70(15)XXX,XX</b>		<b>WHS</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	4	5	10	28	16	9
Pakistan	194	204	210	401	487	421	411	400	428	413
51 <i>Fishing area total</i>	194	204	210	401	491	426	421	428	444	422
57 Australia	1 717	1 696	1 544	1 713	1 383	1 224	1 257	1 342	1 250	1 236
Malaysia	856	1 275	913	1 027	1 343	961	1 195	766	650	702
Thailand	5 659	7 057	8 755	10 792	7 758	8 219	9 696	6 457	2 037	2 017
57 <i>Fishing area total</i>	8 232	10 028	11 212	13 532	10 484	10 404	12 148	8 565	3 937	3 955
61 China,Taiwan	188	132	231	141	241	144	100	95	86	61
Korea Rep	100	10	15	14	8	22	165	215	131	231
61 <i>Fishing area total</i>	288	142	246	155	249	166	265	310	217	292
71 Australia	1 246	814	1 197	956	900	1 283	1 485	1 357	1 011	1 032
Malaysia	956	782	694	776	1 023	1 247	1 413	1 376	1 096	1 001
Philippines	9 472	10 458	14 213	15 202	15 648	15 722	15 664	15 179	16 481	15 061
Singapore	10	14	8	8	8	12	25	50	9	16
Thailand	2 012	2 446	3 934	3 869	6 948	8 718	8 620	9 399	1 993	1 997
71 <i>Fishing area total</i>	13 696	14 514	20 046	20 811	24 527	26 982	27 207	27 361	20 590	19 107

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 Australia	1 115	1 443	1 594	2 126	1 866	1 469	1 615	1 467	1 396	1 202
81 Fishing area total	1 115	1 443	1 594	2 126	1 866	1 469	1 615	1 467	1 396	1 202
Species total	23 525	26 331	33 308	37 025	37 617	39 447	41 656	38 131	26 584	24 978
<b>Sand tilefish</b>	<b>Matajuel blanc</b>		<b>Matajuelo blanco</b>		<b>Malacanthus plumieri</b>			<b>1,70(17)357,02</b>		<b>MWP</b>
31 Grenada	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
<b>Moonfish</b>	<b>Luneur</b>		<b>Lunero</b>		<b>Mene maculata</b>			<b>1,70(26)327,01</b>		<b>MOO</b>
61 China,Taiwan	1 496	1 582	1 110	956	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194
61 Fishing area total	1 496	1 582	1 110	956	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194
71 Philippines	11 703	13 268	15 413	15 084	14 396	14 604	14 926	16 354	17 609	16 753
Singapore	15	7	5	8	11	11	22	55	24	22
71 Fishing area total	11 718	13 275	15 418	15 092	14 407	14 615	14 948	16 409	17 633	16 775
Species total	13 214	14 857	16 528	16 048	16 630	16 127	16 613	18 634	19 314	17 969
<b>Ruff</b>	<b>Saumon rude</b>		<b>Salmón áspero</b>		<b>Arripis georgianus</b>			<b>1,70(29)051,01</b>		<b>RUF</b>
57 Australia	1 143	992	860	727	591	465	483	335	407	324
57 Fishing area total	1 143	992	860	727	591	465	483	335	407	324
Species total	1 143	992	860	727	591	465	483	335	407	324
<b>Australian salmon</b>	<b>Saumon australien</b>		<b>Salmón de Australia</b>		<b>Arripis trutta</b>			<b>1,70(29)051,02</b>		<b>ASA</b>
57 Australia	4 232	3 932	4 232	3 170	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 833
57 Fishing area total	4 232	3 932	4 232	3 170	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 833
81 Australia	449	815	810	1 347	2 132	1 135	659	1 068	1 449	1 404
New Zealand	3 825	2 934	3 637	3 987	1 533	2 549	1 547	2 938	2 495	1 749
Ukraine	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
81 Fishing area total	4 274	3 749	4 447	5 334	3 665	3 684	2 217	4 006	3 944	3 153
Species total	8 506	7 681	8 679	8 504	6 861	5 976	5 383	6 340	5 432	4 986
<b>Mangrove red snapper</b>	<b>Vivaneau des mangroves</b>		<b>Pargo de manglar</b>		<b>Lutjanus argentimaculatus</b>			<b>1,70(32)027,02</b>		<b>RES</b>
51 Pakistan	3 003	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898
51 Fishing area total	3 003	2 900	3 000	2 198	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898
57 Malaysia	789	608	627	732	772	736	719	794	687	1 083
57 Fishing area total	789	608	627	732	772	736	719	794	687	1 083
71 Malaysia	10 650	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 098
71 Fishing area total	10 650	10 436	10 635	10 499	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 098
Species total	14 442	13 944	14 262	13 429	15 452	12 068	11 843	11 798	10 970	11 079
<b>John's snapper</b>	<b>Vivaneau ziebelo</b>		<b>Pargo jaspeado</b>		<b>Lutjanus johnii</b>			<b>1,70(32)027,07</b>		<b>LJH</b>
51 Iran	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591
51 Fishing area total	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591
Species total	1 820	1 565	1 135	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591
<b>Malabar blood snapper</b>	<b>Vivaneau malabar</b>		<b>Pargo malabárico</b>		<b>Lutjanus malabaricus</b>			<b>1,70(32)027,13</b>		<b>MAL</b>
51 Iran	280	247	260	342	225	272	146	615	233	288
Qatar	165	204	90	250	...	231	305	207	201	136
51 Fishing area total	445	451	350	592	225	503	451	822	434	424
Species total	445	451	350	592	225	503	451	822	434	424
<b>Mutton snapper</b>	<b>Vivaneau sorbe</b>		<b>Pargo criollo</b>		<b>Lutjanus analis</b>			<b>1,70(32)027,17</b>		<b>LJN</b>
31 Puerto Rico	71	60	48	65	35	30	22	21	18	18
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	70	53
31 Fishing area total	71	60	48	65	35	30	22	21	88	71
Species total	71	60	48	65	35	30	22	21	88	71
<b>Yellow snapper</b>	<b>Vivaneau jaune</b>		<b>Pargo amarillo(=Huachinango)</b>		<b>Lutjanus argentiventris</b>			<b>1,70(32)027,20</b>		<b>HUS</b>
77 Mexico	3 392	3 388	3 733	1 251	1 138	63	66	119	102	84
77 Fishing area total	3 392	3 388	3 733	1 251	1 138	63	66	119	102	84
87 Colombia	182	51	107	47	51	41	35 F	30 F	25 F	15
87 Fishing area total	182	51	107	47	51	41	35 F	30 F	25 F	15
Species total	3 574	3 439	3 840	1 298	1 189	104	101 F	149 F	127 F	99

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Southern red snapper</b>	<b>Vivaneau rouge</b>		<b>Pargo colorado</b>		<b><i>Lutjanus purpureus</i></b>		<b>1,70(32)027,22</b>		<b>SNC</b>	
31 Colombia	296	41	102	41	102	10	13 F	16 F	20 F	23
Cuba	689	773	885	986	627	709	639	770	759	921
Dominican Rp	126	355	363	322	202	...	...	...	188	875
Guyana	570	524	423	612	539	399	650 F	976	897	789
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
31 Fishing area total	1 681	1 693	1 773	1 961	1 470	1 118	1 302 F	1 762 F	1 864 F	2 628
41 Brazil	6 580	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555
41 Fishing area total	6 580	6 209	6 923	5 912	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555
Species total	8 261	7 902	8 696	7 873	7 464	8 911	7 889 F	5 456 F	7 807 F	9 183
<b>Northern red snapper</b>	<b>Vivaneau campêche</b>		<b>Pargo del Golfo</b>		<b><i>Lutjanus campechanus</i></b>		<b>1,70(32)027,25</b>		<b>SNR</b>	
31 Mexico	2 726	2 717	2 566	1 003	912	3 195	3 337	2 893	2 574	2 251
USA	2 115	2 152	2 032	1 286	2 189	1 922	2 163	1 498	1 137	1 316
31 Fishing area total	4 841	4 869	4 598	2 289	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567
Species total	4 841	4 869	4 598	2 289	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567
<b>Cubera snapper</b>	<b>Vivaneau cubera</b>		<b>Pargo cubera</b>		<b><i>Lutjanus cyanopterus</i></b>		<b>1,70(32)027,27</b>		<b>LJY</b>	
31 Mexico	...	...	...	...	...	344	359	350	261	172
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	344	359	350	261	172
Species total	...	...	...	...	...	344	359	350	261	172
<b>Grey snapper</b>	<b>Vivaneau sarde grise</b>		<b>Pargo prieto</b>		<b><i>Lutjanus griseus</i></b>		<b>1,70(32)027,28</b>		<b>LJI</b>	
31 Mexico	...	...	...	...	...	206	215	235	218	202
USA	-	12	19	-	23	23	14	10	12	17
31 Fishing area total	...	12	19	...	23	229	229	245	230	219
Species total	...	12	19	...	23	229	229	245	230	219
<b>Spotted rose snapper</b>	<b>Vivaneau rose</b>		<b>Pargo lunarejo</b>		<b><i>Lutjanus guttatus</i></b>		<b>1,70(32)027,29</b>		<b>LJS</b>	
77 Mexico	...	...	...	...	...	448	468	638	520	402
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	1 215	515	699	623
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	448	1 683	1 153	1 219	1 025
Species total	...	...	...	...	...	448	1 683	1 153	1 219	1 025
<b>Lane snapper</b>	<b>Vivaneau gazou</b>		<b>Pargo biajaiba</b>		<b><i>Lutjanus synagris</i></b>		<b>1,70(32)027,33</b>		<b>SNL</b>	
31 Colombia	3	...	20	33	48	9	15 F	20 F	30 F	36
Cuba	2 114	1 891	1 844	1 075	871	694	1 129	1 258	1 647	1 268
Mexico	430	693	280	256	233	392	410	258	250	241
Puerto Rico	180	124	97	100	74	80	76	62	54	56
31 Fishing area total	2 727	2 708	2 241	1 464	1 226	1 175	1 630 F	1 598 F	1 981 F	1 601
41 Brazil	1 014	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046
41 Fishing area total	1 014	1 437	1 392	1 631	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046
Species total	3 741	4 145	3 633	3 095	2 532	2 953	3 493 F	3 634 F	3 836 F	3 647
<b>Silk snapper</b>	<b>Vivaneau soie</b>		<b>Pargo de lo alto</b>		<b><i>Lutjanus vivanus</i></b>		<b>1,70(32)027,34</b>		<b>LTJ</b>	
31 Puerto Rico	151	194	104	137	88	100	73	52	91	73
31 Fishing area total	151	194	104	137	88	100	73	52	91	73
Species total	151	194	104	137	88	100	73	52	91	73
<b>Two-spot red snapper</b>	<b>Vivaneau chien rouge</b>		<b>Pargo de dos manchas</b>		<b><i>Lutjanus bohar</i></b>		<b>1,70(32)027,42</b>		<b>LJB</b>	
51 Saudi Arabia	257	351	345	355	348	236	314	308	336	341
51 Fishing area total	257	351	345	355	348	236	314	308	336	341
Species total	257	351	345	355	348	236	314	308	336	341
<b>Humpback red snapper</b>	<b>Vivaneau pagaie</b>		<b>Pargo jorobado</b>		<b><i>Lutjanus gibbus</i></b>		<b>1,70(32)027,45</b>		<b>LJG</b>	
51 Saudi Arabia	876	607	873	539	539	356	340	291	364	381
51 Fishing area total	876	607	873	539	539	356	340	291	364	381
Species total	876	607	873	539	539	356	340	291	364	381
<b>Common bluestripe snapper</b>	<b>Vivaneau à raies bleues</b>		<b>Pargo de rayas azules</b>		<b><i>Lutjanus kasmira</i></b>		<b>1,70(32)027,50</b>		<b>LVK</b>	
51 Saudi Arabia	10	24	296	19	14	4	29	25	16	18
51 Fishing area total	10	24	296	19	14	4	29	25	16	18
Species total	10	24	296	19	14	4	29	25	16	18
<b>Five-lined snapper</b>	<b>Vivaneau à cinq bandes</b>		<b>Pargo de cinco líneas</b>		<b><i>Lutjanus quinquelineatus</i></b>		<b>1,70(32)027,53</b>		<b>LWQ</b>	
51 Saudi Arabia	138	177	10	294	315	360	340	459	439	410
51 Fishing area total	138	177	10	294	315	360	340	459	439	410

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	138	177	10	294	315	360	340	459	439	410
<b>Pacific red snapper</b>	<b>Vivaneau garance</b>		<b>Pargo gringo</b>		<b>Lutjanus peru</b>			<b>1,70(32)027,57</b>		<b>LWP</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508
<b>Snappers nei</b>	<b>Vivaneaux nca</b>		<b>Pargos tropicales nep</b>		<b>Lutjanus spp</b>			<b>1,70(32)027,XX</b>		<b>SNA</b>
31 Bahamas	721	777	798	700	648	585	830	568	936	596
Br Virgin Is	1	56	20	150	79	80 F	80 F	75 F	70 F	70 F
Nicaragua	430	503	561	566	630	671	104	565	388	720
St Kitts Nev	19	9	16	45 F	80	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
St Lucia	68	82	43	57	39	33	37	51	12	64
31 Fishing area total	1 239	1 427	1 438	1 518 F	1 476	1 439 F	1 121 F	1 329 F	1 476 F	1 520 F
34 Benin	60 F	32	51	64	68	66	58	46	486	8
Cameroon	337	293	297	280	400 F	480	485	485	480 F	480 F
Congo Rep	1	90 F	85 F	83	66	80	113	274	86	60
Côte d'Ivoire	...	...	...	...	...	...	...	5	5 F	5 F
Gabon	795	765	650	847	808	740	507	430 F	352	352 F
Gambia	90	126	122	60	96	85	406	133	600	643
Ghana	491	447	774	90	756	1 249	1 230	1 444	829	1 621
Korea Rep	524	601	369	265	139	-	-	-	-	-
Liberia	157	245	255	240	365	458	1 194	243	251	250 F
Nigeria	7 235	6 619	7 537	7 130	6 519	6 545	8 260	8 158	8 209	7 977
Senegal	366	499	360	393	348	254	1 200	452	490	747
Sierra Leone	294	381	314	528	1 019	888	1 098	1 158	159	160 F
Spain	-	-	-	2	5	20	6	2	-	-
Togo	24	16	30	13	18	35	23	23	35 F	48
Ukraine	-	-	-	-	9	4	3	2	1	-
34 Fishing area total	10 374 F	10 114 F	10 844 F	9 995	10 616 F	10 904	14 583	12 855 F	11 983 F	12 351 F
51 Eritrea	149	205	158	146	5	1	0	32	1	5
Kuwait	40 F	27	26 F	24	19	15	10	11	11 F	11 F
Qatar	17	26	12	20	214	87	137	99	136	105
Réunion	38	45	38	35	35	39	43	47	2	10 F
Seychelles	213	602	490	444	710	990	1 028	1 222	1 050	617
51 Fishing area total	457 F	905	724 F	669	983	1 132	1 218	1 411	1 200 F	748 F
57 Indonesia	23 678	14 965	17 541	19 883	11 488	11 870	13 714	16 990	18 500	19 110
Malaysia	239	356	284	249	291	303	411	346	244	597
57 Fishing area total	23 917	15 321	17 825	20 132	11 779	12 173	14 125	17 336	18 744	19 707
71 Fiji	1 600 F	1 728	1 000 F	118	114	115 F	119	634	350	500
Indonesia	38 628	52 808	44 762	54 350	79 851	85 174	95 598	100 004	90 799	93 740
Malaysia	4 031	3 976	3 647	3 789	3 995	4 563	4 176	3 787	3 624	3 781
New Caledonia	24	23	17	13	12	10	28	34	47	25
Singapore	122	80	63	59	56	62	132	179	94	129
71 Fishing area total	44 405 F	58 615	49 489 F	58 329	84 028	89 924 F	100 053	104 638	94 914	98 175
77 Cook Is	20 F	20 F	20 F	20 F	20	20 F	20	20 F	20 F	18 F
Nicaragua	976	1 367	1 591	1 621	1 792	2 897	577	1 993	1 251	958
USA	191	138	181	160	167	131	107	105	109	129
77 Fishing area total	1 187 F	1 525 F	1 792 F	1 801 F	1 979	3 048 F	704	2 118 F	1 380 F	1 105 F
87 Colombia	620	477	411	134	245	121	250 F	400 F	520 F	659
Ecuador	...	24	70	18	54	20	36	51	18	...
Peru	204	55	59	35	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	824	556	540	187	299	141	286 F	451 F	538 F	659
<i>Species total</i>	82 403 F	88 463 F	82 652 F	92 631 F	111 160 F	118 761 F	132 090 F	140 138 F	130 235 F	134 265 F
<b>Yellowtail snapper</b>	<b>Vivaneau queue jaune</b>		<b>Rabirrubia</b>		<b>Ocyurus chrysurus</b>			<b>1,70(32)028,01</b>		<b>SNY</b>
31 Br Virgin Is	0	101	131	289	318	290 F	290 F	270 F	250 F	250 F
Colombia	1	-	-	3	...	...	20 F	40 F	60 F	81
Cuba	408	413	370	437	438	299	295	323	295	365
Dominican Rp	249	356	134	151	126	71	181	152	177	160
Mexico	1 357	1 600	1 702	591	537	1 640	1 713	1 707	2 057	2 106
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	864	613	519	570
Puerto Rico	292	219	153	143	112	104	82	71	69	59
USA	-	0	-	-	0	-	-	-	619	878
Venezuela	291	158	213	585	928 F	497 F	299 F	210 F	407 F	407 F
31 Fishing area total	2 598	2 847	2 703	2 199	2 459 F	2 901 F	3 744 F	3 386 F	4 453 F	4 876 F
41 Brazil	4 165	2 002	2 106	2 656	2 667	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233
41 Fishing area total	4 165	2 002	2 106	2 656	2 667	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233
<i>Species total</i>	6 763	4 849	4 809	4 855	5 126 F	8 277 F	9 115 F	7 103 F	9 198 F	10 109 F
<b>Rusty jobfish</b>	<b>Vivaneau rouillé</b>		<b>Pargo bermellón</b>		<b>Aphareus rutilans</b>			<b>1,70(32)098,01</b>		<b>ARQ</b>
51 Saudi Arabia	135	209	199	110	138	114	129	195	199	205
51 Fishing area total	135	209	199	110	138	114	129	195	199	205

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	135	209	199	110	138	114	129	195	199	205
<b>Green jobfish</b>	<b>Vivaneau job</b>		<b>Pargo verde</b>		<b>Aprion virescens</b>			<b>1,70(32)100,01</b>		<b>AVR</b>
77 USA	-	-	51	64	66	66	65	68	62	49
77 Fishing area total	-	-	51	64	66	66	65	68	62	49
<i>Species total</i>	-	-	51	64	66	66	65	68	62	49
<b>African forktail snapper</b>	<b>Vivaneau fourche d'Afrique</b>		<b>Pargo tijera</b>		<b>Apsilus fuscus</b>			<b>1,70(32)101,02</b>		<b>AFK</b>
34 Togo	...	...	...	...	123	50	14	16	10 F	1
34 Fishing area total	...	...	...	...	123	50	14	16	10 F	1
<i>Species total</i>	...	...	...	...	123	50	14	16	10 F	1
<b>Queen snapper</b>	<b>Vivaneau royal</b>		<b>Pargo cachucho</b>		<b>Etelis oculatus</b>			<b>1,70(32)140,01</b>		<b>EEO</b>
31 Puerto Rico	...	72	58	103	59	142	90	85	114	96
31 Fishing area total	...	72	58	103	59	142	90	85	114	96
<i>Species total</i>	...	72	58	103	59	142	90	85	114	96
<b>Jobfishes nei</b>	<b>Colas nca</b>		<b>Panchito nep</b>		<b>Pristipomoides spp</b>			<b>1,70(32)217,XX</b>		<b>LWX</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	265	290	366	1 220	853	1 350
57 Fishing area total	...	...	...	...	265	290	366	1 220	853	1 350
71 Indonesia	...	...	...	...	766	-	87	538	798	1 260
71 Fishing area total	...	...	...	...	766	-	87	538	798	1 260
<i>Species total</i>	...	...	...	...	1 031	290	453	1 758	1 651	2 610
<b>Vermilion snapper</b>	<b>Vivaneau ti-yeux</b>		<b>Pargo cunaro</b>		<b>Rhomboplites aurorubens</b>			<b>1,70(32)225,01</b>		<b>RPU</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	2 794	2 918	2 543	1 988	1 933
USA	911	1 057	980	452	990	1 256	657	994	1 691	1 926
31 Fishing area total	911	1 057	980	452	990	4 050	3 575	3 537	3 679	3 859
<i>Species total</i>	911	1 057	980	452	990	4 050	3 575	3 537	3 679	3 859
<b>Mexican barred snapper</b>	<b>Vivaneau mexicain</b>		<b>Pargo coconaco</b>		<b>Hoplogagrus guntherii</b>			<b>1,70(32)359,01</b>		<b>HLG</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	136	142	222	182	179
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	136	142	222	182	179
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	136	142	222	182	179
<b>Snappers, jobfishes nei</b>	<b>Lutianidés nca</b>		<b>Lutjánidos nep</b>		<b>Lutjanidae</b>			<b>1,70(32)XXX,XX</b>		<b>SNX</b>
31 Antigua Barb	...	284	348	341	411	296	320	420	525	291
Aruba	45	45	45 F	45 F	50	50 F	40	43	40	50
Barbados	25	20	12	15	6	6	13	14	22	16
Bermuda	23	32	33	31	21	35	33	30	37	32
Colombia	-	-	-	-	3	1	20 F	40 F	55 F	78
Cuba	444	641	844	632	85	-	-	-	-	-
Dominican Rp	753	231	1 188	1 731	1 046	1 016	1 531	1 259	1 213	1 197
Grenada	48	56	80	92	95	119	142	130	122	104
Mexico	3 533	1 543	1 691	570	518	1 222	1 276	1 167	1 284	1 402
Puerto Rico	68	75	52	55	36	42	27	20	28	27
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
Suriname	...	...	...	1 113	1 149	1 145	...	...	...	...
USA	1 476	1 517	1 569	2 819	1 513	1 011	1 421	1 261	271	348
US Virgin Is	90 F	120 F	150 F	183	151	130	149	121	127	120
Venezuela	7 621	4 986	2 193	7 149	11 300 F	6 050 F	3 570 F	2 530 F	4 579	4 580 F
31 Fishing area total	14 126 F	9 550 F	8 205 F	14 776 F	16 384 F	11 123 F	8 542 F	7 035 F	8 303 F	8 269 F
41 Brazil	4 070	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567
41 Fishing area total	4 070	4 153	3 531	5 340	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567
47 South Africa	-	1	1	1	1	1	-	1	1	6
47 Fishing area total	-	1	1	1	1	1	-	1	1	6
51 Bahrain	157	103	142	44	62	45	122	76	66	44
China	-	-	-	-	-	-	2 852	-	-	-
Djibouti	125 F	140 F	150 F	160 F	170 F	177	110	98	172	179
Egypt	8 830	5 014	3 756	1 681	1 652	1 799	1 567	1 277	2 543	2 550 F
Eritrea	392	103	64	227	102	27	70	23	37	75
Kenya	120	177	177	118	137	171	193	220	244	170
Mauritius	...	2 184	2 113	1 806	1 595	2 584	1 674	816	404	430
Oman	669	380	337	446	405	376	377	356	1 042	733
Saudi Arabia	231	620	219	245	234	400	224	261	207	233
Seychelles	552	703	611	607	521	499	596	647	756	510
South Africa	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 718	1 977	1 187	2 088	2 000 F	1 910	1 900 F	1 870 F	1 859	2 396
Yemen	730 F	900 F	1 160 F	1 200 F	1 300 F	1 230 F	1 530 F	1 650 F	940 F	940 F
Zanzibar	269	548	684	521	569	514	507	578	624	638
51 Fishing area total	13 793 F	12 849 F	10 600 F	9 143 F	8 747 F	9 732 F	11 722 F	7 872 F	8 894 F	8 898 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Australia	2 717	2 943	3 235	3 213	3 388	3 736	3 681	3 270	3 265	3 334
Malaysia	147	196	312	459	485	816	770	822	612	1 062
Thailand	2 717	4 332	5 075	7 101	6 929	5 714	5 391	3 977	1 524	1 509
57 Fishing area total	5 581	7 471	8 622	10 773	10 802	10 266	9 842	8 069	5 401	5 905
61 China,H.Kong	300 F	330 F	300 F	280 F	300 F	290 F	270 F	270 F	277 F	280 F
China,Taiwan	352	385	409	292	208	160	167	199	30	30
61 Fishing area total	652 F	715 F	709 F	572 F	508 F	450 F	437 F	469 F	307 F	310 F
71 Australia	1 401	1 760	1 961	1 864	1 169	1 742	1 706	2 011	2 724	2 237
Guam	6	18	10	13	16	16	17	9	18	16
Kiribati	2 141	2 794	947	3 711	3 400 F	3 100 F	2 800 F	2 507	325	156
Malaysia	5 082	4 575	3 731	3 537	3 586	2 713	3 125	3 301	2 605	4 421
N Marianas	5	11	10	8	5	5	5	9	7	8
Palau	3	3	5	2	3	1	2	...	11	11 F
Philippines	19 154	14 371	13 630	11 839	12 841	12 547	14 840	15 842	18 246	19 666
Singapore	32	16	11	10	13	8	39	63	23	33
Thailand	5 242	4 104	6 577	6 394	11 201	10 723	6 422	5 443	974	976
71 Fishing area total	33 066	27 652	26 882	27 378	32 234 F	30 855 F	28 956 F	29 185	24 933	27 524 F
77 Amer Samoa	5	9	10	3	4	2	2	8	12	17
Costa Rica	417	347	382	304	218	188	150 F	115	120 F	120 F
El Salvador	282	481	530	521	514	1 035	1 590	1 071	...	...
Fr Polynesia	127	112	80	86 F	92 F	97	136	0	0	0
Mexico	1 463	1 581	1 537	584	531	2 122	2 216	2 775	2 393	2 111
Panama	8 480	22 322	26 642	13 111	4 990	10 987	8 785	6 665	6 464	6 913
Tonga	...	...	...	...	...	171	283	180	162	77
USA	148	125	2	3	5	3	1	2	-	-
77 Fishing area total	10 922	24 977	29 183	14 612 F	6 354 F	14 605	13 163 F	10 816	9 151 F	9 238 F
81 Australia	293	311	216	212	256	243	252	260	332	297
81 Fishing area total	293	311	216	212	256	243	252	260	332	297
Species total	82 503 F	87 679 F	87 949 F	82 807 F	80 589 F	82 614 F	79 453 F	71 582 F	64 183 F	68 014 F
<b>Japanese threadfin bream</b>	<b>Cohana japonaise</b>	<b>Baga japonesa</b>	<b>Nemipterus japonicus</b>	<b>1,70(33)184,04</b>	<b>NNJ</b>					
51 Iran	4 300	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444
51 Fishing area total	4 300	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444
Species total	4 300	4 857	6 047	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444
<b>Golden threadfin bream</b>	<b>Cohana doré</b>	<b>Baga dorada</b>	<b>Nemipterus virgatus</b>	<b>1,70(33)184,05</b>	<b>THG</b>					
61 China,Taiwan	4 824	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886
61 Fishing area total	4 824	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886
Species total	4 824	3 536	2 995	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886
<b>Randall's threadfin bream</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Nemipterus randalli</b>	<b>1,70(33)184,16</b>	<b>NNZ</b>					
51 Saudi Arabia	-	-	6	26	25	...	6	6	0	0
51 Fishing area total	-	-	6	26	25	...	6	6	0	0
Species total	-	-	6	26	25	...	6	6	0	0
<b>Threadfin breams nei</b>	<b>Cohanas nca</b>	<b>Bagas nep</b>	<b>Nemipterus spp</b>	<b>1,70(33)184,XX</b>	<b>THB</b>					
51 Egypt	2 081	4 974	3 050	4 205	4 454	4 027	3 417	2 278	3 456	3 450 F
Eritrea	1 757	1 115	675	525	819	615	1 019	2	0	62
Kuwait	20 F	24	24 F	24	43	31	34	33	33 F	33 F
Pakistan	8 940	8 466	8 600	8 363	7 299	7 592	7 198	7 324	7 411	1 676
Tanzania	400	400	600	650	750	794	616	880	1 002	900
Untd Arab Em	432	497	302	312	300 F	298	640 F	1 000 F	1 312	2 063
51 Fishing area total	13 630 F	15 476	13 251 F	14 079	13 665 F	13 357	12 924 F	11 517 F	13 214 F	8 184 F
57 Indonesia	13 212	7 678	8 002	7 674	5 958	9 590	10 311	12 605	10 155	10 090
Malaysia	9 113	6 891	7 209	7 437	8 167	9 071	10 392	11 774	11 608	12 493
Thailand	27 738	27 153	32 056	27 275	31 735	23 936	27 278	28 250	15 127	14 976
57 Fishing area total	50 063	41 722	47 267	42 386	45 860	42 597	47 981	52 629	36 890	37 559
61 China	250 069 F	245 181 F	260 676 F	368 311 F	265 300 F	224 834 F	258 605 F	144 403	311 559	306 456
China,H.Kong	17 000 F	18 800 F	18 300 F	17 000 F	18 100 F	17 500 F	16 700 F	16 600 F	17 030 F	17 120 F
61 Fishing area total	267 069 F	263 981 F	278 976 F	385 311 F	283 400 F	242 334 F	275 305 F	161 003 F	328 589 F	323 576 F
71 Indonesia	21 006	29 501	31 564	37 284	46 279	45 672	47 366	51 801	38 131	37 880
Malaysia	23 397	22 019	23 310	22 710	25 335	26 379	26 362	24 427	26 047	27 229
Philippines	29 487	27 079	49 257	40 514	41 161	45 253	51 252	55 564	51 432	47 238
Singapore	96	48	33	18	22	15	29	71	38	27
Thailand	74 544	79 505	89 320	85 226	74 160	80 700	69 305	64 211	25 024	25 070
71 Fishing area total	148 530	158 152	193 484	185 752	186 957	198 019	194 314	196 074	140 672	137 444
Species total	479 292 F	479 331 F	532 978 F	627 528 F	529 882 F	496 307 F	530 524 F	421 223 F	519 365 F	506 763 F
<b>Black-streaked monocle bream</b>	<b>Mamila dos noir</b>	<b>...C</b>	<b>Scolopsis taeniatus</b>	<b>1,70(33)230,10</b>	<b>NWS</b>					
51 Saudi Arabia	122	41	93	150	161	240	724	854	732	700
51 Fishing area total	122	41	93	150	161	240	724	854	732	700

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	122	41	93	150	161	240	724	854	732	700
<b>Monocle breams</b>	<b>Mamilas</b>		<b>Besugatos</b>		<b>Scolopsis spp</b>			<b>1,70(33)230,XX</b>		<b>MOB</b>
57 Malaysia	86	88	121	7	95	7	4	6	178	235
Thailand	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>86</i>	<i>88</i>	<i>121</i>	<i>7</i>	<i>95</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>178</i>	<i>235</i>
71 Malaysia	1 615	1 554	1 321	2 269	2 113	2 363	2 008	1 864	1 718	1 881
Thailand	94	46	62	45	16	8	6	57	-	-
<i>71 Fishing area total</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>2 014</i>	<i>1 921</i>	<i>1 718</i>	<i>1 881</i>
<i>Species total</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>2 018</i>	<i>1 927</i>	<i>1 896</i>	<i>2 116</i>
<b>Threadfin and dwarf breams nei</b>	<b>Cohanas, mamilas nca</b>		<b>Bagas, besugatos nep</b>		<b>Nemipteridae</b>			<b>1,70(33)XXX,XX</b>		<b>THD</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	317	132	174	154	136	86
Oman	317	1 206	2 865	657	390	815	603	603	1 837	2 812
Qatar	0	0	0	2	2	10	28	44	62	33
Saudi Arabia	22	60	-	-	-	193	-	-	-	-
Yemen	1 200 F	1 520 F	2 000 F	2 100 F	2 250 F	2 140 F	2 650 F	2 840 F	1 600 F	1 600 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 539 F</i>	<i>2 786 F</i>	<i>4 865 F</i>	<i>2 759 F</i>	<i>2 959 F</i>	<i>3 290 F</i>	<i>3 455 F</i>	<i>3 641 F</i>	<i>3 635 F</i>	<i>4 531 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 539 F</i>	<i>2 786 F</i>	<i>4 865 F</i>	<i>2 759 F</i>	<i>2 959 F</i>	<i>3 290 F</i>	<i>3 455 F</i>	<i>3 641 F</i>	<i>3 635 F</i>	<i>4 531 F</i>
<b>Ponyfishes(=Slipmouths)</b>	<b>Sapsap</b>		<b>Motambos</b>		<b>Leiognathus spp</b>			<b>1,70(35)169,XX</b>		<b>POY</b>
57 Malaysia	161	71	609	260	311	190	199	499	193	226
<i>57 Fishing area total</i>	<i>161</i>	<i>71</i>	<i>609</i>	<i>260</i>	<i>311</i>	<i>190</i>	<i>199</i>	<i>499</i>	<i>193</i>	<i>226</i>
71 Fiji	80 F	87	70 F	51	52	50 F	50	62	60 F	60 F
Malaysia	2 300	2 214	1 731	1 438	1 899	2 343	1 923	1 698	1 935	2 485
Singapore	32	23	9	10	5	10	47	42	11	20
<i>71 Fishing area total</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>1 802</i>	<i>2 006 F</i>	<i>2 565 F</i>
<i>Species total</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>	<i>2 301</i>	<i>2 199 F</i>	<i>2 791 F</i>
<b>Ponyfishes(=Slipmouths) nei</b>	<b>Sapsap nca</b>		<b>Motambos nep</b>		<b>Leiognathidae</b>			<b>1,70(35)XXX,XX</b>		<b>PON</b>
51 Eritrea	38	137	70	63	...	5	...	1	0	0
India	4 551	6 952	13 691	13 181	13 263	13 781	15 749	18 977	16 382	16 843
Untd Arab Em	780	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</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>15 749</i>	<i>18 978</i>	<i>16 382</i>	<i>16 843</i>
57 India	44 729	45 610	42 872	42 994	44 828	47 690	50 358	42 866	42 199	42 058
Indonesia	16 709	18 906	19 363	23 279	15 812	15 796	18 041	23 134	17 330	17 820
<i>57 Fishing area total</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>68 399</i>	<i>66 000</i>	<i>59 529</i>	<i>59 878</i>
71 Indonesia	52 803	68 851	70 573	69 559	75 047	72 869	71 993	69 115	62 895	64 650
Philippines	67 255	65 007	65 816	69 841	68 768	67 654	67 573	62 613	59 053	60 899
<i>71 Fishing area total</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>139 566</i>	<i>131 728</i>	<i>121 948</i>	<i>125 549</i>
<i>Species total</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>223 714</i>	<i>216 706</i>	<i>197 859</i>	<i>202 270</i>
<b>Painted sweetlips</b>	<b>Diagramme voilier</b>		<b>Burro velero</b>		<b>Diagramma pictum</b>			<b>1,70(36)002,01</b>		<b>DGP</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	2	5	0	4	2	0
Saudi Arabia	13	0	159	19	53	38	0	40	37	35
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>55</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>35</i>
<i>Species total</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>159</i>	<i>19</i>	<i>55</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>39</i>	<i>35</i>
<b>White margate</b>	<b>Gorette margate</b>		<b>Ronco jallao</b>		<b>Haemulon album</b>			<b>1,70(36)030,01</b>		<b>HLU</b>
31 USA	-	-	-	-	-	-	15	8	9	9
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
<b>White grunt</b>	<b>Gorette blanche</b>		<b>Ronco margariteño</b>		<b>Haemulon plumierii</b>			<b>1,70(36)030,10</b>		<b>HLI</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	1 664	1 738	1 044	863	881
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 664</i>	<i>1 738</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 664</i>	<i>1 738</i>	<i>1 044</i>	<i>863</i>	<i>881</i>
<b>Pigfish</b>	<b>Goret mule</b>		<b>Corocoro burro</b>		<b>Orthopristis chrysoptera</b>			<b>1,70(36)032,01</b>		<b>PIG</b>
21 USA	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Cabinza grunt</b>	<b>Cagna cabinza</b>		<b>Cabinza</b>		<b>Isacia conceptionis</b>			<b>1,70(36)163,01</b>		<b>GRP</b>
87 Chile	42	28	149	3 615	3 280	576	53	171	39	101
Peru	3 251	3 293	5 606	5 385	3 532	3 046	2 141	2 451	3 429	4 699
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 293</i>	<i>3 321</i>	<i>5 755</i>	<i>9 000</i>	<i>6 812</i>	<i>3 622</i>	<i>2 194</i>	<i>2 622</i>	<i>3 468</i>	<i>4 800</i>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	3 293	3 321	5 755	9 000	6 812	3 622	2 194	2 622	3 468	4 800
<b>Trout sweetlips</b>	<b>Diagramme truité</b>		<b>Burro trucha</b>		<b><i>Plectorhinchus pictus</i></b>				<b>1,70(36)207,02</b>	<b>PKP</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	85	17	17	18	19	6
Saudi Arabia	39	41	35	19	28	28	45	1	1	1
<i>51 Fishing area total</i>	39	41	35	19	113	45	62	19	20	7
<i>Species total</i>	39	41	35	19	113	45	62	19	20	7
<b>Minstrel sweetlips</b>	<b>Diagramme ménestrel</b>		<b>...C</b>		<b><i>Plectorhinchus schotaf</i></b>				<b>1,70(36)207,03</b>	<b>PKF</b>
51 Eritrea	...	...	...	...	...	...	30	...	...	...
Saudi Arabia	91	140	152	155	176	164	195	216	188	198
<i>51 Fishing area total</i>	91	140	152	155	176	164	225	216	188	198
<i>Species total</i>	91	140	152	155	176	164	225	216	188	198
<b>Biglip grunt</b>	<b>Diagramme à grosses lèvres</b>		<b>Burro labiogrueso</b>		<b><i>Plectorhinchus macrolepis</i></b>				<b>1,70(36)207,04</b>	<b>GBL</b>
34 Senegal	...	...	...	37	...	...	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	...	...	...	37	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	...	...	...	37	...	...	...	...	...	...
<b>Rubberlip grunt</b>	<b>Diagramme gris</b>		<b>Burro chiclero</b>		<b><i>Plectorhinchus mediterraneus</i></b>				<b>1,70(36)207,05</b>	<b>GBR</b>
27 Portugal	77	12	13	37	16	15	5	5	5	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	21	165	-
<i>27 Fishing area total</i>	77	12	13	37	16	15	5	26	170	4
34 Gambia	107	124	365	1 130	89	96	104	190	193	206
Mauritania	2 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	2 633	2 503	2 335	3 264	3 610	4 567	5 208	4 038	4 231	4 732
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3
Portugal	10	-	170	144	98	-	-	-	-	-
Spain	94	133	61	171	355	417	217	135	194	342
<i>34 Fishing area total</i>	2 846 F	2 760	2 931	4 709	4 152	5 080	5 529	4 363	4 628	5 283
37 Morocco	0	0	0	131	42	25	22	20	15	37
Spain	-	2	13	13	19	15	15	12	12	17
<i>37 Fishing area total</i>	0	2	13	144	61	40	37	32	27	54
<i>Species total</i>	2 923 F	2 774	2 957	4 890	4 229	5 135	5 571	4 421	4 825	5 341
<b>Blackspotted rubberlip</b>	<b>Diagramme moucheté</b>		<b>...C</b>		<b><i>Plectorhinchus gaterinus</i></b>				<b>1,70(36)207,07</b>	<b>GQT</b>
51 Saudi Arabia	701	513	463	310	295	241	293	312	314	316
<i>51 Fishing area total</i>	701	513	463	310	295	241	293	312	314	316
<i>Species total</i>	701	513	463	310	295	241	293	312	314	316
<b>Sordid rubberlip</b>	<b>Diagramme à lèvres rouges</b>		<b>Burro boca colorada</b>		<b><i>Plectorhinchus sordidus</i></b>				<b>1,70(36)207,08</b>	<b>GQD</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	132	102	220	90	74	77
<i>51 Fishing area total</i>	...	...	...	...	132	102	220	90	74	77
<i>Species total</i>	...	...	...	...	132	102	220	90	74	77
<b>Sweetlips, rubberlips nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Plectorhinchus spp</i></b>				<b>1,70(36)207,XX</b>	<b>PBX</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	0	31	44	290	369	400
<i>57 Fishing area total</i>	...	...	...	...	0	31	44	290	369	400
71 Indonesia	...	...	...	...	210	16	152	465	6 386	6 810
<i>71 Fishing area total</i>	...	...	...	...	210	16	152	465	6 386	6 810
<i>Species total</i>	...	...	...	...	210	47	196	755	6 755	7 210
<b>Striped piggy</b>	<b>Goret à trois bandes</b>		<b>Ronco de tres bandas</b>		<b><i>Pomadasys stridens</i></b>				<b>1,70(36)209,01</b>	<b>PKS</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	21	-	0	5	3	8
<i>51 Fishing area total</i>	...	...	...	...	21	-	0	5	3	8
<i>Species total</i>	...	...	...	...	21	-	0	5	3	8
<b>Silver grunt</b>	<b>Grondeur argenté</b>		<b>Corocoro plateado</b>		<b><i>Pomadasys argenteus</i></b>				<b>1,70(36)209,04</b>	<b>GRL</b>
51 Eritrea	472	199	152	50	159	41	115	0	0	46
Saudi Arabia	500	193	89	95	93	173	172	305	269	267
<i>51 Fishing area total</i>	972	392	241	145	252	214	287	305	269	313
57 Malaysia	581	507	639	522	640	656	737	716	669	870
<i>57 Fishing area total</i>	581	507	639	522	640	656	737	716	669	870
71 Malaysia	919	1 086	830	784	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 575
<i>71 Fishing area total</i>	919	1 086	830	784	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 575
<i>Species total</i>	2 472	1 985	1 710	1 451	1 719	2 241	2 314	2 150	2 360	2 758

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Bastard grunt</b>	<b>Grondeur métis</b>		<b>Ronco mestizo</b>		<b>Pomadasys incisus</b>			<b>1,70(36)209,18</b>		<b>BGR</b>
34 Portugal	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-
Spain	-	-	-	12	5	4	3	3	2	5
34 Fishing area total	0	0	-	12	5	4	3	3	2	5
Species total	0	0	-	12	5	4	3	3	2	5
<b>Sompat grunt</b>	<b>Grondeur sompat</b>		<b>Ronco sompat</b>		<b>Pomadasys jubelini</b>			<b>1,70(36)209,19</b>		<b>BUR</b>
34 Cameroon	304	48	342	534	800 F	1 129	479	579	575 F	575 F
Congo Rep	5 F	130 F	270 F	404	250	365	401	688	458	901
Côte d'Ivoire	231	148	202	149	61	86	97	80	80 F	80 F
Gambia	276	423	439	888	271	516	739	1 190	1 541	1 650
Ghana	95	694	343	53	41	92	132	33	31	69
GuineaBissau	188	195	289	202	210 F	216 F	210 F	200 F	230 F	230 F
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	188	160	160 F
Togo	11	1	5	15	108	1	2	-	-	1
34 Fishing area total	1 110 F	1 639 F	1 890 F	2 245	1 741 F	2 405 F	2 060 F	2 958 F	3 075 F	3 666 F
Species total	1 110 F	1 639 F	1 890 F	2 245	1 741 F	2 405 F	2 060 F	2 958 F	3 075 F	3 666 F
<b>Javelin grunter</b>	<b>Grondeur javelot</b>		<b>...C</b>		<b>Pomadasys kaakan</b>			<b>1,70(36)209,23</b>		<b>KAH</b>
51 Iran	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402
51 Fishing area total	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402
Species total	3 360	2 626	2 953	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402
<b>Bigeye grunt</b>	<b>Lippu pelon</b>		<b>Burro ojón</b>		<b>Brachydeuterus auritus</b>			<b>1,70(36)263,03</b>		<b>GRB</b>
34 Congo Dem R	220 F	220 F	230 F	240 F	250 F	260 F	270 F	270	270 F	270 F
Congo Rep	95	450 F	480 F	499	245	386	636	1 077	393	699
Côte d'Ivoire	5 175	1 689	2 812	2 084	2 381	3 439	3 185	2 224	2 220 F	2 220 F
Ghana	10 032	13 845	9 267	7 732	26 456	16 827	19 729	21 930	17 709	17 436
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	1 307	321	320 F
Lithuania	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Nigeria	3 345	275	849	1 908	835	637	1 248	569	909	1 029
Senegal	1 949	2 701	2 294	2 722	3 426	2 729	1 402	1 551	1 626	1 873
Sierra Leone	...	132	129	305	519	575	188	461	5 260	5 150 F
Togo	742	844	1 148	353	1 523	780	830	1 030	1 700 F	2 361
34 Fishing area total	21 558 F	20 156 F	17 287 F	15 843 F	35 635 F	25 633 F	27 488 F	30 419	30 410 F	31 358 F
47 Angola	191	1 176	4 078	3 662	3 484	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097
Russian Fed	-	5	561	458	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	191	1 181	4 639	4 120	3 484	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097
Species total	21 749 F	21 337 F	21 926 F	19 963 F	39 119 F	28 633 F	30 563 F	33 587	34 567 F	37 455 F
<b>Barred grunt</b>	<b>Cagna rayée</b>		<b>Ronco canario</b>		<b>Conodon nobilis</b>			<b>1,70(36)395,01</b>		<b>BGR</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	187	195	165	238	301
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	187	195	165	238	301
41 Brazil	39	56	106	177	133	137	154	161	147	163
41 Fishing area total	39	56	106	177	133	137	154	161	147	163
Species total	39	56	106	177	133	324	349	326	385	464
<b>Grunts, sweetlips nei</b>	<b>Grondeurs, diagrammes nca</b>		<b>Burros, roncós nep</b>		<b>Haemulidae(=Pomadasyidae)</b>			<b>1,70(36)XXX,XX</b>		<b>GRX</b>
27 Ireland	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	17	9	9	6	16	22	27	22	10	8
Spain	198	163	67	121	161	155	154	171	36	181
27 Fishing area total	215	177	83	127	177	177	181	193	46	189
31 Antigua Barb	...	167	259	212	184	410	385	322	216	177
Bahamas	62	67	50	72	76	58	63	39	50	125
Colombia	92	24	26	37	15	129	100 F	70 F	40 F	13
Cuba	1 079	986	971	1 152	1 136	857	862	737	543	731
Dominican Rp	348	385	396	173	233	173	107	132	242	218
Grenada	1	1	2	4	17	14	18	13	5	4
Mexico	3 594	3 715	3 011	1 670	1 852	1 030	1 075	1 032	1 095	1 159
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	...	48	45
Puerto Rico	97	104	77	87	66	49	45	27	27	32
St Kitts Nev	0	1	3	10 F	17	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Suriname	...	...	...	645	635	378	...	...	...	...
USA	403	429	316	284	259	214	124	105	154	217
US Virgin Is	...	...	...	47	51	44	40	31	38	39
Venezuela	4 191	9 132	3 314	7 485	11 830 F	6 330 F	3 730 F	2 650 F	5 160 F	5 160 F
31 Fishing area total	9 867	15 011	8 425	11 878 F	16 371 F	9 701 F	6 564 F	5 173 F	7 633 F	7 935 F
34 Belize	-	-	18	-	...	534	93	-	242	...
Benin	180 F	222	365	374	268	455	473	200 F	22	...
China	...	...	242	5	...	407	357	472	539	...
Gabon	819	1 050	1 054	851	1 070	829	668	620 F	568	568 F
Ghana	55	153	197	201	144	176	144	195	2 825	3 095

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Guinea	430	363	...	...	...	2 872	624	198	...	...
Korea Rep	-	538	510	1	-	-	-	-	-	-
Liberia	102	180	180	180	216	62	72	-	188	190 F
Lithuania	-	-	-	84	10	21	27	10	4	4
Mauritania	5 F	5 F	3 F	5 F	10 F	10 F	5 F	8 F	7 F	7 F
Morocco	82	655	744	1 719	1 737	2 408	2 921	...	...	...
Netherlands	-	-	-	-	-	10	10	-	1	19
Nigeria	5 152	4 804	3 352	5 132	4 275	8 559	4 473	4 278	4 375	4 631
Portugal	0	-	2	5	2	-	-	-	-	-
Russian Fed	1	-	-	8	-	-	3	-	-	-
Sao Tome Prn	0	3 F	6 F	9	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F
Senegal	7 403	8 048	6 864	7 693	5 102	3 718	4 212	4 529	3 748	11 246
Sierra Leone	1 357	1 975	499	1 524	1 801	1 923	1 937	2 039	2 407	2 360 F
Ukraine	260	100	1 096	243	71	67	9	8	16	3
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>34 Fishing area total</b>	<b>15 846 F</b>	<b>18 096 F</b>	<b>15 132 F</b>	<b>18 034 F</b>	<b>14 713 F</b>	<b>22 058 F</b>	<b>16 035 F</b>	<b>12 564 F</b>	<b>14 949 F</b>	<b>22 131 F</b>
41 Brazil	3 024	3 380	3 228	2 581	2 459	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550
<b>41 Fishing area total</b>	<b>3 024</b>	<b>3 380</b>	<b>3 228</b>	<b>2 581</b>	<b>2 459</b>	<b>2 811</b>	<b>3 254</b>	<b>3 792</b>	<b>3 219</b>	<b>3 550</b>
47 Angola	799	1 688	3 513	1 880	2 142	1 500 F	1 142	955	387	4 179
Portugal	18	18	-	25	-	54	-	-	1	1
Russian Fed	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	1	0	0	0	-	-	-	11	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>817</b>	<b>1 715</b>	<b>3 514</b>	<b>1 905</b>	<b>2 142</b>	<b>1 554 F</b>	<b>1 142</b>	<b>955</b>	<b>399</b>	<b>4 180</b>
51 Bahrain	297	236	121	354	3	-	4	9	38	47
Eritrea	536	435	198	94	137	54	270	7	3	13
Kenya	63	85	90	79	112	65	88	94	135	77
Korea Rep	25	2	-	6	-	-	5	-	-	-
Kuwait	210 F	191	110 F	30	109	60	107	140	140 F	140 F
Oman	1 747	541	954	866	1 094	768	669	605	1 278	1 033
Pakistan	9 961	9 752	9 850	5 186	5 200	4 603	3 884	3 844	3 913	1 414
Qatar	789	900	673	755	785	761	1 031	1 041	1 035	746
Saudi Arabia	7	503	4	30	41	66	24	34	40	43
South Africa	1	3	3	1	2	2	1	-	5	-
Untd Arab Em	4 196	4 828	4 541	3 766	3 750 F	3 715	2 900 F	2 100 F	1 301	2 501
Yemen	660 F	800 F	1 050 F	1 100 F	1 200 F	1 100 F	1 380 F	1 500 F	860 F	860 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>18 492 F</b>	<b>18 276 F</b>	<b>17 594 F</b>	<b>12 267 F</b>	<b>12 433 F</b>	<b>11 194 F</b>	<b>10 363 F</b>	<b>9 374 F</b>	<b>8 748 F</b>	<b>6 874 F</b>
57 Indonesia	5 746	3 840	3 216	3 510	3 753	3 290	3 594	4 659	4 328	4 460
Malaysia	39	81	72	64	64	25	35	46	28	63
<b>57 Fishing area total</b>	<b>5 785</b>	<b>3 921</b>	<b>3 288</b>	<b>3 574</b>	<b>3 817</b>	<b>3 315</b>	<b>3 629</b>	<b>4 705</b>	<b>4 356</b>	<b>4 523</b>
61 Japan	5 136	4 995	5 606	5 283	5 856	5 387	5 262	5 647	4 775	5 000 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	224	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>5 136</b>	<b>4 995</b>	<b>5 606</b>	<b>5 283</b>	<b>5 856</b>	<b>5 611</b>	<b>5 262</b>	<b>5 647</b>	<b>4 775</b>	<b>5 000 F</b>
71 Indonesia	11 622	13 707	12 520	14 000	13 835	12 451	12 262	12 916	15 426	15 890
Malaysia	1 468	1 336	1 002	1 114	1 130	827	1 089	890	1 423	1 224
Singapore	18	18	16	12	15	16	37	58	21	33
<b>71 Fishing area total</b>	<b>13 108</b>	<b>15 061</b>	<b>13 538</b>	<b>15 126</b>	<b>14 980</b>	<b>13 294</b>	<b>13 388</b>	<b>13 864</b>	<b>16 870</b>	<b>17 147</b>
77 Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	54	...	...
Mexico	471	506	634	227	252	2 570	2 683	3 278	2 286	2 295
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	98	2	19
<b>77 Fishing area total</b>	<b>471</b>	<b>506</b>	<b>634</b>	<b>227</b>	<b>252</b>	<b>2 570</b>	<b>2 683</b>	<b>3 430</b>	<b>2 288</b>	<b>2 314</b>
87 Ecuador	466 F	410 F	350 F	300 F	250 F	200 F	136	780	6	1 222
Peru	183	307	-	32	271	274	212	214	114	154
<b>87 Fishing area total</b>	<b>649 F</b>	<b>717 F</b>	<b>350 F</b>	<b>332 F</b>	<b>521 F</b>	<b>474 F</b>	<b>348</b>	<b>994</b>	<b>120</b>	<b>1 376</b>
<b>Species total</b>	<b>73 410 F</b>	<b>81 855 F</b>	<b>71 392 F</b>	<b>71 334 F</b>	<b>73 721 F</b>	<b>72 759 F</b>	<b>62 849 F</b>	<b>60 691 F</b>	<b>63 403 F</b>	<b>75 219 F</b>
<b>Brown meagre</b>	<b>Corb commun</b>		<b>Corvallo</b>		<b>Sciaena umbra</b>			<b>1,70(37)009,21</b>		<b>CBM</b>
37 Cyprus	4	3	-	-	-	-	0	0	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	216
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Turkey	20	20	39	30	17	26	54	73	41	32
<b>37 Fishing area total</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>42</b>	<b>249</b>
<b>Species total</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>42</b>	<b>249</b>
<b>Acoupa weakfish</b>	<b>Acoupa toeroe</b>		<b>Corvinata amarilla</b>		<b>Cynoscion acoupa</b>			<b>1,70(37)016,01</b>		<b>YNA</b>
41 Brazil	...	...	27 559	26 248	21 258	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102
<b>41 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>27 559</b>	<b>26 248</b>	<b>21 258</b>	<b>20 778</b>	<b>20 052</b>	<b>20 411</b>	<b>20 039</b>	<b>22 102</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>27 559</b>	<b>26 248</b>	<b>21 258</b>	<b>20 778</b>	<b>20 052</b>	<b>20 411</b>	<b>20 039</b>	<b>22 102</b>
<b>Peruvian weakfish</b>	<b>Acoupa du Pérou</b>		<b>Corvinata ayanque</b>		<b>Cynoscion analis</b>			<b>1,70(37)016,04</b>		<b>WEP</b>
87 Chile	14	14	30	25	52	53	3	5	-	-
Colombia	317	230	211	6	138	14	60 F	105 F	145 F	190
Peru	5 995	4 107	3 147	4 842	2 483	2 944	1 030	1 983	1 920	2 522
<b>87 Fishing area total</b>	<b>6 326</b>	<b>4 351</b>	<b>3 388</b>	<b>4 873</b>	<b>2 673</b>	<b>3 011</b>	<b>1 093 F</b>	<b>2 093 F</b>	<b>2 065 F</b>	<b>2 712</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	6 326	4 351	3 388	4 873	2 673	3 011	1 093 F	2 093 F	2 065 F	2 712
<b>Jamaica weakfish</b>	<b>Acoupa mongolare</b>		<b>Corvinata goete</b>		<b>Cynoscion jamaicensis</b>				<b>1,70(37)016,06</b>	<b>YNJ</b>
41 Brazil	...	...	1 764	2 068	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249
41 Fishing area total	...	...	1 764	2 068	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249
<i>Species total</i>	...	...	1 764	2 068	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249
<b>Smooth weakfish</b>	<b>...B</b>		<b>Corvinata blanca</b>		<b>Cynoscion leiarchus</b>				<b>1,70(37)016,07</b>	<b>YNE</b>
41 Brazil	...	...	974	884	694	1 002	1 080	692	910	1 003
41 Fishing area total	...	...	974	884	694	1 002	1 080	692	910	1 003
<i>Species total</i>	...	...	974	884	694	1 002	1 080	692	910	1 003
<b>Spotted weakfish</b>	<b>Acoupa pintade</b>		<b>Corvinata pintada</b>		<b>Cynoscion nebulosus</b>				<b>1,70(37)016,09</b>	<b>SWF</b>
21 USA	119	36	39	26	26	38	79	99	86	86
21 Fishing area total	119	36	39	26	26	38	79	99	86	86
31 Mexico	6 227	4 799	5 957	2 464	1 658	384	401	181	236	256
USA	140	116	131	111	87	91	122	136	101	131
31 Fishing area total	6 367	4 915	6 088	2 575	1 745	475	523	317	337	387
<i>Species total</i>	6 486	4 951	6 127	2 601	1 771	513	602	416	423	473
<b>Squeteague(=Gray weakfish)</b>	<b>Acoupa royal</b>		<b>Corvinata real</b>		<b>Cynoscion regalis</b>				<b>1,70(37)016,14</b>	<b>STG</b>
21 USA	2 329	2 119	2 054	771	535	491	379	340	151	122
21 Fishing area total	2 329	2 119	2 054	771	535	491	379	340	151	122
31 USA	109	154	108	136	183	96	103	50	57	50
31 Fishing area total	109	154	108	136	183	96	103	50	57	50
<i>Species total</i>	2 438	2 273	2 162	907	718	587	482	390	208	172
<b>Striped weakfish</b>	<b>Acoupa rayé</b>		<b>Corvinata pescadilla</b>		<b>Cynoscion striatus</b>				<b>1,70(37)016,17</b>	<b>WKS</b>
41 Argentina	9 433	11 844	11 412	6 597	15 603	10 133	15 312	15 670	15 158	13 213
Uruguay	13 440	10 890	8 958	7 122	10 980	8 559	9 954	8 909	11 033	6 354
41 Fishing area total	22 873	22 734	20 370	13 719	26 583	18 692	25 266	24 579	26 191	19 567
<i>Species total</i>	22 873	22 734	20 370	13 719	26 583	18 692	25 266	24 579	26 191	19 567
<b>Green weakfish</b>	<b>Acoupa cambucu</b>		<b>Corvinata cambucú</b>		<b>Cynoscion virescens</b>				<b>1,70(37)016,18</b>	<b>YNV</b>
41 Brazil	...	...	460	419	1 136	1 488	431	331	743	820
41 Fishing area total	...	...	460	419	1 136	1 488	431	331	743	820
<i>Species total</i>	...	...	460	419	1 136	1 488	431	331	743	820
<b>Stripped weakfish</b>	<b>...B</b>		<b>Corvinata listada</b>		<b>Cynoscion guatucupa</b>				<b>1,70(37)016,32</b>	<b>YGC</b>
41 Brazil	...	...	5 837	9 066	6 256	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339
41 Fishing area total	...	...	5 837	9 066	6 256	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339
<i>Species total</i>	...	...	5 837	9 066	6 256	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339
<b>Weakfishes nei</b>	<b>Acoupas nca</b>		<b>Corvinatas nep</b>		<b>Cynoscion spp</b>				<b>1,70(37)016,XX</b>	<b>WKX</b>
31 Dominican Rp	10	10	71	83	34	...	24	...	34	30
Fr Guiana	...	...	...	...	...	467	1 283	1 366	1 542	1 805
Mexico	...	...	...	...	...	3 729	3 894	2 984	2 957	2 931
Nicaragua	30	46	56	83	93	112	84	113	51	26
USA	74	53	66	50	36	29	28	38	37	40
Venezuela	12 716	10 734	10 803	12 205	19 280 F	10 310 F	6 100 F	4 330 F	8 500 F	8 500 F
31 Fishing area total	12 830	10 843	10 996	12 421	19 443 F	14 647 F	11 413 F	8 831 F	13 121 F	13 332 F
41 Brazil	43 523	44 268	8 820	8 225	8 544	7 229	12 220	19 239	6 185	6 822
41 Fishing area total	43 523	44 268	8 820	8 225	8 544	7 229	12 220	19 239	6 185	6 822
77 Mexico	2 494	5 356	5 596	2 750	1 851	25	25	6 664	6 868	7 072
Nicaragua	45	97	77	61	53	34	47	145	117	139
77 Fishing area total	2 539	5 453	5 673	2 811	1 904	59	72	6 809	6 985	7 211
<i>Species total</i>	58 892	60 564	25 489	23 457	29 891 F	21 935 F	23 705 F	34 879 F	26 291 F	27 365 F
<b>Mi-iuy (brown) croaker</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Miichthys miuy</b>				<b>1,70(37)028,01</b>	<b>MIH</b>
61 China	...	...	...	36 671 F	28 693 F	17 943 F	28 779 F	37 509	34 659	35 726
61 Fishing area total	...	...	...	36 671 F	28 693 F	17 943 F	28 779 F	37 509	34 659	35 726
<i>Species total</i>	...	...	...	36 671 F	28 693 F	17 943 F	28 779 F	37 509	34 659	35 726
<b>Whitemouth croaker</b>	<b>Tambour rayé</b>		<b>Corvinón rayado</b>		<b>Micropogonias furnieri</b>				<b>1,70(37)038,02</b>	<b>CKM</b>
31 Venezuela	3 262	6 848	2 892	3 824	6 040 F	3 230 F	1 900 F	1 350 F	2 650 F	2 650 F
31 Fishing area total	3 262	6 848	2 892	3 824	6 040 F	3 230 F	1 900 F	1 350 F	2 650 F	2 650 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Fishing area total	7	11	9	6	10	13	13	18	7	21
34 Congo Rep	...	...	...	110	64	46	404	354	117	366
Mauritania	2 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	1 061	554	968	522	858	761	745	728	709	514
34 Fishing area total	1 063 F	554	968	632	922	807	1 149	1 082	826	880
37 Morocco	12	3	2	12	19	4	2	1	4	2
37 Fishing area total	12	3	2	12	19	4	2	1	4	2
47 Angola	...	2 202	...	2 605	1 357	1 500 F	4 502	1 134	...	...
South Africa	-	5	13	12	9	4	3	4	9	15
47 Fishing area total	...	2 207	13	2 617	1 366	1 504 F	4 505	1 138	9	15
Species total	1 082 F	2 775	992	3 267	2 317	2 328 F	5 669	2 239	846	918
<b>King weakfish</b>	<b>Acoupa chasseur</b>		<b>Pescadilla real</b>		<b>Macrodon ancylodon</b>			<b>1,70(37)096,01</b>		<b>WKK</b>
41 Argentina	44	64	90	108	171	239	139	198	167	317
Brazil	5 475	2 641	4 220	3 278	2 942	3 048	3 613	3 651	10 099	11 139
Uruguay	1 123	1 486	2 008	1 146	2 648	1 189	1 919	1 272	2 487	3 229
41 Fishing area total	6 642	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685
Species total	6 642	4 191	6 318	4 532	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685
<b>Meagre</b>	<b>Maigre commun</b>		<b>Corvina</b>		<b>Argyrosomus regius</b>			<b>1,70(37)106,01</b>		<b>MGR</b>
01 Egypt	201	51	67	162	86	79	230	165	125	125 F
01 Fishing area total	201	51	67	162	86	79	230	165	125	125 F
27 France	189	162	156	101	525	1 263	1 356	1 204	855	917
Portugal	4	6	36	40	46	172	154	143	159	265
Russian Fed	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	198	168	192	141	571	1 435	1 510	1 347	1 014	1 182
34 Côte d'Ivoire	1	1	1	9	0	-	...	...	...	...
Gambia	22	33	645	42	45	1	1	1	13	14
Ghana	...	...	...	...	...	...	...	233	2 042	118
Greece	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...
GuineaBissau	394	372	730	337	310 F	277 F	260 F	240 F	240 F	240 F
Mauritania	600 F	600 F	600 F	950 F	1 200 F	1 100 F	900 F	1 320 F	1 230 F	1 220 F
Portugal	-	24	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
34 Fishing area total	1 017 F	1 030 F	1 976 F	1 338 F	1 560 F	1 378 F	1 161 F	1 794 F	3 525 F	1 605 F
37 Egypt	575	987	1 305	1 252	2 325	1 153	1 877	1 437	977	980 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Israel	288	223	273	249	144	6	2	22	22 F	22 F
Palest, O.T.	4 F	3 F	3	21	3	5	3	9	5	6
Tunisia	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...
Turkey	70	50	63	75	62	96	-	60	56	23
37 Fishing area total	937 F	1 263 F	1 644	1 597	2 534	1 260	1 882	1 534	1 060 F	1 033 F
Species total	2 353 F	2 512 F	3 879 F	3 238 F	4 751 F	4 152 F	4 783 F	4 840 F	5 724 F	3 945 F
<b>Southern meagre(=Mulloway)</b>	<b>Maigre du Sud</b>		<b>Corvina del Sur</b>		<b>Argyrosomus hololepidotus</b>			<b>1,70(37)106,06</b>		<b>KOB</b>
34 Congo Rep	...	...	...	341	465	405	130	207	99	30
34 Fishing area total	...	...	...	341	465	405	130	207	99	30
47 Angola	...	2 540	...	3 787	4 758	4 400 F	4 758	12 878	26 765	17 313
Namibia	409	596	288	93	25	27	39	...	3	...
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	600 F	597	323	469	586	479	554	504	479	570
47 Fishing area total	1 009 F	3 734	611	4 349	5 369	4 906 F	5 351	13 382	27 247	17 883
51 South Africa	19	20	27	12	30	15	24	13	17	11
51 Fishing area total	19	20	27	12	30	15	24	13	17	11
57 Australia	286	363	368	305	272	268	254	211	151	90
57 Fishing area total	286	363	368	305	272	268	254	211	151	90
71 Australia	93	142	413	180	232	308	248	240	222	225
71 Fishing area total	93	142	413	180	232	308	248	240	222	225
81 Australia	79	73	70	74	102	54	58	46	48	42
81 Fishing area total	79	73	70	74	102	54	58	46	48	42
Species total	1 486 F	4 332	1 489	5 261	6 470	5 956 F	6 065	14 099	27 784	18 281
<b>Geelbek croaker</b>	<b>Téráglin</b>		<b>Corvinata prieta</b>		<b>Atractoscion aequidens</b>			<b>1,70(37)108,01</b>		<b>AWE</b>
47 South Africa	380 F	379	294	458	658	656	403	427	351	483
47 Fishing area total	380 F	379	294	458	658	656	403	427	351	483
51 South Africa	...	...	12	14	18	21	23	13	56	36
51 Fishing area total	...	...	12	14	18	21	23	13	56	36
81 Australia	32	37	17	19	13	11	7	...	...	...

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 Fishing area total	32	37	17	19	13	11	7	...	...	...
Species total	412 F	416	323	491	689	688	433	440	407	519
<b>White weakfish</b>	<b>Acoupa blanc</b>		<b>Corvina cabaicucho</b>		<b>Atractoscion nobilis</b>			<b>1,70(37)108,03</b>		<b>WEW</b>
77 USA	101	124	194	216	143	139	184	220	304	186
77 Fishing area total	101	124	194	216	143	139	184	220	304	186
Species total	101	124	194	216	143	139	184	220	304	186
<b>White croaker</b>	<b>Courbine blanche</b>		<b>Roncador blanco</b>		<b>Genyonemus lineatus</b>			<b>1,70(37)147,01</b>		<b>KIC</b>
77 USA	105	137	97	82	52	38	39	27	33	53
77 Fishing area total	105	137	97	82	52	38	39	27	33	53
Species total	105	137	97	82	52	38	39	27	33	53
<b>Shorthead drum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Larimus breviceps</b>			<b>1,70(37)166,03</b>		<b>LRJ</b>
41 Brazil	...	...	178	206	159	207	218	254	221	244
41 Fishing area total	...	...	178	206	159	207	218	254	221	244
Species total	...	...	178	206	159	207	218	254	221	244
<b>Boe drum</b>	<b>Courbine pélin</b>		<b>Bombache boe</b>		<b>Pteroscion peli</b>			<b>1,70(37)166,07</b>		<b>DRS</b>
34 Benin	40 F	115	137	169	244	200	192	100 F	...	...
Congo Rep	602	550 F	450 F	358	226	339	385	407	378	435
Portugal	2	0	17	15	6	-	0	1	-	-
Senegal	472	444	374	393	258	210	609	798	885	994
Sierra Leone	10	...	...	...	916	1 172	1 065	1 064	535	530 F
34 Fishing area total	1 126 F	1 109 F	978 F	935	1 650	1 921	2 251	2 370 F	1 798	1 959 F
47 Portugal	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Species total	1 126 F	1 109 F	978 F	935	1 650	1 966	2 251	2 370 F	1 798	1 959 F
<b>Tigertooth croaker</b>	<b>Grande verrue tigre</b>		<b>Bombache tigre mayor</b>		<b>Otolithes ruber</b>			<b>1,70(37)186,03</b>		<b>LKR</b>
51 Iran	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513
51 Fishing area total	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513
Species total	8 895	5 057	4 053	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513
<b>Peruvian banded croaker</b>	<b>Bourrugue coco</b>		<b>Lambe coco</b>		<b>Paralichthys peruanus</b>			<b>1,70(37)194,02</b>		<b>PDR</b>
87 Peru	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091
87 Fishing area total	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091
Species total	5 729	4 167	1 886	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091
<b>South American silver croaker</b>	<b>Acoupa rivière</b>		<b>Curbinata</b>		<b>Plagioscion squamosissimus</b>			<b>1,70(37)205,06</b>		<b>LGQ</b>
03 Brazil	10 335	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037
03 Fishing area total	10 335	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037
Species total	10 335	10 326	13 611	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037
<b>Black drum</b>	<b>Grand tambour</b>		<b>Corvinón negro</b>		<b>Pogonias cromis</b>			<b>1,70(37)210,02</b>		<b>BDM</b>
21 USA	52	39	23	59	49	50	35	54	27	54
21 Fishing area total	52	39	23	59	49	50	35	54	27	54
31 Mexico	207	143	165	73	49	88	92	44	33	21
USA	2 260	2 489	2 225	2 360	2 489	2 059	1 902	1 948	1 776	2 187
31 Fishing area total	2 467	2 632	2 390	2 433	2 538	2 147	1 994	1 992	1 809	2 208
41 Argentina	13	52	33	152	56	92	10	19	68	65
Uruguay	344	336	504	701	578	611	551	683	436	272
41 Fishing area total	357	388	537	853	634	703	561	702	504	337
77 Mexico	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
77 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Species total	2 876	3 059	2 950	3 345	3 221	2 900	2 590	2 748	2 340	2 599
<b>Honnibe croaker</b>	<b>Tambour honnibe</b>		<b>Corvina honnibe</b>		<b>Nibea mitsukurii</b>			<b>1,70(37)298,05</b>		<b>HOC</b>
61 Korea Rep	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-
61 Fishing area total	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-
Species total	1 999	2 156	1 148	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-
<b>Large yellow croaker</b>	<b>Tambour à gros yeux</b>		<b>Corvina japonesa</b>		<b>Larimichthys croceus</b>			<b>1,70(37)303,04</b>		<b>LYC</b>
61 China	105 451 F	65 086 F	70 689 F	86 370 F	75 739 F	64 119 F	66 667 F	69 392	55 922	62 807
Korea Rep	354	426	325	220	65	38	125	77	166	148

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
61 Fishing area total	105 805 F	65 512 F	71 014 F	86 590 F	75 804 F	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955
Species total	105 805 F	65 512 F	71 014 F	86 590 F	75 804 F	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955
<b>Yellow croaker</b>	...B		Verrugato de Manchuria		Larimichthys polyactis			1,70(37)303,05		CRY
61 China	241 680 F	209 298 F	221 591 F	237 724 F	266 982 F	277 968 F	295 150 F	338 843	354 665	372 895
China,Taiwan	780	903	742	560	384	434	288	185	153	153
Korea Rep	19 630	7 938	10 941	7 098	17 570	15 272	21 428	34 221	33 200	34 033
61 Fishing area total	262 090 F	218 139 F	233 274 F	245 382 F	284 936 F	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081
Species total	262 090 F	218 139 F	233 274 F	245 382 F	284 936 F	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081
<b>Bigtooth corvina</b>	Acoupa aile-courte		Corvinata aletacorta		Isopisthus parvipinnis			1,70(37)314,02		ISA
41 Brazil	...	...	2	2	2	104	131	16	83	91
41 Fishing area total	...	...	2	2	2	104	131	16	83	91
Species total	...	...	2	2	2	104	131	16	83	91
<b>Spot croaker</b>	Tambour croca		Verrugato croca		Leiostomus xanthurus			1,70(37)363,01		SPT
21 USA	2 159	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090
21 Fishing area total	2 159	1 877	1 784	2 001	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090
31 USA	982	1 214	703	670	779	441	432	333	269	396
31 Fishing area total	982	1 214	703	670	779	441	432	333	269	396
Species total	3 141	3 091	2 487	2 671	3 078	2 321	1 455	2 446	1 310	2 486
<b>Red drum</b>	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
21 USA	6	3	4	4	0	1	3	6	5	6
21 Fishing area total	6	3	4	4	0	1	3	6	5	6
31 USA	-	-	-	-	-	24	5	2	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	24	5	2	-	-
Species total	6	3	4	4	0	25	8	8	5	6
<b>Law croaker</b>	Otolithe gabo		Corvina reina		Pseudotolithus brachygnathus			1,70(37)457,01		CKL
34 Gambia	454	856	794	897	355	...	79	48	73	75
Sierra Leone	357	227	61	526	1 189	888	1 491	1 156	2 386	2 350 F
34 Fishing area total	811	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425 F
Species total	811	1 083	855	1 423	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425 F
<b>Cassava croaker</b>	Otolithe sénégalais		Corvina casava		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,02		PSS
34 Cameroon	1 972	2 679	2 100	1 263	900 F	431	55	55	55 F	55 F
Côte d'Ivoire	39	39	26	17	6	6	6	19	15 F	15 F
Gambia	58	400	620	354	185	1 438	780	1 391	2 200	2 356
Liberia	200	100	150	90	490	95	369	381	229	220 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8
Senegal	1 880	1 682	1 159	3 270	2 831	2 110	2 430	2 269	2 481	3 246
34 Fishing area total	4 149	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080	3 640	4 116	4 984 F	5 900 F
Species total	4 149	4 900	4 055	4 994	4 412 F	4 080	3 640	4 116	4 984 F	5 900 F
<b>Bobo croaker</b>	Otolithe bobo		Corvina bobo		Pseudotolithus elongatus			1,70(37)457,05		PSE
34 Cameroon	3 400	3 218	1 883	1 453	2 000 F	2 438	26	26	26 F	26 F
Côte d'Ivoire	...	4	1	2	2	4	1	7	5 F	5 F
Gabon	1 784	1 555	1 238	1 327	2 105	1 675	1 484	1 470 F	1 446	1 446 F
Gambia	138	120	494	255	274	182	405	861	396	425
Guinea	4 015	5 172	7 098	9 776	7 680	7 866	9 253	4 622	7 658	7 600 F
Liberia	127	110	70	130	535	107	300	201	260	260 F
Senegal	33	114	115	81	99	100	115	105	161	159
Sierra Leone	4 035	748	3 233	5 843	7 321	7 851	11 128	8 747	12 206	12 000 F
34 Fishing area total	13 532	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 223	22 712	16 039 F	22 158 F	21 921 F
Species total	13 532	11 041	14 132	18 867	20 016 F	20 223	22 712	16 039 F	22 158 F	21 921 F
<b>West African croakers nei</b>	Otolithes nca		Corvinas africanas nep		Pseudotolithus spp			1,70(37)457,XX		CKW
34 Benin	600 F	697	978	1 292	1 316	1 166	1 058	847	663	566
Congo Rep	298	800 F	1 900 F	3 049	2 283	2 765	2 911	2 762	2 318	3 177
Côte d'Ivoire	356	407	498	463	290	399	294	231	230 F	230 F
Gabon	2 344	2 197	2 554	3 389	5 108	4 482	3 436	2 270 F	1 110	1 110 F
Gambia	629	504	49	725	-	-	-	-	-	-
Ghana	739	1 070	1 067	593	1 126	1 837	1 336	1 504	1 229	1 441
Guinea	3 423	3 644	3 704	3 173	2 470	7 083	6 736	3 411	3 875	3 850 F
Lithuania	-	-	-	56	58	32	-	-	-	-
Mauritania	9 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nigeria	12 604	15 084	11 922	13 518	14 098	10 738	12 475	10 044	11 260	9 212
Portugal	635	25	31	18	27	27	9	5	-	-
Russian Fed	13	18	-	-	-	35	1	-	1	-
Sierra Leone	2 014	1 011	1 470	2 510	2 326	1 798	2 105	1 652	2 524	2 480 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Togo	37	43	66	19	36	58	48	40	25 F	10
<i>34 Fishing area total</i>	<i>23 701 F</i>	<i>25 500 F</i>	<i>24 239 F</i>	<i>28 805</i>	<i>29 138</i>	<i>30 420</i>	<i>30 409</i>	<i>22 766 F</i>	<i>23 235 F</i>	<i>22 076 F</i>
47 Angola	8 005	8 725	25 946	18 896	18 289	17 000 F	19 280	15 268	21 887	19 141
Russian Fed	-	19	25	36	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>8 005</i>	<i>8 744</i>	<i>25 971</i>	<i>18 932</i>	<i>18 289</i>	<i>17 000 F</i>	<i>19 280</i>	<i>15 268</i>	<i>21 887</i>	<i>19 141</i>
<i>Species total</i>	<i>31 706 F</i>	<i>34 244 F</i>	<i>50 210 F</i>	<i>47 737</i>	<i>47 427</i>	<i>47 420 F</i>	<i>49 689</i>	<i>38 034 F</i>	<i>45 122 F</i>	<i>41 217 F</i>
<b>Blackmouth croaker</b>	<b>Maigre noire</b>		<b>Corvina negra</b>		<b>Atrobuca nibe</b>				<b>1,70(37)553,01</b>	<b>CRL</b>
61 China,Taiwan	450	644	535	465	287	335	370	403	386	501
<i>61 Fishing area total</i>	<i>450</i>	<i>644</i>	<i>535</i>	<i>465</i>	<i>287</i>	<i>335</i>	<i>370</i>	<i>403</i>	<i>386</i>	<i>501</i>
<i>Species total</i>	<i>450</i>	<i>644</i>	<i>535</i>	<i>465</i>	<i>287</i>	<i>335</i>	<i>370</i>	<i>403</i>	<i>386</i>	<i>501</i>
<b>Silver croaker</b>	<b>Maigre argenté</b>		<b>Corvina plateada</b>		<b>Pennahia argentata</b>				<b>1,70(37)561,01</b>	<b>CRV</b>
61 China	...	...	...	89 234 F	92 886 F	89 915 F	114 077 F	108 203	125 645	126 470
China,Taiwan	4 180	3 796	3 394	4 068	3 713	3 095	2 688	2 816	2 443	2 188
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 180</i>	<i>3 796</i>	<i>3 394</i>	<i>93 302 F</i>	<i>96 599 F</i>	<i>93 010 F</i>	<i>116 765 F</i>	<i>111 019</i>	<i>128 088</i>	<i>128 658</i>
<i>Species total</i>	<i>4 180</i>	<i>3 796</i>	<i>3 394</i>	<i>93 302 F</i>	<i>96 599 F</i>	<i>93 010 F</i>	<i>116 765 F</i>	<i>111 019</i>	<i>128 088</i>	<i>128 658</i>
<b>Bigeye croaker</b>	<b>Courbine grise</b>		<b>Corvina plomiza</b>		<b>Pennahia anea</b>				<b>1,70(37)561,05</b>	<b>NHK</b>
51 Iran	1 310	982	1 191	1 091	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 310</i>	<i>982</i>	<i>1 191</i>	<i>1 091</i>	<i>1 088</i>	<i>1 717</i>	<i>1 881</i>	<i>2 348</i>	<i>3 494</i>	<i>5 494</i>
<i>Species total</i>	<i>1 310</i>	<i>982</i>	<i>1 191</i>	<i>1 091</i>	<i>1 088</i>	<i>1 717</i>	<i>1 881</i>	<i>2 348</i>	<i>3 494</i>	<i>5 494</i>
<b>Corvina drum</b>	<b>Courbine blonde</b>		<b>Corvina pampira</b>		<b>Cilus gilberti</b>				<b>1,70(37)565,01</b>	<b>IAG</b>
87 Chile	1 052	1 033	733	594	916	772	544	574	743	1 189
Peru	3 692	3 295	5 242	6 244	4 736	6 001	4 200	6 530	9 399	9 204
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 744</i>	<i>4 328</i>	<i>5 975</i>	<i>6 838</i>	<i>5 652</i>	<i>6 773</i>	<i>4 744</i>	<i>7 104</i>	<i>10 142</i>	<i>10 393</i>
<i>Species total</i>	<i>4 744</i>	<i>4 328</i>	<i>5 975</i>	<i>6 838</i>	<i>5 652</i>	<i>6 773</i>	<i>4 744</i>	<i>7 104</i>	<i>10 142</i>	<i>10 393</i>
<b>Croakers, drums nei</b>	<b>Sciaenidés nca</b>		<b>Esciénidos nep</b>		<b>Sciaenidae</b>				<b>1,70(37)XXX,XX</b>	<b>CDX</b>
04 India	213	864	864	842	842	1 020	1 065	601	590	764
<i>04 Fishing area total</i>	<i>213</i>	<i>864</i>	<i>864</i>	<i>842</i>	<i>842</i>	<i>1 020</i>	<i>1 065</i>	<i>601</i>	<i>590</i>	<i>764</i>
21 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>44</i>	<i>-</i>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Portugal	132	168	340	170	195	239	185	196	260	273
Spain	-	-	-	77	161	152	253	258	233	247
<i>27 Fishing area total</i>	<i>132</i>	<i>168</i>	<i>340</i>	<i>247</i>	<i>356</i>	<i>391</i>	<i>438</i>	<i>454</i>	<i>493</i>	<i>529</i>
31 Guatemala	...	...	...	...	...	36	...	74	...	...
Korea Rep	1 037	137	-	-	-	-	-	61	491	-
Mexico	91	663	114	340	229	2 606	2 721	1	5	9
Suriname	...	...	...	7 635	8 141	6 970	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 128</i>	<i>800</i>	<i>114</i>	<i>7 975</i>	<i>8 370</i>	<i>9 612</i>	<i>2 721</i>	<i>136</i>	<i>496</i>	<i>9</i>
34 Belize	580	1	-	6	...	5 189	6	56	8	...
Cameroon	3 260	2 399	1 946	1 564	800 F	40	24	24	24 F	24 F
China	2 301	2 061	1 144	1 391	...	3 988	455	2 014	894	...
Congo Dem R	180 F	180 F	200 F	220 F	230 F	250 F	260 F	270	270 F	270 F
Congo Rep	3 F	3 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	1 126	54	1 337	2 388	267	187
GuineaBissau	...	...	121	7	20 F	36 F	35 F	30 F	30 F	30 F
Honduras	19	62	22	-	-	-	107	-	-	-
Korea D P Rp	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	13 614	14 750	15 152	16 401	14 794	14 816	11 728	12 729	8 783	10 248
Lithuania	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	280 F	300 F	300 F	450 F	540 F	490 F	410 F	600 F	560 F	550 F
Morocco	1 755	1 534	2 047	3 095	4 142	4 701	3 368	3 580	2 179	3 097
Nigeria	5 826	5 900	9 384	7 832	7 478	6 468	8 134	7 696	7 915	8 753
Panama	45	32	190	101	...	-	-	-	-	...
Portugal	4	6	36	90	30	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	40 F	35 F	40 F	45	158	165 F	165 F	165 F	165 F	165 F
Senegal	3 199	3 700	3 405	1 280	1 428	1 366	1 334	1 534	1 386	1 455
Spain	10	9	348	114	238	184	69	45	73	113
Ukraine	130	69	91	5	47	35	8	23	46	119
Other nei	-	12	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>31 470 F</i>	<i>31 053 F</i>	<i>34 487 F</i>	<i>32 601 F</i>	<i>31 031 F</i>	<i>37 782 F</i>	<i>27 440 F</i>	<i>31 154 F</i>	<i>22 600 F</i>	<i>25 011 F</i>
37 Albania	-	10	8	1	13	2	18	2	2	8
Italy	158	259	156	102	113	105	103	138	123	143
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morocco	-	-	-	28	16	21	19	19	11	20
Portugal	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Spain	164	32	56	32	41	49	47	50	76	130
Tunisia	104	138	109	138	85	135	78	67	75	94
<i>37 Fishing area total</i>	<i>426</i>	<i>439</i>	<i>329</i>	<i>301</i>	<i>272</i>	<i>312</i>	<i>265</i>	<i>276</i>	<i>287</i>	<i>396</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
41 Brazil	34	164	-	-	-	-	-	-	307	338
Korea Rep	654	270	-	-	312	146	407	-	-	-
Spain	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>688</i>	<i>434</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>312</i>	<i>146</i>	<i>407</i>	<i>-</i>	<i>307</i>	<i>338</i>
47 Angola	29	594	1 332	2 349	...	2 000 F	2 185	1 851	1 908	1 111
China	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	2 202	1 965	2 217	2 843	1 931	1 875	1 779	1 299	1 127	1 377
Portugal	-	-	-	9	-	32	5	24	83	62
Russian Fed	-	59	4	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	17	13	-	-	0	0	-	-	36
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 295</i>	<i>2 635</i>	<i>3 566</i>	<i>5 201</i>	<i>1 931</i>	<i>3 907 F</i>	<i>3 969</i>	<i>3 174</i>	<i>3 118</i>	<i>2 586</i>
51 India	235 744	212 845	237 869	227 818	198 258	198 214	199 651	173 148	167 545	191 591
Iran	4 795	4 196	4 423	4 428	3 850	4 371	5 260	2 748	2 696	2 660
Korea Rep	951	361	423	744	329	48	294	183	180	916
Kuwait	1 100 F	853	740 F	625	865	674	35	45	45 F	45 F
Oman	1 926	1 873	4 152	4 117	4 696	4 136	3 996	4 261	2 673	3 016
Pakistan	21 976	21 725	22 886	19 737	16 910	15 858	14 686	14 618	14 697	13 557
Portugal	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
South Africa	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>266 495 F</i>	<i>241 854</i>	<i>270 493 F</i>	<i>257 470</i>	<i>224 908</i>	<i>223 301</i>	<i>223 922</i>	<i>195 003</i>	<i>187 836 F</i>	<i>211 785 F</i>
57 India	32 116	34 709	36 065	37 160	42 149	36 200	37 135	51 067	65 010	55 005
Indonesia	18 209	12 092	15 686	14 085	14 842	14 867	14 798	15 391	16 064	16 480
Korea Rep	152	202	14	47	-	-	-	-	-	-
Malaysia	12 216	10 507	11 593	11 650	12 019	10 723	14 313	15 266	14 847	17 710
Thailand	23 490	24 711	27 981	24 097	20 649	16 409	16 546	13 841	13 727	13 590
<i>57 Fishing area total</i>	<i>86 183</i>	<i>82 221</i>	<i>91 339</i>	<i>87 039</i>	<i>89 659</i>	<i>78 199</i>	<i>82 792</i>	<i>95 565</i>	<i>109 648</i>	<i>102 785</i>
61 China	-	-	-	265 117 F	278 776 F	287 804 F	289 184 F	285 382	302 757	314 061
China,H.Kong	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 500 F	3 750 F	3 630 F	3 450 F	3 440 F	3 530 F	3 550 F
China,Taiwan	1 708	3 841	8 428	2 115	2 706	2 664	1 548	1 015	1 015	881
Japan	4 791	4 362	4 112	3 580	3 381	3 272	3 373	...	...	...
Korea Rep	40 314	30 642	24 915	22 993	22 464	20 519	28 401	20 777	20 158	19 604
<i>61 Fishing area total</i>	<i>50 313 F</i>	<i>42 745 F</i>	<i>41 255 F</i>	<i>297 305 F</i>	<i>311 077 F</i>	<i>317 889 F</i>	<i>325 956 F</i>	<i>310 614 F</i>	<i>327 460 F</i>	<i>338 096 F</i>
71 Indonesia	34 045	37 555	44 475	41 811	42 711	45 310	39 187	42 097	49 239	50 500
Korea Rep	4 789	4 072	6 223	7 003	7 104	7 391	6 354	8 940	8 052	3 449
Malaysia	11 223	18 253	10 744	11 592	12 718	13 187	13 118	11 748	10 799	9 680
Singapore	68	45	56	37	45	40	63	81	29	44
Thailand	16 456	20 221	23 683	24 165	30 202	33 308	31 485	29 989	13 355	13 380
<i>71 Fishing area total</i>	<i>66 581</i>	<i>80 146</i>	<i>85 181</i>	<i>84 608</i>	<i>92 780</i>	<i>99 236</i>	<i>90 207</i>	<i>92 855</i>	<i>81 474</i>	<i>77 053</i>
77 El Salvador	279	575	826	806	798	604	1 364	1 751	...	...
Korea Rep	3 030	441	174	66	284	-	-	-	-	-
Mexico	511	735	345	377	254	2 882	3 009	8	7	7
Panama	4 352	4 543	2 279	1 964	572	2 047	1 637	1 354	3 938	4 219
<i>77 Fishing area total</i>	<i>8 172</i>	<i>6 294</i>	<i>3 624</i>	<i>3 213</i>	<i>1 908</i>	<i>5 533</i>	<i>6 010</i>	<i>3 113</i>	<i>3 945</i>	<i>4 226</i>
81 Korea Rep	-	-	-	-	108	-	-	-	800	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>108</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>800</i>	<i>-</i>
87 Chile	25	15	5	29	61	35	114	31	37	82
Colombia	0	16	5	1	...	...	100 F	300 F	500 F	848
Ecuador	3 000 F	1 558	993	2 172	2 670 F	2 622	1 382	1 019	719	558
Korea Rep	820	105	92	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 845 F</i>	<i>1 694</i>	<i>1 095</i>	<i>2 202</i>	<i>2 731</i>	<i>2 657</i>	<i>1 596 F</i>	<i>1 350 F</i>	<i>1 256 F</i>	<i>1 488</i>
<i>Species total</i>	<i>517 941 F</i>	<i>491 347 F</i>	<i>532 695 F</i>	<i>779 004 F</i>	<i>766 285 F</i>	<i>779 985 F</i>	<i>766 788 F</i>	<i>734 295 F</i>	<i>740 354 F</i>	<i>765 066 F</i>
<b>Largeeye breams</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Gymnocranius spp</b>			<b>1,70(38)155,XX</b>		<b>LBR</b>
61 China,H.Kong	120 F	130 F	120 F	110 F	120 F	116 F	107 F	107 F	110 F	115 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>120 F</i>	<i>130 F</i>	<i>120 F</i>	<i>110 F</i>	<i>120 F</i>	<i>116 F</i>	<i>107 F</i>	<i>107 F</i>	<i>110 F</i>	<i>115 F</i>
71 Fiji	30 F	30	50 F	76	110	108 F	106	75	80	75
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30 F</i>	<i>30</i>	<i>50 F</i>	<i>76</i>	<i>110</i>	<i>108 F</i>	<i>106</i>	<i>75</i>	<i>80</i>	<i>75</i>
<i>Species total</i>	<i>150 F</i>	<i>160 F</i>	<i>170 F</i>	<i>186 F</i>	<i>230 F</i>	<i>224 F</i>	<i>213 F</i>	<i>182 F</i>	<i>190 F</i>	<i>190 F</i>
<b>Spangled emperor</b>	<b>Empereur moris</b>		<b>Emperador relámpago</b>		<b>Lethrinus nebulosus</b>			<b>1,70(38)172,02</b>		<b>LHN</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	1 821	1 426	1 012	805	639	469
Iran	725	872	1 269	1 347	2 312	1 798	2 079	1 480	2 074	1 806
Saudi Arabia	110	261	201	144	91	192	280	245	245	246
<i>51 Fishing area total</i>	<i>835</i>	<i>1 133</i>	<i>1 470</i>	<i>1 491</i>	<i>4 224</i>	<i>3 416</i>	<i>3 371</i>	<i>2 530</i>	<i>2 958</i>	<i>2 521</i>
<i>Species total</i>	<i>835</i>	<i>1 133</i>	<i>1 470</i>	<i>1 491</i>	<i>4 224</i>	<i>3 416</i>	<i>3 371</i>	<i>2 530</i>	<i>2 958</i>	<i>2 521</i>
<b>Atlantic emperor</b>	<b>Empereur atlantique</b>		<b>Emperador atlántico</b>		<b>Lethrinus atlanticus</b>			<b>1,70(38)172,04</b>		<b>LTN</b>
34 Benin	...	...	...	...	...	49	38	31	3	...
Senegal	...	...	...	38	51	337	77	51	53	33
Togo	...	...	...	...	23	7	3	1	4 F	7
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>74</i>	<i>393</i>	<i>118</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>38</i>	<i>74</i>	<i>393</i>	<i>118</i>	<i>83</i>	<i>60 F</i>	<i>40</i>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Thumbprint emperor</b>	<b>Empereur Saint Pierre</b>		<b>Emperador San Pedro</b>		<b><i>Lethrinus harak</i></b>			<b>1,70(38)172,06</b>		<b>LTK</b>
51 Saudi Arabia	37	30	10	21	18	15	33	70	36	42
51 Fishing area total	37	30	10	21	18	15	33	70	36	42
Species total	37	30	10	21	18	15	33	70	36	42
<b>Sky emperor</b>	<b>Empereur mahsena</b>		<b>Emperador mahsena</b>		<b><i>Lethrinus mahsena</i></b>			<b>1,70(38)172,07</b>		<b>LTQ</b>
51 Saudi Arabia	445	435	411	428	275	446	462	391	425	427
51 Fishing area total	445	435	411	428	275	446	462	391	425	427
Species total	445	435	411	428	275	446	462	391	425	427
<b>Pink ear emperor</b>	<b>Empereur lentille</b>		<b>Emperador de lentejuelas</b>		<b><i>Lethrinus lentjan</i></b>			<b>1,70(38)172,15</b>		<b>LTS</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	-	73		227	298	107
Saudi Arabia	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 443	2 574	2 683	2 285	2 324
51 Fishing area total	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 516	2 821	2 910	2 583	2 431
Species total	2 180	2 660	2 395	2 526	2 238	2 516	2 821	2 910	2 583	2 431
<b>Smalltooth emperor</b>	<b>Empereur tidents</b>		<b>Emperador boquidulce</b>		<b><i>Lethrinus microdon</i></b>			<b>1,70(38)172,16</b>		<b>LEN</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	-	39	66	80	70	38
Saudi Arabia	44	59	88	87	36	70	46	59	147	159
51 Fishing area total	44	59	88	87	36	109	112	139	217	197
Species total	44	59	88	87	36	109	112	139	217	197
<b>Orange-striped emperor</b>	<b>Empereur à bandes oranges</b>		<b>Emperador de bandes</b>		<b><i>Lethrinus obsoletus</i></b>			<b>1,70(38)172,23</b>		<b>LWO</b>
51 Saudi Arabia	181	278	527	264	247	257	356	313	310	308
51 Fishing area total	181	278	527	264	247	257	356	313	310	308
Species total	181	278	527	264	247	257	356	313	310	308
<b>Yellowlip emperor</b>	<b>Empereur bec-de-cane</b>		<b>Emperador trompa amarilla</b>		<b><i>Lethrinus xanthurus</i></b>			<b>1,70(38)172,25</b>		<b>LXN</b>
51 Saudi Arabia	62	98	19	23	82	32	17	34	34	35
51 Fishing area total	62	98	19	23	82	32	17	34	34	35
Species total	62	98	19	23	82	32	17	34	34	35
<b>Snubnose emperor</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Lethrinus borbonicus</i></b>			<b>1,70(38)172,26</b>		<b>LBW</b>
51 Saudi Arabia	673	722	908	686	729	651	723	482	420	390
51 Fishing area total	673	722	908	686	729	651	723	482	420	390
Species total	673	722	908	686	729	651	723	482	420	390
<b>Humnose big-eye bream</b>	<b>Empereur bossu</b>		<b>Emperador jorobado</b>		<b><i>Monotaxis grandoculis</i></b>			<b>1,70(38)180,01</b>		<b>MXG</b>
51 Saudi Arabia	40	219	96	39	29	44	104	52	57	59
51 Fishing area total	40	219	96	39	29	44	104	52	57	59
Species total	40	219	96	39	29	44	104	52	57	59
<b>Emperors(=Scavengers) nei</b>	<b>Empereurs nca</b>		<b>Emperadores nep</b>		<b><i>Lethrinidae</i></b>			<b>1,70(38)XXX,XX</b>		<b>EMP</b>
47 South Africa	-	3	3	1	3	3	3	-	1	1
47 Fishing area total	-	3	3	1	3	3	3	-	1	1
51 Bahrain	1 403	1 377	1 675	2 169	-	146	502	291	251	159
Djibouti	60 F	70 F	80 F	90 F	100 F	109	126	139	112	126
Egypt	1 147	2 696	3 513	3 187	2 997	2 315	2 761	2 720	2 291	2 300 F
Eritrea	443	345	164	70	98	20	165	83	80	105
Jordan	1	2	1	1	1	2	1	2	3	9
Kenya	334	466	414	421	434	412	477	431	499	419
Korea Rep	97	459	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuwait	50 F	78	77 F	76	94	107	95	92	92 F	92 F
Mauritius	4 698	4 008	4 078	3 955	3 374	2 534	2 969	2 962	3 022	3 454
Oman	7 664	6 526	7 179	8 010	10 300	9 235	8 149	8 577	8 954	11 306
Pakistan	5 173	5 044	5 100	2 626	1 941	1 849	1 623	1 457	1 467	1 546
Qatar	1 442	1 820	1 512	3 421	3 748	4 200	5 466	4 119	5 038	4 700
Saudi Arabia	3 297	4 139	4 187	4 260	4 459	4 396	4 011	4 503	4 122	4 009
Seychelles	423	483	336	234	258	227	168	189	340	218
South Africa	-	-	1	0	0	0	-	-	-	-
Tanzania	7 500	7 850	7 800	7 500	8 000	7 000	1 071	3 932	3 664	3 060
Untd Arab Em	19 647	22 619	21 056	20 310	20 200 F	20 110	20 750 F	21 400 F	22 040	24 806
Yemen	1 200 F	1 460 F	1 900 F	2 000 F	2 150 F	2 070 F	2 570 F	2 750 F	2 611	2 611 F
Zanzibar	2 490	2 178	1 958	1 411	1 698	1 814	1 816	2 496	2 565	2 667
51 Fishing area total	57 069 F	61 620 F	61 031 F	59 741 F	59 852 F	56 546 F	52 720 F	56 143 F	57 151 F	61 587 F
57 Indonesia	8 626	6 115	6 892	8 059	5 089	6 466	6 579	7 783	8 038	8 180
Malaysia	...	...	...	...	78	...	...	...	82	136
57 Fishing area total	8 626	6 115	6 892	8 059	5 167	6 466	6 579	7 783	8 120	8 316

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
71 Fiji	2 700 F	2 883	1 800 F	513	986	1 150 F	1 320	1 575	980	800
Guam	1	30	19	14	11	8	6	10	6	11
Indonesia	22 031	23 460	23 108	23 309	17 462	18 627	24 228	33 541	29 715	30 230
Kiribati	2 137	3 930	1 363	2 925	2 800 F	2 700 F	2 600 F	2 549	377	148
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	...	...	...	...	322	...	...	...	521	1 024
N Marianas	4	8	3	4	9	8	2	5	5	5
Palau	6	9	4	4	2	1	2	...	6	6 F
<b>71 Fishing area total</b>	<b>26 880 F</b>	<b>30 320</b>	<b>26 297 F</b>	<b>26 769</b>	<b>21 592 F</b>	<b>22 494 F</b>	<b>28 158 F</b>	<b>37 680</b>	<b>31 610</b>	<b>32 224 F</b>
77 Amer Samoa	4	6	6	2	2	0	0	3	6	9
USA	...	...	1	2	1	1	1	2	1	2
<b>77 Fishing area total</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
<b>Species total</b>	<b>92 579 F</b>	<b>98 064 F</b>	<b>94 230 F</b>	<b>94 574 F</b>	<b>86 617 F</b>	<b>85 510 F</b>	<b>87 461 F</b>	<b>101 611 F</b>	<b>96 889 F</b>	<b>102 139 F</b>
<b>Blackspot(=red) seabream</b>	<b>Dorade rose</b>		<b>Besugo</b>		<b>Pagellus bogaraveo</b>		<b>1,70(39)008,01</b>		<b>SBR</b>	
27 France	22	13	32	36	77	51	57	96	41	65
Germany	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Netherlands	-	2	4	5	15	32	34	17	21	15
Portugal	1 019	1 116	1 306	1 227	1 289	1 591	1 108	1 284	1 269	1 183
Spain	699	94	246	205	153	454	302	285	246	172
UK	13	38	41	20	16	2	-	4	13	13
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1 753</b>	<b>1 263</b>	<b>1 629</b>	<b>1 548</b>	<b>1 550</b>	<b>2 130</b>	<b>1 501</b>	<b>1 686</b>	<b>1 590</b>	<b>1 448</b>
34 Netherlands	71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	14	12	6	4	7	4	2	5	2	1
Spain	...	...	...	...	...	109	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>113</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	6	7	4	1	0
France	38	38	51	51	44	12	7	2	13	25
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>37 Fishing area total</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
<b>Species total</b>	<b>1 876</b>	<b>1 313</b>	<b>1 693</b>	<b>1 603</b>	<b>1 601</b>	<b>2 261</b>	<b>1 517</b>	<b>1 697</b>	<b>1 606</b>	<b>1 475</b>
<b>Common pandora</b>	<b>Pageot commun</b>		<b>Breca</b>		<b>Pagellus erythrinus</b>		<b>1,70(39)008,02</b>		<b>PAC</b>	
27 France	3	3	2	1	-	18	10	9	3	15
Portugal	151	128	142	103	92	99	128	152	127	86
<b>27 Fishing area total</b>	<b>154</b>	<b>131</b>	<b>144</b>	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>117</b>	<b>138</b>	<b>161</b>	<b>130</b>	<b>101</b>
34 Morocco	8 437	8 602	9 290	7 627	4 697	2 983	4 368	568	383	608
Portugal	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>8 437</b>	<b>8 602</b>	<b>9 290</b>	<b>7 627</b>	<b>4 697</b>	<b>2 983</b>	<b>4 368</b>	<b>568</b>	<b>383</b>	<b>608</b>
37 Algeria	1 518	1 339	1 515	2 082	1 361	1 494	1 206	973	951	588
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
Cyprus	42	34	31	21	17	19	19	31	24	16
France	123	94	108	119	115	107	129	109	151	127
Israel	517	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Libya	...	...	...	...	...	...	...	872	1 584	7 200
Malta	5	2	2	3	1	1	3	7	9	11
Morocco	55	71	72	164	216	197	96	97	128	176
Slovenia	3	7	8	3	4	4	4	5	6	5
Spain	305	229	514	535	607	625	748	802	865	913
Tunisia	3 105	3 219	2 687	2 823	2 937	2 779	2 439	2 517	2 857	3 312
<b>37 Fishing area total</b>	<b>5 673</b>	<b>4 995</b>	<b>4 937</b>	<b>5 750</b>	<b>5 258</b>	<b>5 226</b>	<b>4 644</b>	<b>5 413</b>	<b>6 575</b>	<b>12 428</b>
<b>Species total</b>	<b>14 264</b>	<b>13 728</b>	<b>14 371</b>	<b>13 481</b>	<b>10 047</b>	<b>8 326</b>	<b>9 150</b>	<b>6 142</b>	<b>7 088</b>	<b>13 137</b>
<b>Axillary seabream</b>	<b>Pageot acarne</b>		<b>Aligote</b>		<b>Pagellus acarne</b>		<b>1,70(39)008,03</b>		<b>SBA</b>	
27 France	25	12	11	29	18	21	19	22	7	55
Portugal	1 297	1 201	1 129	1 129	846	710	1 051	1 166	787	977
<b>27 Fishing area total</b>	<b>1 322</b>	<b>1 213</b>	<b>1 140</b>	<b>1 158</b>	<b>864</b>	<b>731</b>	<b>1 070</b>	<b>1 188</b>	<b>794</b>	<b>1 032</b>
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Portugal	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>-</b>
37 Cyprus	25	20	19	25	14	4	5	10	24	15
France	257	186	238	203	149	121	126	85	127	171
Malta	2	-	-	-	-	2	3	4	2	2
<b>37 Fishing area total</b>	<b>284</b>	<b>206</b>	<b>257</b>	<b>228</b>	<b>163</b>	<b>127</b>	<b>134</b>	<b>99</b>	<b>153</b>	<b>188</b>
<b>Species total</b>	<b>1 607</b>	<b>1 420</b>	<b>1 398</b>	<b>1 387</b>	<b>1 028</b>	<b>859</b>	<b>1 206</b>	<b>1 288</b>	<b>959</b>	<b>1 220</b>
<b>Red pandora</b>	<b>Pageot à tache rouge</b>		<b>Breca chata</b>		<b>Pagellus bellottii</b>		<b>1,70(39)008,07</b>		<b>PAR</b>	
34 Congo Rep	2 F	6 F	100 F	231	138	103	276	389	104	100
Ghana	2 916	3 206	3 132	3 458	4 922	8 729	7 820	9 106	6 429	3 899
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Senegal	4 728	3 932	3 812	4 079	2 103	2 022	3 034	2 357	3 492	4 928
Togo	64	45	31	40	25	25	5	6	13 F	20
<b>34 Fishing area total</b>	<b>7 710 F</b>	<b>7 189 F</b>	<b>7 075 F</b>	<b>7 808</b>	<b>7 188</b>	<b>10 879</b>	<b>11 135</b>	<b>11 858</b>	<b>10 038 F</b>	<b>8 949</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	7 710 F	7 189 F	7 075 F	7 808	7 188	10 879	11 135	11 858	10 038 F	8 949
<b>Pandoras nei</b>	<b>Pageots nca</b>		<b>Brecas nep</b>		<b>Pagellus spp</b>			<b>1,70(39)008,XX</b>		<b>PAX</b>
34 Benin	10 F	...	1	7	31	149	16	13	42	355
Côte d'Ivoire	913	697	819	705	536	456	288	134	140 F	140 F
Gabon	376	274	444	103	100	37	27	103	66	66 F
Gambia	12	...	8	...	234	84	...	457	12	12
Greece	620	602	196	99	46	10	56	45	7	5
Sao Tome Prn	90 F	80 F	105 F	135	187	190 F	190 F	190 F	190 F	190 F
Spain	57	101	196	305	323	472	475	455	351	512
Togo	120	75	17	9	22	25	47	2	15 F	25
Ukraine	25	15	274	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	2 223 F	1 844 F	2 060 F	1 363	1 479	1 423 F	1 099 F	1 399 F	823 F	1 305 F
37 Albania	34	15	26	13	20	3	30	25	54	39
Greece	430	335	367	473	384	491	592	543	529	572
Italy	1 171	949	800	743	964	2 198	2 291	2 234	1 562	1 477
Spain	1 552	1 955	1 772	1 129	997	825	791	813	780	1 375
Syria	65	85	100	91	110	109	131	85	74	65
37 <i>Fishing area total</i>	3 252	3 339	3 065	2 449	2 475	3 626	3 835	3 700	2 999	3 528
51 Spain	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	...	...	1	1	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	5 475 F	5 183 F	5 126 F	3 813	3 954	5 049 F	4 934 F	5 099 F	3 822 F	4 833 F
<b>South American silver porgy</b>	<b>...B</b>		<b>Sargo de América del Sur</b>		<b>Diplodus argenteus</b>			<b>1,70(39)033,01</b>		<b>DIG</b>
41 Argentina	2	2	1	2	7	7	18	18	21	9
Uruguay	36	23	3	6	3	12	14	8	61	5
41 <i>Fishing area total</i>	38	25	4	8	10	19	32	26	82	14
<i>Species total</i>	38	25	4	8	10	19	32	26	82	14
<b>Annular seabream</b>	<b>Sparailon commun</b>		<b>Raspallón</b>		<b>Diplodus annularis</b>			<b>1,70(39)033,02</b>		<b>ANN</b>
27 Portugal	23	17	19	20	35	49	47	23	56	45
27 <i>Fishing area total</i>	23	17	19	20	35	49	47	23	56	45
<i>Species total</i>	23	17	19	20	35	49	47	23	56	45
<b>White seabream</b>	<b>Sar commun</b>		<b>Sargo</b>		<b>Diplodus sargus</b>			<b>1,70(39)033,03</b>		<b>SWA</b>
27 France	64	51	79	85	139	131	147	236	136	49
Portugal	88	69	59	54	77	105	209	280	225	258
Spain	...	...	...	...	236	318	410	498	561	705
27 <i>Fishing area total</i>	152	120	138	139	452	554	766	1 014	922	1 012
34 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
37 Algeria	...	...	...	...	...	...	...	22	35	94
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
Egypt	812	793	447	455	536	699	974	740	874	880 F
Greece	581	347	285	294	253	389	256	202	185	204
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	900
Portugal	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Spain	114	182	548	257	440	388	408	393	453	527
Syria	72	60	129	102	124	150	116	94	104	92
37 <i>Fishing area total</i>	1 579	1 382	1 409	1 108	1 357	1 626	1 754	1 451	1 651	2 700 F
47 Namibia	...	20	...	1	2	1	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	...	20	...	1	2	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 731	1 522	1 547	1 248	1 811	2 181	2 520	2 465	2 576	3 713 F
<b>Common two-banded seabream</b>	<b>Sar à tête noire</b>		<b>Sargo mojarra</b>		<b>Diplodus vulgaris</b>			<b>1,70(39)033,05</b>		<b>CTB</b>
27 Portugal	597	479	562	625	530	440	450	435	417	490
27 <i>Fishing area total</i>	597	479	562	625	530	440	450	435	417	490
<i>Species total</i>	597	479	562	625	530	440	450	435	417	490
<b>Sargo breams nei</b>	<b>Sars, sparailons nca</b>		<b>Sargos, raspallones nep</b>		<b>Diplodus spp</b>			<b>1,70(39)033,XX</b>		<b>SRG</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
Portugal	269	228	255	250	253	214	179	182	128	90
Spain	-	-	-	-	113	132	350	142	136	176
27 <i>Fishing area total</i>	269	228	255	250	366	346	529	324	264	406
34 Greece	117	88	50	11	2	3	6	3	-	-
Latvia	90	176	135	163	8	27	263	138	-	1
Mauritania	145	278	286	450 F	550 F	500 F	420 F	610 F	570 F	560 F
Morocco	1 217	1 089	1 457	2 316	2 247	1 669	1 583	1 306	1 641	1 575
Portugal	2	2	4	6	2	12	15	4	-	-
Senegal	364	453	313	551	648	209	586	458	458	847
Spain	74	98	7	9	12	37	43	50	91	137

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Fishing area total	2 009	2 184	2 252	3 506 F	3 469 F	2 457 F	2 916 F	2 569 F	2 760 F	3 120 F
37 Bulgaria	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
Cyprus	...	...	...	44	26	33	57	42	48	22
Egypt	...	...	...	25	854	384	882	1 431	1 792	1 800 F
France	79	83	84	96	72	81	100	80	79	77
Italy	321	462	475	414	446	1 644	1 484	879	703	807
Malta	2	2	3	4	2	2	3	11	10	8
Morocco	24	20	22	68	134	60	103	38	88	106
Palest, O.T.	20 F	15 F	16	22	12	22	10	7	14	10
Slovenia	1	2	3	1	2	3	2	2	2	-
Tunisia	3 084	3 241	3 226	409	437	373	334	344	347	352
Turkey	1 420	655	751	575	507	719	737	545	578	735
37 Fishing area total	4 951 F	4 570 F	4 580	1 658	2 492	3 321	3 712	3 379	3 661	3 942 F
47 Portugal	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-
Species total	7 229 F	6 986 F	7 087	5 414 F	6 329 F	6 124 F	7 157 F	6 272 F	6 685 F	7 468 F
<b>Porgies</b>	<b>Daubenets</b>		<b>Plumas</b>		<b>Calamus spp</b>		<b>1,70(39)034,XX</b>		<b>PRG</b>	
31 Cuba	335	310	301	347	311	234	241	266	189	216
Dominican Rp	17	10	29	126	124	104	156	15	85	77
Mexico	235	214	121	228	223	179	187	135	65	68
31 Fishing area total	587	534	451	701	658	517	584	416	339	361
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Species total	587	534	451	701	658	517	584	416	339	361
<b>Large-eye dentex</b>	<b>Denté à gros yeux</b>		<b>Cachucho</b>		<b>Dentex macrophthalmus</b>		<b>1,70(39)060,02</b>		<b>DEL</b>	
27 Portugal	0	0	1	1	1	1	2	1	-	-
27 Fishing area total	0	0	1	1	1	1	2	1	-	-
34 Greece	20	12	14	-	4	-	-	-	-	-
Latvia	190	71	29	34	35	31	22	-	-	-
Portugal	-	0	-	0	15	7	-	-	-	13
Russian Fed	592	374	899	77	16	812	1 023	613	222	388
Senegal	684	499	249	219	108	157	187	286	496	813
Ukraine	746	165	46	50	5	-	-	-	-	24
34 Fishing area total	2 232	1 121	1 237	380	183	1 007	1 232	899	718	1 238
37 Greece	378	318	347	357	485	456	550	615	456	467
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	97	143	98
37 Fishing area total	378	318	347	357	485	456	550	712	599	565
47 Namibia	287	182	171	104	61	48	106	29	...	...
Poland	-	-	-	-	18	2	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	11	3	11	29	56
Russian Fed	1 793	807	66	461	-	-	-	-	-	-
Ukraine	456	55	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 536	1 044	237	565	79	61	109	40	29	56
Species total	5 146	2 483	1 822	1 303	748	1 525	1 893	1 652	1 346	1 859
<b>Common dentex</b>	<b>Denté commun</b>		<b>Dentón</b>		<b>Dentex dentex</b>		<b>1,70(39)060,06</b>		<b>DEC</b>	
27 Portugal	13	16	9	12	5	5	4	6	7	6
27 Fishing area total	13	16	9	12	5	5	4	6	7	6
34 Greece	134	317	444	278	230	92	172	131	26	11
Latvia	...	19	29	31	186	471	48	16	26	15
Portugal	0	-	1	0	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	134	336	474	309	416	563	220	147	52	26
37 Albania	...	26	80	4	5	25	40	27	32	43
Croatia	55	10	7	16	6	6	12	13	...	16
Cyprus	18	19	16	16	12	10	8	7	12	7
France	2	1	0	-	1	0	0	1	1	13
Greece	230	163	170	203	254	251	234	258	243	261
Italy	309	201	207	251	232	261	220	288	195	189
Libya	...	...	...	...	...	...	...	783	1 373	585
Malta	1	1	2	1	1	1	1	5	4	4
Montenegro	...	...	...	...	...	...	9 F	9 F	9 F	9 F
Serbia-Monte	11	11	10	11	9	9 F	-	-	-	-
Spain	265	56	44	53	70	62	73	87	106	117
Tunisia	250	219	216	223	225	205	176	168	172	155
Turkey	100	60	79	90	106	136	242	106	146	165
37 Fishing area total	1 241	767	831	868	921	966 F	1 015 F	1 752 F	2 293 F	1 564 F
Species total	1 388	1 119	1 314	1 189	1 342	1 534 F	1 239 F	1 905 F	2 352 F	1 596 F
<b>Angolan dentex</b>	<b>Denté angolais</b>		<b>Dentón angoleño</b>		<b>Dentex angolensis</b>		<b>1,70(39)060,10</b>		<b>DEA</b>	
34 Ghana	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Fishing area total	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198
Species total	504	838	990	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198
<b>Congo dentex</b>	<b>Denté congolais</b>		<b>Dentón congolés</b>			<b>Dentex congoensis</b>		<b>1,70(39)060,11</b>		<b>DNC</b>
34 Ghana	350	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123
34 Fishing area total	350	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123
Species total	350	571	445	287	...	1 080	664	559	538	123
<b>Dentex nei</b>	<b>Dentés nca</b>		<b>Dentones, samas, etc. nep</b>			<b>Dentex spp</b>		<b>1,70(39)060,XX</b>		<b>DEX</b>
27 Portugal	1	1	1	1	1	1	5	7	8	10
Spain	386	182	231	193	113	85	64	104	101	108
27 Fishing area total	387	183	232	194	114	86	69	111	109	118
34 Benin	60 F	20	19	60	63	60	68	54	237	...
Bulgaria	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Congo Rep	22	90 F	270 F	461	504	377	808	1 212	494	839
Gabon	371	498	556	570	660	591	463	646	161	161 F
Ghana	892	675	965	605	1 056	2 623	2 400	2 100	1 666	344
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	1 260	481	480 F
Lithuania	-	-	121	104	111	1 016	684	105	131	433
Netherlands	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	5	1	2	1	6	-	0	3	12	10
Senegal	1 033	833	884	1 081	198	135	157	159	299	219
Spain	473	687	937	1 891	690	853	1 286	780	927	1 014
Togo	...	...	...	...	...	0	18	6	20 F	30
34 Fishing area total	2 888 F	2 814 F	3 754 F	4 773	3 288	5 655	5 884	6 325	4 428 F	3 530 F
47 Angola	13 765	16 080	8 948	18 186	17 879	18 000 F	22 660	22 098	26 156	33 802
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
47 Fishing area total	13 765	16 080	8 948	18 186	17 879	18 000 F	22 660	22 098	26 156	33 898
Species total	17 040 F	19 077 F	12 934 F	23 153	21 281	23 741 F	28 613	28 534	30 693 F	37 546 F
<b>Black seabream</b>	<b>Dorade grise</b>		<b>Chopa</b>			<b>Spondyliosoma cantharus</b>		<b>1,70(39)063,02</b>		<b>BRB</b>
27 France	3 011	2 784	3 192	3 038	3 083	3 139	3 628	4 510	2 235	4 166
Germany	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Netherlands	-	-	1	6	189	121	140	462	547	453
Portugal	177	158	224	242	239	212	235	216	207	232
Spain	...	...	...	...	82	108	130	205	203	224
UK	240	202	294	245	388	182	211	285	211	377
27 Fishing area total	3 428	3 144	3 711	3 531	3 981	3 762	4 349	5 678	3 403	5 452
34 Benin	40 F	93	147	179	223	...	...	...	2	23
Greece	18	6	5	3	1	-	1	1	-	-
Liberia	-	10	10	10	12	37	18	...	0	0
Morocco	220	302	379	714	1 024	860	968	720	1 002	1 109
Netherlands	-	-	-	-	-	-	12	-	22	4
Portugal	0	0	1	0	0	-	0	-	-	4
Senegal	1 067	1 035	1 254	1 320	1 692	1 421	1 242	808	1 059	3 357
Spain	-	-	47	29	47	102	89	119	131	168
Togo	25	12	15	13	...	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
34 Fishing area total	1 370 F	1 458	1 858	2 268	2 999	2 420	2 330	1 648	2 216	4 670
37 Croatia	19	5	3	2	2	5	6	10	...	9
France	18	15	21	15	16	12	7	9	10	9
Greece	158	132	195	208	118	96	109	98	92	118
Italy	...	...	...	...	...	334	425	179	118	116
Montenegro	...	...	...	...	...	...	4 F	4 F	4 F	4 F
Morocco	15	35	36	19	8	13	20	8	7	6
Serbia-Monte	4	4	4	4	4	4 F	-	-	-	-
Spain	18	23	129	57	19	45	47	54	52	60
Turkey	45	45	40	76	70	109	320	71	30	30
37 Fishing area total	277	259	428	381	237	618 F	938 F	433 F	313 F	352 F
47 Angola	212	494	13	1	1 065	300 F	...	211	195	26
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
47 Fishing area total	212	494	13	1	1 065	300 F	...	212	195	26
Species total	5 287 F	5 355	6 010	6 181	8 282	7 100 F	7 617 F	7 971 F	6 127 F	10 500 F
<b>Saddled seabream</b>	<b>Oblade</b>		<b>Oblada</b>			<b>Oblada melanura</b>		<b>1,70(39)076,01</b>		<b>SBS</b>
01 Egypt	158	70	77	53	53	56	95	77	-	-
01 Fishing area total	158	70	77	53	53	56	95	77	-	-
27 France	-	2	-	-	6	18	24	1	1	8
Spain	...	...	...	...	66	75	494	192	194	181
27 Fishing area total	...	2	...	...	72	93	518	193	195	189
34 Portugal	0	0	0	2	1	-	0	1	1	-
34 Fishing area total	0	0	0	2	1	-	0	1	1	-
37 Algeria	...	...	...	...	...	...	...	3	13	46





**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Cyprus	23	21	15	16	11	18	21	21	18	12
Egypt	1 847	575	1 231	758	906	1 553	2 058	2 072	2 738	2 750 F
Greece	341	319	249	251	262	312	368	411	447	479
Malta	6	4	4	7	7	6	9	9	8	9
Palest, O.T.	15 F	5 F	4	3	1	7	8	12	7	19
Spain	136	81	147	166	171	148	197	175	164	188
Tunisia	460	416	400	427	478	504	486	405	337	279
Turkey	540	320	403	550	551	541	1 021	689	634	724
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 368 F</i>	<i>1 741 F</i>	<i>2 453</i>	<i>2 178</i>	<i>2 387</i>	<i>3 089</i>	<i>4 168</i>	<i>4 312</i>	<i>4 882</i>	<i>4 874 F</i>
41 Argentina	1 301	935	904	1 822	2 298	2 802	4 747	4 302	6 574	6 984
Brazil	1 497	1 443	1 735	1 850	2 086	2 235	2 318	2 051	2 139	2 360
Uruguay	27	7	8	28	58	250	36	206	623	505
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 825</i>	<i>2 385</i>	<i>2 647</i>	<i>3 700</i>	<i>4 442</i>	<i>5 287</i>	<i>7 101</i>	<i>6 559</i>	<i>9 336</i>	<i>9 849</i>
<i>Species total</i>	<i>7 334 F</i>	<i>5 320 F</i>	<i>6 077</i>	<i>6 913</i>	<i>7 823</i>	<i>8 993</i>	<i>11 897</i>	<i>11 400</i>	<i>14 571</i>	<i>15 285 F</i>
<b>Silver seabream</b>	<b>Dorada</b>		<b>Dorada del Pacífico</b>		<b>Pagrus auratus</b>				<b>1,70(39)191,15</b>	<b>GSU</b>
57 Australia	2 501	3 391	3 453	3 987	3 379	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 501</i>	<i>3 391</i>	<i>3 453</i>	<i>3 987</i>	<i>3 379</i>	<i>2 673</i>	<i>2 748</i>	<i>2 563</i>	<i>1 869</i>	<i>1 602</i>
61 China,Taiwan	4 726	6 722	6 737	5 520	5 393	5 022	3 295	1 648	1 538	1 370
Japan	15 041	14 633	15 527	14 541	14 527	14 635	15 827	15 609	15 723	15 700 F
Korea Rep	986	913	1 084	756	518	513	502	686	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>20 753</i>	<i>22 268</i>	<i>23 348</i>	<i>20 817</i>	<i>20 438</i>	<i>20 170</i>	<i>19 624</i>	<i>17 943</i>	<i>17 261</i>	<i>17 070 F</i>
71 Australia	303	395	353	357	391	491	518	513	555	466
<i>71 Fishing area total</i>	<i>303</i>	<i>395</i>	<i>353</i>	<i>357</i>	<i>391</i>	<i>491</i>	<i>518</i>	<i>513</i>	<i>555</i>	<i>466</i>
81 Australia	993	811	573	492	328	413	296	215	145	182
New Zealand	6 852	6 209	6 571	6 515	6 348	7 062	6 372	5 919	6 469	6 300
Ukraine	-	-	3	30	64	...	11	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7 845</i>	<i>7 020</i>	<i>7 147</i>	<i>7 037</i>	<i>6 740</i>	<i>7 475</i>	<i>6 679</i>	<i>6 134</i>	<i>6 614</i>	<i>6 482</i>
<i>Species total</i>	<i>31 402</i>	<i>33 074</i>	<i>34 301</i>	<i>32 198</i>	<i>30 948</i>	<i>30 809</i>	<i>29 569</i>	<i>27 153</i>	<i>26 299</i>	<i>25 620 F</i>
<b>Pargo breams nei</b>	<b>Dorades nca</b>		<b>Pargos nep</b>		<b>Pagrus spp</b>				<b>1,70(39)191,XX</b>	<b>SBP</b>
34 Benin	...	...	...	...	...	17	0	0	0	0
Ghana	...	2 189	2 624	2 266	461	556	169	650	3 742	458
Greece	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-
Morocco	124	154	46	53	68	1 016	1 101	241	1 333	1 276
Portugal	6	23	11	129	20	1	3	0	-	-
Senegal	2 206	2 488	1 419	1 160	180	737	1 103	1 380	2 662	3 353
Spain	177	141	5	50	202	185	185	124	137	179
Togo	...	...	...	...	...	...	...	2	2 F	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 513</i>	<i>4 995</i>	<i>4 112</i>	<i>3 659</i>	<i>931</i>	<i>2 512</i>	<i>2 561</i>	<i>2 397</i>	<i>7 876 F</i>	<i>5 267</i>
37 Algeria	153	267	394	283	363	365	373	398	427	387
Greece	386	326	263	219	319	207	308	353	246	251
Morocco	1	1	1	1	0	0	1	0	24	32
Syria	74	77	112	75	60	58	36	36	62	52
<i>37 Fishing area total</i>	<i>614</i>	<i>671</i>	<i>770</i>	<i>578</i>	<i>742</i>	<i>630</i>	<i>718</i>	<i>787</i>	<i>759</i>	<i>722</i>
47 Angola	1 840	4 484	5 773	3 932	3 616	3 700 F	4 616	1 671	1 085	977
Portugal	35	122	-	79	-	247	-	0	2	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 875</i>	<i>4 606</i>	<i>5 773</i>	<i>4 011</i>	<i>3 616</i>	<i>3 947 F</i>	<i>4 616</i>	<i>1 671</i>	<i>1 087</i>	<i>977</i>
<i>Species total</i>	<i>5 002</i>	<i>10 272</i>	<i>10 655</i>	<i>8 248</i>	<i>5 289</i>	<i>7 089 F</i>	<i>7 895</i>	<i>4 855</i>	<i>9 722 F</i>	<i>6 966</i>
<b>Red steenbras</b>	<b>Denté du Cap</b>		<b>Dentón del Cabo</b>		<b>Petrus rupestris</b>				<b>1,70(39)203,01</b>	<b>RER</b>
47 South Africa	10 F	7	6	3	3	3	4	8	3	5
<i>47 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
51 South Africa	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<i>51 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>
<i>Species total</i>	<i>10 F</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<b>Panga seabream</b>	<b>Spare panga</b>		<b>Sargo panga</b>		<b>Pterogymnus laniarius</b>				<b>1,70(39)220,01</b>	<b>PGA</b>
47 Namibia	8 603	5 898	2 621	2 551	2 706	1 952	1 785	1 333	748	684
South Africa	900 F	1 058	1 177	1 350	1 257	1 096	971	972	1 132	1 499
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9 503 F</i>	<i>6 956</i>	<i>3 798</i>	<i>3 901</i>	<i>3 963</i>	<i>3 048</i>	<i>2 756</i>	<i>2 305</i>	<i>1 880</i>	<i>2 183</i>
<i>Species total</i>	<i>9 503 F</i>	<i>6 956</i>	<i>3 798</i>	<i>3 901</i>	<i>3 963</i>	<i>3 048</i>	<i>2 756</i>	<i>2 305</i>	<i>1 880</i>	<i>2 183</i>
<b>White stumpnose</b>	<b>Sargue australe</b>		<b>Pargo ñato</b>		<b>Rhabdosargus globiceps</b>				<b>1,70(39)224,01</b>	<b>WSN</b>
47 South Africa	300 F	169	107	158	113	123	111	24	51	50
<i>47 Fishing area total</i>	<i>300 F</i>	<i>169</i>	<i>107</i>	<i>158</i>	<i>113</i>	<i>123</i>	<i>111</i>	<i>24</i>	<i>51</i>	<i>50</i>
<i>Species total</i>	<i>300 F</i>	<i>169</i>	<i>107</i>	<i>158</i>	<i>113</i>	<i>123</i>	<i>111</i>	<i>24</i>	<i>51</i>	<i>50</i>
<b>Haffara seabream</b>	<b>Sargue haffara</b>		<b>Sargo hafará</b>		<b>Rhabdosargus haffara</b>				<b>1,70(39)224,06</b>	<b>RXS</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	181	96	188	233	266	243

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Saudi Arabia	532	712	897	1 089	1 087	1 021	1 226	1 320	1 234	1 219
51 Fishing area total	532	712	897	1 089	1 268	1 117	1 414	1 553	1 500	1 462
Species total	532	712	897	1 089	1 268	1 117	1 414	1 553	1 500	1 462
<b>Gilthead seabream</b>	<b>Dorade royale</b>		<b>Dorada</b>		<b>Sparus aurata</b>		<b>1,70(39)235,08</b>		<b>SBG</b>	
01 Egypt	1 727	1 711	1 506	459	751	534	1 173	1 517	1 383	1 380 F
01 Fishing area total	1 727	1 711	1 506	459	751	534	1 173	1 517	1 383	1 380 F
27 France	206	162	155	187	213	207	330	301	194	525
Portugal	183	213	268	94	137	137	150	240	186	194
Spain	100	152	203	100	263	152	243	131	154	116
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
27 Fishing area total	489	527	626	381	613	496	723	672	534	838
34 Morocco	6	3	9	17	75	240	293	359	246	318
Portugal	-	-	0	0	38	-	-	-	3	6
Spain	593	1 263	417	301	167	102	90	40	44	42
34 Fishing area total	599	1 266	426	318	280	342	383	399	293	366
37 Albania	23	90	181	8	8	25	110	51	110	67
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Croatia	25	11	6	6	8	16	19	44	18	33
Cyprus	...	37	45	3	3	3	8	7	4	5
Egypt	751	601	974	914	602	800	1 396	1 367	1 322	1 330 F
France	170	207	319	431	535	360	345	248	302	379
Greece	248	176	199	172	131	357	138	166	208	194
Italy	1 939	2 675	3 004	2 999	3 349	265	303	424	339	293
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	216
Malta	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
Montenegro	...	...	...	...	...	...	15 F	15 F	15 F	15 F
Morocco	0	0	1	1	3	8	27	30	29	22
Serbia-Monte	6	7	7	7	4	4 F	-	-	-	-
Slovenia	1	4	4	2	4	4	3	3	4	3
Spain	536	749	554	553	548	490	721	955	991	993
Syria	46	34	63	61	57	67	28	37	28	30
Tunisia	757	399	822	1 026	1 140	1 121	1 228	695	699	538
Turkey	830	1 070	700	794	879	1 215	867	759	1 526	1 186
37 Fishing area total	5 332	6 060	6 879	6 977	7 271	4 735 F	5 208 F	4 805 F	5 597 F	5 305 F
Species total	8 147	9 564	9 437	8 135	8 915	6 107 F	7 487 F	7 393 F	7 807 F	7 889 F
<b>Bogue</b>	<b>Bogue</b>		<b>Boga</b>		<b>Boops boops</b>		<b>1,70(39)261,01</b>		<b>BOG</b>	
27 France	76	71	42	49	78	52	118	142	80	134
Portugal	642	929	805	708	452	388	369	283	198	225
Spain	1 043	933	794	249	392	364	1 012	786	1 082	1 149
27 Fishing area total	1 761	1 933	1 641	1 006	922	804	1 499	1 211	1 360	1 508
34 Ghana	...	...	...	...	...	...	...	11	17	...
Morocco	1 929	785	1 102	894	1 899	1 606	4 429	3 476	3 773	5 513
Portugal	28	29	44	14	13	36	57	28	17	4
Sao Tome Prn	20 F	18 F	23 F	28	37	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	17	14	98	59	13	12	17	16	15	120
Spain	37	30	32	12	11	7	5	7	13	31
Togo	71	99	4	1	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 102 F	975 F	1 303 F	1 008	1 973	1 701 F	4 548 F	3 578 F	3 875 F	5 708 F
37 Albania	220	120	150	84	76	68	86	132	132	154
Algeria	4 132	4 135	4 697	6 951	5 819	6 597	5 677	4 972	7 661	6 618
Croatia	147	109	55	47	83	125	131	140	131	145
Cyprus	354	216	162	151	149	214	252	235	338	253
Egypt	1 450	1 222	1 541	1 288	1 622	3 039	3 980	3 677	3 597	3 600 F
France	223	258	259	203	214	140	135	126	126	163
Greece	4 096	3 674	3 792	4 026	3 906	4 185	4 059	3 954	3 760	4 018
Israel	91	37	38	68	51	120	123	112	112 F	112 F
Italy	3 541	3 537	3 129	2 358	2 195	3 961	3 164	2 857	2 431	2 072
Libya	3 000 F	2 900 F	2 800 F	2 700 F	2 700 F	2 700 F	2 700 F	2 708	4 009	2 250
Malta	21	27	16	18	15	21	17	23	18	16
Montenegro	...	...	...	...	...	...	40 F	40 F	40 F	40 F
Morocco	2 959	2 472	3 216	3 409	2 153	2 517	3 399	2 672	4 352	4 181
Palest., O.T.	100 F	50 F	32	33	29	27	21	26	27	10
Serbia-Monte	24	25	33	37	35	35 F	-	-	-	-
Slovenia	3	2	1	1	-	1	3	2	3	2
Spain	863	856	1 151	583	428	362	359	322	392	402
Syria	97	84	141	137	192	195	138	153	160	137
Tunisia	3 052	2 852	3 209	3 435	2 995	2 814	2 871	2 584	2 729	2 883
Turkey	1 500	1 000	1 126	1 540	1 463	3 062	3 601	3 851	2 580	2 919
37 Fishing area total	25 873 F	23 576 F	25 548 F	27 069 F	24 125 F	30 183 F	30 756 F	28 586 F	32 598 F	29 975 F
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
47 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...
Species total	29 736 F	26 484 F	28 492 F	29 083 F	27 020 F	32 688 F	36 803 F	33 375 F	37 834 F	37 191 F
<b>Daggerhead breams nei</b>	<b>Spares australs nca</b>		<b>Sargos australes nep</b>		<b>Chrysoblephus spp</b>		<b>1,70(39)264,XX</b>		<b>RSX</b>	
47 South Africa	70 F	78	57	43	110	117	114	93	117	96

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
47 Fishing area total	70 F	78	57	43	110	117	114	93	117	96
51 South Africa	...	...	67	65	112	112	110	101	117	120
51 Fishing area total	...	...	67	65	112	112	110	101	117	120
Species total	70 F	78	124	108	222	229	224	194	234	216
<b>Karanteen seabream</b>	<b>Saupe de mer Rouge</b>		<b>Salema del Mar Rojo</b>		<b>Crenidens crenidens</b>			<b>1,70(39)266,01</b>		<b>CWC</b>
51 Saudi Arabia	17	-	638	-	100	-	0	78	37	30
51 Fishing area total	17	-	638	-	100	-	0	78	37	30
Species total	17	-	638	-	100	-	0	78	37	30
<b>Sand steenbras</b>	<b>Marbré</b>		<b>Herrera</b>		<b>Lithognathus mormyrus</b>			<b>1,70(39)277,02</b>		<b>SSB</b>
27 France	59	36	34	45	38	51	100	58	33	65
Portugal	158	109	145	85	114	73	65	51	51	46
Spain	...	...	...	...	99	176	383	296	208	266
27 Fishing area total	217	145	179	130	251	300	548	405	292	377
34 Morocco	259	339	321	271	525	795	600	367	265	328
Portugal	...	...	...	3	-	-	-	-	-	-
Senegal	8	77	32	35	49	14	19	15	11	45
Spain	...	...	...	...	47	67	64	18	16	28
34 Fishing area total	267	416	353	309	621	876	683	400	292	401
37 Algeria	...	...	...	...	...	...	...	12	6	19
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	4	3	2	2
France	59	61	56	55	49	49	82	54	55	60
Italy	...	...	...	...	...	725	681	520	322	609
Morocco	9	7	8	10	24	12	6	4	9	8
Slovenia	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0
Spain	290	246	203	191	146	190	220	188	234	216
Syria	17	18	25	20	15	30	12	14	17	15
Tunisia	656	781	663	677	678	868	1 135	915	637	484
37 Fishing area total	1 032	1 115	957	954	913	1 875	2 140	1 710	1 282	1 414
47 Angola	999	1 735	2 802	3 217	3 334	3 000 F	3 353	223	772	2 031
47 Fishing area total	999	1 735	2 802	3 217	3 334	3 000 F	3 353	223	772	2 031
Species total	2 515	3 411	4 291	4 610	5 119	6 051 F	6 724	2 738	2 638	4 223
<b>Steenbrasses nei</b>	<b>Marbrés nca</b>		<b>Herrerass nep</b>		<b>Lithognathus spp</b>			<b>1,70(39)277,XX</b>		<b>STW</b>
47 Namibia	56	20	4	3	1	0	4	3	...	...
47 Fishing area total	56	20	4	3	1	0	4	3	...	...
Species total	56	20	4	3	1	0	4	3	...	...
<b>Salema</b>	<b>Saupe</b>		<b>Salema</b>		<b>Sarpa salpa</b>			<b>1,70(39)293,01</b>		<b>SLM</b>
27 France	8	10	5	10	8	12	13	16	10	23
Portugal	246	320	239	252	225	245	266	324	274	226
Spain	...	...	...	...	56	88	217	257	234	353
27 Fishing area total	254	330	244	262	289	345	496	597	518	602
34 Morocco	29	50	143	54	38	44	54	41	56	55
Spain	...	...	...	...	13	27	45	65	70	73
34 Fishing area total	29	50	143	54	51	71	99	106	126	128
37 Albania	...	1	5	0	2	4	4	2	5	15
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	22	46	239
Croatia	24	28	14	13	17	19	23	124	...	50
Cyprus	4	5	6	4	2	2	3	3	1	2
France	58	60	63	63	66	24	18	24	22	36
Greece	408	346	371	447	373	444	424	361	350	449
Italy	...	...	...	...	...	451	691	1 066	360	388
Libya	...	...	...	...	...	...	...	815	1 449	540
Malta	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	2	4	4	4	2	2	8	6	10	12
Serbia-Monte	10	10	10	9	6	6 F	-	-	-	-
Slovenia	-	-	2	1	2	1	1	1	1	2
Spain	147	164	253	132	116	204	144	142	144	160
Tunisia	951	1 024	1 071	1 048	1 010	1 204	1 146	1 177	950	867
Turkey	200	160	243	230	198	391	599	321	190	348
37 Fishing area total	1 804	1 802	2 042	1 951	1 795	2 753 F	3 072 F	4 076 F	3 540 F	3 119 F
47 Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	2 087	2 183	2 429	2 267	2 135	3 169 F	3 667 F	4 779 F	4 184 F	3 849 F
<b>Sobaity seabream</b>	<b>Spare sobaito</b>		<b>Sargo sobaito</b>		<b>Sparidentex hasta</b>			<b>1,70(39)300,01</b>		<b>SZH</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	21	6	18	48	4	74
Saudi Arabia	72	72	107	82	65	104	65	70	122	140

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
51 Fishing area total	72	72	107	82	86	110	83	118	126	214
Species total	72	72	107	82	86	110	83	118	126	214
<b>Gold silk seabream</b>	<b>Pagre berda</b>		<b>Sargo picnic</b>		<b>Acanthopagrus berda</b>			<b>1,70(39)330,01</b>		<b>MLB</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	18	13	9	5	24	35
Saudi Arabia	28	27	40	14	14	27	19	63	48	40
51 Fishing area total	28	27	40	14	32	40	28	68	72	75
Species total	28	27	40	14	32	40	28	68	72	75
<b>Blackhead seabream</b>	<b>Pagre tête noire</b>		<b>...C</b>		<b>Acanthopagrus schlegeli</b>			<b>1,70(39)330,04</b>		<b>MLM</b>
61 China, Taiwan	717	878	784	806	826	717	637	602	632	469
61 Fishing area total	717	878	784	806	826	717	637	602	632	469
Species total	717	878	784	806	826	717	637	602	632	469
<b>Yellowfin seabream</b>	<b>Pagre à nageoires jaunes</b>		<b>Sargo aleta amarilla</b>		<b>Acanthopagrus latus</b>			<b>1,70(39)330,05</b>		<b>YWF</b>
51 Kuwait	350 F	271	220 F	164	269	280	320	305	305 F	305 F
Qatar	...	...	...	10	...	8	18	23	35	27
Saudi Arabia	-	79	129	149	126	131	139	152	210	232
Untd Arab Em	...	313	122	138	133 F	128	120 F	110 F	100	...
51 Fishing area total	350 F	663	471 F	461	528 F	547	597 F	590 F	650 F	564 F
Species total	350 F	663	471 F	461	528 F	547	597 F	590 F	650 F	564 F
<b>Two bar seabream</b>	<b>Pagre double bande</b>		<b>Sargo de dos bandas</b>		<b>Acanthopagrus bifasciatus</b>			<b>1,70(39)330,06</b>		<b>AAB</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	80	92	134	155	214	76
Eritrea	...	...	...	...	28	...	...	...	...	...
Iran	2 325	1 603	2 135	2 131	2 114	1 934	2 248	2 545	2 716	2 437
Saudi Arabia	368	379	421	429	426	378	479	636	579	568
Untd Arab Em	...	1 586	332	489	475 F	450	460 F	470 F	472	506
51 Fishing area total	2 693	3 568	2 888	3 049	3 123 F	2 854	3 321 F	3 806 F	3 981	3 587
Species total	2 693	3 568	2 888	3 049	3 123 F	2 854	3 321 F	3 806 F	3 981	3 587
<b>Scup</b>	<b>Spare doré</b>		<b>Sargo de América del Norte</b>		<b>Stenotomus chrysops</b>			<b>1,70(39)353,01</b>		<b>SCP</b>
21 USA	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879
21 Fishing area total	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879
Species total	1 206	1 845	3 312	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879
<b>Porgies, seabreams nei</b>	<b>Dentés, spares nca</b>		<b>Dentones, sargos nep</b>		<b>Sparidae</b>			<b>1,70(39)XXX,XX</b>		<b>SBX</b>
27 Channel Is	105	108	125	270	100	195	169	216	59	95
France	-	1	-	-	-	1	0	0	0	19
Ireland	-	11	7	-	-	-	-	2	2	2
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	5	4	5
Portugal	21	3	2	4	3	54	33	36	28	10
Russian Fed	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Spain	1 940	1 950	693	624	481	681	660	802	884	727
UK	146	111	234	24	37	6	25	67	33	33
27 Fishing area total	2 212	2 184	1 061	925	621	937	888	1 128	1 010	891
31 Antigua Barb	...	9	15	35	16	40	30	28	40	4
Cuba	16	10	13	118	107	108	81	69	64	28
Korea Rep	4	-	-	-	-	-	-	-	39	-
Mexico	...	...	...	...	...	920	961	763	859	886
Puerto Rico	24	25	20	17	13	11	8	7	13	11
USA	162	215	204	238	199	188	235	292	297	127
US Virgin Is	...	...	...	18	16	15	13	12	13	12
Venezuela	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31 Fishing area total	212	259	252	426	351	1 282	1 328	1 171	1 325	1 068
34 Belize	2 188	129	85	-	...	28	74	-	285	...
Cameroon	4	34	18	40	80 F	114	89	89	90 F	90 F
China	2 544	3 638	258	159	...	22	967	620	657	...
Côte d'Ivoire	3	...	...	1	-	1	-	-	-	-
Cyprus	93	195	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	1 238	532	969	356	1 121	6 380	5 449	5 100	4 922	4 527
Guinea	1 838	4 562	2 548	1 362	934	397	533	1 784	949	940 F
Guinea-Bissau	22	65	19	63	60 F	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Honduras	120	438	-	-	-	2	1	-	-	-
Korea D P Rp	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	224	444	737	902	503	885	1 068	611	825	833
Latvia	53	-	-	-	-	-	-	-	5	6
Lithuania	155	40	137	139	33	4	283	316	465	517
Mauritania	550 F	550 F	500 F	440 F	399	542	258	173	110	139
Panama	72	78	142	24	...	239	1 214	135	-	...
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	0	0	2	-	-	-	-	0	1	-
Russian Fed	954	860	2 097	80	97	290	317	172	25	12
St Vincent	5	51	20	-	-	-	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sao Tome Prn	60 F	55 F	63 F	72	43	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Senegal	-	295	79	-	1 338	70	88	174	545	273
Sierra Leone	1 106	1 189	1 007	1 954	1 077	1 122	962	1 870	2 882	2 830 F
Spain	117	163	36	59	3	10	4	9	6	15
Togo	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	3 744	1 371	913	750	944	23	52	229	32	39
Other nei	49	341	114	...	...	...	...	...	...	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>15 412 F</b>	<b>15 030 F</b>	<b>9 765 F</b>	<b>6 401 F</b>	<b>6 632 F</b>	<b>10 235 F</b>	<b>11 464 F</b>	<b>11 387 F</b>	<b>11 904 F</b>	<b>10 328 F</b>
37 Albania	-	1	2	2	4	3	7	-	-	-
Cyprus	63	46	55	-	-	-	-	6	1	-
Israel	-	562	494	368	537	229	185	205	205 F	205 F
Lebanon	450	400	370	370	365	370	371	371 F	371 F	371 F
Libya	4 600 F	4 300 F	4 000 F	3 700 F	3 400 F	3 200 F	3 000 F	-	-	-
Spain	230	232	62	53	22	23	0	1	3	5
Tunisia	3 084	2 825	2 818	2 806	2 193	2 109	2 266	2 154	2 378	2 359
Turkey	110	135	137	124	163	162	248	170	295	263
<b>37 Fishing area total</b>	<b>8 537 F</b>	<b>8 501 F</b>	<b>7 938 F</b>	<b>7 423 F</b>	<b>6 684 F</b>	<b>6 096 F</b>	<b>6 077 F</b>	<b>2 907 F</b>	<b>3 253 F</b>	<b>3 203 F</b>
41 Korea Rep	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Spain	1 054	1 221	-	0	3	-	-	0	-	1
<b>41 Fishing area total</b>	<b>1 054</b>	<b>1 221</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
47 China	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	198	-	155	-	4	-	-	-	-	-
Portugal	-	0	-	10	-	13	-	0	-	-
Russian Fed	407	8	5	23	-	-	-	-	-	-
South Africa	250 F	151	109	114	288	282	107	148	144	214
Spain	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>979 F</b>	<b>159</b>	<b>269</b>	<b>147</b>	<b>293</b>	<b>297</b>	<b>107</b>	<b>148</b>	<b>144</b>	<b>214</b>
51 Bahrain	591	401	488	573	4	7	13	8	18	17
Egypt	4 731	3 545	2 827	4 954	5 426	1 449	1 338	2 931	1 535	1 540 F
Eritrea	48	11	1	1	6	2	...	15	...	1
Korea Rep	1 988	1 218	4 647	3 218	4 909	4 165	2 473	2 145	2 257	-
Oman	4 419	3 976	8 776	5 913	8 200	6 842	6 185	6 473	7 408	10 282
Pakistan	4 510	4 411	4 430	2 687	2 392	2 115	2 465	2 625	2 745	2 101
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Qatar	248	288	209	233	215	567	527	407	612	418
Saudi Arabia	113	229	20	188	172	40	54	7	43	45
South Africa	...	...	4	2	2	0	5	4	3	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>16 648</b>	<b>14 079</b>	<b>21 402</b>	<b>17 769</b>	<b>21 326</b>	<b>15 187</b>	<b>13 062</b>	<b>14 615</b>	<b>14 621</b>	<b>14 406 F</b>
57 Australia	794	832	681	395	447	540	483	192	277	148
Korea Rep	1 674	677	791	12	-	-	-	-	53	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>2 468</b>	<b>1 509</b>	<b>1 472</b>	<b>407</b>	<b>447</b>	<b>540</b>	<b>483</b>	<b>192</b>	<b>330</b>	<b>148</b>
61 China	90 751 F	107 234 F	100 882 F	105 893 F	129 296 F	118 874 F	142 819 F	132 935	131 330	153 316
China,H.Kong	700 F	780 F	750 F	700 F	740 F	720 F	680 F	680 F	700 F	710 F
China,Taiwan	6 288	9 953	7 370	7 870	7 319	8 301	8 062	4 149	6 607	4 588
Japan	9 066	9 545	10 983	10 947	11 633	10 335	10 355	10 162	10 531	10 300 F
Korea Rep	2 056	1 425	1 848	1 622	1 338	1 630	1 557	1 633	2 449	3 286
<b>61 Fishing area total</b>	<b>108 861 F</b>	<b>128 937 F</b>	<b>121 833 F</b>	<b>127 032 F</b>	<b>150 326 F</b>	<b>139 860 F</b>	<b>163 473 F</b>	<b>149 559 F</b>	<b>151 617 F</b>	<b>172 200 F</b>
71 Australia	182	197	169	147	223	217	229	197	278	167
Korea Rep	42	70	291	6	11	214	1	37	588	21
Philippines	11 799	11 432	13 097	13 905	13 008	12 741	12 806	14 171	16 830	13 497
<b>71 Fishing area total</b>	<b>12 023</b>	<b>11 699</b>	<b>13 557</b>	<b>14 058</b>	<b>13 242</b>	<b>13 172</b>	<b>13 036</b>	<b>14 405</b>	<b>17 696</b>	<b>13 685</b>
77 Korea Rep	2	-	1	-	-	-	-	195	-	7
<b>77 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>195</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
81 Australia	333	340	336	390	335	393	382	477	353	259
Korea Rep	2 309	2 427	2 302	2 466	1 889	2 363	2 669	2 832	3 182	3 972
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 642</b>	<b>2 767</b>	<b>2 638</b>	<b>2 856</b>	<b>2 224</b>	<b>2 756</b>	<b>3 051</b>	<b>3 309</b>	<b>3 535</b>	<b>4 231</b>
87 Korea Rep	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<b>87 Fishing area total</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>Species total</b>	<b>171 058 F</b>	<b>186 345 F</b>	<b>180 188 F</b>	<b>177 444 F</b>	<b>202 155 F</b>	<b>190 362 F</b>	<b>212 969 F</b>	<b>199 016 F</b>	<b>205 435 F</b>	<b>220 391 F</b>
<b>Blotched picarel</b>	<b>Mendole</b>		<b>Chucua</b>		<b>Spicara maena</b>		<b>1,70(40)075,01</b>		<b>BPI</b>	
37 Cyprus	...	...	...	...	...	...	36	39	46	22
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Greece	...	...	294	385	304	419	280	443	366	493
Russian Fed	-	1	1	3	4	4	4	-	2	7
Tunisia	255	381	593	241	418	401	393	413	394	151
<b>37 Fishing area total</b>	<b>255</b>	<b>382</b>	<b>888</b>	<b>629</b>	<b>726</b>	<b>824</b>	<b>713</b>	<b>895</b>	<b>808</b>	<b>677</b>
<b>Species total</b>	<b>255</b>	<b>382</b>	<b>888</b>	<b>629</b>	<b>726</b>	<b>824</b>	<b>713</b>	<b>895</b>	<b>808</b>	<b>677</b>
<b>Picarels nei</b>	<b>Mendoles, picarels nca</b>		<b>Chucuas, carameles nep</b>		<b>Spicara spp</b>		<b>1,70(40)075,XX</b>		<b>PIC</b>	
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Portugal	22	25	36	32	30	45	55	41	35	37
Spain	-	-	-	-	8	23	14	11	17	17
<b>27 Fishing area total</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>94</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Greece	-	-	16	3	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	16	3	-	-	-	-	-	-
37 Albania	10	5	11	59	47	53	4	2	10	-
Bulgaria	-	-	-	10	-	-	-	-	1	0
Croatia	231	189	72	55	116	145	160	115	136	156
Cyprus	533	671	486	580	313	250	258	281	244	211
France	9	5	7	11	9	8	7	7	10	13
Greece	4 029	4 031	3 588	3 447	3 584	3 216	3 355	3 127	3 139	3 083
Italy	385	313	287	272	313	2 966	1 779	1 644	1 529	1 262
Lebanon	100	95	93	90	90	85	84	84 F	84 F	84 F
Malta	9	6	3	1	1	2	0	6	5	7
Montenegro	...	...	...	...	...	...	50 F	50 F	50 F	50 F
Serbia-Monte	21	27	38	40	36	36 F	-	-	-	-
Slovenia	4	5	6	6	4	3	4	8	4	5
Spain	712	759	346	295	399	339	329	316	316	309
Tunisia	646	572	858	1 025	1 002	878	776	720	572	372
Turkey	1 500	2 250	1 105	1 200	1 020	1 869	1 321	1 044	742	1 116
Ukraine	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	8 192	8 928	6 900	7 091	6 934	9 850 F	8 127 F	7 404 F	6 842 F	6 668 F
47 Angola	13	744	674	454	...	400 F	484	...	...	...
47 Fishing area total	13	744	674	454	...	400 F	484	...	...	...
Species total	8 227	9 697	7 626	7 580	6 972	10 318 F	8 680 F	7 456 F	6 894 F	6 762 F
<b>Surmullet</b>	<b>Rouget de roche</b>		<b>Salmonete de roca</b>		<b>Mullus surmuletus</b>			<b>1,70(41)007,01</b>		<b>MUR</b>
27 Belgium	...	...	...	19	44	49	45	56	42	33
Channel Is	23	19	15	11	45	9	8	9	9	5
Denmark	2	5	12	13	24	16	20	6	4	-
France	4 054	2 969	2 648	4 267	5 749	3 716	2 975	5 402	4 635	1 958
Ireland	-	-	-	4	5	12	15	17	17	9
Isle of Man	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	235	560	337	421	863	703	408	1 054	1 038	672
Portugal	70	92	83	64	62	108	184	263	192	220
Spain	278	352	198	316	408	285	379	390	379	490
UK	220	310	217	261	301	248	239	354	476	391
27 Fishing area total	4 882	4 311	3 510	5 376	7 501	5 146	4 273	7 551	6 792	3 778
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	2	2	24
Croatia	277	480	294	299	894	911	805	950	826	31
Cyprus	159	132	125	130	94	106	78	154	119	70
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	151
Greece	1 368	1 238	976	1 245	1 208	1 227	1 398	1 515	1 389	1 424
Italy	...	...	...	...	...	3 903	4 255	4 046	2 919	2 451
Montenegro	...	...	...	...	...	...	80 F	80 F	80 F	80 F
Serbia-Monte	10	11	11	11	9	9 F	-	-	-	-
Spain	541	473	738	632	572	634	755	732	495	438
Tunisia	1 527	2 163	1 803	1 948	2 095	1 893	1 666	1 640	1 577	1 412
Turkey	2 300	1 570	1 450	1 050	961	1 207	1 256	1 732	1 978	2 818
37 Fishing area total	6 182	6 067	5 397	5 315	5 833	9 890 F	10 293 F	10 851 F	9 385 F	8 899 F
Species total	11 064	10 378	8 907	10 691	13 334	15 036 F	14 566 F	18 402 F	16 177 F	12 677 F
<b>Red mullet</b>	<b>Rouget de vase</b>		<b>Salmonete de fango</b>		<b>Mullus barbatus</b>			<b>1,70(41)007,02</b>		<b>MUT</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
37 Bulgaria	5	26	33	36	17	1	6	13	17	48
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	844
Cyprus	103	91	84	84	53	50	41	58	53	26
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Greece	1 810	1 541	1 559	1 547	1 797	1 833	2 158	2 091	1 905	1 867
Italy	...	...	...	...	...	9 430	9 231	9 463	7 415	6 329
Spain	263	262	560	899	453	623	902	811	642	635
Tunisia	1 600	2 632	2 045	2 908	2 732	2 335	2 236	2 807	3 194	3 657
Turkey	2 450	2 455	2 395	1 400	1 848	2 825	2 617	2 390	2 035	2 778
Ukraine	12	201	42	64	46	24	72	76	60	85
37 Fishing area total	6 243	7 208	6 718	6 938	6 946	17 121	17 263	17 709	15 321	16 273
Species total	6 243	7 208	6 718	6 938	6 946	17 121	17 263	17 709	15 321	16 285
<b>Argentine goatfish</b>	<b>Rouget-barbet argentin</b>		<b>Trilla</b>		<b>Mullus argentinae</b>			<b>1,70(41)007,03</b>		<b>MWU</b>
41 Argentina	498	225	78	88	178	238	416	350	304	447
41 Fishing area total	498	225	78	88	178	238	416	350	304	447
Species total	498	225	78	88	178	238	416	350	304	447
<b>Surmullets(=Red mullets) nei</b>	<b>Rougets nca</b>		<b>Salmonetes nep</b>		<b>Mullus spp</b>			<b>1,70(41)007,XX</b>		<b>MUX</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
Germany	13	10	9	14	27	25	17	4	17	10
Portugal	85	99	84	75	70	42	29	23	9	5
Spain	-	-	-	-	450	572	1 580	824	696	759
27 Fishing area total	98	109	93	89	547	639	1 626	851	722	981

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Greece	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Mauritania	30 F	25 F	25 F	40 F	50 F	45 F	40 F	59 F	55 F	60 F
Morocco	884	1 062	993	561	420	424	486	352	534	848
Netherlands	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Spain	15	28	7	105	214	160	58	37	80	79
<i>34 Fishing area total</i>	<i>929 F</i>	<i>1 115 F</i>	<i>1 025 F</i>	<i>708 F</i>	<i>684 F</i>	<i>643 F</i>	<i>584 F</i>	<i>448 F</i>	<i>669 F</i>	<i>987 F</i>
37 Albania	140	170	97	141	158	113	185	154	162	187
Algeria	2 170	2 081	2 140	1 775	1 665	1 625	1 795	1 862	1 624	933
Cyprus	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
Egypt	1 611	1 717	1 957	1 133	1 200	1 478	3 428	4 396	2 939	2 940 F
France	270	206	189	267	322	208	229	218	136	6
Georgia	3	22	67	50	35	3	3 F	4	0	0
Israel	340	401	368	324	17	257	182	143	143 F	143 F
Italy	9 044	7 121	6 111	6 491	7 857	-	-	-	-	-
Lebanon	250	200	200	200	200	190	190	190 F	190 F	190 F
Libya	4 400 F	3 900 F	3 400	2 900	2 400	1 900	1 400 F	889	1 519	6 246
Malta	7	5	4	3	4	3	5	32	54	46
Morocco	305	360	309	502	438	335	279	331	389	424
Palest, O.T.	60 F	40 F	35	23	18	24	31	23	33	14
Romania	2	3	2	3	40	30	0	1	-	0
Russian Fed	127	118	46	174	95	147	136	84	115	235
Slovenia	1	4	1	3	3	4	2	6	2	3
Spain	1 673	1 750	1 192	864	980	1 096	1 395	1 350	1 171	1 066
Syria	122	125	147	105	98	105	85	67	72	65
<i>37 Fishing area total</i>	<i>20 525 F</i>	<i>18 223 F</i>	<i>16 265</i>	<i>14 958</i>	<i>15 530</i>	<i>7 518</i>	<i>9 401 F</i>	<i>9 750 F</i>	<i>8 549 F</i>	<i>12 498 F</i>
<i>Species total</i>	<i>21 552 F</i>	<i>19 447 F</i>	<i>17 383 F</i>	<i>15 755 F</i>	<i>16 761 F</i>	<i>8 800 F</i>	<i>11 611 F</i>	<i>11 049 F</i>	<i>9 940 F</i>	<i>14 466 F</i>
<b>Yellowstripe goatfish</b>	<b>Capucin à bande jaune</b>		<b>...C</b>		<b>Mulloidichthys flavolineatus</b>			<b>1,70(41)181,01</b>		<b>MUV</b>
51 Saudi Arabia	72	88	110	97	121	180	261	197	134	121
<i>51 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>88</i>	<i>110</i>	<i>97</i>	<i>121</i>	<i>180</i>	<i>261</i>	<i>197</i>	<i>134</i>	<i>121</i>
<i>Species total</i>	<i>72</i>	<i>88</i>	<i>110</i>	<i>97</i>	<i>121</i>	<i>180</i>	<i>261</i>	<i>197</i>	<i>134</i>	<i>121</i>
<b>Goatfishes</b>	<b>Rougets-souris</b>		<b>Salmonetes</b>		<b>Upeneus spp</b>			<b>1,70(41)251,XX</b>		<b>GOX</b>
51 Eritrea	19	9	9	1	11	3	20	1	0	7
India	8 457	14 748	15 457	18 895	8 116	10 063	11 452	13 816	11 978	9 706
Mauritius	541	556	501	537	425	456	204	138	100	497
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 017</i>	<i>15 313</i>	<i>15 967</i>	<i>19 433</i>	<i>8 552</i>	<i>10 522</i>	<i>11 676</i>	<i>13 955</i>	<i>12 078</i>	<i>10 210</i>
57 India	2 079	1 988	3 088	3 028	4 749	3 488	3 507	4 877	19 735	21 967
Indonesia	11 783	16 622	16 047	22 153	14 322	14 493	15 217	17 127	22 408	23 160
Malaysia	5 021	6 488	6 413	6 360	7 285	8 032	8 528	9 383	9 091	8 912
<i>57 Fishing area total</i>	<i>18 883</i>	<i>25 098</i>	<i>25 548</i>	<i>31 541</i>	<i>26 356</i>	<i>26 013</i>	<i>27 252</i>	<i>31 387</i>	<i>51 234</i>	<i>54 039</i>
61 China,H.Kong	350 F	400 F	390 F	350 F	380 F	370 F	340 F	340 F	350 F	355 F
China,Taiwan	477	300	344	254	302	315	269	261	90	129
<i>61 Fishing area total</i>	<i>827 F</i>	<i>700 F</i>	<i>734 F</i>	<i>604 F</i>	<i>682 F</i>	<i>685 F</i>	<i>609 F</i>	<i>601 F</i>	<i>440 F</i>	<i>484 F</i>
71 Fiji	140 F	157	120 F	65	37	30 F	22	79	100	85
Indonesia	16 165	12 038	14 518	11 899	19 658	20 064	27 172	22 204	38 562	38 240
Kiribati	639	1 609	404	376	360 F	340 F	320 F	310	613	174
Malaysia	5 824	6 472	7 119	8 190	10 013	9 373	9 336	8 497	9 573	8 225
Singapore	8	15	1	1	2	2	4	7	0	0
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 776 F</i>	<i>20 291</i>	<i>22 162 F</i>	<i>20 531</i>	<i>30 070 F</i>	<i>29 809 F</i>	<i>36 854 F</i>	<i>31 097</i>	<i>48 848</i>	<i>46 724</i>
<i>Species total</i>	<i>51 503 F</i>	<i>61 402 F</i>	<i>64 411 F</i>	<i>72 109 F</i>	<i>65 660 F</i>	<i>67 029 F</i>	<i>76 391 F</i>	<i>77 040 F</i>	<i>112 600 F</i>	<i>111 457 F</i>
<b>West African goatfish</b>	<b>Rouget du Sénégal</b>		<b>Salmonete barbudo</b>		<b>Pseudupeneus prayensis</b>			<b>1,70(41)499,03</b>		<b>GOA</b>
34 Benin	...	...	...	11	3	1	1	1	0	...
China	...	...	164	18	...	4	367	493	261	...
Côte d'Ivoire	44	40	35	50	59	45	26	21	20 F	20 F
Gabon	448	311	392	260	241	139	39	80	18	18 F
Ghana	39	285	278	194	427	151	673	1 007	1 836	1 933
Greece	715	1 081	675	367	173	66	384	378	115	62
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25 F
Portugal	-	-	-	5	3	-	-	0	2	4
Senegal	1 110	1 846	1 855	1 133	260	213	308	165	132	200
Sierra Leone	35	119	130	189	213	309	333	720	275	270 F
Spain	-	-	-	19	39	45	171	212	246	205
Togo	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 391</i>	<i>3 682</i>	<i>3 529</i>	<i>2 246</i>	<i>1 418</i>	<i>974</i>	<i>2 302</i>	<i>3 077</i>	<i>2 933 F</i>	<i>2 737 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 391</i>	<i>3 682</i>	<i>3 529</i>	<i>2 246</i>	<i>1 418</i>	<i>974</i>	<i>2 302</i>	<i>3 077</i>	<i>2 933 F</i>	<i>2 737 F</i>
<b>Goatfishes, red mullets nei</b>	<b>Rougets, etc. nca</b>		<b>Salmonetes, etc. nep</b>		<b>Mullidae</b>			<b>1,70(41)XXX,XX</b>		<b>MUM</b>
31 Dominican Rp	171	161	41	101	56	81	116	43	91	82
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Puerto Rico	17	15	10	10	6	5	4	2	2	3
St Kitts Nev	0	0	0	20 F	85	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
USA	-	36	6	2	2	-	-	9	18	12
US Virgin Is	...	...	...	4	3	2	3	1	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
31 Fishing area total	188	212	57	137 F	152	168 F	203 F	135 F	192 F	178 F
41 Brazil	1 756	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524
41 Fishing area total	1 756	2 044	2 218	1 981	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524
51 Bahrain	82	192	17	75	5	7	2	1	5	171
Egypt	914	2 590	1 684	1 947	1 836	713	990	988	1 237	1 240 F
Qatar	1	0	0	2	3	37	79	27	9	13
Réunion	3	3	4	3	3	3	3	1	0	0
Russian Fed	-	-	28	10	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	178	180 F	200	255	200 F	157	120 F	80 F	46	167
Zanzibar	282	1 739	707	363	628	561	690	834	657	864
51 Fishing area total	1 460	4 704 F	2 640	2 655	2 675 F	1 478	1 884 F	1 931 F	1 954	2 455 F
71 N Marianas	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Palau	1	1	0	0	1	0	0	...	0	0
Philippines	14 718	14 291	24 440	25 244	23 407	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136
71 Fishing area total	14 720	14 293	24 440	25 245	23 409	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136
77 USA	-	-	27	22	22	16	14	12	17	21
77 Fishing area total	-	-	27	22	22	16	14	12	17	21
Species total	18 124	21 253 F	29 382	30 040 F	28 360 F	26 485 F	28 797 F	31 686 F	28 332 F	33 314 F
<b>Common silver-biddy</b>	<b>Blanche commune</b>		<b>Mojarra común</b>		<b>Gerres oyena</b>			<b>1,70(46)036,11</b>		<b>GEJ</b>
51 Saudi Arabia	367	484	268	348	402	530	625	270	586	520
51 Fishing area total	367	484	268	348	402	530	625	270	586	520
Species total	367	484	268	348	402	530	625	270	586	520
<b>Slender silver-biddy</b>	<b>Blanche élégante</b>		<b>Mojarra elegante</b>		<b>Gerres oblongus</b>			<b>1,70(46)036,12</b>		<b>GEO</b>
51 Saudi Arabia	89	178	35	98	2	...	46	399	58	61
51 Fishing area total	89	178	35	98	2	...	46	399	58	61
Species total	89	178	35	98	2	...	46	399	58	61
<b>Guinean striped mojarra</b>	<b>Friture rayée</b>		<b>Mojarra guineana</b>		<b>Gerres nigri</b>			<b>1,70(46)036,13</b>		<b>GEZ</b>
34 Senegal	...	...	...	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815
34 Fishing area total	...	...	...	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815
Species total	...	...	...	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815
<b>Mojarras(=Silver-biddies) nei</b>	<b>Blanches nca</b>		<b>Mojarras nep</b>		<b>Gerres spp</b>			<b>1,70(46)036,XX</b>		<b>MOJ</b>
31 USA	159	180	211	274	241	196	251	233	296	270
31 Fishing area total	159	180	211	274	241	196	251	233	296	270
51 Bahrain	334	372	172	151	175	63	133	145	128	119
Qatar	78	82	52	75	71	70	77	136	123	87
Saudi Arabia	72	-	182	68	18	...	0	20	25	27
Untd Arab Em	1 651	1 900	371	318	300 F	275	360 F	450 F	543	691
51 Fishing area total	2 135	2 354	777	612	564 F	408	570 F	751 F	819	924
57 Malaysia	...	...	...	...	83	...	...	...	105	152
57 Fishing area total	...	...	...	...	83	...	...	...	105	152
71 Fiji	10 F	11	12 F	13	13	13 F	13	12	10 F	10 F
Kiribati	674	1 455	847	1 034	1 000 F	970 F	930 F	909	1 066	143
Malaysia	...	...	...	...	1 152	...	...	...	1 071	769
Palau	1	0	0	0	1	0	1	...	0	0
Philippines	5 117	5 525	6 630	6 957	6 613	6 395	6 880	6 877	7 259	6 731
71 Fishing area total	5 802 F	6 991	7 489 F	8 004	8 779 F	7 378 F	7 824 F	7 798	9 406 F	7 653 F
Species total	8 096 F	9 525	8 477 F	8 890	9 667 F	7 982 F	8 645 F	8 782 F	10 626 F	8 999 F
<b>Irish mojarra</b>	<b>Blanche cabuche</b>		<b>Mojarra cagüicha</b>		<b>Diapterus auratus</b>			<b>1,70(46)037,01</b>		<b>DUT</b>
41 Brazil	...	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115
41 Fishing area total	...	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115
Species total	...	...	1 603	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115
<b>Mojarras, etc. nei</b>	<b>Blanches, etc. nca</b>		<b>Mojarras, etc. nep</b>		<b>Gerreidae</b>			<b>1,70(46)XXX,XX</b>		<b>GDJ</b>
31 Colombia	48	0	447	0	1	53	55 F	57 F	59 F	61
Cuba	1 081	1 104	858	805	729	765	697	730	863	1 095
Dominican Rp	14	15	7	104	59	55	69	11	49	44
Mexico	2 701	2 800	2 108	2 897	3 187	1 173	1 225	1 041	980	918
Puerto Rico	15	13	11	14	5	3	2	2	5	3
Venezuela	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3 859	3 932	3 431	3 820	3 981	2 049	2 048 F	1 841 F	1 956 F	2 121
77 Mexico	1 724	1 800	1 692	1 862	2 049	953	995	818	971	1 023
77 Fishing area total	1 724	1 800	1 692	1 862	2 049	953	995	818	971	1 023
87 Colombia	18	58	91	...	40	...	35 F	30 F	25 F	22



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
87 Fishing area total	18	58	91	...	40	...	35 F	30 F	25 F	22
Species total	5 601	5 790	5 214	5 682	6 070	3 002	3 078 F	2 689 F	2 952 F	3 166
<b>Parore</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Girella tricuspidata</b>			<b>1,70(47)003,02</b>		<b>GIY</b>
57 Australia	-	-	-	-	20	16	21	0	0	1
57 Fishing area total	-	-	-	-	20	16	21	0	0	1
81 Australia	541	559	525	485	390	326	372	435	387	347
New Zealand	94	71	78	63	52	58	67	59	65	83
81 Fishing area total	635	630	603	548	442	384	439	494	452	430
Species total	635	630	603	548	462	400	460	494	452	431
<b>Opaleye</b>	<b>Calicagère verte</b>		<b>Chopa verte</b>		<b>Girella nigricans</b>			<b>1,70(47)003,03</b>		<b>GIQ</b>
77 USA	3	2	1	1	8	5	0	1	0	0
77 Fishing area total	3	2	1	1	8	5	0	1	0	0
Species total	3	2	1	1	8	5	0	1	0	0
<b>Sea chubs nei</b>	<b>Calicagères nca</b>		<b>Chopas nep</b>		<b>Kyphosidae</b>			<b>1,70(47)XXX,XX</b>		<b>KYX</b>
31 Antigua Barb	...	8	4	10	6	9	3	9	20	7
31 Fishing area total	...	8	4	10	6	9	3	9	20	7
41 Brazil	...	...	132	60	47	57	54	44	51	56
Estonia	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	...	169	60	47	57	54	44	51	56
71 Palau	1	1	1	1	1	1	0	...	...	...
71 Fishing area total	1	1	1	1	1	1	0	...	...	...
77 USA	-	-	12	9	10	9	16	14	17	8
77 Fishing area total	-	-	12	9	10	9	16	14	17	8
87 Chile	33	49	1	4	70	89	43	43	38	34
87 Fishing area total	33	49	1	4	70	89	43	43	38	34
Species total	34	58	187	84	134	165	116	110	126	105
<b>Spotted sicklefish</b>	<b>Forgeron tacheté</b>		<b>Catemo manchado</b>		<b>Drepane punctata</b>			<b>1,70(50)132,01</b>		<b>SPS</b>
51 Iran	1 725	626	750	1 075	1 416	1 196	893	886	793	736
51 Fishing area total	1 725	626	750	1 075	1 416	1 196	893	886	793	736
57 Malaysia	53	26	59	125	143	146	155	169	173	247
57 Fishing area total	53	26	59	125	143	146	155	169	173	247
71 Malaysia	625	663	730	1 323	1 022	981	1 307	1 226	1 134	786
Philippines	114	135	122	136	139	90	129	111	95	124
71 Fishing area total	739	798	852	1 459	1 161	1 071	1 436	1 337	1 229	910
Species total	2 517	1 450	1 661	2 659	2 720	2 413	2 484	2 392	2 195	1 893
<b>African sicklefish</b>	<b>Forgeron allié</b>		<b>Catemo africano</b>		<b>Drepane africana</b>			<b>1,70(50)132,02</b>		<b>SIC</b>
34 Belize	-	-	-	-	...	330	1 418	-	690	...
Benin	8 F	6	4	24	24	22	14	11	16	6
Bulgaria	197	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	73	70	30	42	30 F	13	24	24	24 F	24 F
China	...	...	52	44	...	254	944	271	159	...
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	122	206	-
Congo Rep	24	30 F	35 F	43	65	65	104	155	87	44
Côte d'Ivoire	35	20	24	10	9	14	10	15	15 F	15 F
Gabon	86	71	107	148	309	256	215	...	...	...
Gambia	60	85	186	206	93	108	140	347	257	275
Ghana	2	8	30	27	7	15	7	9	6 740	59
Guinea	...	...	...	...	...	52	...	...	...	...
Guinea-Bissau	216	132	299	124	125 F	128 F	125 F	120 F	120 F	120 F
Liberia	94	104	110	110	256	573	98	150	185	180 F
Nigeria	1 316	1 429	1 511	1 419	1 425	949	2 142	1 066	1 604	1 459
Panama	351	432	175	0	...	462	2 306	225	-	...
Sao Tome Prn	20 F	18 F	28 F	39	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Senegal	356	421	244	450	293	322	330	405	577	584
Sierra Leone	662	416	244	332	404	215	423	540	588	580 F
Togo	-	-	0	0	-	1	-	6	6 F	...
34 Fishing area total	3 500 F	3 299 F	3 079 F	3 018	3 067 F	3 809 F	8 330 F	3 496 F	11 304 F	3 376 F
Species total	3 500 F	3 299 F	3 079 F	3 018	3 067 F	3 809 F	8 330 F	3 496 F	11 304 F	3 376 F
<b>Ballan wrasse</b>	<b>Vieille commune</b>		<b>Maragota</b>		<b>Labrus bergylta</b>			<b>1,70(63)005,01</b>		<b>USB</b>
27 Channel Is	1	-	-	-	-	-	7	4	6	9
Norway	...	...	2	7	7	6	4	4	6	96
27 Fishing area total	1	...	2	7	7	6	11	8	12	105
Species total	1	...	2	7	7	6	11	8	12	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Goldsinny-wrasse</b>	<b>Rouqué</b>		<b>Taberno</b>		<b>Ctenolabrus rupestris</b>			<b>1,70(63)069,01</b>		<b>TBR</b>
27 Norway	...	...	...	2	3	2	3	2	2	8
27 Fishing area total	...	...	...	2	3	2	3	2	2	8
Species total	...	...	...	2	3	2	3	2	2	8
<b>Pearly razorfish</b>	<b>Donzelle lame</b>		<b>Rao</b>		<b>Xyrichtys novacula</b>			<b>1,70(63)079,01</b>		<b>XYN</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	79	181	98	163	274
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	79	181	98	163	274
Species total	...	...	...	...	...	79	181	98	163	274
<b>Humphead wrasse</b>	<b>Napoléon</b>		<b>Napoleón</b>		<b>Cheilinus undulatus</b>			<b>1,70(63)117,03</b>		<b>HVM</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	79	89	93	97	970	1 270
57 Fishing area total	...	...	...	...	79	89	93	97	970	1 270
71 Indonesia	...	...	...	...	36	55	577	663	3 266	4 270
71 Fishing area total	...	...	...	...	36	55	577	663	3 266	4 270
Species total	...	...	...	...	115	144	670	760	4 236	5 540
<b>Hogfish</b>	<b>Labre capitaine</b>		<b>Doncella de pluma</b>		<b>Lachnolaimus maximus</b>			<b>1,70(63)164,01</b>		<b>LCX</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	276	288	625	645	664
USA	0	-	-	-	-	-	10	11	19	18
US Virgin Is	...	...	...	...	...	0	1	1	1	0
31 Fishing area total	0	...	...	...	...	276	299	637	665	682
Species total	0	...	...	...	...	276	299	637	665	682
<b>Tautog</b>	<b>Tautogue noir</b>		<b>...C</b>		<b>Tautoga onitis</b>			<b>1,70(63)243,01</b>		<b>TAU</b>
21 USA	111	138	160	155	142	131	159	153	140	105
21 Fishing area total	111	138	160	155	142	131	159	153	140	105
Species total	111	138	160	155	142	131	159	153	140	105
<b>Cunner</b>	<b>Tanche-tautogue</b>		<b>...C</b>		<b>Tautogolabrus adspersus</b>			<b>1,70(63)250,02</b>		<b>CUN</b>
21 USA	3	9	13	7	2	3	2	3	4	3
21 Fishing area total	3	9	13	7	2	3	2	3	4	3
Species total	3	9	13	7	2	3	2	3	4	3
<b>California sheephead</b>	<b>Labre californien</b>		<b>Vieja de California</b>		<b>Semicossyphus pulcher</b>			<b>1,70(63)331,02</b>		<b>YFH</b>
77 USA	78	68	52	48	34	40	39	31	37	33
77 Fishing area total	78	68	52	48	34	40	39	31	37	33
Species total	78	68	52	48	34	40	39	31	37	33
<b>Corkwing wrasse</b>	<b>Crénilabre mélops</b>		<b>Porredana</b>		<b>Symphodus melops</b>			<b>1,70(63)387,02</b>		<b>YFM</b>
27 Norway	...	...	...	4	1	1	-	-	1	6
27 Fishing area total	...	...	...	4	1	1	-	-	1	6
Species total	...	...	...	4	1	1	-	-	1	6
<b>Wrasses, hogfishes, etc. nei</b>	<b>Pourceaux, donzelles, etc. nca</b>		<b>Lábridos(=Tordos,maragotas)nep</b>		<b>Labridae</b>			<b>1,70(63)XXX,XX</b>		<b>WRA</b>
27 France	250	250	224	255	241	247	220	228	108	258
Norway	10	6	4	4	3	2	37	32	41	96
Portugal	36	39	54	56	64	66	59	59	71	81
Spain	-	-	-	-	136	230	275	317	365	313
UK	22	25	20	16	16	10	14	18	14	18
27 Fishing area total	318	320	302	331	460	555	605	654	599	766
31 Dominican Rp	69	22	557	141	41	65	...	...	125	113
Puerto Rico	47	46	36	45	30	23	25	24	25	26
31 Fishing area total	116	68	593	186	71	88	25	24	150	139
34 Portugal	1	1	1	1	1	-	0	-	-	-
Senegal	...	...	...	21	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	1	1	1	22	1	...	0	...	...	...
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	-	-	-	7	7	8	7	6	19
37 Fishing area total	-	-	-	-	7	7	8	7	6	21
51 Eritrea	...	...	...	...	...	...	...	1	0	0
Saudi Arabia	91	153	111	82	78	69	69	72	82	85
Tanzania	3 100	3 500	3 000	2 800	2 800	2 080	633	1 271	1 158	1 308
51 Fishing area total	3 191	3 653	3 111	2 882	2 878	2 149	702	1 344	1 240	1 393
57 Australia	85	88	90	72	141	164	148	189	104	91

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Malaysia	0	-	1	12	12	23	219	149	15	57
<i>57 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>88</i>	<i>91</i>	<i>84</i>	<i>153</i>	<i>187</i>	<i>367</i>	<i>338</i>	<i>119</i>	<i>148</i>
71 Australia	0	1	0	0	1	22	16	0	1	0
Fiji	360 F	400	320 F	236	11	20 F	25	190	100 F	90 F
Guam	0	3	2	4	2	2	1	1	0	2
Malaysia	2 139	1 948	292	285	317	368	2 313	264	630	1 311
Palau	5	7	12	1	1	2	0	...	...	...
Philippines	12 384	12 664	7 106	8 549	8 743	9 655	11 349	13 920	14 019	14 983
<i>71 Fishing area total</i>	<i>14 888 F</i>	<i>15 023</i>	<i>7 732 F</i>	<i>9 075</i>	<i>9 075</i>	<i>10 069 F</i>	<i>13 704</i>	<i>14 375</i>	<i>14 750 F</i>	<i>16 386 F</i>
81 Australia	13	13	11	10	13	12	7	...	...	...
New Zealand	4	2	3	1	3	4	5	5	5	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>18 616 F</i>	<i>19 168</i>	<i>11 844 F</i>	<i>12 591</i>	<i>12 661</i>	<i>13 071 F</i>	<i>15 423</i>	<i>16 747</i>	<i>16 869 F</i>	<i>18 855 F</i>
<b>Parrotfish</b>	<b>Perroquet vieillard</b>	<b>Loro viejo</b>	<b>Sparisoma cretense</b>	<b>1,70(65)055,06</b>	<b>PRR</b>					
27 Portugal	87	161	153	158	164	161	208	249	284	297
<i>27 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>161</i>	<i>153</i>	<i>158</i>	<i>164</i>	<i>161</i>	<i>208</i>	<i>249</i>	<i>284</i>	<i>297</i>
34 Portugal	2	1	0	0	0	-	1	1	1	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>89</i>	<i>162</i>	<i>153</i>	<i>158</i>	<i>164</i>	<i>161</i>	<i>209</i>	<i>250</i>	<i>285</i>	<i>297</i>
<b>Gulf parrotfish</b>	<b>Perroquet du Golfe</b>	<b>Loro del Golfo</b>	<b>Scarus persicus</b>	<b>1,70(65)056,09</b>	<b>USW</b>					
51 Iran	30	38	48	78	57	43	163	49	74	114
<i>51 Fishing area total</i>	<i>30</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>78</i>	<i>57</i>	<i>43</i>	<i>163</i>	<i>49</i>	<i>74</i>	<i>114</i>
<i>Species total</i>	<i>30</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>78</i>	<i>57</i>	<i>43</i>	<i>163</i>	<i>49</i>	<i>74</i>	<i>114</i>
<b>Blue-barred parrotfish</b>	<b>Perroquet barbe bleue</b>	<b>Loro barba azul</b>	<b>Scarus ghobban</b>	<b>1,70(65)056,11</b>	<b>USY</b>					
51 Saudi Arabia	98	54	62	46	64	76	47	87	104	110
<i>51 Fishing area total</i>	<i>98</i>	<i>54</i>	<i>62</i>	<i>46</i>	<i>64</i>	<i>76</i>	<i>47</i>	<i>87</i>	<i>104</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>98</i>	<i>54</i>	<i>62</i>	<i>46</i>	<i>64</i>	<i>76</i>	<i>47</i>	<i>87</i>	<i>104</i>	<i>110</i>
<b>Green humphead parrotfish</b>	<b>Perroquet bossu vert</b>	<b>Loro cototo verde</b>	<b>Bolbometopon muricatum</b>	<b>1,70(65)437,01</b>	<b>BMK</b>					
51 Saudi Arabia	236	253	251	161	210	89	134	254	102	145
<i>51 Fishing area total</i>	<i>236</i>	<i>253</i>	<i>251</i>	<i>161</i>	<i>210</i>	<i>89</i>	<i>134</i>	<i>254</i>	<i>102</i>	<i>145</i>
<i>Species total</i>	<i>236</i>	<i>253</i>	<i>251</i>	<i>161</i>	<i>210</i>	<i>89</i>	<i>134</i>	<i>254</i>	<i>102</i>	<i>145</i>
<b>Parrotfishes nei</b>	<b>Perroquets nca</b>	<b>Loros nep</b>	<b>Scaridae</b>	<b>1,70(65)XXX,XX</b>	<b>PWT</b>					
31 Antigua Barb	...	173	252	254	225	202	278	285	259	271
Dominican Rp	18	19	85	181	42	28	8	173	81	73
Grenada	18	41	113	178	133	161	157	131	114	107
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	27	...	...	0
Puerto Rico	63	66	57	56	38	28	28	26	24	25
St Kitts Nev	2	7	8	25 F	47	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
US Virgin Is	...	...	...	197	195	181	206	176	170	196
<i>31 Fishing area total</i>	<i>101</i>	<i>306</i>	<i>515</i>	<i>891 F</i>	<i>680</i>	<i>645 F</i>	<i>749 F</i>	<i>836 F</i>	<i>693 F</i>	<i>729 F</i>
34 Gambia	13	1	17	-	-	-	-	-	1	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>1</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
37 Cyprus	33	42	55	26	31	22	63	43	37	50
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	306
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>42</i>	<i>55</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>22</i>	<i>63</i>	<i>43</i>	<i>37</i>	<i>362</i>
41 Brazil	494	162	137	140	364	280	357	135	254	280
<i>41 Fishing area total</i>	<i>494</i>	<i>162</i>	<i>137</i>	<i>140</i>	<i>364</i>	<i>280</i>	<i>357</i>	<i>135</i>	<i>254</i>	<i>280</i>
51 Bahrain	32	21	27	20	15	5	6	4	8	8
Eritrea	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2
Qatar	10	79	27	116	...	119	334	192	84	60
Saudi Arabia	423	541	359	248	241	259	322	310	357	361
Untd Arab Em	333	383	712	589	580 F	575	430 F	300 F	150	141
Zanzibar	1 007	1 056	828	801	1 082	1 043	1 052	1 226	1 295	1 378
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 807</i>	<i>2 082</i>	<i>1 954</i>	<i>1 774</i>	<i>1 918 F</i>	<i>2 001</i>	<i>2 144 F</i>	<i>2 032 F</i>	<i>1 894</i>	<i>1 950</i>
61 China,Taiwan	29	27	46	39	78	75	81	55	54	64
<i>61 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>27</i>	<i>46</i>	<i>39</i>	<i>78</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>55</i>	<i>54</i>	<i>64</i>
71 Guam	0	16	10	14	11	6	4	5	6	22
N Marianas	4	13	2	1	1	3	7	12	12	11
Palau	12	26	13	10	1	4	1	...	2	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>55</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>35 F</i>
77 Amer Samoa	6	3	1	2	2	3	3	3	2	2
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	21	5	...	21

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
USA	-	-	22	30	13	14	12	20	20	22
77 Fishing area total	6	3	23	32	15	17	36	28	22	45
Species total	2 499	2 678	2 772	2 927 F	3 099 F	3 053 F	3 442 F	3 146 F	2 975 F	3 465 F
<b>Yellowbar angelfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Pomacanthus maculosus</b>		<b>1,70(66)007,04</b>		<b>OAZ</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	299	168	1 411	763	283	283
Saudi Arabia	1	9	8	25	52	52	52	18	49	51
51 Fishing area total	1	9	8	25	351	220	1 463	781	332	334
Species total	1	9	8	25	351	220	1 463	781	332	334
<b>Angelfishes nei</b>	<b>Demoiselles nca</b>		<b>Angeles nep</b>			<b>Pomacanthidae</b>		<b>1,70(66)XXX,XX</b>		<b>ANW</b>
31 Antigua Barb	...	...	28	12	4	12	15	17	8	1
31 Fishing area total	...	...	28	12	4	12	15	17	8	1
51 Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
51 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Species total	0	0	28	12	4	12	15	17	8	1
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Jerguilla</b>			<b>Aplodactylus punctatus</b>		<b>1,70(69)021,02</b>		<b>FPJ</b>
87 Chile	...	...	...	...	13	6	8	12	22	32
87 Fishing area total	...	...	...	...	13	6	8	12	22	32
Species total	...	...	...	...	13	6	8	12	22	32
<b>Giant African threadfin</b>	<b>Gros capitaine</b>		<b>Barbudo gigante africano</b>			<b>Polydactylus quadrifilis</b>		<b>1,70(77)001,09</b>		<b>TGA</b>
01 Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 675	1 675 F
01 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 675	1 675 F
34 Benin	...	...	...	21	21	26	12	10	2	19
Cameroon	43	170	75	106	160 F	216	109	109	110 F	110 F
Congo Rep	...	...	...	110	97	68	36	103	92	85
Gabon	...	...	630	1 980	3 177	1 714	1 127	1 460	1 169	1 169 F
Gambia	169	141	206	307	82	248	602	722	1 036	1 110
Guinea	...	...	...	929	1 298	1 794	1 854	619	727	720 F
GuineaBissau	70	159	56	19	20 F	22 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Nigeria	11 287	11 645	14 052	15 675	9 571	11 370	14 077	15 146	14 612	16 149
Senegal	...	...	650	945	664	340	367	400	313	412
Sierra Leone	690	445	469	802	1 985	2 283	2 424	2 259	3 236	3 170 F
Togo	8	6	1	0	1	0	3	7	7 F	...
34 Fishing area total	12 267	12 566	16 139	20 894	17 076 F	18 081 F	20 631 F	20 855 F	21 324 F	22 964 F
Species total	12 267	12 566	16 139	20 894	17 076 F	18 081 F	20 631 F	20 855 F	22 999 F	24 639 F
<b>Fourfinger threadfin</b>	<b>Barbure à quatre doigts</b>		<b>Barbudo de cuatro dedos</b>			<b>Eleutheronema tetradactylum</b>		<b>1,70(77)002,01</b>		<b>FOT</b>
51 Iran	620	220	237	611	580	753	1 060	962	590	465
Pakistan	63	55	60	69	1 329	540	494	545	561	509
51 Fishing area total	683	275	297	680	1 909	1 293	1 554	1 507	1 151	974
57 Indonesia	...	...	...	...	200	237	272	265	488	540
57 Fishing area total	...	...	...	...	200	237	272	265	488	540
61 China,Taiwan	6 917	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923
61 Fishing area total	6 917	1 715	1 236	1 204	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923
71 Indonesia	...	...	...	...	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	9 370
71 Fishing area total	...	...	...	...	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	9 370
Species total	7 600	1 990	1 533	1 884	8 758	9 792	10 259	9 539	11 265	11 807
<b>Lesser African threadfin</b>	<b>Petit capitaine</b>		<b>Barbudo enano africano</b>			<b>Galeoides decadactylus</b>		<b>1,70(77)003,02</b>		<b>GAL</b>
34 Benin	...	...	...	528	568	455	472	378	377	406
Cameroon	477	462	134	341	180 F	67	227	227	225 F	225 F
Congo Rep	63	200 F	400 F	589	279	316	561	706	609	977
Côte d'Ivoire	224	168	246	145	60	80	80	108	100 F	100 F
Gabon	2 516	3 101	2 072	820	733	1 722	1 545	1 217	750	750 F
Gambia	87	116	120	132	78	210	454	608	425	455
Ghana	1 947	2 892	2 204	1 976	3 098	2 242	3 135	3 416	2 318	1 197
Guinea	123	62	47	130	141	...	132	79	73	70 F
GuineaBissau	236	173	599	498	465 F	428 F	400 F	370 F	420 F	420 F
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	464	599	600 F
Nigeria	4 279	5 131	4 819	6 338	4 746	3 871	6 112	4 529	5 320	5 053
Senegal	2 844	3 849	3 037	3 281	1 526	1 166	2 071	1 336	2 290	6 051
Sierra Leone	1 149	914	753	1 382	1 990	2 461	3 376	3 944	3 000	2 950 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Togo	149	98	88	12	57	17	3	60	130 F	198
34 Fishing area total	14 094	17 166 F	14 519 F	16 172	13 921 F	13 035 F	18 568 F	17 442 F	16 636 F	19 467 F
Species total	14 094	17 166 F	14 519 F	16 172	13 921 F	13 035 F	18 568 F	17 442 F	16 636 F	19 467 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Royal threadfin</b>	<b>Capitaine royal</b>		<b>Barbudo real</b>		<b>Pentanemus quinquarius</b>		<b>1,70(77)004,01</b>		<b>PET</b>	
34 Benin	...	...	...	99	114	90	93	75	10	33
Cameroon	1 363	3 276	832	1 698	800 F	5	131	131	130 F	130 F
Congo Rep	189	240 F	280 F	317	288	339	316	500	305	429
Gabon	207	389	210	152	147	176	156	420 F	749	749 F
Gambia	...	...	...	...	...	...	...	767	152	163
Liberia	92	102	110	110	118	217	61	63	30	30 F
Sierra Leone	1 761	...	107	88	163	267	51	120	469	460 F
34 Fishing area total	3 612	4 007 F	1 539 F	2 464	1 630 F	1 094	808	2 076 F	1 845 F	1 994 F
Species total	3 612	4 007 F	1 539 F	2 464	1 630 F	1 094	808	2 076 F	1 845 F	1 994 F
<b>Indian threadfin</b>	<b>Barbure indien</b>		<b>Barbudo indio</b>		<b>Leptomelanosoma indicum</b>		<b>1,70(77)006,01</b>		<b>OYD</b>	
57 Bangladesh	...	...	...	...	...	...	...	...	1 040	7 733
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 040	7 733
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	1 040	7 733
<b>Threadfins, tasselfishes nei</b>	<b>Barbures, capitaines nca</b>		<b>Barbudos nep</b>		<b>Polynemidae</b>		<b>1,70(77)XXX,XX</b>		<b>THF</b>	
04 India	66	345	345	449	449	537	561	420	2 615	2 541
04 Fishing area total	66	345	345	449	449	537	561	420	2 615	2 541
34 Benin	250 F	324	463	-	-	-	-	-	10	0
China	...	...	1 060	176	...	1 072	1 406	1 727	1 612	...
Congo Dem R	100 F	130 F	160 F	190 F	220 F	250 F	280 F	300	300 F	300 F
Korea Rep	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-
Panama	217	12	64	95	...	291	173	21	-	...
Sao Tome Prn	90 F	80 F	90 F	102	125	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
34 Fishing area total	657 F	546 F	1 837 F	563 F	568 F	1 743 F	1 989 F	2 178 F	2 052 F	430 F
47 Angola	872	1 834	2 664	3 082	3 297	3 000 F	3 945	4 972	7 603	5 724
47 Fishing area total	872	1 834	2 664	3 082	3 297	3 000 F	3 945	4 972	7 603	5 724
51 India	2 243	2 313	2 379	1 529	1 825	1 954	2 785	2 948	2 626	2 550
Réunion	5	10	7	6	6	5	8	3	1	1 F
51 Fishing area total	2 248	2 323	2 386	1 535	1 831	1 959	2 793	2 951	2 627	2 551 F
57 India	3 467	3 094	3 848	4 038	10 092	11 108	11 405	10 595	13 288	14 959
Indonesia	11 250	7 973	7 205	8 014	7 840	7 228	9 822	10 312	10 320	10 450
Malaysia	1 624	1 951	1 341	1 492	1 748	1 484	1 681	1 651	1 775	7 296
Thailand	29	27	31	378	99	694	185	117	51	50
57 Fishing area total	16 370	13 045	12 425	13 922	19 779	20 514	23 093	22 675	25 434	32 755
71 Australia	1 013	1 116	1 122	931	1 151	1 039	958	1 057	1 049	1 027
Indonesia	27 032	27 390	25 691	31 454	29 926	29 235	30 282	30 448	31 763	28 910
Malaysia	2 691	2 377	1 523	1 656	2 250	1 771	1 472	2 216	2 890	4 008
Philippines	2 371	2 804	3 940	4 282	4 252	3 941	4 060	3 757	3 774	3 897
Singapore	25	11	11	13	15	18	28	55	32	46
Thailand	358	306	644	400	511	524	837	443	240	240
71 Fishing area total	33 490	34 004	32 931	38 736	38 105	36 528	37 637	37 976	39 748	38 128
87 Colombia	...	...	...	1	3	8	7 F	7 F	6 F	5
87 Fishing area total	...	...	...	1	3	8	7 F	7 F	6 F	5
Species total	53 703 F	52 097 F	52 588 F	58 288 F	64 032 F	64 289 F	70 025 F	71 179 F	80 085 F	82 134 F
<b>Channel bull blenny</b>	<b>Toreau de Patagonie</b>		<b>Torito de los canales</b>		<b>Cottoperca gobio</b>		<b>1,70(91)003,01</b>		<b>BVG</b>	
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	4	19	9	15
Spain	-	-	-	-	-	-	1	11	16	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	5	30	25	17
Species total	-	-	-	-	-	-	5	30	25	17
<b>Patagonian blennie</b>	<b>Guite de Patagonie</b>		<b>Róbalo patagónico</b>		<b>Eleginops maclovinus</b>		<b>1,70(92)007,02</b>		<b>BLP</b>	
41 Argentina	1 745	233	50	60	56	53	47	7	15	25
Falkland Is	10	61	47	17	17	6	10	9	6	3
41 Fishing area total	1 755	294	97	77	73	59	57	16	21	28
87 Chile	164	109	240	164	312	150	148	124	139	205
87 Fishing area total	164	109	240	164	312	150	148	124	139	205
Species total	1 919	403	337	241	385	209	205	140	160	233
<b>Marbled rockcod</b>	<b>Bocasse marbrée</b>		<b>Trama jaspeada</b>		<b>Notothenia rossii</b>		<b>1,70(92)019,02</b>		<b>NOR</b>	
48 Argentina	-	-	-	-	162	253	213	194	0	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Japan	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	...	-	-
UK	0	-	5	-	-	0	1	1	3	2
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	0	5	-	162	253	215	201	3	2
58 Australia	-	-	0	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
58 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Species total	0	0	5	0	162	253	215	201	3	2
<b>Humped rockcod</b>	<b>Bocasse bossue</b>		<b>Trama jorobada</b>		<b>Notothenia gibberifrons</b>			<b>1,70(92)019,03</b>		<b>NOG</b>
48 France	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
UK	1	0	1	-	-	-	-	1	1	1
USA	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
48 Fishing area total	1	2	1	-	-	-	1	4	1	1
Species total	1	2	1	-	-	-	1	4	1	1
<b>Yellowbelly rockcod</b>	<b>Bocasse jaune</b>		<b>Trama amarilla</b>		<b>Notothenia neglecta</b>			<b>1,70(92)019,04</b>		<b>NON</b>
48 USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Grey rockcod</b>	<b>Bocasse grise</b>		<b>Trama gris</b>		<b>Notothenia squamifrons</b>			<b>1,70(92)019,06</b>		<b>NOS</b>
48 Argentina	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UK	5	-	0	-	-	-	-	1	0	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	5	0	0	-	1	-	-	1	0	0
57 Australia	336	297	290	297	415	463	460	426	354	315
57 Fishing area total	336	297	290	297	415	463	460	426	354	315
58 Australia	0	0	1	0	3	2	5	10	20	26
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	0	0	1	0	3	2	5	10	20	26
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
Species total	341	297	291	297	419	465	465	437	374	341
<b>Black rockcod</b>	<b>Bocasse noire</b>		<b>Trama negra</b>		<b>Notothenia coriiceps</b>			<b>1,70(92)019,09</b>		<b>NOC</b>
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
<b>Striped-eyed rockcod</b>	<b>Bocasse aux yeux rayés</b>		<b>Trama ojirayada</b>		<b>Notothenia kempfi</b>			<b>1,70(92)019,10</b>		<b>NOK</b>
58 South Africa	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>Triangular rockcod</b>	<b>Bocasse triangulaire</b>		<b>Trama triangular</b>		<b>Notothenia acuta</b>			<b>1,70(92)019,11</b>		<b>NOA</b>
58 Australia	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Species total	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
<b>Painted notie</b>	<b>Bocassette écrivain</b>		<b>Doradillo escribano</b>		<b>Nototheniops larseni</b>			<b>1,70(92)430,01</b>		<b>NOL</b>
48 UK	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
Species total	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
<b>Yellowfin notie</b>	<b>Bocassette dégarnie</b>		<b>Doradillo pobre</b>		<b>Nototheniops nudifrons</b>			<b>1,70(92)430,02</b>		<b>NOD</b>
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
Species total	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Toad notie</b>	<b>Bocassette crapaud</b>		<b>Ojo de sapo</b>		<b>Nototheniops mizops</b>			<b>1,70(92)430,03</b>		<b>NOZ</b>
58 Australia	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Species total	-	-	-	0	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
...A	...B		...C		<i>Nototheniops nybelini</i>			1,70(92)430,04		NNY
48 Ukraine	-	-	-	-	-	-	8	...	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	8	...	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	8	...	-	-
Trematomus nei	Trematomus nca		Trematomus nep		Trematomus spp			1,70(92)448,XX		TRT
48 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Striped rockcod	Bocasson rayé		Austrocalao rayado		Pagothenia hansonii			1,70(92)529,01		TRH
48 Argentina	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0
Species total	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0
Antarctic silverfish	Calandre antarctique		Diablillo antártico		Pleuragramma antarcticum			1,70(92)535,01		ANS
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	0	14	...	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	0	14	0	-	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	0	-	-	-	0	14	0	1	...
Antarctic rockcods, noties nei	Bocasses, bocassons nca		Tramas, doradillos nep		Nototheniidae			1,70(92)XXX,XX		NOX
41 Argentina	-	182	180	259	469	4 170	9 842	8 355	12 433	16 645
Estonia	-	-	-	-	-	56	127	-	-	-
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 672
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Uruguay	-	-	-	-	99	10	544	8	28	91
41 Fishing area total	-	182	180	259	568	4 236	10 513	8 363	12 461	28 450
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	-	0	10	0	-	0	-	0	0	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	10	0	-	0	-	0	0	0
58 Australia	-	0	-	0	-	0	0	0	0	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	0	-	0	-	0	0	0	0	-
81 New Zealand	3	15	42	42	1	0	0	40	63	77
81 Fishing area total	3	15	42	42	1	0	0	40	63	77
88 New Zealand	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Norway	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
South Africa	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Uruguay	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
88 Fishing area total	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Species total	3	197	232	302	569	4 236	10 513	8 403	12 525	28 527
Glassfishes	...B		...C		<i>Ambassidae</i>			1,70(95)XXX,XX		AIB
71 Philippines	1 575	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832
71 Fishing area total	1 575	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832
Species total	1 575	1 876	2 198	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832
Percoids nei	Percoides nca		Percoides nep		Percoides			1,70(XX)XXX,XX		PRC
41 Brazil	1 465	2 099	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1 465	2 099	-	-	-	-	-	-	-	-
51 India	58 297	39 928	53 778	38 853	42 436	48 600	52 154	82 884	79 090	84 066
Mauritius	181	152	135	140	134	126	...	68	74	100
Tanzania	300	200	100	100	100	145	637	629	621	603
51 Fishing area total	58 778	40 280	54 013	39 093	42 670	48 871	52 791	83 581	79 785	84 769
57 India	36 264	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	59 909
57 Fishing area total	36 264	38 142	28 548	32 473	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	59 909
71 Kiribati	632	1 069	1 198	1 394	1 380 F	1 350 F	1 320 F	1 300 F	1 300 F	1 200 F
Philippines	8 113	9 775	11 194	10 556	9 375	7 407	8 448	9 050	9 640	15 849
71 Fishing area total	8 745	10 844	12 392	11 950	10 755 F	8 757 F	9 768 F	10 350 F	10 940 F	17 049 F
81 Australia	69	42	54	59	65	65	62	-	-	-
81 Fishing area total	69	42	54	59	65	65	62	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	105 321	91 407	95 007	83 575	90 930 F	88 944 F	96 223 F	133 929 F	142 535 F	161 727 F
<b>Eelpout</b>	<b>Loquette d'Europe</b>		<b>Viruela</b>		<b>Zoarces viviparus</b>			<b>1,71(15)004,01</b>		<b>ELP</b>
27 Denmark	3	5	4	4	3	5	3	1	2	2
Estonia	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0
Germany	1	5	1	2	1	1	2	1	2	3
Latvia	23	26	37	24	29	75	50	38	30	54
Poland	-	-	-	-	16	7	3	3	1	0
27 Fishing area total	28	37	43	30	49	88	58	45	36	59
<i>Species total</i>	28	37	43	30	49	88	58	45	36	59
<b>Ocean pout</b>	<b>Loquette d'Amérique</b>		<b>...C</b>		<b>Macrozoarces americanus</b>			<b>1,71(15)012,02</b>		<b>OPT</b>
21 USA	19	18	12	26	6	4	5	4	7	3
21 Fishing area total	19	18	12	26	6	4	5	4	7	3
<i>Species total</i>	19	18	12	26	6	4	5	4	7	3
<b>Pacific sandlance</b>	<b>Lançon du Pacifique</b>		<b>Lanzón del Pacífico</b>		<b>Ammodytes personatus</b>			<b>1,72(04)002,04</b>		<b>PAS</b>
61 China	...	...	...	220 766 F	191 962 F	197 247 F	162 720 F	139 866	128 684	146 525
Japan	49 819	88 164	67 564	60 076	66 770	67 591	100 925	46 921	62 116	32 600 F
Korea Rep	16 293	4 803	5 145	2 419	223	1 160	1 546	1 631	6 702	2 380
Russian Fed	17	-	192	360	306	445	835	11	27	5
61 Fishing area total	66 129	92 967	72 901	283 621 F	259 261 F	266 443 F	266 026 F	188 429	197 529	181 510 F
<i>Species total</i>	66 129	92 967	72 901	283 621 F	259 261 F	266 443 F	266 026 F	188 429	197 529	181 510 F
<b>Sandeels(=Sandlances) nei</b>	<b>Lançons nca</b>		<b>Lanzones nep</b>		<b>Ammodytes spp</b>			<b>1,72(04)002,XX</b>		<b>SAN</b>
21 Canada	2	-	-	-	2	8	5	3	5	0
USA	0	0	0	-	-	7	2	3	4	3
21 Fishing area total	2	0	0	-	2	15	7	6	9	3
27 Channel Is	41	41	40	38	1	56	45	60	46	52
Denmark	567 350	666 295	662 402	283 158	299 606	157 124	256 763	167 271	255 645	305 561
Faroe Is	8 513	-	18 549	5 168	3 476	-	-	2 448	2 385	1 390
France	88	50	86	165	162	184	118	116	102	133
Germany	-	-	-	534	2 658	1	3 605	1 989	4 383	12 234
Iceland	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	-	-	-	-	1	...	0	1	1	1
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 941
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 422
Norway	119 015	187 459	175 985	29 641	48 668	17 342	5 815	51 134	81 553	27 418
Poland	-	-	-	-	1	2	2	1	0	0
Portugal	29	40	34	12	34	18	8	4	2	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	811	584	280	267	24	399	347	478	157	153
Sweden	28 165	50 559	55 953	21 998	34 607	8 799	32 767	8 049	12 515	12 650
UK	16 530	1 264	3 691	303	595	0	703	1 669	6 272	3 616
27 Fishing area total	740 542	906 300	917 030	341 284	389 833	183 926	300 173	233 220	363 061	367 573
37 France	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Italy	...	...	...	...	...	266	229	299	43	108
Spain	306	105	428	238	403	247	104	192	928	444
37 Fishing area total	308	106	428	238	403	513	333	491	971	552
<i>Species total</i>	740 852	906 406	917 458	341 522	390 238	184 454	300 513	233 717	364 041	368 128
<b>Brazilian flathead</b>	<b>Platête brésilien</b>		<b>Pez palo</b>		<b>Percophis brasiliensis</b>			<b>1,72(08)202,01</b>		<b>FLA</b>
41 Argentina	7 255	8 324	5 433	6 268	6 101	7 741	8 546	7 636	8 076	7 873
Brazil	607	633	747	714	696	738	593	941	741	818
Uruguay	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
41 Fishing area total	7 862	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 691
<i>Species total</i>	7 862	8 957	6 180	6 982	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 691
<b>Pacific sandperch</b>	<b>Tile blanquille</b>		<b>Blanquillo</b>		<b>Prolatilus jugularis</b>			<b>1,72(09)005,01</b>		<b>ROJ</b>
87 Chile	155	53	52	27	62	40	27	35	55	60
87 Fishing area total	155	53	52	27	62	40	27	35	55	60
<i>Species total</i>	155	53	52	27	62	40	27	35	55	60
<b>Argentinian sandperch</b>	<b>...B</b>		<b>Salmon de mar</b>		<b>Pseudopercis semifasciata</b>			<b>1,72(09)006,02</b>		<b>UPR</b>
41 Argentina	1 910	2 007	1 778	2 232	2 237	2 902	2 724	2 627	2 602	2 249
Brazil	...	...	460	461	510	704	665	687	610	673
Uruguay	11	0	0	1	156	162	73	10	12	...
41 Fishing area total	1 921	2 007	2 238	2 694	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 922
<i>Species total</i>	1 921	2 007	2 238	2 694	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 922



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>New Zealand blue cod</b>	...B		...C		<i>Parapercis colias</i>			1,72(09)196,02		<b>NEB</b>
81 New Zealand	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349
81 Fishing area total	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349
Species total	2 130	2 441	2 376	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349
<b>Brazilian sandperch</b>	Pinge brésilien		Chanchito		<i>Pinguipes brasilianus</i>			1,72(09)288,01		<b>PJR</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
<b>Chilean sandperch</b>	Pinge chilien		Rollizo		<i>Pinguipes chilensis</i>			1,72(09)288,02		<b>JPC</b>
87 Chile	...	...	...	...	34	56	27	25	51	76
87 Fishing area total	...	...	...	...	34	56	27	25	51	76
Species total	...	...	...	...	34	56	27	25	51	76
<b>Greater weever</b>	Grande vive		Escorpión		<i>Trachinus draco</i>			1,72(12)010,02		<b>WEG</b>
27 Denmark	39	48	98	84	88	196	1 721	379	41	38
France	218	203	210	195	194	194	247	346	148	377
Ireland	-	691	616	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	6	0	1	-	1	-	3	9	13
Portugal	12	11	22	60	49	36	13	11	11	15
Spain	2	-	-	-	3	13	52	31	32	15
Sweden	7	26	9	7	8	8	19	213	555	960
UK	-	-	-	1	1	1	-	0	-	1
27 Fishing area total	278	985	955	348	343	449	2 052	983	796	1 419
37 Albania	...	...	...	...	48	51	118	-	-	-
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	3	8	8
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
France	6	3	5	5	5	5	11	14	7	8
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
Slovenia	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Spain	28	57	67	72	90	95	88	74	79	99
Tunisia	19	20	13	13	30	9	9	11	9	17
37 Fishing area total	53	80	85	90	173	160	226	102	104	134
Species total	331	1 065	1 040	438	516	609	2 278	1 085	900	1 553
<b>Weevers nei</b>	Vives nca		Arañas nep		<i>Trachinus spp</i>			1,72(12)010,XX		<b>WEX</b>
34 Morocco	2 014	1 593	1 633	2 001	1 287	1 353	1 088	1 234	1 026	764
34 Fishing area total	2 014	1 593	1 633	2 001	1 287	1 353	1 088	1 234	1 026	764
37 Morocco	0	19	1	8	13	16	16	14	12	10
37 Fishing area total	0	19	1	8	13	16	16	14	12	10
Species total	2 014	1 612	1 634	2 009	1 300	1 369	1 104	1 248	1 038	774
<b>Weeverfishes nei</b>	Vives, etc. nca		Arañas, escorpiones nep		<i>Trachinidae</i>			1,72(12)XXX,XX		<b>TRA</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	95	336	355	267	225
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	95	336	355	267	225
Species total	...	...	...	...	...	95	336	355	267	225
<b>Black goby</b>	Gobie noir		Chaparrudo		<i>Gobius niger</i>			1,73(21)003,03		<b>GBN</b>
37 Slovenia	1	1	1	1	6	3	2	3	1	2
37 Fishing area total	1	1	1	1	6	3	2	3	1	2
Species total	1	1	1	1	6	3	2	3	1	2
<b>Transparent goby</b>	Nonnat		Chanquete		<i>Aphia minuta</i>			1,73(21)004,01		<b>FIM</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	365	239	224	236	200
Malta	...	...	...	...	...	...	2	3	2	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	365	241	227	238	201
Species total	...	...	...	...	...	365	241	227	238	201
<b>Gobies nei</b>	Gobies nca		Góbidos nep		<i>Gobiidae</i>			1,73(21)XXX,XX		<b>GPA</b>
27 Poland	-	-	-	-	8	19	7	4	2	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	8	19	7	5	3	0
37 Bulgaria	145	142	142	125	79	49	31	74	26	37
France	3	1	3	3	4	5	4	1	4	5
Georgia	3	5	32	4	2	3	2 F	0	0	0
Italy	712	665	695	647	526	442	469	701	603	584
Malta	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	42	24	46	47	74	95	23	19	12	16
Russian Fed	12	25	44	395	1 289	1 418	477	1 675	1 977	1 405

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	311	378	294	265	310	282	241	228	241	161
Turkey	300	335	201	170	210	141	113	136	164	124
Ukraine	825	1 510	3 582	6 577	12 411	11 697	9 947	7 650	8 720	7 698
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 353</i>	<i>3 085</i>	<i>5 039</i>	<i>8 233</i>	<i>14 905</i>	<i>14 132</i>	<i>11 307 F</i>	<i>10 484</i>	<i>11 747</i>	<i>10 030</i>
47 Namibia	3	-	-	-	-	2	-	0	...	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>2</i>
61 Korea Rep	788	703	388	789	1 105	7 486	2 081	1 661	909	1 058
Russian Fed	32 733	27 321	22 099	17 169	16 007	21 874	12 313	7 221	6 830	8 524
<i>61 Fishing area total</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>	<i>8 882</i>	<i>7 739</i>	<i>9 582</i>
71 Philippines	7 719	9 032	9 979	12 121	12 290	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635
<i>71 Fishing area total</i>	<i>7 719</i>	<i>9 032</i>	<i>9 979</i>	<i>12 121</i>	<i>12 290</i>	<i>10 729</i>	<i>12 791</i>	<i>11 988</i>	<i>10 653</i>	<i>11 635</i>
<i>Species total</i>	<i>43 596</i>	<i>40 141</i>	<i>37 505</i>	<i>38 312</i>	<i>44 315</i>	<i>54 242</i>	<i>38 499 F</i>	<i>31 359</i>	<i>30 142</i>	<i>31 249</i>
<b>Sohal surgeonfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Acanthurus sohal</b>			<b>1,74(02)004,16</b>		<b>AVQ</b>
51 Saudi Arabia	18	24	26	56	42	62	17	12	42	50
<i>51 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>62</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>42</i>	<i>50</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>56</i>	<i>42</i>	<i>62</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>42</i>	<i>50</i>
<b>Bluespine unicornfish</b>	<b>Nason à éperons bleus</b>		<b>Berbero de aguijon azul</b>		<b>Naso unicornis</b>			<b>1,74(02)008,02</b>		<b>NAS</b>
51 Saudi Arabia	126	191	133	145	113	138	182	179	192	210
<i>51 Fishing area total</i>	<i>126</i>	<i>191</i>	<i>133</i>	<i>145</i>	<i>113</i>	<i>138</i>	<i>182</i>	<i>179</i>	<i>192</i>	<i>210</i>
<i>Species total</i>	<i>126</i>	<i>191</i>	<i>133</i>	<i>145</i>	<i>113</i>	<i>138</i>	<i>182</i>	<i>179</i>	<i>192</i>	<i>210</i>
<b>Surgeonfishes nei</b>	<b>Chirurgiens nca</b>		<b>Navajones nep</b>		<b>Acanthuridae</b>			<b>1,74(02)XXX,XX</b>		<b>SUR</b>
31 Antigua Barb	...	158	237	196	141	254	289	259	236	189
Grenada	1	2	2	1	3	2	3	5	4	3
St Kitts Nev	1	0	4	20 F	40	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
US Virgin Is	...	...	...	53	47	46	39	33	36	34
<i>31 Fishing area total</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>	<i>337 F</i>	<i>316 F</i>	<i>266 F</i>
34 Senegal	...	...	...	183	1 093	661	183	181	163	311
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>183</i>	<i>1 093</i>	<i>661</i>	<i>183</i>	<i>181</i>	<i>163</i>	<i>311</i>
51 Eritrea	...	...	...	...	...	...	...	1	0	0
Saudi Arabia	5	149	29	13	12	4	3	7	13	17
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>149</i>	<i>29</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>17</i>
71 Fiji	180 F	196	170 F	146	255	260 F	268	212	400	70
Guam	-	31	17	23	32	15	16	16	23	17
N Marianas	3	10	2	0	0	1	3	1	1	2
Palau	13	46	40	47	35	33	30	23	21	21 F
Philippines	5 392	6 211	9 171	8 317	7 340	5 960	5 688	6 608	6 421	6 889
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 588 F</i>	<i>6 494</i>	<i>9 400 F</i>	<i>8 533</i>	<i>7 662</i>	<i>6 269 F</i>	<i>6 005</i>	<i>6 860</i>	<i>6 866</i>	<i>6 999 F</i>
77 Amer Samoa	10	3	2	5	2	4	2	6	4	6
USA	-	-	60	50	32	37	30	39	35	38
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>62</i>	<i>55</i>	<i>34</i>	<i>41</i>	<i>32</i>	<i>45</i>	<i>39</i>	<i>44</i>
<i>Species total</i>	<i>5 605 F</i>	<i>6 806</i>	<i>9 734 F</i>	<i>9 054 F</i>	<i>9 032</i>	<i>7 317 F</i>	<i>6 594 F</i>	<i>7 431 F</i>	<i>7 397 F</i>	<i>7 637 F</i>
<b>Batfishes</b>	<b>Poules d'eau</b>		<b>Dalapuganos</b>		<b>Platax spp</b>			<b>1,74(05)206,XX</b>		<b>BAT</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	5	5	18	29	16	9
Eritrea	1	0	0	0	0	0	0	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>18</i>	<i>29</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
71 Philippines	2 597	2 830	3 191	3 303	3 204	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 597</i>	<i>2 830</i>	<i>3 191</i>	<i>3 303</i>	<i>3 204</i>	<i>2 525</i>	<i>2 893</i>	<i>2 798</i>	<i>3 246</i>	<i>3 277</i>
<i>Species total</i>	<i>2 598</i>	<i>2 830</i>	<i>3 191</i>	<i>3 303</i>	<i>3 209</i>	<i>2 530</i>	<i>2 911</i>	<i>2 827</i>	<i>3 262</i>	<i>3 286</i>
<b>Pacific spadefish</b>	<b>Disque du Pacifique</b>		<b>Paguala peluquero</b>		<b>Chaetodipterus zonatus</b>			<b>1,74(05)267,02</b>		<b>HTZ</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	42	29	16	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>42</i>	<i>29</i>	<i>16</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>42</i>	<i>29</i>	<i>16</i>	<i>...</i>
<b>Spadefishes nei</b>	<b>Chèvres, disques nca</b>		<b>Pagualas nep</b>		<b>Ephippidae</b>			<b>1,74(05)XXX,XX</b>		<b>SPA</b>
21 USA	14	20	10	5	6	11	4	15	6	4
<i>21 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>15</i>	<i>6</i>	<i>4</i>
31 USA	15	1	6	-	7	20	7	6	26	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>20</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>26</i>	<i>10</i>
34 Benin	3 F	2	1	4	7	17	9	7	3	9
Togo	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>9</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
41 Brazil	325	409	208	170	265	315	250	198	246	271
41 Fishing area total	325	409	208	170	265	315	250	198	246	271
51 Eritrea	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...
Saudi Arabia	...	...	...	...	...	9	...	...	...	...
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	9	1	...	...	...
Species total	358 F	432	225	180	285	372	271	226	281	294
<b>Scats</b>	<b>Pavillons</b>		<b>Pingos</b>		<b>Scatophagus spp</b>			<b>1,74(06)330,XX</b>		<b>SCT</b>
04 Philippines	61	55	30	40	55	82	151	211	239	246
04 Fishing area total	61	55	30	40	55	82	151	211	239	246
71 Philippines	2 637	3 162	3 313	3 005	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766
71 Fishing area total	2 637	3 162	3 313	3 005	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766
Species total	2 698	3 217	3 343	3 045	2 425	2 248	2 565	3 016	3 527	3 012
<b>Spinefeet(=Rabbitfishes) nei</b>	<b>Siganos nca</b>		<b>Siganos nep</b>		<b>Siganus spp</b>			<b>1,74(07)001,XX</b>		<b>SPI</b>
37 Cyprus	12	31	57	44	30	19	19	55	53	45
Egypt	624	904	923	717	610	745	1 248	1 146	1 102	1 100 F
Israel	...	...	...	...	...	...	34	6	6 F	6 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	415	721	540
Palest, O.T.	7 F	5 F	3	1	0	1	4	2	2	37
Syria	80	84	118	120	112	153	97	103	117	103
37 Fishing area total	723 F	1 024 F	1 101	882	752	918	1 402	1 727	2 001 F	1 831 F
51 Bahrain	2 114	1 899	2 009	2 273	1 836	1 802	2 602	1 695	1 607	1 366
Egypt	42	1 402	665	335	391	593	243	860	1 298	1 300 F
Eritrea	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Iran	710	682	983	634	556	957	986	620	622	793
Jordan	10	11	8	-	5	6	4	4	3	10
Kenya	299	403	469	382	388	423	412	420	484	362
Mauritius	448	450	365	404	319	345	90	200	111	274
Oman	131	363	559	709	815	1 155	669	843	749	893
Qatar	387	451	400	469	432	658	527	516	445	422
Saudi Arabia	1 833	1 998	1 972	2 151	2 276	2 402	2 393	1 984	1 879	1 800
Seychelles	164	91	203	255	317	241	279	215	191	281
Tanzania	3 425	3 000	3 200	3 250	3 000	3 600	1 481	1 792	1 902	2 100
Untd Arab Em	1 825	2 100	1 234	1 355	1 330 F	1 315	1 330 F	1 350 F	1 357	1 558
Zanzibar	1 182	1 109	1 186	710	1 101	1 060	1 266	932	1 003	1 012
51 Fishing area total	12 571	13 959	13 253	12 927	12 766 F	14 557	12 282 F	11 431 F	11 651	12 171 F
57 Indonesia	...	...	...	...	146	1 087	1 325	2 513	2 083	2 060
Malaysia	109	87	49	12	85	19	156	80	134	109
57 Fishing area total	109	87	49	12	231	1 106	1 481	2 593	2 217	2 169
71 Fiji	90 F	96	110 F	122	156	155 F	157	127	145	100
Guam	0	11	9	7	5	3	6	6	5	3
Indonesia	...	...	...	...	3 574	5 493	12 448	13 973	15 090	14 640
Malaysia	1 284	1 407	1 683	1 595	1 454	1 254	1 695	1 419	2 013	1 843
N Marianas	5	4	4	3	2	1	3	3	1	1
Palau	14	11	6	5	4	4	8	...	0	0
Philippines	20 108	20 336	17 581	18 527	19 125	22 352	25 826	31 866	29 810	26 494
Singapore	5	8	12	10	6	11	11	12	17	12
71 Fishing area total	21 506 F	21 873	19 405 F	20 269	24 326	29 273 F	40 154	47 406	47 081	43 093
Species total	34 909 F	36 943 F	33 808 F	34 090	38 075 F	45 854 F	55 319 F	63 157 F	62 950 F	59 264 F
<b>Lingcod</b>	<b>Morue-langue</b>		<b>Bacalao largo(=Lorcha)</b>		<b>Ophiodon elongatus</b>			<b>1,78(07)005,01</b>		<b>CLI</b>
67 Canada	3 042	2 511	2 673	2 765	2 842	2 798	2 416	2 555	2 321	2 029
USA	144	153	208	147	130	162	225	220	241	192
67 Fishing area total	3 186	2 664	2 881	2 912	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221
77 USA	28	34	44	37	48	43	36	50	42	41
77 Fishing area total	28	34	44	37	48	43	36	50	42	41
Species total	3 214	2 698	2 925	2 949	3 020	3 003	2 677	2 825	2 604	2 262
<b>Okhotsk atka mackerel</b>	<b>Terpuga arabesque de Okhotsk</b>		<b>Lorcha de Okhotsk</b>		<b>Pleurogrammus azonus</b>			<b>1,78(07)014,02</b>		<b>ATK</b>
61 Japan	165 118	161 160	154 736	167 989	175 544	140 450	116 391	139 154	169 807	119 300 F
Korea D P Rp	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
Korea Rep	2 554	1 261	627	3 083	772	1 048	1 294	1 266	758	191
Russian Fed	52 784	49 171	55 570	60 787	49 305	44 451	45 912	48 804	56 320	59 837
61 Fishing area total	223 456 F	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F	192 224 F	229 885 F	182 328 F
Species total	223 456 F	214 592 F	213 933 F	234 859 F	228 621 F	188 949 F	166 597 F	192 224 F	229 885 F	182 328 F
<b>Atka mackerel</b>	<b>Terpuga atka</b>		<b>Lorcha de atka</b>		<b>Pleurogrammus monopterygius</b>			<b>1,78(07)014,03</b>		<b>HUM</b>
67 USA	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164
67 Fishing area total	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164
Species total	44 592	57 096	37 759	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Kelp greenling</b> ...B			...C			<i>Hexagrammos decagrammus</i>		1,78(07)029,02		HXQ
67 USA	-	-	-	-	-	-	15	18	22	21
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	15	18	22	21
Species total	-	-	-	-	-	-	15	18	22	21
<b>Spotfin flathead</b> Platycéphale épée			...C			<i>Grammoplites suppositus</i>		1,78(09)003,02		GMK
51 Saudi Arabia	5	4	13	16	37	41	48	19	98	110
51 Fishing area total	5	4	13	16	37	41	48	19	98	110
Species total	5	4	13	16	37	41	48	19	98	110
<b>Bartail flathead</b> Platycéphale indien			Chato índico			<i>Platycephalus indicus</i>		1,78(09)018,01		FLI
51 Iran	1 320	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370
51 Fishing area total	1 320	961	1 083	1 252	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370
61 Korea Rep	2 310	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220
61 Fishing area total	2 310	1 699	1 199	1 495	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220
Species total	3 630	2 660	2 282	2 747	2 637	3 097	3 131	2 904	3 373	3 590
<b>Flatheads nei</b> Platycéphalidés nca			Platicefálidos nep			<i>Platycephalidae</i>		1,78(09)XXX,XX		FLH
51 Bahrain	...	...	...	...	11	5	29	1	1	5
Eritrea	5	11	1	0	1	0	0	...	...	...
51 Fishing area total	5	11	1	0	12	5	29	1	1	5
57 Australia	2 782	2 432	2 876	3 781	5 173	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896
Malaysia	...	...	...	...	147	...	...	...	...	...
57 Fishing area total	2 782	2 432	2 876	3 781	5 320	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896
71 Australia	71	...	0	57	83	88	77	1	0	-
Malaysia	...	...	...	...	35	...	...	...	...	...
71 Fishing area total	71	...	0	57	118	88	77	1	0	...
81 Australia	1 964	1 671	1 527	1 849	1 800	921	850	855	985	933
New Zealand	7	19	51	46	59	63	44	30	21	17
81 Fishing area total	1 971	1 690	1 578	1 895	1 859	984	894	885	1 006	950
Species total	4 829	4 133	4 455	5 733	7 309	6 141	4 678	3 958	4 387	3 851
<b>Cabezon</b> ...B			Cabezón			<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>		1,78(13)030,01		SMQ
67 USA	37	50	49	29	30	32	25	25	27	32
67 Fishing area total	37	50	49	29	30	32	25	25	27	32
77 USA	111	69	48	38	46	28	26	23	21	17
77 Fishing area total	111	69	48	38	46	28	26	23	21	17
Species total	148	119	97	67	76	60	51	48	48	49
<b>Sculpins nei</b> Chabots nca			Cótidos nep			<i>Cottidae</i>		1,78(13)XXX,XX		SWU
21 USA	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0
21 Fishing area total	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0
67 USA	63	71	158	363	417	200	261	583	711	973
67 Fishing area total	63	71	158	363	417	200	261	583	711	973
77 USA	-	3	3	2	2	1	1	1	2	2
77 Fishing area total	-	3	3	2	2	1	1	1	2	2
Species total	64	75	161	366	419	201	262	586	713	975
<b>Mote sculpin</b> Mote			Mote camotillo			<i>Normanichthys crockeri</i>		1,78(16)022,05		NRC
87 Chile	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025
87 Fishing area total	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025
Species total	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025
<b>Flying gurnard</b> Grondin volant			Alón volador			<i>Dactylopterus volitans</i>		1,78(24)002,01		DYL
37 Spain	-	-	-	-	5	4	3	4	5	4
37 Fishing area total	-	-	-	-	5	4	3	4	5	4
Species total	-	-	-	-	5	4	3	4	5	4
<b>Boxfishes nei</b> Coffres nca			Toritos nep			<i>Ostraciidae</i>		1,90(01)XXX,XX		BXF
31 Antigua Barb	...	66	38	40	66	81	101	81	76	70
Br Virgin Is	0	12	29	105	34	35 F	35 F	35 F	30 F	30 F
Puerto Rico	68	52	42	47	39	40	35	24	26	27
US Virgin Is	...	...	...	24	-	-	-	17	17	19
31 Fishing area total	68	130	109	216	139	156 F	171 F	157 F	149 F	146 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	68	130	109	216	139	156 F	171 F	157 F	149 F	146 F
<b>Northern puffer</b>	<b>Compère bigaré</b>		<b>Tamboril norteño</b>		<b>Spherooides maculatus</b>			<b>1,90(02)006,12</b>		<b>PUF</b>
21 Spain	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
USA	36	35	57	36	27	12	5	5	17	51
21 <i>Fishing area total</i>	36	35	57	36	33	12	5	5	17	51
<i>Species total</i>	36	35	57	36	33	12	5	5	17	51
<b>Puffers nei</b>	<b>Compères nca</b>		<b>Tamboriles nep</b>		<b>Tetraodontidae</b>			<b>1,90(02)XXX,XX</b>		<b>PUX</b>
34 Benin	...	2	5	1	5	...	...	...	38	...
Gambia	4	33	81	3	1 222	190	423	687	166	177
Ghana	...	...	...	...	...	...	...	...	149	...
Korea Rep	-	-	-	4	29	29	25	47	28	33
Senegal	...	...	...	375	1 084	342	2 111	1 108	991	664
34 <i>Fishing area total</i>	4	35	86	383	2 340	561	2 559	1 842	1 372	874
41 Brazil	35	34	201	143	297	682	724	409	596	657
41 <i>Fishing area total</i>	35	34	201	143	297	682	724	409	596	657
51 Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	3	-	29
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	-	3	-	29
57 Australia	442	432	534	456	905	960	731	475	342	282
57 <i>Fishing area total</i>	442	432	534	456	905	960	731	475	342	282
61 Japan	10 989	7 820	7 869	6 340	6 704	6 266	5 693	5 052	5 207	4 200 F
Korea Rep	2 978	3 735	3 110	2 486	3 971	2 226	3 368	2 512	2 820	4 368
61 <i>Fishing area total</i>	13 967	11 555	10 979	8 826	10 675	8 492	9 061	7 564	8 027	8 568 F
71 Korea Rep	-	-	-	189	1 783	941	630	2 621	188	-
71 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	189	1 783	941	630	2 621	188	-
81 Australia	220	232	429	548	719	353	291	231	347	335
Korea Rep	-	-	-	-	14	-	-	-	18	-
81 <i>Fishing area total</i>	220	232	429	548	733	353	291	231	365	335
<i>Species total</i>	14 668	12 288	12 229	10 545	16 734	11 989	13 996	13 145	10 890	10 745 F
<b>Longspine burrfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tragulichthys jaculiferus</b>			<b>1,90(03)006,01</b>		<b>ALJ</b>
81 New Zealand	-	-	10	5	5	3	4	7	3	5
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	10	5	5	3	4	7	3	5
<i>Species total</i>	-	-	10	5	5	3	4	7	3	5
<b>Filefishes nei</b>	<b>Bourses nca</b>		<b>Cachúas nep</b>		<b>Cantherhines(=Navodon) spp</b>			<b>1,90(09)004,XX</b>		<b>FLF</b>
61 China	190 178 F	172 108 F	134 985 F	156 142 F	168 773 F	211 098 F	185 041 F	176 753	184 114	209 716
China,Taiwan	829	959	1 322	3 157	3 405	4 495	2 013	1 370	1 297	825
61 <i>Fishing area total</i>	191 007 F	173 067 F	136 307 F	159 299 F	172 178 F	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541
<i>Species total</i>	191 007 F	173 067 F	136 307 F	159 299 F	172 178 F	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541
<b>Threadsail filefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Stephanolepis cirrhifer</b>			<b>1,90(09)010,01</b>		<b>FIL</b>
61 Korea Rep	2 891	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280
61 <i>Fishing area total</i>	2 891	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280
<i>Species total</i>	2 891	1 578	933	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280
<b>Velvet leatherjacket</b>	<b>Bourse lisse</b>		<b>...C</b>		<b>Parika scaber</b>			<b>1,90(09)018,01</b>		<b>PKB</b>
81 New Zealand	1 279	1 142	1 012	811	662	416	443	427	515	670
Ukraine	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
81 <i>Fishing area total</i>	1 279	1 142	1 012	813	662	416	443	427	515	670
<i>Species total</i>	1 279	1 142	1 012	813	662	416	443	427	515	670
<b>Filefishes, leatherjackets nei</b>	<b>Poissons-bourses nca</b>		<b>Cachúas, lijas nep</b>		<b>Monacanthidae</b>			<b>1,90(09)XXX,XX</b>		<b>FFX</b>
31 Antigua Barb	...	...	15	23	2	2	2	11	2	11
31 <i>Fishing area total</i>	...	...	15	23	2	2	2	11	2	11
87 Chile	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18	-	44	-
87 <i>Fishing area total</i>	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18	-	44	-
<i>Species total</i>	5 378	5 307	8 502	3 523	4 997	248	20	11	46	11
<b>Grey triggerfish</b>	<b>Baliste cabri</b>		<b>Pejepuerco blanco</b>		<b>Balistes carolinensis</b>			<b>1,90(10)002,01</b>		<b>TRG</b>
27 France	-	4	-	2	2	1	1	21	6	7
Portugal	38	21	32	60	52	37	50	110	116	169
Spain	-	-	-	-	7	6	7	22	23	41
UK	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
27 <i>Fishing area total</i>	38	25	32	62	61	46	58	154	145	218

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Albania	...	...	...	...	1	1	1	-	-	-
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	432
Spain	-	-	-	-	1	2	2	4	5	-
Syria	12	4	5	12	10	35	12	19	7	15
Tunisia	50	62	96	114	134	74	85	47	163	187
<i>37 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>66</i>	<i>101</i>	<i>126</i>	<i>146</i>	<i>112</i>	<i>100</i>	<i>70</i>	<i>175</i>	<i>634</i>
<i>Species total</i>	<i>100</i>	<i>91</i>	<i>133</i>	<i>188</i>	<i>207</i>	<i>158</i>	<i>158</i>	<i>224</i>	<i>320</i>	<i>852</i>
<b>Triggerfishes, durgons nei</b>	<b>Balistes nca</b>		<b>Peces-ballesta nep</b>		<b>Balistidae</b>			<b>1,90(10)XXX,XX</b>		<b>TRI</b>
21 USA	3	2	8	5	4	3	2	5	3	9
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>9</i>
31 Antigua Barb	...	18	83	143	89	61	124	102	72	82
Dominican Rp	10	21	90	133	75	41	232	73	101	91
Grenada	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
Mexico	73	122	53	...	...	22	23	38	21	23
Puerto Rico	34	41	28	34	32	29	24	16	20	23
St Kitts Nev	1	1	8	15 F	21	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
USA	165	178	191	209	216	199	153	211	195	211
US Virgin Is	40 F	50 F	60 F	73	66	51	45	39	49	54
<i>31 Fishing area total</i>	<i>323 F</i>	<i>431 F</i>	<i>513 F</i>	<i>607 F</i>	<i>500</i>	<i>424 F</i>	<i>622 F</i>	<i>500 F</i>	<i>478 F</i>	<i>505 F</i>
34 Gambia	0	3	1	-	-	-	1	1	0	1
Ghana	2	2	12	1	1	2	-	1	0	27
Liberia	0	0	0	0	0	4	...	5	0	0
Portugal	0	0	-	1	1	-	-	0	-	-
Sao Tome Prn	40 F	35 F	45 F	54	35	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	16	52	18	22	21	25	78	21	19	35
Sierra Leone	5	...	17	8	3	9	1	29	138	135 F
Spain	-	-	-	-	0	28	60	51	50	61
Togo	32	0	1	0	2	1	48	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>95 F</i>	<i>92 F</i>	<i>94 F</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>109 F</i>	<i>228 F</i>	<i>148 F</i>	<i>247 F</i>	<i>299 F</i>
41 Brazil	5 946	6 594	12 828	7 970	6 590	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543
<i>41 Fishing area total</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>	<i>3 787</i>	<i>5 026</i>	<i>5 543</i>
51 Eritrea	1	0	0	0	0	0	11	...	...	...
Saudi Arabia	...	...	...	...	...	55	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>55</i>	<i>11</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
57 Malaysia	115	193	221	476	336	289	257	258	223	332
<i>57 Fishing area total</i>	<i>115</i>	<i>193</i>	<i>221</i>	<i>476</i>	<i>336</i>	<i>289</i>	<i>257</i>	<i>258</i>	<i>223</i>	<i>332</i>
71 Fiji	10 F	...	30 F	59	90	100 F	111	67	100	100
Malaysia	1 313	2 002	1 705	1 539	1 152	2 747	1 893	1 319	2 346	1 626
<i>71 Fishing area total</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>	<i>1 386</i>	<i>2 446</i>	<i>1 726</i>
77 Mexico	1 645	833	901	...	...	1 167	1 219	1 555	1 181	1 198
USA	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 645</i>	<i>833</i>	<i>901</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 168</i>	<i>1 220</i>	<i>1 555</i>	<i>1 181</i>	<i>1 199</i>
<i>Species total</i>	<i>9 451 F</i>	<i>10 147 F</i>	<i>16 300 F</i>	<i>10 742 F</i>	<i>8 735</i>	<i>11 244 F</i>	<i>9 838 F</i>	<i>7 639 F</i>	<i>9 604 F</i>	<i>9 613 F</i>
<b>Bocon toadfish</b>	<b>Crapaud goulu</b>		<b>Sapo bocón</b>		<b>Amphichthys cryptocentrus</b>			<b>1,93(01)001,01</b>		<b>BAY</b>
41 Brazil	...	...	105	239	218	304	340	311	312	344
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>239</i>	<i>218</i>	<i>304</i>	<i>340</i>	<i>311</i>	<i>312</i>	<i>344</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>239</i>	<i>218</i>	<i>304</i>	<i>340</i>	<i>311</i>	<i>312</i>	<i>344</i>
<b>Lusitanian toadfish</b>	<b>Crapaud-lusitanien</b>		<b>Sapo lusitánico</b>		<b>Halobatrachus didactylus</b>			<b>1,93(01)006,01</b>		<b>BHD</b>
34 Morocco	-	-	-	1	1	0	1	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Toadfishes, etc. nei</b>	<b>Crapauds, etc. nca</b>		<b>Sapos, etc. nep</b>		<b>Batrachoididae</b>			<b>1,93(01)XXX,XX</b>		<b>TFD</b>
21 USA	21	27	22	8	1	2	2	4	14	18
<i>21 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>18</i>
27 Portugal	91	75	86	63	52	257	69	55	56	53
<i>27 Fishing area total</i>	<i>91</i>	<i>75</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>52</i>	<i>257</i>	<i>69</i>	<i>55</i>	<i>56</i>	<i>53</i>
<i>Species total</i>	<i>112</i>	<i>102</i>	<i>108</i>	<i>71</i>	<i>53</i>	<i>259</i>	<i>71</i>	<i>59</i>	<i>70</i>	<i>71</i>
<b>Group total</b>	<b>5 940 243</b>	<b>6 143 939</b>	<b>6 157 308</b>	<b>6 482 959</b>	<b>6 726 134</b>	<b>6 472 998</b>	<b>6 982 638</b>	<b>6 552 244</b>	<b>6 985 882</b>	<b>7 242 349</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Greater argentine</b>	<b>Grande argentine</b>		<b>...C</b>		<b>Argentina silus</b>			<b>1,23(05)015,03</b>		<b>ARU</b>
27 Germany	...	-	-	-	-	-	-	177	-	30
Netherlands	...	...	...	2 611	10 662	3 637	1 062	3 866	3 026	...
Norway	...	...	...	...	...	...	1 821	2 204	986	864
27 Fishing area total	...	...	...	2 611	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894
Species total	...	...	...	2 611	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894
<b>Argentine</b>	<b>Petite argentine</b>		<b>Pez plata</b>		<b>Argentina sphyraena</b>			<b>1,23(05)015,04</b>		<b>ARY</b>
27 Germany	...	-	-	-	-	-	-	412	10	85
Netherlands	...	...	...	...	2 232	3 566	3 103	1 130	698	...
Norway	...	...	...	...	...	...	2 584	1 651	593	784
27 Fishing area total	...	...	...	...	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	1 567
Species total	...	...	...	...	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	1 567
<b>Argentines</b>	<b>Argentines</b>		<b>Argentinas</b>		<b>Argentina spp</b>			<b>1,23(05)015,XX</b>		<b>ARG</b>
21 Canada	8	17	20	12	1	3	2	0	0	0
Russian Fed	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	13	17	20	12	1	3	2	0	0	0
27 Denmark	1 039	916	614	918	910	470	335	-	-	-
Faroe Is	6 388	9 572	7 058	6 264	3 441	7 055	12 576	14 339	15 921	18 193
France	55	41	1	-	147	11	-	0	0	13
Germany	483	189	150	164	1 086	181	219	-	-	-
Iceland	4 595	2 478	4 357	2 680	3 645	-	4 776	4 246	9 038	11 644
Ireland	4 709	7 505	7 592	96	82	20	-	-	-	0
Netherlands	3 636	3 659	4 213	-	-	-	-	-	-	1 790
Norway	6 107	14 876	7 406	8 351	11 578	17 073	20 744	12 552	11 849	11 930
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	2
Russian Fed	1 214	496	293	154	721	79	39	9	20	64
Spain	34	34	3	7	18	19	50	40	27	7
Sweden	273	1 010	484	42	0	-	0	-	0	-
UK	-	7 955	4 862	109	579	75	5	-	-	6
27 Fishing area total	28 533	48 731	37 033	18 785	22 207	24 983	38 744	31 187	36 855	43 649
34 Morocco	104	107	144	139	229	296	509	555	286	521
34 Fishing area total	104	107	144	139	229	296	509	555	286	521
37 France	4	4	7	5	7	6	5	2	3	3
Morocco	4	8	9	75	72	33	50	41	37	31
Spain	38	65	50	52	68	70	73	50	49	38
37 Fishing area total	46	77	66	132	147	109	128	93	89	72
81 New Zealand	42	56	101	131	74	36	136	306	48	69
Ukraine	-	-	1	7	4	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	42	56	102	138	78	36	136	306	48	69
Species total	28 738	48 988	37 365	19 206	22 662	25 427	39 519	32 141	37 278	44 311
<b>Deep-sea smelt</b>	<b>Argentina du Pacifique</b>		<b>Argentina del Pacifico</b>		<b>Glossanodon semifasciatus</b>			<b>1,23(05)029,01</b>		<b>DES</b>
61 Japan	5 970	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 400 F
61 Fishing area total	5 970	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 400 F
Species total	5 970	5 414	4 926	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 400 F
<b>Baird's slickhead</b>	<b>Alépopcéphale de Baird</b>		<b>Talismán celindra</b>		<b>Alepocephalus bairdii</b>			<b>1,23(14)007,01</b>		<b>ALC</b>
21 Spain	-	-	-	1	-	39	162	-	0	-
21 Fishing area total	-	-	-	1	-	39	162	-	0	-
27 Estonia	-	153	259	43	22	64	158	9	-	-
Germany	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	0	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
Lithuania	-	460	-	242	546	737	328	206	25	-
Poland	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Spain	-	-	-	9 257	6 924	156	316	-	1 845	1 516
UK	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-
27 Fishing area total	12	616	259	9 663	7 492	959	872	215	1 879	1 516
Species total	12	616	259	9 664	7 492	998	1 034	215	1 879	1 516
<b>Slickheads nei</b>	<b>...B</b>		<b>Talismanes</b>		<b>Alepocephalus spp</b>			<b>1,23(14)007,XX</b>		<b>ALH</b>
58 Australia	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
81 New Zealand	-	-	-	1	7	0	9	22	82	76
81 Fishing area total	-	-	-	1	7	0	9	22	82	76
Species total	-	-	-	1	7	0	9	22	82	76

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Silvery lightfish</b>	...B		...C		<i>Maurolicus muelleri</i>			1,25(02)030,01		MAV
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 482	422
...A	...B		...C		<i>Notolepis spp</i>			1,31(11)008,XX		NOE
48 Ukraine	-	-	-	-	-	-	1	...	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	...	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	1	...	-	-
<b>Hector's lanternfish</b>	Lanternule de Hector		Linternillas de Hector		<i>Lampanyctodes hectoris</i>			1,32(08)017,01		LAN
47 South Africa	...	...	...	...	0	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	...	...	...	...	0	-	-	-	-	-
Species total	...	...	...	...	0	-	-	-	-	-
<b>Skinnycheek lanternfish</b>	...B		...C		<i>Bentosema pterotum</i>			1,32(08)024,03		BHQ
51 Iran	-	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753
51 Fishing area total	-	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753
Species total	-	335	37	10	-	-	-	-	5 137	7 753
<b>Nichol's lanternfish</b>	...B		...C		<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>			1,32(08)032,01		GYN
48 UK	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
Species total	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0
<b>Lanternfishes nei</b>	Lanternulus nca		Peces linterna nep		<i>Myctophidae</i>			1,32(08)XXX,XX		LXX
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Russian Fed	998	3 215	10 172	886	175	190	1	24	25	-
27 Fishing area total	998	3 215	10 172	886	175	190	1	24	25	34
34 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
Ukraine	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	46	-	-	-	13	-	-	-
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
Russian Fed	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
48 Fishing area total	67	-	-	-	-	1	-	-	-	0
51 South Africa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
81 New Zealand	-	-	0	0	1	2	1	3	5	18
81 Fishing area total	-	-	0	0	1	2	1	3	5	18
Species total	1 065	3 215	10 218	886	177	193	15	27	30	52
<b>Daggertooth pike conger</b>	Murénosoce-dague		Morenocio dentón		<i>Muraenesox cinereus</i>			1,43(09)011,02		DPC
57 Malaysia	2 160	2 083	1 329	1 277	1 355	1 209	2 194	1 925	2 277	1 779
Thailand	551	929	939	1 011	919	1 143	966	868	709	702
57 Fishing area total	2 711	3 012	2 268	2 288	2 274	2 352	3 160	2 793	2 986	2 481
61 China	189 161 F	208 072 F	219 210 F	248 328 F	271 359 F	249 281 F	337 048 F	300 259	320 968	340 564
China,Taiwan	5 874	5 084	2 827	4 091	3 911	3 852	2 937	3 154	1 879	2 042
Japan	2 400	2 738	2 843	2 720	3 070	2 904	3 927	...	...	...
Korea Rep	1 862	1 080	833	800	766	810	672	1 071	1 306	1 650
61 Fishing area total	199 297 F	216 974 F	225 713 F	255 939 F	279 106 F	256 847 F	344 584 F	304 484	324 153	344 256
71 Malaysia	3 258	2 936	4 044	4 449	4 140	3 655	4 538	3 770	3 484	2 751
Thailand	1 141	1 160	1 205	1 221	1 882	1 819	1 606	1 665	1 330	1 332
71 Fishing area total	4 399	4 096	5 249	5 670	6 022	5 474	6 144	5 435	4 814	4 083
Species total	206 407 F	224 082 F	233 230 F	263 897 F	287 402 F	264 673 F	353 888 F	312 712	331 953	350 820
<b>Pike-congers nei</b>	Murénosoces nca		Morenocios nep		<i>Muraenesox spp</i>			1,43(09)011,XX		PCX
04 India	402	620	337	307	807	1 163	728	289	203	184
04 Fishing area total	402	620	337	307	807	1 163	728	289	203	184
51 India	5 236	5 058	4 969	4 851	4 262	8 435	7 346	14 797	20 350	12 750
Pakistan	5 937	5 834	5 940	4 545	4 743	4 271	2 954	2 817	2 841	5 404
South Africa	4	5	...	...	...	...	-	-	-	-
51 Fishing area total	11 177	10 897	10 909	9 396	9 005	12 706	10 300	17 614	23 191	18 154
57 India	5 748	6 441	3 576	4 126	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 343



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Fishing area total	5 748	6 441	3 576	4 126	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 343
61 China,H.Kong	2 100 F	2 300 F	2 250 F	2 100 F	2 200 F	2 130 F	2 060 F	2 050 F	2 100 F	2 110 F
61 Fishing area total	2 100 F	2 300 F	2 250 F	2 100 F	2 200 F	2 130 F	2 060 F	2 050 F	2 100 F	2 110 F
71 Brunei Darsm	...	...	...	...	...	...	404	...	...	...
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	404	...	...	...
Species total	19 427 F	20 258 F	17 072 F	15 929 F	17 795 F	21 286 F	18 792 F	26 591 F	34 381 F	29 791 F
<b>Red pike conger</b>	<b>Morénocece bio-bio</b>	<b>Morenocio bio-bio</b>	<b>Cynoponticus coniceps</b>					<b>1,43(09)021,02</b>		<b>CXP</b>
77 Nicaragua	...	...	...	...	...	...	254	26	86	33
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	254	26	86	33
Species total	...	...	...	...	...	...	254	26	86	33
<b>European conger</b>	<b>Congre d'Europe</b>	<b>Congrio común</b>	<b>Conger conger</b>					<b>1,43(13)001,01</b>		<b>COE</b>
27 Belgium	49	56	66	69	62	64	58	81	65	31
Channel Is	24	25	17	50	34	73	129	55	46	33
France	4 872	4 651	4 816	4 992	5 195	4 815	4 982	5 538	4 184	4 745
Ireland	279	253	277	387	455	271	174	95	57	48
Isle of Man	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	1	0	-	1	1	2	2	2	-
Norway	-	1	1	0	0	0	0	0	-	-
Portugal	1 986	1 888	1 522	1 648	1 671	1 608	1 723	1 871	1 515	1 720
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
Spain	2 993	2 537	2 425	3 182	3 002	2 364	3 993	4 380	5 272	5 495
UK	1 157	1 255	1 301	1 586	1 193	896	679	574	491	315
27 Fishing area total	11 360	10 667	10 425	11 914	11 613	10 092	11 740	12 597	11 635	12 388
34 Morocco	1 152	1 091	1 289	2 052	2 176	1 697	1 468	1 571	1 379	1 432
Portugal	16	8	5	15	9	5	18	101	54	32
Spain	45	66	6	16	19	37	23	42	39	57
Togo	0	0	-	-	1	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 213	1 165	1 300	2 083	2 205	1 739	1 509	1 714	1 472	1 521
37 Albania	-	-	10	7	5	3	3	61	47	41
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	5	16	36
Croatia	38	25	9	13	11	25	22	31	26	34
France	598	574	529	393	406	317	324	318	217	126
Greece	1 019	1 062	811	687	786	755	720	1 044	1 168	1 158
Italy	...	...	...	...	...	845	1 152	961	844	958
Lebanon	8	10	9	8	8	9	8	8 F	8 F	8 F
Malta	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	1	2	0	0	0	0	0	1	4	1
Serbia-Monte	16	14	12	11	8	8 F	-	-	-	-
Slovenia	0	1	0	1	-	0	0	0	0	0
Spain	630	708	762	528	537	494	472	512	518	540
Tunisia	42	7	5	8	2	5	5	3	8	13
Turkey	200	340	300	290	239	233	283	257	426	393
37 Fishing area total	2 554	2 746	2 450	1 948	2 004	2 696 F	3 001 F	3 213 F	3 294 F	3 320 F
Species total	15 127	14 578	14 175	15 945	15 822	14 527 F	16 250 F	17 524 F	16 401 F	17 229 F
<b>Argentine conger</b>	<b>Congre argentin</b>	<b>Congrio argentino</b>	<b>Conger orbignyanus</b>					<b>1,43(13)001,02</b>		<b>COS</b>
41 Argentina	14	95	43	34	23	18	32	4	15	11
Brazil	108	144	173	43	100	117	83	12	117	128
Uruguay	4	3	57	9	179	121	89	3	1	...
41 Fishing area total	126	242	273	86	302	256	204	19	133	139
Species total	126	242	273	86	302	256	204	19	133	139
<b>American conger</b>	<b>Congre d'Amérique</b>	<b>Congrio americano</b>	<b>Conger oceanicus</b>					<b>1,43(13)001,04</b>		<b>COA</b>
21 USA	49	40	61	61	37	31	35	42	35	24
21 Fishing area total	49	40	61	61	37	31	35	42	35	24
Species total	49	40	61	61	37	31	35	42	35	24
<b>Whitespotted conger</b>	<b>Congre du Pacifique nord-ouest</b>	<b>Congrio del Pacifico</b>	<b>Conger myriaster</b>					<b>1,43(13)001,05</b>		<b>ELS</b>
61 Korea Rep	8 304	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507
61 Fishing area total	8 304	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507
Species total	8 304	7 676	17 210	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507
<b>Conger eels, etc. nei</b>	<b>Congres, etc. nca</b>	<b>Congrios, etc. nep</b>	<b>Congridae</b>					<b>1,43(13)XXX,XX</b>		<b>COX</b>
34 Cameroon	8	7	11	16	10 F	1	1	1	1 F	1 F
Congo Dem R	100 F	100 F	100 F	100 F	110 F	110 F	120 F	120	120 F	120 F
Congo Rep	552	590 F	580 F	572	956	1 154	1 474	959	237	1 207
Côte d'Ivoire	12	17	12	13	3	3	4	11	10 F	10 F
Liberia	49	76	80	80	128	92	33	194	45	50 F
Nigeria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	236	112	140	205	161	52	73	100	65	74

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>34 Fishing area total</b>	<b>957 F</b>	<b>902 F</b>	<b>923 F</b>	<b>986 F</b>	<b>1 368 F</b>	<b>1 412 F</b>	<b>1 705 F</b>	<b>1 385</b>	<b>478 F</b>	<b>1 462 F</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	27	5	5	12
Korea Rep	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	1 192	3	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>1 192</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
47 Angola	...	...	...	1 511	...	1 300 F	1 466	...	...	...
Portugal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
St Helena	3	5	2	1	3	2	2	4	3	3
<b>47 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1 512</b>	<b>3</b>	<b>1 302 F</b>	<b>1 468</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
51 Korea Rep	53	-	-	6	20	-	-	2	13	82
<b>51 Fishing area total</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>82</b>
61 Japan	8 364	7 999	8 921	8 683	7 937	6 860	7 917	6 991	6 339	6 100 F
<b>61 Fishing area total</b>	<b>8 364</b>	<b>7 999</b>	<b>8 921</b>	<b>8 683</b>	<b>7 937</b>	<b>6 860</b>	<b>7 917</b>	<b>6 991</b>	<b>6 339</b>	<b>6 100 F</b>
71 Korea Rep	49	78	6	9	60	75	141	32	-	-
Philippines	2 349	2 663	2 493	2 418	2 336	2 364	2 589	2 576	2 702	3 068
<b>71 Fishing area total</b>	<b>2 398</b>	<b>2 741</b>	<b>2 499</b>	<b>2 427</b>	<b>2 396</b>	<b>2 439</b>	<b>2 730</b>	<b>2 608</b>	<b>2 702</b>	<b>3 068</b>
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
New Zealand	96	106	144	154	152	138	119	137	148	165
<b>81 Fishing area total</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>152</b>	<b>138</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>157</b>	<b>165</b>
<b>Species total</b>	<b>11 891 F</b>	<b>11 754 F</b>	<b>13 681 F</b>	<b>13 771 F</b>	<b>11 876 F</b>	<b>12 151 F</b>	<b>13 966 F</b>	<b>11 132</b>	<b>9 697 F</b>	<b>10 893 F</b>
<b>Basketwork eel</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Diastobranchus capensis</b>		<b>1,43(18)045,01</b>		<b>SDC</b>
81 New Zealand	-	0	1	3	1	2	0	3	25	34
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>34</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>34</b>
<b>Longspine snipefish</b>	<b>Bécasse de mer</b>		<b>Trompetero</b>			<b>Macroramphosus scolopax</b>		<b>1,51(03)004,01</b>		<b>SNS</b>
27 Portugal	-	-	0	-	-	-	0	1	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
34 Russian Fed	-	44	-	-	-	80	39	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	544	-	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>544</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81 New Zealand	-	-	1	15	18	1	1	14	1	8
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>562</b>	<b>81</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Crested bellowfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Notopogon lilliei</b>		<b>1,51(03)022,04</b>		<b>NLD</b>
81 New Zealand	-	-	0	0	0	8	3	7	24	14
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
<b>Banded yellowfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Centriscoops humerosus</b>		<b>1,51(04)021,01</b>		<b>CUQ</b>
81 New Zealand	...	52	24	79	57	34	84	63	43	23
Ukraine	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>95</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>23</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>95</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>84</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>23</b>
<b>Pink cusk-eel</b>	<b>Abadèche rosé</b>		<b>Congribadejo rosado</b>			<b>Genypterus blacodes</b>		<b>1,58(02)001,01</b>		<b>CUS</b>
41 Argentina	15 166	19 633	17 794	14 601	17 101	18 605	20 580	20 609	17 558	16 693
Belize	87	8	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	-	27	17	22	-	-	-
Falkland Is	488	472	531	606	784	669	1 058	783	489	762
Japan	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1
Korea Rep	-	327	325	185	325	606	395	334	184	409
Namibia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	13	89	98	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 392	1 408	388	840	787	1 183	1 702	2 735	1 691	2 619
UK	7	9	7	3	12	15	31	22	26	11
Uruguay	368	756	569	215	257	189	101	153	107	42
<b>41 Fishing area total</b>	<b>17 521</b>	<b>22 702</b>	<b>19 712</b>	<b>16 450</b>	<b>19 293</b>	<b>21 284</b>	<b>23 889</b>	<b>24 638</b>	<b>20 055</b>	<b>20 537</b>
57 Australia	1 148	1 153	1 217	1 229	1 265	1 384	980	840	947	846
<b>57 Fishing area total</b>	<b>1 148</b>	<b>1 153</b>	<b>1 217</b>	<b>1 229</b>	<b>1 265</b>	<b>1 384</b>	<b>980</b>	<b>840</b>	<b>947</b>	<b>846</b>
81 Australia	941	561	435	384	422	418	345	218	204	200
Korea Rep	1 684	1 277	1 539	1 444	1 479	996	1 703	2 149	1 403	1 182
New Zealand	21 617	18 620	20 295	19 543	18 676	16 019	14 846	17 169	14 156	11 527
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	17	21
Ukraine	258	35	-	601	599	...	337	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 Fishing area total	24 500	20 493	22 269	21 972	21 176	17 433	17 231	19 536	15 780	12 930
87 Chile	6 269	7 522	4 518	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690
87 Fishing area total	6 269	7 522	4 518	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690
Species total	49 438	51 870	47 716	44 418	47 535	43 971	47 325	49 599	40 128	38 003
<b>Red cusk-eel</b>	<b>Abadèche rouge</b>		<b>Congribadejo colorado</b>		<b>Genypterus chilensis</b>			<b>1,58(02)001,02</b>		<b>CUC</b>
87 Chile	608	730	213	100	548	389	377	395	619	654
87 Fishing area total	608	730	213	100	548	389	377	395	619	654
Species total	608	730	213	100	548	389	377	395	619	654
<b>Black cusk-eel</b>	<b>Abadèche noir</b>		<b>Congribadejo negro</b>		<b>Genypterus maculatus</b>			<b>1,58(02)001,03</b>		<b>CUB</b>
87 Chile	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309
87 Fishing area total	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309
Species total	3 542	3 889	1 558	1 560	1 469	867	514	259	294	309
<b>Kingklip</b>	<b>Abadèche du Cap</b>		<b>Congribadejo(=Rosada)del Cabo</b>		<b>Genypterus capensis</b>			<b>1,58(02)001,05</b>		<b>KCP</b>
47 Namibia	3 922	6 607	7 926	7 238	7 538	5 620	4 747	5 298	3 677	4 524
Russian Fed	-	5	1	17	-	-	-	-	-	-
South Africa	4 000 F	4 848	5 491	4 030	4 772	3 928	3 163	2 674	2 709	2 310
Spain	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	7 922 F	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 834
Species total	7 922 F	11 460	13 418	11 372	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 834
<b>Cusk-eels nei</b>	<b>Abadèches nca</b>		<b>Congribadejos nep</b>		<b>Genypterus spp</b>			<b>1,58(02)001,XX</b>		<b>CEX</b>
41 Korea Rep	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Peru	557	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444
87 Fishing area total	557	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444
Species total	614	552	1 033	512	563	1 037	813	424	398	444
<b>Bearded brotula</b>	<b>Brotule barbée</b>		<b>Brótula de barbas</b>		<b>Brotula barbata</b>			<b>1,58(02)005,02</b>		<b>BRD</b>
31 USA	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	1	0	0	-	0	-	-	-	-	-
34 Congo Rep	46	47 F	250 F	467	342	390	96	366	271	626
Côte d'Ivoire	280	156	186	112	125	101	156	67	70 F	70 F
Korea Rep	16	-	-	-	71	-	2	-	-	-
Liberia	52	0	40	40	48	57	20	69	43	40 F
Senegal	1 325	1 669	1 124	698	98	285	1 081	619	1 534	2 303
Spain	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 719	1 933 F	1 600 F	1 317	684	833	1 355	1 121	1 918 F	3 039 F
Species total	1 720	1 933 F	1 600 F	1 317	684	833	1 355	1 121	1 918 F	3 039 F
<b>Cusk-eels, brotulas nei</b>	<b>Abadèches, brotules nca</b>		<b>Brótulas, congribadejos nep</b>		<b>Ophidiidae</b>			<b>1,58(02)XXX,XX</b>		<b>OPH</b>
31 Cuba	17	17	11	4	3	4	1	1	-	-
31 Fishing area total	17	17	11	4	3	4	1	1	-	-
41 Brazil	507	711	808	824	577	642	576	626	583	643
Russian Fed	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	507	729	808	824	577	642	576	626	583	643
77 Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Ecuador	...	191	416	570	383	328	166	609	374	...
87 Fishing area total	...	191	416	570	383	328	166	609	374	...
Species total	525	937	1 235	1 398	963	974	743	1 236	957	643
<b>Stout beardfish</b>	<b>Poisson chèvre robuste</b>		<b>Chivato de fondo</b>		<b>Polymixia nobilis</b>			<b>1,61(01)001,02</b>		<b>PXV</b>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	0	1	-	1
<b>Alfonsino</b>	<b>Béryx commun</b>		<b>Alfonsino palometón</b>		<b>Beryx decadactylus</b>			<b>1,61(02)003,01</b>		<b>BXD</b>
27 Portugal	...	...	...	13	29	361	50	56	54	69
Spain	...	...	...	61	112	187	180	227	102	117
27 Fishing area total	...	...	...	74	141	548	230	283	156	186
Species total	...	...	...	74	141	548	230	283	156	186

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Splendid alfonsino</b>	<b>Béryx long</b>		<b>Alfonsino besugo</b>		<b>Beryx splendens</b>		<b>1,61(02)003,02</b>		<b>BYS</b>	
27 Portugal	8	15	28	10	15	146	161	163	153	218
Spain	...	...	122	267	353	378	258	187	93	44
27 Fishing area total	8	15	150	277	368	524	419	350	246	262
Species total	8	15	150	277	368	524	419	350	246	262
<b>Alfonsinos nei</b>	<b>Béryx nca</b>		<b>Alfonsinos nep</b>		<b>Beryx spp</b>		<b>1,61(02)003,XX</b>		<b>ALF</b>	
21 Spain	-	-	-	-	-	576	69	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	576	69	-	-	-
27 Faroe Is	-	2	0	-	-	7	-	-	0	1
France	40	52	42	22	33	25	36	27	23	19
Ireland	-	-	-	242	258	66	2	54	3	1
Portugal	79	44	52	45	44	32	8	6	3	3
Russian Fed	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	284	271	80	82	81	75	61
UK	7	16	29	6	4	0	5	1	1	1
27 Fishing area total	131	114	123	599	610	210	133	169	105	86
34 Lithuania	-	-	98	18	40	11	2	38	3	46
Norway	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	-	1	-	0	-	3	37	67	6
Russian Fed	12	6	52	7	70	2	21	-	10	-
Spain	-	243	310	69	150	96	64	44	85	112
34 Fishing area total	84	249	461	94	260	109	90	119	165	164
37 France	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37 Fishing area total	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 Korea Rep	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	749	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	4	-	749	-	-	-	-	-	-	-
47 Namibia	59	300	232	196	258	316	644	357	...	297
Norway	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	7	1	5	-	4	2	6	4	6
Russian Fed	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	10	-	26	66	190	134	19	119	21
Spain	-	2	2	3	4	72	-	-	-	-
47 Fishing area total	302	320	238	230	328	582	780	382	123	324
51 China	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Norway	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	79	4	3	-	6	12	13	1	-	-
Ukraine	1 578	371	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 668	585	10	-	6	12	13	1	-	-
61 Russian Fed	18	14	12	44	1	296	-	-	-	-
61 Fishing area total	18	14	12	44	1	296	-	-	-	-
71 Korea Rep	-	-	-	-	-	464	-	237	105	-
NewCaledonia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	0	-	-	464	-	237	105	-
81 Australia	-	-	3	2	1	81	209	86	-	-
China	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	1	-	-	194	-	-	-	-
New Zealand	2 880	3 044	2 888	3 272	2 631	3 858	2 555	2 881	2 615	2 690
Ukraine	-	9	-	11	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	2 880	3 053	3 044	3 285	2 632	4 133	2 764	2 967	2 615	2 690
87 Belize	-	-	-	73	229	102	101	61	-	-
Chile	4 366	5 182	8 166	9 951	2 860	2 951	2 377	2 648	2 622	1 109
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	447	1 497	-
87 Fishing area total	4 366	5 182	8 166	10 024	3 089	3 053	2 478	3 156	4 119	1 109
Species total	9 461	9 517	12 803	14 276	6 926	9 435	6 327	7 031	7 232	4 374
<b>Redfish</b>	<b>Béryx australien</b>		<b>...C</b>		<b>Centroberyx affinis</b>		<b>1,61(02)012,01</b>		<b>CXF</b>	
57 Australia	337	408	237	383	968	1 015	802	1 038	820	697
57 Fishing area total	337	408	237	383	968	1 015	802	1 038	820	697
71 Australia	1	5	5	0	0	0	0	4	0	0
71 Fishing area total	1	5	5	0	0	0	0	4	0	0
81 Australia	1 069	802	913	846	693	507	488	216	222	190
New Zealand	176	202	117	162	49	56	51	53	90	39
81 Fishing area total	1 245	1 004	1 030	1 008	742	563	539	269	312	229
Species total	1 583	1 417	1 272	1 391	1 710	1 578	1 341	1 311	1 132	926

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mediterranean slimehead</b>	<b>Hoplostète argenté</b>		<b>Reloj mediterráneo</b>		<b>Hoplostethus mediterraneus</b>			<b>1,61(05)002,01</b>		<b>HPR</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 Portugal	-	-	-	-	-	1	1	1	2	16
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	1	2	16
Species total	-	-	-	-	-	3	2	1	2	16
<b>Orange roughy</b>	<b>Hoplostète orange</b>		<b>Reloj anaranjado</b>		<b>Hoplostethus atlanticus</b>			<b>1,61(05)002,02</b>		<b>ORY</b>
27 Faroe Is	155	430	35	1	466	290	89	20	108	61
France	1 048	1 254	499	548	511	285	540	188	178	83
Germany	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
Iceland	68	18	10	0	28	8	2	-	-	-
Ireland	3	2 759	4 647	310	209	96	38	200	-	-
Portugal	157	161	122	0	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	20	15	55	12	21	11	2	0	1	-
UK	2	35	70	1	1	78	-	-	-	-
27 Fishing area total	1 467	4 672	5 438	872	1 240	768	671	409	287	144
47 Namibia	1 542	857	2 169	2 109	1 820	317	550	273	...	5
Norway	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	2	3
South Africa	-	-	-	-	25	63	18	2	4	-
47 Fishing area total	1 542	857	2 169	2 109	1 845	380	568	275	6	8
51 China	623	710	38	-	-	-	-	-	-	-
Norway	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 265	711	38	-	-	2	-	-	-	-
57 Australia	4 974	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659
57 Fishing area total	4 974	5 197	3 961	4 455	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659
81 Australia	26	17	14	54	56	144	8	9	0	2
China	-	520	597	562	592	710	570	336	-	-
Korea Rep	-	93	208	243	138	-	77	44	-	-
New Zealand	17 879	14 044	17 954	17 778	17 829	18 451	15 920	14 276	13 310	12 446
Ukraine	102	195	-	176	272	...	249	-	-	-
81 Fishing area total	18 007	14 869	18 773	18 813	18 887	19 305	16 824	14 665	13 310	12 448
87 Belize	948	751	383	156	351	207	166	...	-	-
Chile	1 482	1 868	1 514	1 249	1 262	783	259	5	1	-
87 Fishing area total	2 430	2 619	1 897	1 405	1 613	990	425	5	1	-
Species total	29 685	28 925	32 276	27 654	26 143	24 695	20 861	16 474	13 892	13 259
<b>Sandpaper fish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paratrachichthys trallii</b>			<b>1,61(05)013,01</b>		<b>TPT</b>
81 Ukraine	-	-	-	1	1	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	1	1	...	-	-	-	-
Species total	-	-	-	1	1	...	-	-	-	-
<b>Slimeheads nei</b>	<b>Poissons-montres nca</b>		<b>Relojes nep</b>		<b>Trachichthyidae</b>			<b>1,61(05)XXX,XX</b>		<b>TRC</b>
27 Portugal	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	6	2	3	46	5	78	13	2	3
27 Fishing area total	3	241	2	3	46	5	78	13	2	3
34 Portugal	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	4	2	12	10	14	12	7	2	7	7
81 Fishing area total	4	2	12	10	14	12	7	2	7	7
Species total	7	478	14	13	60	17	85	15	9	10
<b>John dory</b>	<b>Saint Pierre</b>		<b>Pez de San Pedro</b>		<b>Zeus faber</b>			<b>1,62(01)001,01</b>		<b>JOD</b>
27 Channel Is	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1
France	1 268	1 355	1 228	1 700	1 696	1 725	1 640	1 573	1 227	1 643
Ireland	174	169	153	266	327	546	251	249	192	177
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	399	408	395	389	310	269	284	352	238	304
Spain	507	899	784	1 261	1 368	1 218	1 354	1 536	2 643	2 293
UK	296	267	269	321	294	287	269	289	306	302
27 Fishing area total	2 646	3 099	2 830	3 938	3 996	4 045	3 799	4 000	4 606	4 721
34 Greece	11	28	7	2	4	-	-	-	-	-
Latvia	...	...	-	-	-	-	-	-	-	12
Lithuania	-	-	1	8	47	11	37	25	15	8
Morocco	940	509	733	703	1 524	965	1 067	1 113	1 237	1 284
Portugal	0	0	0	1	0	-	0	-	-	3

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	2	-	-	69	1	-	-	-	-	-
Senegal	282	161	151	204	42	27	52	37	48	251
Spain	-	-	-	-	1	93	314	238	53	201
Ukraine	50	27	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 285</b>	<b>725</b>	<b>900</b>	<b>987</b>	<b>1 619</b>	<b>1 096</b>	<b>1 470</b>	<b>1 413</b>	<b>1 353</b>	<b>1 759</b>
37 Albania	-	-	5	3	2	2	4	12	12	22
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	1	...	2
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	7	9	7	7	8	7	11	18	9	16
Greece	185	268	204	187	172	192	413	411	500	413
Italy	...	...	...	...	...	199	227	283	252	358
Malta	1	0	-	-	-	-	-	2	3	5
Morocco	2	2	3	3	4	6	14	16	18	15
Slovenia	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1
Spain	34	50	62	67	82	85	125	147	171	213
Tunisia	56	43	61	39	44	41	25	26	29	31
Turkey	100	130	55	24	24	76	95	101	72	104
<b>37 Fishing area total</b>	<b>385</b>	<b>502</b>	<b>397</b>	<b>330</b>	<b>336</b>	<b>609</b>	<b>914</b>	<b>1 017</b>	<b>1 066</b>	<b>1 206</b>
47 Angola	1 582	1 303	2 061	2 681	2 792	2 000 F	1 493	1 473	541	866
Namibia	4	138	208	105	117	28	50	26	...	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
South Africa	1 000 F	1 177	1 313	1 266	1 323	1 159	1 103	1 147	947	1 026
<b>47 Fishing area total</b>	<b>2 586 F</b>	<b>2 618</b>	<b>3 582</b>	<b>4 052</b>	<b>4 232</b>	<b>3 187 F</b>	<b>2 646</b>	<b>2 646</b>	<b>1 490</b>	<b>1 917</b>
51 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
South Africa	6	6	...	0	4	2	4	2	2	2
<b>51 Fishing area total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
57 Australia	26	22	32	33	44	48	41	29	31	37
Korea Rep	535	216	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>561</b>	<b>238</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>37</b>
81 Australia	173	157	131	153	171	100	62	38	71	100
Japan	2	38	54	37	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	101	9	-	-	-	127	-	-	-	-
New Zealand	841	914	1 141	1 367	1 582	1 360	1 117	1 104	974	1 013
Ukraine	-	-	-	8	12	...	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 117</b>	<b>1 118</b>	<b>1 326</b>	<b>1 565</b>	<b>1 765</b>	<b>1 587</b>	<b>1 179</b>	<b>1 142</b>	<b>1 045</b>	<b>1 113</b>
<b>Species total</b>	<b>8 586 F</b>	<b>8 306</b>	<b>9 067</b>	<b>10 905</b>	<b>11 996</b>	<b>10 574 F</b>	<b>10 053</b>	<b>10 249</b>	<b>9 596</b>	<b>10 755</b>
<b>Silvery John dory</b>	<b>Saint Pierre argenté</b>		<b>San Pedro plateado</b>		<b>Zenopsis conchifer</b>			<b>1,62(01)004,01</b>		<b>JOS</b>
21 USA	28	62	66	64	45	51	23	29	28	22
<b>21 Fishing area total</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>22</b>
27 Portugal	32	49	22	24	21	18	28	35	35	44
<b>27 Fishing area total</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>44</b>
34 Portugal	-	0	-	3	-	-	-	-	-	3
<b>34 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
41 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	46	51
<b>41 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>46</b>	<b>51</b>
<b>Species total</b>	<b>60</b>	<b>111</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>109</b>	<b>120</b>
<b>Mirror dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Zenopsis nebulosus</b>			<b>1,62(01)004,02</b>		<b>ZNE</b>
57 Australia	70	111	279	325	277	188	171	104	202	176
<b>57 Fishing area total</b>	<b>70</b>	<b>111</b>	<b>279</b>	<b>325</b>	<b>277</b>	<b>188</b>	<b>171</b>	<b>104</b>	<b>202</b>	<b>176</b>
81 Australia	245	146	144	325	445	390	327	198	241	271
New Zealand	...	48	52	53	62	58	58	82	63	76
<b>81 Fishing area total</b>	<b>245</b>	<b>194</b>	<b>196</b>	<b>378</b>	<b>507</b>	<b>448</b>	<b>385</b>	<b>280</b>	<b>304</b>	<b>347</b>
<b>Species total</b>	<b>315</b>	<b>305</b>	<b>475</b>	<b>703</b>	<b>784</b>	<b>636</b>	<b>556</b>	<b>384</b>	<b>506</b>	<b>523</b>
<b>Capro dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Capromimus abbreviatus</b>			<b>1,62(01)008,01</b>		<b>ZCA</b>
81 Ukraine	-	-	24	10	17	...	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>...</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>New Zealand dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cyttus novaezealandiae</b>			<b>1,62(01)011,01</b>		<b>ZCN</b>
81 Ukraine	-	2	50	332	452	...	114	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>332</b>	<b>452</b>	<b>...</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>332</b>	<b>452</b>	<b>...</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>King dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Cyttus traversi</b>			<b>1,62(01)011,02</b>		<b>ZCT</b>
81 New Zealand	...	585	879	724	489	375	450	410	475	454
Ukraine	-	-	-	56	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 Fishing area total	...	585	879	780	494	375	450	410	475	454
Species total	...	585	879	780	494	375	450	410	475	454
<b>Dories nei</b>	<b>Saint Pierres nca</b>		<b>Peces de San Pedro nep</b>		<b>Zeidae</b>			<b>1,62(01)XXX,XX</b>		<b>ZEX</b>
81 New Zealand	778	52	81	56	38	47	38	11	49	16
81 Fishing area total	778	52	81	56	38	47	38	11	49	16
Species total	778	52	81	56	38	47	38	11	49	16
<b>Boarfish</b>	<b>Sanglier</b>		<b>Ochavo</b>		<b>Capros aper</b>			<b>1,62(03)002,01</b>		<b>BOC</b>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	3 119	15 079
Ireland	-	120	91	460	674	242	2 772	17 615	21 584	68 629
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	772	-	-
27 Fishing area total	-	120	91	460	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709
34 Ukraine	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3	127	91	460	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709
<b>Boarfishes nei</b>	<b>Sangliers nca</b>		<b>Ochavos nep</b>		<b>Caproidae</b>			<b>1,62(03)XXX,XX</b>		<b>BOR</b>
47 Namibia	79	20	0	11	73	0	15	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	79	20	0	11	144	0	15	-	-	-
51 Spain	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Species total	79	27	0	11	144	1	15	-	-	-
<b>Spiky oreo</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Neocyttus rhomboidalis</b>			<b>1,62(04)001,02</b>		<b>ONV</b>
81 Australia	86	31	35	32	9	1	-	1	-	-
New Zealand	...	28	149	156	159	123	49	96	104	85
Ukraine	-	-	-	-	16	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	86	59	184	188	184	124	49	97	104	85
Species total	86	59	184	188	184	124	49	97	104	85
<b>Smooth oreo dory</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pseudocyttus maculatus</b>			<b>1,62(04)002,01</b>		<b>SSO</b>
81 Australia	123	13	4	3	16	74	-	-	-	-
New Zealand	...	6 492	12 888	10 653	14 192	12 387	10 685	12 089	9 735	10 876
Ukraine	-	-	-	1	368	...	97	-	-	-
81 Fishing area total	123	6 505	12 892	10 657	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876
Species total	123	6 505	12 892	10 657	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876
<b>Black oreo</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Alloctytus niger</b>			<b>1,62(04)007,01</b>		<b>BOE</b>
81 New Zealand	...	1 999	4 586	4 452	5 226	4 856	6 136	5 652	5 762	4 997
Ukraine	-	-	-	3	233	...	57	-	-	-
81 Fishing area total	...	1 999	4 586	4 455	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997
Species total	...	1 999	4 586	4 455	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997
<b>Oreo dories nei</b>	<b>Oréos nca</b>		<b>Oreós nep</b>		<b>Oreosomatidae</b>			<b>1,62(04)XXX,XX</b>		<b>ORD</b>
47 Namibia	33	54	335	331	497	83	19	7	...	1
47 Fishing area total	33	54	335	331	497	83	19	7	...	1
51 China	-	180	97	-	-	-	-	-	-	-
Norway	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	175	180	97	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	-	14	8	3	-	48	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	14	8	3	-	48	-	-	-	-
81 China	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	22 775	15 646	2	2	0	0	0	0	4	2
Ukraine	-	-	-	-	210	...	283	-	-	-
81 Fishing area total	22 775	15 646	12	2	210	0	283	0	4	2
Species total	22 983	15 894	452	336	707	131	302	7	4	3
<b>Wreckfish</b>	<b>Cernier commun</b>		<b>Cherna</b>		<b>Polyprion americanus</b>			<b>1,70(05)058,01</b>		<b>WRF</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Channel Is	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
France	30	22	15	4	8	13	26	21	8	19
Ireland	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	338	306	381	484	305	474	836	1 408	818	610
Spain	72	84	36	33	45	72	143	399	406	427
UK	0	1	-	0	0	0	-	4	3	9
27 Fishing area total	441	414	432	521	358	559	1 005	1 832	1 235	1 065
31 USA	-	-	-	-	7	420	...	3	-	8
31 Fishing area total	-	-	-	-	7	420	...	3	-	8
34 Portugal	2	4	3	15	5	5	31	137	64	49
Spain	2	9	8	16	40	42	19	28	29	49
34 Fishing area total	4	13	11	31	45	47	50	165	93	98
37 Albania	-	-	10	1	1	1	4	-	-	-
France	22	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Greece	...	...	...	...	171	67	66	67	70	97
Malta	8	8	16	11	11	7	4	5	2	3
Spain	5	4	37	5	6	12	6	3	14	11
37 Fishing area total	35	12	63	17	189	87	80	75	86	111
41 Argentina	129	109	69	61	47	39	116	52	64	72
Spain	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	...	-	-	-	-	-	-	139	82	...
41 Fishing area total	129	144	69	61	47	39	116	191	146	72
47 Portugal	8	-	2	6	1	6	6	30	-	-
47 Fishing area total	8	-	2	6	1	6	6	30	-	-
51 Portugal	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-
Species total	617	584	577	636	649	1 179	1 258	2 296	1 560	1 354
<b>Hapuku wreckfish</b>	<b>Cernier de Nouvelle-Zélande</b>	<b>Cherna hapuku</b>	<b>Polyprion oxygeneios</b>	<b>1,70(05)058,02</b>	<b>WHA</b>					
81 New Zealand	1 497	1 579	1 610	1 706	1 511	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646
Ukraine	9	14	-	5	13	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	1 506	1 593	1 610	1 711	1 524	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646
87 Chile	7	10	2	-	16	2	0	0	3	1
87 Fishing area total	7	10	2	-	16	2	0	0	3	1
Species total	1 513	1 603	1 612	1 711	1 540	1 883	1 684	1 786	1 677	1 647
<b>Grey tilefish</b>	<b>Tile gris</b>	<b>Blanquillo lucio</b>	<b>Caulolatilus microps</b>	<b>1,70(16)001,02</b>	<b>ULM</b>					
21 USA	1	-	-	3	3	1	1	9	3	4
21 Fishing area total	1	-	-	3	3	1	1	9	3	4
Species total	1	-	-	3	3	1	1	9	3	4
<b>Ocean whitefish</b>	<b>Tile fin</b>	<b>Blanquillo fino</b>	<b>Caulolatilus princeps</b>	<b>1,70(16)001,03</b>	<b>ULP</b>					
77 Mexico	1 073	979	927	1 170	1 284	2 244	2 343	2 524	2 336	2 148
USA	4	5	2	2	2	2	1	2	2	1
77 Fishing area total	1 077	984	929	1 172	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149
Species total	1 077	984	929	1 172	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149
<b>Atlantic goldeneye tilefish</b>	<b>Tile oeil doré</b>	<b>Blanquillo ojo amarillo</b>	<b>Caulolatilus chrysops</b>	<b>1,70(16)001,04</b>	<b>CKZ</b>					
21 USA	2	790	847	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	790	847	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	4	16	10	...	41	-	-	-	-	12
31 Fishing area total	4	16	10	...	41	-	-	-	-	12
Species total	6	806	857	...	41	-	-	-	-	12
<b>Great Northern tilefish</b>	<b>Tile chameau</b>	<b>Blanquillo camello</b>	<b>Lopholatilus chamaeleonticeps</b>	<b>1,70(16)400,02</b>	<b>TIL</b>					
21 USA	514	117	98	1 127	1 149	674	954	752	905	1 055
21 Fishing area total	514	117	98	1 127	1 149	674	954	752	905	1 055
31 USA	173	168	197	181	189	171	433	381	405	416
31 Fishing area total	173	168	197	181	189	171	433	381	405	416
Species total	687	285	295	1 308	1 338	845	1 387	1 133	1 310	1 471
<b>Tilefishes nei</b>	<b>Tiles nca</b>	<b>Blanquillos, paletas nep</b>	<b>Branchiostegidae</b>	<b>1,70(16)XXX,XX</b>	<b>TIS</b>					
31 Mexico	45	28	18	37	37	...	...	...	...	0
USA	483	314	268	245	235	319	13	11	23	42
31 Fishing area total	528	342	286	282	272	319	13	11	23	42
34 Côte d'Ivoire	44	15	16	12	10	12	7	1	5 F	5 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Senegal	...	...	...	338	142	229	302	266	310	447
Spain	-	-	-	-	-	-	-	27	8	8
<b>34 Fishing area total</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>350</b>	<b>152</b>	<b>241</b>	<b>309</b>	<b>294</b>	<b>323 F</b>	<b>460 F</b>
41 Brazil	547	755	638	639	614	790	782	924	766	845
Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	15	7	...
<b>41 Fishing area total</b>	<b>547</b>	<b>755</b>	<b>638</b>	<b>639</b>	<b>614</b>	<b>790</b>	<b>782</b>	<b>939</b>	<b>773</b>	<b>845</b>
61 China	...	...	...	45 019 F	55 182 F	57 446 F	47 692 F	52 477	40 795	40 437
China,H.Kong	4 300 F	4 750 F	4 650 F	4 300 F	4 600 F	4 450 F	4 250 F	4 250 F	4 360 F	4 380 F
China,Taiwan	448	512	306	385	127	146	85	70	47	130
Japan	1 678	1 781	1 804	1 716	1 661	1 350	1 415	1 565	1 392	1 400 F
Korea Rep	1 664	1 049	1 341	1 303	1 405	1 186	1 537	1 570	1 073	1 215
<b>61 Fishing area total</b>	<b>8 090 F</b>	<b>8 092 F</b>	<b>8 101 F</b>	<b>52 723 F</b>	<b>62 975 F</b>	<b>64 578 F</b>	<b>54 979 F</b>	<b>59 932 F</b>	<b>47 667 F</b>	<b>47 562 F</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	74	103	139	...
Peru	117	1 485	2 507	1 381	53	...	14	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>117</b>	<b>1 485</b>	<b>2 507</b>	<b>1 381</b>	<b>53</b>	<b>...</b>	<b>88</b>	<b>103</b>	<b>139</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>9 326 F</b>	<b>10 689 F</b>	<b>11 548 F</b>	<b>55 375 F</b>	<b>64 066 F</b>	<b>65 928 F</b>	<b>56 171 F</b>	<b>61 279 F</b>	<b>48 925 F</b>	<b>48 909 F</b>
<b>Cape bonnetmouth</b>	<b>Andorrève du Cap</b>		<b>Andorrero del Cabo</b>		<b>Emmelichthys nitidus</b>			<b>1,70(30)010,01</b>		<b>EMM</b>
47 South Africa	50 F	37	-	102	156	266	226	183	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>50 F</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>156</b>	<b>266</b>	<b>226</b>	<b>183</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81 New Zealand	2 825	1 881	2 825	4 178	3 248	2 163	4 168	2 237	3 068	3 217
Ukraine	-	-	1 410	3 782	2 393	...	2 420	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 825</b>	<b>1 881</b>	<b>4 235</b>	<b>7 960</b>	<b>5 641</b>	<b>2 163</b>	<b>6 588</b>	<b>2 237</b>	<b>3 068</b>	<b>3 217</b>
<b>Species total</b>	<b>2 875 F</b>	<b>1 918</b>	<b>4 235</b>	<b>8 062</b>	<b>5 797</b>	<b>2 429</b>	<b>6 814</b>	<b>2 420</b>	<b>3 068</b>	<b>3 217</b>
<b>Rubyfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Plagiogeneion rubiginosum</b>			<b>1,70(30)286,02</b>		<b>RYG</b>
81 New Zealand	582	434	403	195	419	489	464	504	714	635
Ukraine	-	-	-	4	-	-	19	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>582</b>	<b>434</b>	<b>403</b>	<b>199</b>	<b>419</b>	<b>489</b>	<b>483</b>	<b>504</b>	<b>714</b>	<b>635</b>
<b>Species total</b>	<b>582</b>	<b>434</b>	<b>403</b>	<b>199</b>	<b>419</b>	<b>489</b>	<b>483</b>	<b>504</b>	<b>714</b>	<b>635</b>
<b>Bonnetmouths, rubyfishes nei</b>	<b>Andorrèves, poissons rubis nca</b>		<b>Andorreros, peces rubi nep</b>		<b>Emmelichthyidae</b>			<b>1,70(30)XXX,XX</b>		<b>EMT</b>
34 Lithuania	-	-	8	19	6	6	1	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
47 Russian Fed	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
51 Ukraine	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
61 Russian Fed	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>127</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Tripletail</b>	<b>Croupia roche</b>		<b>Dormilona</b>		<b>Lobotes surinamensis</b>			<b>1,70(34)029,01</b>		<b>LOB</b>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	17	101	128	93	110
Suriname	...	...	...	54	55	52	...	...	...	...
USA	1	1	1	1	1	0	2	-	-	3
<b>31 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>103</b>	<b>128</b>	<b>93</b>	<b>113</b>
41 Brazil	...	...	14	16	24	21	21	14	18	20
<b>41 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Species total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>124</b>	<b>142</b>	<b>111</b>	<b>133</b>
<b>Pacific tripletail</b>	<b>Croupia roche du Pacifique</b>		<b>Dormilona del Pacifico</b>		<b>Lobotes pacificus</b>			<b>1,70(34)029,02</b>		<b>LOZ</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	4	21	25	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>...</b>
<b>Giant boarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paristiopterus labiosus</b>			<b>1,70(57)004,02</b>		<b>SWH</b>
81 New Zealand	9	3	9	103	7	10	7	5	6	16
<b>81 Fishing area total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Species total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Bigspined boarfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Pentaceros decacanthus</b>			<b>1,70(57)006,02</b>		<b>EMV</b>
81 New Zealand	-	0	0	35	0	1	1	0	0	0
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Pelagic armourhead</b>	<b>Tête casquée pélagique</b>		<b>...C</b>		<b><i>Pseudopentaceros richardsoni</i></b>			<b>1,70(57)007,01</b>		<b>EDR</b>
47 Spain	-	0	-	3	3	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	0	-	3	3	-	-	-	-	-
51 China	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	77	12	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	121	12	-	-	-	-	-	-	-	-
81 China	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	6	7	37	53	106	119	69	29	42	42
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	6	7	63	53	107	119	69	29	42	42
Species total	127	19	63	56	110	119	69	29	42	42
<b>Red bandfish</b>	<b>Cépole commune</b>		<b>Cepola</b>		<b><i>Cepola macrophthalma</i></b>			<b>1,70(60)083,01</b>		<b>CBC</b>
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	8	1	5
Spain	-	-	17	5	7	8	12	11	19	51
27 Fishing area total	-	-	17	5	7	8	12	19	20	56
37 France	43	26	26	18	30	37	35	33	...	3
Slovenia	-	-	-	1	4	3	1	1	0	0
Spain	-	-	-	-	190	287	293	260	196	154
37 Fishing area total	43	26	26	19	224	327	329	294	196	157
Species total	43	26	43	24	231	335	341	313	216	213
<b>Castaneta</b>	<b>Castanette pontude</b>		<b>Castañeta</b>		<b><i>Cheilodactylus bergi</i></b>			<b>1,70(70)270,02</b>		<b>CTA</b>
41 Argentina	80	98	149	146	682	3 048	605	1 291	1 372	1 045
Uruguay	1 351	1 269	349	384	501	966	3 892	982	4 445	997
41 Fishing area total	1 431	1 367	498	530	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 042
Species total	1 431	1 367	498	530	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 042
<b>Peruvian morwong</b>	<b>Castanette pintadille</b>		<b>Pintadilla</b>		<b><i>Cheilodactylus variegatus</i></b>			<b>1,70(70)270,03</b>		<b>HAW</b>
87 Chile	45	46	4	6	65	62	49	75	102	77
Peru	335	260	356	303	429	371	316	889	278	380
87 Fishing area total	380	306	360	309	494	433	365	964	380	457
Species total	380	306	360	309	494	433	365	964	380	457
<b>Tarakihi</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Nemadactylus macropterus</i></b>			<b>1,70(70)305,04</b>		<b>TAK</b>
81 New Zealand	5 739	6 129	6 149	5 853	5 440	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	5 739	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885
Species total	5 739	6 129	6 149	5 853	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885
<b>Morwongs</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Nemadactylus spp</i></b>			<b>1,70(70)305,XX</b>		<b>MOW</b>
57 Australia	604	776	716	768	733	772	763	625	616	483
57 Fishing area total	604	776	716	768	733	772	763	625	616	483
81 Australia	512	425	319	375	334	335	339	273	323	275
New Zealand	99	92	91	80	89	91	49	75	53	63
81 Fishing area total	611	517	410	455	423	426	388	348	376	338
Species total	1 215	1 293	1 126	1 223	1 156	1 198	1 151	973	992	821
<b>Trumpeters nei</b>	<b>...B</b>		<b>Tromperos nep</b>		<b><i>Latridae</i></b>			<b>1,70(71)XXX,XX</b>		<b>TRU</b>
57 Australia	139	77	70	65	66	47	49	63	39	32
57 Fishing area total	139	77	70	65	66	47	49	63	39	32
81 Australia	9	13	8	6	9	1	1	0	1	1
New Zealand	476	505	493	527	466	615	569	616	645	601
81 Fishing area total	485	518	501	533	475	616	570	616	646	602
Species total	624	595	571	598	541	663	619	679	685	634
<b>Plunderfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Pogonophryne permitini</i></b>			<b>1,70(88)001,01</b>		<b>PGR</b>
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Antarctic toothfish</b>	<b>Légine antarctique</b>		<b>Austromerluza antártica</b>		<b><i>Dissostichus mawsoni</i></b>			<b>1,70(92)015,01</b>		<b>TOA</b>
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	63	23	11	93
Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	4	-	173
New Zealand	-	-	-	-	-	-	0	0	0	27

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Norway	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>325</b>
58 Australia	-	-	-	117	26	0	0	0	3	-
Chile	-	-	-	-	-	211	73	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	73	72	44
Korea Rep	-	-	-	-	-	235	280	318	356	218
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	108	214	-
New Zealand	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	405	543	315	66	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	6	27	15	115
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>117</b>	<b>26</b>	<b>910</b>	<b>902</b>	<b>841</b>	<b>726</b>	<b>377</b>
88 Argentina	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
Korea Rep	-	-	-	-	105	-	-	453	420	654
New Zealand	751	582	1 354	1 060	1 157	1 769	1 402	1 159	1 063	828
Norway	-	-	-	-	98	192	385	260	-	-
Russian Fed	-	-	-	703	261	666	707	586	276	-
South Africa	-	21	-	149	110	-	-	51	120	118
Spain	-	-	-	-	114	-	-	-	44	384
Ukraine	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	16	260	407	474	672	740
USA	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-
Uruguay	-	23	-	-	187	370	367	248	70	90
<b>88 Fishing area total</b>	<b>751</b>	<b>626</b>	<b>1 354</b>	<b>1 912</b>	<b>2 396</b>	<b>3 257</b>	<b>3 268</b>	<b>3 231</b>	<b>2 665</b>	<b>2 917</b>
<b>Species total</b>	<b>751</b>	<b>626</b>	<b>1 354</b>	<b>2 029</b>	<b>2 422</b>	<b>4 169</b>	<b>4 233</b>	<b>4 106</b>	<b>3 402</b>	<b>3 619</b>
<b>Patagonian toothfish</b>	<b>Légine australe</b>		<b>Austromerluza negra</b>		<b>Dissostichus eleginoides</b>		<b>1,70(92)015,02</b>		<b>TOP</b>	
41 Argentina	7 771	6 410	8 164	5 652	2 348	1 219	1 411	1 873	2 171	2 434
Belize	27	11	0	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	831	207	17	65	145	202	145	-	-
Falkland Is	933	1 468	1 243	971	1 643	1 598	1 264	1 123	1 391	1 211
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1 292	686	1 476	720	1 095	1 034	1 375	1 118	958	1 081
New Zealand	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	1	3	9	245	-	-	-	-	-
Seychelles	-	3 800	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	538	277	215	180	...	73	39	35	37	203
Ukraine	-	-	-	-	-	-	376	365	333	96
UK	6	3	8	1	5	0	1	1	1	5
Uruguay	558	336	1 170	1 278	1 270	848	1 231	2 911	569	366
<b>41 Fishing area total</b>	<b>11 128</b>	<b>13 823</b>	<b>12 488</b>	<b>8 871</b>	<b>6 671</b>	<b>4 917</b>	<b>5 899</b>	<b>7 571</b>	<b>5 460</b>	<b>5 396</b>
47 Chile	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	73	157	16	...	-
Korea Rep	-	-	-	245	-	10	5	26	76	-
Spain	-	-	18	101	202	-	12	-	-	-
Uruguay	320	-	906	2 045	402	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>924</b>	<b>2 391</b>	<b>604</b>	<b>83</b>	<b>174</b>	<b>42</b>	<b>76</b>	<b>-</b>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
Chile	1 391	534	1 545	2 881	1 542	738	440	345	388	370
Japan	-	-	1	262	7	49	100	75	12	17
Korea Rep	412	787	300	296	325	-	225	205	53	176
New Zealand	-	-	-	399	-	-	394	441	506	436
Russian Fed	-	224	313	606	-	-	-	-	-	-
South Africa	364	359	332	382	232	303	304	341	316	149
Spain	308	643	832	880	660	367	373	369	814	810
Ukraine	164	149	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1 437	924	1 728	1 475	1 392	1 654	1 569	1 664	1 634	1 359
Uruguay	863	428	693	347	346	-	249	232	251	156
<b>48 Fishing area total</b>	<b>4 939</b>	<b>4 048</b>	<b>5 744</b>	<b>7 528</b>	<b>4 504</b>	<b>3 111</b>	<b>3 654</b>	<b>3 695</b>	<b>3 974</b>	<b>3 473</b>
51 Korea Rep	-	122	-	-	-	420	-	-	-	-
Seychelles	-	-	2 870	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	1 628	7 002	1 928	1 112	86	-	-	31	101	26
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 628</b>	<b>7 124</b>	<b>4 798</b>	<b>1 112</b>	<b>86</b>	<b>420</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>101</b>	<b>26</b>
57 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	326	452
Korea Rep	-	450	836	1 100	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>450</b>	<b>2 683</b>	<b>1 183</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>326</b>	<b>452</b>
58 Australia	3 566	2 981	2 756	2 844	2 864	2 745	2 528	2 387	2 281	2 464
France	7 157	5 838	5 312	5 822	5 708	5 633	5 931	5 611	5 673	6 123
Japan	-	-	-	-	-	-	-	37	113	46
Korea Rep	-	-	-	-	-	10	-	0	0	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
South Africa	1 094	271	165	259	204	221	150	175	124	43
Spain	-	-	-	-	-	87	88	1	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ukraine	56	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	99	-	-	-	-	-	44	129	13	0
<b>58 Fishing area total</b>	<b>11 972</b>	<b>9 098</b>	<b>8 233</b>	<b>8 925</b>	<b>8 776</b>	<b>8 697</b>	<b>8 741</b>	<b>8 345</b>	<b>8 205</b>	<b>8 676</b>
81 New Zealand	0	14	...	...	3	...	...	90	308	746
<b>81 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>3</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>90</b>	<b>308</b>	<b>746</b>
87 Chile	10 951	6 521	6 787	5 376	4 864	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851
Spain	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>10 951</b>	<b>6 532</b>	<b>6 787</b>	<b>5 376</b>	<b>4 864</b>	<b>5 251</b>	<b>4 469</b>	<b>4 383</b>	<b>4 752</b>	<b>4 851</b>
88 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	11	5	16
New Zealand	0	30	12	26	1	1	1	1	1	0
Norway	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	0	5	0	-	0	-
South Africa	-	4	-	0	0	-	-	-	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Ukraine	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Uruguay	-	0	-	-	0	1	-	0	0	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Species total</b>	<b>40 938</b>	<b>41 128</b>	<b>41 669</b>	<b>35 412</b>	<b>25 532</b>	<b>22 486</b>	<b>22 938</b>	<b>24 169</b>	<b>23 210</b>	<b>23 636</b>
<b>Patagonian rockcod</b>	<b>Bocasse de Patagonie</b>		<b>Trama patagónica</b>		<b>Patagonotothen brevicauda</b>			<b>1,70(92)440,01</b>		<b>NOT</b>
41 Russian Fed	-	-	4	49	43	-	-	-	-	-
Spain	-	-	5	7	83	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
48 Russian Fed	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	-	0	-	-	-	-	0	0	1
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Species total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Longtail Southern cod</b>	<b>Notothénia queue longue</b>		<b>Nototenia coluda</b>		<b>Patagonotothen ramsayi</b>			<b>1,70(92)440,02</b>		<b>PAT</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	52	4 297	11 226	11 319	18 710	3 475
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	7	62	68
Panama	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
Spain	-	-	10	191	1 036	4 238	11 234	18 831	41 222	28 601
UK	-	-	-	-	-	446	568	716	824	937
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>191</b>	<b>1 088</b>	<b>8 981</b>	<b>23 029</b>	<b>30 977</b>	<b>60 818</b>	<b>33 081</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>191</b>	<b>1 088</b>	<b>8 981</b>	<b>23 029</b>	<b>30 977</b>	<b>60 818</b>	<b>33 081</b>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Parachaenichthys georgianus</b>			<b>1,70(93)452,01</b>		<b>PGE</b>
48 UK	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chionobathyscus dewitti</b>			<b>1,70(94)001,01</b>		<b>CHW</b>
58 Namibia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	1	0	0
<b>88 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Blackfin icefish</b>	<b>Grande-gueule antarctique</b>		<b>Draco antártico</b>		<b>Chaenocephalus aceratus</b>			<b>1,70(94)416,01</b>		<b>SSI</b>
48 Argentina	-	-	-	-	1	-	0	0	-	-
Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	-	-	1	1	0	2	0	0	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	0	3	...	-	-
UK	0	-	4	-	0	0	0	0	1	0
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	0	1	1	1	0
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mackerel icefish</b>	<b>Poisson des glaces antarctique</b>		<b>Draco rayado</b>		<b>Champscephalus gunnari</b>			<b>1,70(94)417,01</b>		<b>ANI</b>
41 Chile	-	447	192	7	75	-	4	17	5	-
Falkland Is	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
41 Fishing area total	-	447	192	7	75	-	5	17	5	0
48 Chile	715	365	-	834	972	2	1 187	1 502	503	-
France	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	602	494	1 034	179	646	1 248	249	499
Poland	-	-	296	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	3 395	0	1 373	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	1	16	...	0	-
UK	4	208	396	658	678	20	336	1 595	1 739	1 334
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	4 114	960	2 667	1 986	2 684	202	2 185	4 346	2 492	1 833
58 Australia	137	1 136	865	2 345	78	1 851	660	1	199	83
58 Fishing area total	137	1 136	865	2 345	78	1 851	660	1	199	83
Species total	4 251	2 543	3 724	4 338	2 837	2 053	2 850	4 364	2 696	1 916
<b>Pike icefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Champscephalus esox</b>			<b>1,70(94)417,02</b>		<b>CES</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	0	22	2	88	1
UK	...	-	-	-	-	-	-	-	2	-
41 Fishing area total	...	-	-	-	-	0	22	2	90	1
Species total	...	-	-	-	-	0	22	2	90	1
<b>South Georgia icefish</b>	<b>Crocodile de Géorgie</b>		<b>Draco cocodrilo</b>		<b>Pseudochaenichthys georgianus</b>			<b>1,70(94)418,01</b>		<b>SGI</b>
48 Argentina	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
France	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	-	-	1	5	1	17	4	0	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ukraine	-	-	-	-	-	0	3	...	-	-
UK	0	6	5	-	0	8	1	1	0	1
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	6	6	5	1	25	8	1	1	2
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	0	6	6	5	1	25	8	1	1	2
<b>Ocellated icefish</b>	<b>Grande-gueule ocellée</b>		<b>Draco ocelado</b>		<b>Chionodraco rastrospinosus</b>			<b>1,70(94)466,01</b>		<b>KIF</b>
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chionodraco hamatus</b>			<b>1,70(94)466,02</b>		<b>TIC</b>
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Myers' icefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Chionodraco myersi</b>			<b>1,70(94)466,03</b>		<b>MIC</b>
88 Argentina	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<b>Unicorn icefish</b>	<b>Grande-gueule à long nez</b>		<b>Draco rinoceronte</b>		<b>Channichthys rhinoceros</b>			<b>1,70(94)470,01</b>		<b>LIC</b>
58 Australia	2	1	3	21	14	34	33	15	37	51
58 Fishing area total	2	1	3	21	14	34	33	15	37	51
Species total	2	1	3	21	14	34	33	15	37	51
<b>Spiny icefish</b>	<b>Grande-gueule épineuse</b>		<b>Draco espinudo</b>		<b>Chaenodraco wilsoni</b>			<b>1,70(94)480,01</b>		<b>WIC</b>
48 Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
58 Australia	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	11	-	-	-	-	-	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Crocodile icefishes nei</b>	<b>Poissons des glaces nca</b>		<b>Dracos nep</b>		<b>Channichthyidae</b>			<b>1,70(94)XXX,XX</b>		<b>ICX</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
France	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	0	-	-	0	1	-	0	0
58 Australia	-	-	-	0	-	-	0	-	0	0
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	-	1	0	0	0	0
88 New Zealand	0	2	2	9	3	2	4	5	4	4
Norway	-	-	-	-	1	0	-	4	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-
South Africa	-	0	-	0	0	-	-	0	0	3
Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	0	0	-	4	3	2
Uruguay	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0
88 Fishing area total	0	2	2	9	5	2	4	15	7	9
Species total	0	2	2	9	5	3	5	15	7	9
<b>Black cardinal fish</b>	<b>Poisson cardinal</b>		<b>Boca negra(Pez del diablo)</b>		<b>Epigonus telescopus</b>			<b>1,70(96)373,01</b>		<b>EPI</b>
27 France	197	153	72	88	63	64	76	15	11	13
Germany	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	36	127	32	12	1	-	-
Portugal	3	4	18	18	9	8	18	12	11	11
Spain	-	-	70	7	19	8	23	35	14	39
UK	1	22	-	0	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	251	179	160	149	218	112	129	63	36	63
37 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
47 Namibia	...	...	...	103	30	28	16	9	...	11
47 Fishing area total	...	...	...	103	30	28	16	9	...	11
81 Australia	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-
New Zealand	4 095	1 957	2 741	2 879	2 063	1 525	3 115	1 804	1 302	1 279
Ukraine	-	-	-	-	4	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	4 102	1 957	2 741	2 879	2 067	1 525	3 115	1 806	1 302	1 279
Species total	4 353	2 136	2 901	3 131	2 315	1 665	3 260	1 878	1 338	1 355
<b>Cardinal fishes nei</b>	<b>Poissons-cardinaux nca</b>		<b>Peces cardenal nep</b>		<b>Epigonus spp</b>			<b>1,70(96)373,XX</b>		<b>CDL</b>
51 China	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Réunion	6	9	6	6	6	9	9	9	0	5 F
51 Fishing area total	6	9	9	6	6	9	9	9	0	5 F
87 Chile	5 792	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351	184
87 Fishing area total	5 792	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351	184
Species total	5 798	4 657	1 604	3 282	2 076	2 238	1 545	810	351	189 F
<b>Atlantic wolffish</b>	<b>Loup atlantique</b>		<b>Perro del Norte</b>		<b>Anarhichas lupus</b>			<b>1,71(02)001,01</b>		<b>CAA</b>
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5
Spain	2	7	0	5	3	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	7	0	5	3	-	-	-	12	5
27 Belgium	290	175	188	69	96	130	67	74	70	52
Denmark	294	223	248	176	164	131	111	128	140	180
Faroe Is	...	272	253	440	433	360	362	282	171	175
France	9	7	8	2	2	2	16	47	46	4
Germany	86	66	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	12	16	27	7	21	10	12	2	24	10
Iceland	15 043	17 953	14 303	16 453	13 194	15 233	16 408	16 192	14 648	15 129
Ireland	66	27	50	27	4	5	36	41	5	10
Norway	917	1 113	871	753	667	521	766	857	715	1 213
Poland	18	8	12	7	8	-	2	6	0	16
Portugal	...	...	...	...	...	...	1	1	-	-
Russian Fed	22 756	19 087	20 190	12 199	12 691	13 538	10 898	8 962	7 478	12 759
Sweden	154	95	74	67	67	63	38	31	48	19
UK	917	140	151	131	84	76	82	66	33	24
27 Fishing area total	40 562	39 182	36 375	30 331	27 431	30 069	28 799	26 689	23 378	29 591
Species total	40 564	39 189	36 375	30 336	27 434	30 069	28 799	26 689	23 390	29 596
<b>Northern wolffish</b>	<b>Loup gélatineux</b>		<b>Lobo</b>		<b>Anarhichas denticulatus</b>			<b>1,71(02)001,02</b>		<b>CAB</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Norway	3 580	8 640	3 115	2 674	3 533	2 382	1 417	880	901	818
27 Fishing area total	3 580	8 640	3 115	2 674	3 533	2 382	1 417	880	901	826
Species total	3 580	8 640	3 115	2 674	3 533	2 382	1 417	880	901	826

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Spotted wolffish</b>	<b>Loup tacheté</b>		<b>Perro pintado</b>		<b>Anarhichas minor</b>				<b>1,71(02)001,03</b>	<b>CAS</b>
21 Norway	-	...	-	...	0	24	11	1	7	10
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	33	-
21 Fishing area total	...	...	...	...	0	24	11	1	42	10
27 Germany	-	-	10	35	20	11	8	-	-	-
Iceland	1 896	2 126	2 128	2 414	3 346	3 264	3 644	2 726	2 100	2 314
Norway	1 091	1 114	1 394	1 943	1 959	1 826	2 309	2 323	2 381	3 717
Portugal	...	20	-	-	172	-	2	4	1	-
27 Fishing area total	2 987	3 260	3 532	4 392	5 497	5 101	5 963	5 053	4 482	6 031
Species total	2 987	3 260	3 532	4 392	5 497	5 125	5 974	5 054	4 524	6 041
<b>Wolffishes(=Catfishes) nei</b>	<b>Loups nca</b>		<b>Perritos del Norte nep</b>		<b>Anarhichas spp</b>				<b>1,71(02)001,XX</b>	<b>CAT</b>
21 Canada	678	578	-	-	0	44	31	33	44	57
Estonia	6	5	1	28	108	71	63	10	2	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Greenland	47	58	128	393	313	491	752	879	1 186	1 157
Japan	15	45	30	26	6	2	-	1	1	-
Lithuania	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Norway	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
Portugal	61	141	87	106	46	32	31	16	24	43
Russian Fed	7	23	56	57	21	10	-	27	14	2
St Pier Mq	0	1	1	1	0	-	-	2	-	-
Spain	518	785	532	585	290	285	-	51	165	155
Ukraine	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15
USA	200	250	155	129	119	121	81	65	50	34
21 Fishing area total	1 532	1 887	990	1 337	904	1 063	958	1 085	1 496	1 465
27 Estonia	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Faroe Is	154	99	78	159	175	281	267	260	342	260
Germany	-	-	86	54	52	43	36	63	56	56
Ireland	-	-	-	2	5	15	12	13	12	6
Netherlands	10	2	3	1	1	2	2	2	2	4
Norway	789	3 597	316	673	1 409	1 040	897	606	745	1 251
Portugal	168	163	627	459	108	77	72	109	70	133
Spain	66	98	109	70	-	-	0	0	16	5
UK	...	600	437	475	346	268	279	214	207	304
27 Fishing area total	1 187	4 559	1 657	1 893	2 096	1 729	1 565	1 267	1 450	2 019
61 Russian Fed	36	33	22	11	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	36	33	22	11	-	-	-	-	-	-
Species total	2 755	6 479	2 669	3 241	3 000	2 792	2 523	2 352	2 946	3 484
<b>Eelpouts</b>	<b>Loquettes</b>		<b>Viruelas</b>		<b>Lycodes spp</b>				<b>1,71(15)024,XX</b>	<b>ELZ</b>
21 Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
27 Russian Fed	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
61 Russian Fed	28	47	60	513	587	377	73	51	86	21
61 Fishing area total	28	47	60	513	587	377	73	51	86	21
Species total	28	48	62	513	588	377	73	51	86	21
<b>Stargazer</b>	<b>Uranoscope</b>		<b>Rata</b>		<b>Uranoscopus scaber</b>				<b>1,72(13)352,02</b>	<b>UUC</b>
27 Portugal	50	46	104	91	127	33	36	89	31	56
27 Fishing area total	50	46	104	91	127	33	36	89	31	56
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Italy	...	...	...	...	...	38	232	262	207	148
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	38	232	262	207	153
Species total	50	46	104	91	127	71	268	351	238	209
<b>Giant stargazer</b>	<b>Uranoscope géant</b>		<b>Miraciolo gigante</b>		<b>Kathetostoma giganteum</b>				<b>1,72(13)484,01</b>	<b>STZ</b>
81 New Zealand	3 638	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165
81 Fishing area total	3 638	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165
Species total	3 638	4 233	3 272	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165
<b>Japanese sandfish</b>	<b>Toroumoque japonais</b>		<b>...C</b>		<b>Arctoscopus japonicus</b>				<b>1,72(72)103,01</b>	<b>JAS</b>
61 Japan	6 652	8 753	9 249	15 395	12 804	14 358	13 217	7 823	14 959	9 800 F
Korea Rep	1 571	1 286	3 381	1 928	2 472	2 401	2 647	3 769	2 720	3 939
61 Fishing area total	8 223	10 039	12 630	17 323	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 739 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	8 223	10 039	12 630	17 323	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 739 F
<b>Snoek</b>	<b>Escolier</b>		<b>Sierra</b>		<b>Thyrsites atun</b>			<b>1,75(05)001,01</b>		<b>SNK</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
47 Namibia	966	1 699	1 890	2 083	2 195	2 736	1 695	4 194	702	2 570
South Africa	10 200 F	10 328	11 079	9 476	15 188	13 245	6 766	6 799	10 209	9 596
Spain	-	-	-	-	56	43	31	35	10	25
47 <i>Fishing area total</i>	11 166 F	12 027	12 969	11 559	17 439	16 024	8 492	11 028	10 921	12 191
57 Australia	120	154	161	110	98	110	415	70	63	66
57 <i>Fishing area total</i>	120	154	161	110	98	110	415	70	63	66
81 Australia	21	29	9	19	40	43	27	19	14	11
Japan	58	157	81	213	-	-	-	-	-	-
New Zealand	21 905	25 222	23 121	21 738	22 473	31 122	25 902	28 616	27 356	27 832
Ukraine	6 113	2 970	3 846	7 480	7 386	...	9 198	-	-	-
81 <i>Fishing area total</i>	28 097	28 378	27 057	29 450	29 899	31 165	35 127	28 635	27 370	27 843
87 Chile	851	830	934	469	734	1 236	673	1 025	838	1 348
87 <i>Fishing area total</i>	851	830	934	469	734	1 236	673	1 025	838	1 348
<i>Species total</i>	40 234 F	41 389	41 121	41 588	48 170	48 535	44 709	40 758	39 192	41 448
<b>Escolar</b>	<b>Escolier noir</b>		<b>Escolar negro</b>		<b>Lepidocybium flavobrunneum</b>			<b>1,75(05)005,01</b>		<b>LEC</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	9	4	-	8	-
USA	2	4	1	3	1	1	0	1	1	1
21 <i>Fishing area total</i>	2	4	1	3	1	10	4	1	9	1
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Spain	-	-	-	-	35	19	14	28	20	38
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	35	19	14	28	21	40
31 USA	70	40	57	76	67	43	39	56	45	60
31 <i>Fishing area total</i>	70	40	57	76	67	43	39	56	45	60
34 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Uruguay	10	10	21	28	30	40	21	8	33	...
41 <i>Fishing area total</i>	10	10	21	28	30	40	21	8	39	1
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
47 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2
51 Uruguay	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
77 Fr Polynesia	...	...	...	...	...	30	27	28	23	35
USA	6	3	3	4	3	2	2	3	6	5
77 <i>Fishing area total</i>	6	3	3	4	3	32	29	31	29	40
81 New Zealand	47	87	76	53	33	21	25	18	15	21
81 <i>Fishing area total</i>	47	87	76	53	33	21	25	18	15	21
87 Uruguay	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<i>Species total</i>	135	144	158	164	169	172	142	142	164	166
<b>Oilfish</b>	<b>Rouvet</b>		<b>Escolar clavo</b>		<b>Ruvettus pretiosus</b>			<b>1,75(05)007,01</b>		<b>OIL</b>
21 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	2	4	1	1	-
27 Portugal	9	9	9	12	69	130	190	360	228	198
27 <i>Fishing area total</i>	9	9	9	12	69	130	190	360	228	198
31 USA	38	30	25	18	19	9	3	4	4	3
31 <i>Fishing area total</i>	38	30	25	18	19	9	3	4	4	3
34 Portugal	5	2	8	13	19	44	26	28	48	48
34 <i>Fishing area total</i>	5	2	8	13	19	44	26	28	48	48
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	7	2	-	-	-	1
41 Portugal	-	-	-	-	-	17	32	72	111	62
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	17	32	72	111	62
47 Namibia	-	-	-	21	11	-	141	88	...	99



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Portugal	-	-	-	-	-	-	20	39	21	61
South Africa	-	-	-	-	17	27	8	117	114	3
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	21	28	27	169	244	135	163
51 Portugal	-	-	-	-	17	7	58	40	3	13
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	17	7	58	41	5	41
57 Portugal	-	-	-	-	1	2	-	21	4	6
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	2	-	21	4	6
61 China,Taiwan	2 584	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869
<i>61 Fishing area total</i>	2 584	3 678	4 190	5 166	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869
77 Fr Polynesia	...	...	...	...	36	...	5	5	5	5
USA	-	-	92	126	157	175	189	208	223	247
<i>77 Fishing area total</i>	...	...	92	126	193	175	194	213	228	252
81 New Zealand	61	86	131	107	62	29	18	11	12	13
<i>81 Fishing area total</i>	61	86	131	107	62	29	18	11	12	13
87 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>Species total</i>	2 697	3 805	4 455	5 463	5 819	12 893	36 604	42 923	15 965	18 656
<b>Silver gemfish</b>	<b>Escolier tifiati</b>		<b>Escolar plateado</b>		<b>Rexea solandri</b>		<b>1,75(05)009,01</b>		<b>GEM</b>	
57 Australia	447	482	224	294	503	430	469	500	441	180
<i>57 Fishing area total</i>	447	482	224	294	503	430	469	500	441	180
71 Australia	-	-	11	2	13	3	0	14	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	-	-	11	2	13	3	0	14	-	-
81 Australia	220	89	70	59	71	60	61	39	66	96
New Zealand	1 029	827	688	919	1 171	1 092	818	670	655	594
Ukraine	-	-	-	1	7	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	1 249	916	758	979	1 249	1 152	879	709	721	690
<i>Species total</i>	1 696	1 398	993	1 275	1 765	1 585	1 348	1 223	1 162	870
<b>Roudi escolar</b>	<b>Escolier clair</b>		<b>Escolar prometeo</b>		<b>Promethichthys prometheus</b>		<b>1,75(05)017,01</b>		<b>PRP</b>	
34 Portugal	-	6	7	6	4	5	5	5	3	3
<i>34 Fishing area total</i>	-	6	7	6	4	5	5	5	3	3
77 Fr Polynesia	...	...	...	...	...	6	7	2	2	3
<i>77 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	6	7	2	2	3
<i>Species total</i>	...	6	7	6	4	11	12	7	5	6
<b>Snake mackerels, escolars nei</b>	<b>Escoliers, rouvets nca</b>		<b>Escolares, sierras nep</b>		<b>Gempylidae</b>		<b>1,75(05)XXX,XX</b>		<b>GEP</b>	
27 Spain	-	-	-	-	22	4	15	14	7	6
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	22	4	15	14	7	6
31 Spain	-	-	-	4	-	9	5	6	2	7
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	4	-	9	5	6	2	7
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Spain	-	-	-	-	71	105	80	50	56	68
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	-	71	105	80	50	56	74
41 Spain	-	-	-	-	74	-	-	29	-	164
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	-	-	74	-	-	29	-	164
51 Spain	-	-	-	-	69	94	177	229	42	57
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	69	94	177	229	42	57
57 Spain	-	-	-	24	61	38	24	12	17	4
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	-	24	61	38	24	12	17	4
87 Ecuador	...	212	28	642	770	448	1 826	1 884	822	193
<i>87 Fishing area total</i>	...	212	28	642	770	448	1 826	1 884	822	193
<i>Species total</i>	...	212	28	670	1 067	698	2 127	2 224	946	505
<b>Frostfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Benthodesmus spp</b>		<b>1,75(06)002,XX</b>		<b>BEH</b>	
81 New Zealand	-	1	80	95	124	126	92	31	36	54
Ukraine	-	-	-	26	34	...	39	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	-	1	80	121	158	126	131	31	36	54
<i>Species total</i>	-	1	80	121	158	126	131	31	36	54
<b>Largehead hairtail</b>	<b>Poisson-sabre commun</b>		<b>Pez sable</b>		<b>Trichiurus lepturus</b>		<b>1,75(06)003,02</b>		<b>LHT</b>	
21 USA	5	1	2	0	0	1	2	2	3	26

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21 Fishing area total	5	1	2	0	0	1	2	2	3	26
27 Ireland	-	523	831	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	1	-	-	1	-	13	9
Portugal	0	0	0	-	0	-	1	1	1	-
27 Fishing area total	0	523	831	1	0	-	2	1	14	9
31 Suriname	...	...	...	357	378	276	...	...	...	...
USA	36	6	14	8	21	9	15	22	22	37
Venezuela	3 716	8 793	6 484	9 332	14 740 F	7 900 F	5 000 F	3 550 F	6 900 F	6 900 F
31 Fishing area total	3 752	8 799	6 498	9 697	15 139 F	8 185 F	5 015 F	3 572 F	6 922 F	6 937 F
34 Belize	248	7	56	...	...	...	...	...	...	...
Benin	370 F	584	579	662	548	436	451	200 F	20	55
Cameroon	6	59	6	7	400 F	889	815	815	810 F	810 F
Congo Rep	...	30 F	38 F	45	78	43	179	699	93	237
Côte d'Ivoire	321	200	171	269	93	212	133	208	200 F	200 F
Cyprus	230	3 949	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	2	-	15	58	-	-
Ghana	1 664	1 849	3 154	3 717	1 760	2 894	3 262	7 303	1 331	574
Guinea	418	...	...	...	...	...	...	976	...	...
GuineaBissau	...	...	4	1	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Ireland	-	253	75	84	-	-	-	-	-	60
Latvia	544	13	46	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	34	169	160	160	33	192	53	208	30	30 F
Lithuania	32	167	8 120	4 590	601	556	...	...	28	19
Mauritania	480 F	590 F	700 F	800 F	944	1 047	7	77	598	2
Morocco	6 176	5 124	3 793	2 700	4 051	4 872	4 842	4 091	4 245	5 243
Netherlands	115	697	547	356	630	360	-	-	19	-
Nigeria	754	1 156	1 927	2 396	3 054	1 734	1 041	727	884	977
Russian Fed	3 297	1 146	66	22	90	536	1 426	28	-	10
St Vincent	24	716	1 441	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	781	1 083	886	1 102	819	714	691	1 316	2 410	2 883
Sierra Leone	35	48	66	49	54	116	333	694	1 357	1 330 F
Spain	-	5	36	10	39	67	64	538	264	383
Togo	2	4	14	6	378	18	16	18	20 F	24
Ukraine	240	40	1 005	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	948	660	301	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	16 719 F	18 549 F	23 191 F	16 976 F	13 579 F	14 691 F	13 333 F	17 961 F	12 314 F	12 842 F
37 Egypt	809	1 107	1 096	694	588	782	1 294	1 235	1 749	1 750 F
Morocco	0	0	0	0	0	0	54	2	1	4
37 Fishing area total	809	1 107	1 096	694	588	782	1 348	1 237	1 750	1 754 F
41 Argentina	10	37	75	90	77	435	273	399	258	308
Brazil	1 665	2 886	2 863	1 459	1 706	1 846	1 999	3 390	2 424	2 673
Uruguay	0	0	0	153	553	55	21	64	91	...
41 Fishing area total	1 675	2 923	2 938	1 702	2 336	2 336	2 293	3 853	2 773	2 981
47 Namibia	346	691	...	491	399	994	742	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Russian Fed	1 549	1 180	208	167	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
47 Fishing area total	1 895	1 871	208	658	399	994	742	...	22	39
51 Egypt	2	-	-	-	-	41	2	5	-	-
Iran	3 705	2 766	3 530	2 709	1 815	3 417	3 338	2 281	5 162	7 056
Pakistan	28 754	27 355	28 440	25 660	25 592	23 163	23 494	22 605	22 733	20 375
51 Fishing area total	32 461	30 121	31 970	28 369	27 407	26 621	26 834	24 891	27 895	27 431
57 Malaysia	1 957	1 681	1 617	2 315	3 825	4 410	4 260	5 686	4 934	4 523
Thailand	8 737	8 263	9 719	8 123	7 359	6 799	7 372	6 060	3 189	3 157
57 Fishing area total	10 694	9 944	11 336	10 438	11 184	11 209	11 632	11 746	8 123	7 680
61 China	1 102 782 F	1 094 329 F	1 095 629 F	1 074 614 F	1 191 085 F	1 090 220 F	1 204 857 F	1 152 001	1 192 721	1 172 440
China,Taiwan	7 271	8 834	8 390	8 710	8 697	8 474	9 138	8 536	7 988	8 373
Japan	22 947	16 615	14 405	12 949	16 439	16 332	16 099	17 894	16 399	12 000 F
Korea Rep	81 050	79 898	60 172	62 861	66 291	60 086	63 739	66 029	72 934	85 450
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
61 Fishing area total	1 214 050 F	1 199 676 F	1 178 596 F	1 159 134 F	1 282 512 F	1 175 114 F	1 293 833 F	1 244 460	1 290 042	1 278 263 F
71 Malaysia	9 617	8 030	3 806	4 144	5 133	4 925	5 325	6 066	5 122	4 622
Singapore	83	50	61	45	40	31	74	79	24	34
Thailand	7 342	8 021	10 154	9 474	10 037	8 652	7 234	7 189	3 287	3 293
71 Fishing area total	17 042	16 101	14 021	13 663	15 210	13 608	12 633	13 334	8 433	7 949
Species total	1 299 102 F	1 289 615 F	1 270 687 F	1 241 332 F	1 368 354 F	1 253 541 F	1 367 667 F	1 321 057 F	1 358 291 F	1 345 911 F
<b>Silver scabbardfish</b>	<b>Sabre argenté</b>		<b>Pez cinto</b>		<b>Lepidopus caudatus</b>			<b>1,75(06)006,01</b>		<b>SFS</b>
27 France	8	16	24	12	16	36	42	16	4	7
Germany	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	1	-	-	342	67	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	12	30	23	2	-
Portugal	66	82	82	50	114	52	48	68	76	143
Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-
Spain	14	256	1 863	936	676	381	499	736	928	808
UK	12	5	1	1	0	0	4	0	-	-
27 Fishing area total	104	361	1 970	1 000	806	484	965	910	1 016	958

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Liberia	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Portugal	0	4	-	-	-	-	-	0	-	-
Ukraine	25	-	183	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
<i>34 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>4</i>	<i>183</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>13</i>
37 Albania	18	0	0	3	1	1	23	2	2	...
France	8	15	11	7	8	7	7	5	1	2
Italy	...	...	...	...	...	1 951	2 284	2 233	2 150	2 614
Malta	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
Spain	270	3 031	779	632	192	125	179	163	176	472
Tunisia	411	375	263	559	323	279	393	440	542	320
<i>37 Fishing area total</i>	<i>707</i>	<i>3 421</i>	<i>1 053</i>	<i>1 201</i>	<i>524</i>	<i>2 363</i>	<i>2 886</i>	<i>2 845</i>	<i>2 873</i>	<i>3 409</i>
47 Angola	623	...	6 579	6 773	...	...	...	...	...	...
South Africa	2 300 F	2 316	4 523	4 600	6 463	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 923 F</i>	<i>2 316</i>	<i>11 102</i>	<i>11 373</i>	<i>6 463</i>	<i>8 732</i>	<i>8 506</i>	<i>6 673</i>	<i>4 478</i>	<i>4 263</i>
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	1 536	2 876	2 435	2 200	1 959	3 150	1 781	1 804	1 737	1 529
Ukraine	83	11	40	774	932	...	934	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 619</i>	<i>2 887</i>	<i>2 475</i>	<i>2 974</i>	<i>2 891</i>	<i>3 150</i>	<i>2 715</i>	<i>1 804</i>	<i>1 737</i>	<i>1 529</i>
<i>Species total</i>	<i>5 378 F</i>	<i>8 989</i>	<i>16 783</i>	<i>16 548</i>	<i>10 684</i>	<i>14 738</i>	<i>15 073</i>	<i>12 232</i>	<i>10 106</i>	<i>10 172</i>
<b>Black scabbardfish</b>	<b>Sabre noir</b>	<b>Sable negro</b>	<b>Aphanopus carbo</b>	<b>1,75(06)012,01</b>	<b>BSF</b>					
21 Spain	-	-	-	-	-	8	98	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>98</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Estonia	-	224	-	7	5	11	5	7	-	-
Faroe Is	116	407	1 364	1 496	973	649	769	719	994	1 317
France	3 707	5 070	4 958	3 420	3 089	3 054	2 250	2 392	2 287	2 915
Iceland	18	8	15	14	19	19	23	1	...	-
Ireland	12	299	259	160	151	79	73	121	-	-
Lithuania	-	3	9	13	86	5	1	-	-	-
Netherlands	7	-	21	-	-	-	-	-	14	-
Poland	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
Portugal	2 867	2 745	2 692	2 813	3 306	3 572	2 796	3 497	3 613	3 483
Spain	1 029	1 323	992	189	266	222	187	177	203	221
UK	428	742	1 065	101	196	1 669	65	58	26	82
<i>27 Fishing area total</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>	<i>6 972</i>	<i>7 137</i>	<i>8 018</i>
34 Ireland	-	-	-	-	148	121	-	-	-	-
Portugal	4 203	4 008	3 873	3 665	3 747	3 195	2 640	3 087	3 119	2 429
<i>34 Fishing area total</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>3 087</i>	<i>3 119</i>	<i>2 429</i>
<i>Species total</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>	<i>10 059</i>	<i>10 256</i>	<i>10 447</i>
<b>Hairtails, scabbardfishes nei</b>	<b>Poissons-sabres, sabres nca</b>	<b>Peces sable, cintos nep</b>	<b>Trichiuridae</b>	<b>1,75(06)XXX,XX</b>	<b>CUT</b>					
27 Ireland	-	-	-	-	0	2	-	-	-	0
Spain	-	13	-	-	86	68	133	188	171	115
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>86</i>	<i>70</i>	<i>133</i>	<i>188</i>	<i>171</i>	<i>115</i>
31 Korea Rep	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	7 263	5 085	3 872	...	...	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7 278</i>	<i>5 091</i>	<i>3 872</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 386</i>	<i>2 492</i>	<i>3 229</i>	<i>4 071</i>	<i>4 913</i>
34 Gambia	...	28	8	0	4 022	1	...	39	570	610
Korea Rep	904	1 001	571	538	388	215	251	207	221	369
Netherlands	-	-	-	-	-	209	33	-	111	38
Nigeria	...	...	...	...	...	...	789	613	701	896
<i>34 Fishing area total</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>	<i>859</i>	<i>1 603</i>	<i>1 913</i>
41 Korea Rep	1 888	155	-	-	43	21	14	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 888</i>	<i>155</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 India	100 570	86 652	118 633	90 668	91 346	95 109	110 204	80 848	62 736	76 533
Korea Rep	5 147	1 663	2 592	2 153	2 031	1 490	1 291	1 432	1 182	1 974
Oman	4 367	2 617	6 600	8 809	3 492	4 869	5 571	5 483	3 757	5 710
Untd Arab Em	80	80 F	82	95	70 F	50	30 F	10 F	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>110 164</i>	<i>91 012 F</i>	<i>127 907</i>	<i>101 725</i>	<i>96 939 F</i>	<i>101 518</i>	<i>117 096 F</i>	<i>87 773 F</i>	<i>67 675</i>	<i>84 217</i>
57 India	20 026	15 046	14 914	10 213	13 373	19 859	20 281	25 568	24 724	23 450
Indonesia	17 138	14 278	18 047	22 839	14 051	16 744	19 191	23 939	22 250	22 480
Korea Rep	1 374	90	-	152	-	-	-	-	31	-
<i>57 Fishing area total</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>39 472</i>	<i>49 507</i>	<i>47 005</i>	<i>45 930</i>
61 China,H.Kong	1 500 F	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F
<i>61 Fishing area total</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>	<i>1 470 F</i>	<i>1 510 F</i>	<i>1 520 F</i>
71 Indonesia	20 939	24 224	26 627	21 409	21 550	22 049	21 633	23 475	51 457	51 990
Korea Rep	700	361	532	351	213	292	483	833	628	-
Philippines	8 641	8 315	9 187	10 177	10 826	13 250	14 409	17 971	20 137	17 461
<i>71 Fishing area total</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>36 525</i>	<i>42 279</i>	<i>72 222</i>	<i>69 451</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Korea Rep	538	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	2	4	7	7	7	...	...	...	...	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>540</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
81 Korea Rep	1 099	227	152	70	127	47	10	11	96	22
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 099</i>	<i>227</i>	<i>152</i>	<i>70</i>	<i>127</i>	<i>47</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>96</i>	<i>22</i>
87 Ecuador	13 196	3 382	3 000 F	2 000 F	1 000 F	500 F	464	514	...	3 501
Korea Rep	470	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</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>514</i>	<i>...</i>	<i>3 501</i>
<i>Species total</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>178 711 F</i>	<i>198 749 F</i>	<i>185 830 F</i>	<i>194 353 F</i>	<i>211 582 F</i>
<b>Indian driftnet</b>	<b>Ariomme indienne</b>		<b>Arioma índica</b>		<b>Ariomma indica</b>			<b>1,76(04)012,01</b>		<b>DRI</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	29	11	24	128	39	26
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>128</i>	<i>39</i>	<i>26</i>
61 China,H.Kong	40 F	45 F	40 F	37 F	39 F	38 F	37 F	37 F	38 F	40 F
<i>61 Fishing area total</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>37 F</i>	<i>38 F</i>	<i>40 F</i>
<i>Species total</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>	<i>165 F</i>	<i>77 F</i>	<i>66 F</i>
<b>Rudderfish</b>	<b>Centrolophe noir</b>		<b>Romerillo</b>		<b>Centrolophus niger</b>			<b>1,76(08)001,01</b>		<b>CEO</b>
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Ukraine	-	-	-	2	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Imperial blackfish</b>	<b>Rouffe impérial</b>		<b>Rufo imperial</b>		<b>Schedophilus ovalis</b>			<b>1,76(08)003,02</b>		<b>HDV</b>
27 Portugal	-	-	-	1	2	2	2	3	3	3
Spain	-	-	-	-	...	...	...	...	...	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>9</i>
<b>Violet warehou</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Schedophilus velaini</b>			<b>1,76(08)003,09</b>		<b>SEY</b>
47 Portugal	-	-	-	3	1	30	20	33	36	26
Spain	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>26</i>
<b>Pemarco blackfish</b>	<b>Rouffe rayé</b>		<b>Rufo pamarco</b>		<b>Schedophilus pamarco</b>			<b>1,76(08)003,10</b>		<b>HDW</b>
34 Senegal	...	...	...	405	466	278	235	618	275	70
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>405</i>	<i>466</i>	<i>278</i>	<i>235</i>	<i>618</i>	<i>275</i>	<i>70</i>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	4 683	487	91
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4 683</i>	<i>487</i>	<i>91</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>405</i>	<i>466</i>	<i>278</i>	<i>235</i>	<i>5 301</i>	<i>762</i>	<i>161</i>
<b>Choicy ruff</b>	<b>Sérieollele argentine</b>		<b>Cojinoba savorín</b>		<b>Serirolella porosa</b>			<b>1,76(08)010,01</b>		<b>SEO</b>
41 Argentina	3 571	4 059	5 360	5 917	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 571</i>	<i>4 059</i>	<i>5 360</i>	<i>5 917</i>	<i>5 971</i>	<i>3 785</i>	<i>6 160</i>	<i>4 691</i>	<i>6 241</i>	<i>6 479</i>
<i>Species total</i>	<i>3 571</i>	<i>4 059</i>	<i>5 360</i>	<i>5 917</i>	<i>5 971</i>	<i>3 785</i>	<i>6 160</i>	<i>4 691</i>	<i>6 241</i>	<i>6 479</i>
<b>Common warehou</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Serirolella brama</b>			<b>1,76(08)010,02</b>		<b>SEM</b>
81 New Zealand	4 259	4 101	4 005	4 906	4 713	4 605	3 637	3 498	2 874	3 314
Ukraine	-	-	169	552	606	...	429	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>4 259</i>	<i>4 101</i>	<i>4 174</i>	<i>5 458</i>	<i>5 319</i>	<i>4 605</i>	<i>4 066</i>	<i>3 498</i>	<i>2 874</i>	<i>3 314</i>
<i>Species total</i>	<i>4 259</i>	<i>4 101</i>	<i>4 174</i>	<i>5 458</i>	<i>5 319</i>	<i>4 605</i>	<i>4 066</i>	<i>3 498</i>	<i>2 874</i>	<i>3 314</i>
<b>Silver warehou</b>	<b>...B</b>		<b>Cojinoba moteada</b>		<b>Serirolella punctata</b>			<b>1,76(08)010,04</b>		<b>SEP</b>
81 New Zealand	11 218	11 268	8 778	9 015	10 755	10 582	11 572	12 296	9 045	8 501
Ukraine	-	-	397	633	539	...	356	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>11 218</i>	<i>11 268</i>	<i>9 175</i>	<i>9 648</i>	<i>11 294</i>	<i>10 582</i>	<i>11 928</i>	<i>12 296</i>	<i>9 045</i>	<i>8 501</i>
<i>Species total</i>	<i>11 218</i>	<i>11 268</i>	<i>9 175</i>	<i>9 648</i>	<i>11 294</i>	<i>10 582</i>	<i>11 928</i>	<i>12 296</i>	<i>9 045</i>	<i>8 501</i>
<b>White warehou</b>	<b>...B</b>		<b>Cojinoba del sur</b>		<b>Serirolella caerulea</b>			<b>1,76(08)010,05</b>		<b>SEU</b>
81 New Zealand	2 407	1 962	1 975	3 642	2 328	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060
Ukraine	-	-	-	4	2	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 407</i>	<i>1 962</i>	<i>1 975</i>	<i>3 646</i>	<i>2 330</i>	<i>2 669</i>	<i>2 489</i>	<i>3 287</i>	<i>1 771</i>	<i>2 060</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	2 407	1 962	1 975	3 646	2 330	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060
<b>Warehou nei</b>	<b>Sérieolles nca</b>		<b>Cojinobas nep</b>		<b>Serirolella spp</b>			<b>1,76(08)010,XX</b>		<b>BSP</b>
57 Australia	3 449	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794
57 <i>Fishing area total</i>	3 449	4 192	4 008	4 465	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794
81 Ukraine	1 558	666	34	-	-	-	-	-	-	-
81 <i>Fishing area total</i>	1 558	666	34	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	2 502	3 336	3 587	2 567	3 644	2 952	3 121	3 339	3 254	4 618
Colombia	...	8	...	...	7	...	...	...	...	...
Peru	1 473	3 192	2 192	1 472	2 361	867	261	630	764	453
87 <i>Fishing area total</i>	3 975	6 536	5 779	4 039	6 012	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071
<i>Species total</i>	8 982	11 394	9 821	8 504	9 685	6 874	6 366	6 668	5 996	6 865
<b>Bluenose warehou</b>	<b>Rouffe antarctique</b>		<b>Rufo antártico</b>		<b>Hyperoglyphe antarctica</b>			<b>1,76(08)015,02</b>		<b>BWA</b>
47 Spain	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	-	0	-	-	1	56	-	-	-	-
81 New Zealand	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066
81 <i>Fishing area total</i>	2 793	2 954	3 001	3 043	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066
<i>Species total</i>	2 793	2 954	3 001	3 043	3 179	3 033	2 553	2 627	2 516	2 066
<b>Black driftfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hyperoglyphe bythites</b>			<b>1,76(08)015,03</b>		<b>HGY</b>
31 USA	7	5	6	...	11	2	2	4	2	1
31 <i>Fishing area total</i>	7	5	6	...	11	2	2	4	2	1
<i>Species total</i>	7	5	6	...	11	2	2	4	2	1
<b>Barrelfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hyperoglyphe perciformis</b>			<b>1,76(08)015,04</b>		<b>HYW</b>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	11	7	12
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	11	7	12
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	11	7	12
<b>Pacific rudderfish</b>	<b>Stromaté du Japon</b>		<b>Pámpano del Pacífico</b>		<b>Psenopsis anomala</b>			<b>1,76(08)020,01</b>		<b>BUP</b>
61 China,H.Kong	1 000 F	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F
China,Taiwan	4 506	5 646	5 154	4 488	5 000	4 821	3 933	3 861	4 484	3 947
Japan	5 215	4 196	3 695	3 969	3 895	3 767	4 510	...	...	...
61 <i>Fishing area total</i>	10 721 F	10 942 F	9 899 F	9 457 F	9 945 F	9 608 F	9 413 F	4 831 F	5 484 F	4 957 F
<i>Species total</i>	10 721 F	10 942 F	9 899 F	9 457 F	9 945 F	9 608 F	9 413 F	4 831 F	5 484 F	4 957 F
<b>Ruffs, barrelfishes nei</b>	<b>Centrolophes nca</b>		<b>Rufos, romerillos nep</b>		<b>Centrolophidae</b>			<b>1,76(08)XXX,XX</b>		<b>CEN</b>
27 Spain	-	-	-	-	6	1	2	1	136	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	6	1	2	1	136	-
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
Lithuania	-	-	51	73	51	1	21	32	-	-
Spain	-	-	-	-	-	5	31	9	-	4
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	51	73	51	43	52	41	-	4
37 Spain	-	-	-	-	8	12	24	26	17	16
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	8	12	24	26	17	16
41 Korea Rep	-	-	-	-	1	53	41	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	53	41	-	-	-
51 Spain	36	-	-	-	18	47	28	4	-	-
Ukraine	360	299	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	396	299	-	-	18	47	28	4	-	-
71 NewCaledonia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
81 Korea Rep	317	209	636	787	453	560	1 017	1 011	1 003	1 291
New Zealand	274	211	169	195	198	178	152	143	137	155
81 <i>Fishing area total</i>	591	420	805	982	651	738	1 169	1 154	1 140	1 446
<i>Species total</i>	987	719	856	1 055	735	894	1 316	1 226	1 293	1 466
<b>Golden redfish</b>	<b>Sébaste doré</b>		<b>Gallineta dorada</b>		<b>Sebastes marinus</b>			<b>1,78(01)001,01</b>		<b>REG</b>
21 Greenland	-	-	-	-	3	-	-	2	0	2
Norway	-	-	-	4	3	3	4	-	10	18
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
Russian Fed	...	...	...	...	...	725	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	4	6	728	4	76	10	20
27 Denmark	8	11	1	2	0	3	2	10	1	19

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Faroe Is	13 324	...	...	...	...	...	...	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Greenland	41	13	228	97	132	146	260	123	94	922
Iceland	44 829	38 762	54 766	41 296	35 518	44 447	46 780	42 993	50 268	42 804
Ireland	...	...	...	4	0	-	-	-	-	-
Norway	15 996	13 721	9 436	8 204	8 583	7 122	9 570	7 007	6 303	6 359
Portugal	269	2	5	4	4	-	0	-	-	-
Russian Fed	1 066	978	832	479	725	614	911	890	749	703
Spain	23	8	3	1	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>75 556</i>	<i>53 495</i>	<i>65 271</i>	<i>50 087</i>	<i>44 962</i>	<i>52 332</i>	<i>57 523</i>	<i>51 023</i>	<i>57 415</i>	<i>50 808</i>
<i>Species total</i>	<i>75 556</i>	<i>53 495</i>	<i>65 271</i>	<i>50 091</i>	<i>44 968</i>	<i>53 060</i>	<i>57 527</i>	<i>51 099</i>	<i>57 425</i>	<i>50 828</i>
<b>Norway redfish</b>	<b>Petit sébaste</b>		<b>...C</b>		<b>Sebastes viviparus</b>			<b>1,78(01)001,02</b>		<b>SFV</b>
27 Ireland	...	...	...	7	2	...	13	7	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Widow rockfish</b>	<b>Sébaste rocote</b>		<b>Rocote</b>		<b>Sebastes entomelas</b>			<b>1,78(01)001,03</b>		<b>WRO</b>
67 USA	3 575	2 481	435	91	151	135	129	159	178	152
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3 575</i>	<i>2 481</i>	<i>435</i>	<i>91</i>	<i>151</i>	<i>135</i>	<i>129</i>	<i>159</i>	<i>178</i>	<i>152</i>
77 USA	29	128	7	4	1	1	4	7	1	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>128</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>3 604</i>	<i>2 609</i>	<i>442</i>	<i>95</i>	<i>152</i>	<i>136</i>	<i>133</i>	<i>166</i>	<i>179</i>	<i>154</i>
<b>Yellowtail rockfish</b>	<b>Sébaste à queue jaune</b>		<b>Chancharro cola amarilla</b>		<b>Sebastes flavidus</b>			<b>1,78(01)001,04</b>		<b>YRO</b>
67 USA	3 138	2 073	1 204	455	612	824	429	320	387	655
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3 138</i>	<i>2 073</i>	<i>1 204</i>	<i>455</i>	<i>612</i>	<i>824</i>	<i>429</i>	<i>320</i>	<i>387</i>	<i>655</i>
77 USA	32	4	2	1	1	5	5	7	2	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>32</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>3 170</i>	<i>2 077</i>	<i>1 206</i>	<i>456</i>	<i>613</i>	<i>829</i>	<i>434</i>	<i>327</i>	<i>389</i>	<i>656</i>
<b>Pacific ocean perch</b>	<b>Sébaste du Pacifique</b>		<b>Gallineta del Pacífico</b>		<b>Sebastes alutus</b>			<b>1,78(01)001,09</b>		<b>OPP</b>
61 Japan	458	668	754	488	314	212	443	...	...	...
Russian Fed	1 017	793	1 194	963	878	1 217	1 205	948	739	970
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 475</i>	<i>1 461</i>	<i>1 948</i>	<i>1 451</i>	<i>1 192</i>	<i>1 429</i>	<i>1 648</i>	<i>948</i>	<i>739</i>	<i>970</i>
67 Canada	6 177	5 832	5 897	6 228	5 971	5 152	5 348	4 689	4 311	4 414
Poland	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	-	38	17	-	-	-	-	-	15
USA	17 940	17 696	20 602	21 445	20 606	19 488	23 199	28 124	28 987	26 634
<i>67 Fishing area total</i>	<i>24 144</i>	<i>23 528</i>	<i>26 537</i>	<i>27 690</i>	<i>26 577</i>	<i>24 640</i>	<i>28 547</i>	<i>32 813</i>	<i>33 298</i>	<i>31 063</i>
77 USA	12	12	18	20	29	14	11	3	3	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>25 631</i>	<i>25 001</i>	<i>28 503</i>	<i>29 161</i>	<i>27 798</i>	<i>26 083</i>	<i>30 206</i>	<i>33 764</i>	<i>34 040</i>	<i>32 037</i>
<b>Bocaccio rockfish</b>	<b>Sébaste bocace</b>		<b>Chancharro bocacio</b>		<b>Sebastes paucispinis</b>			<b>1,78(01)001,10</b>		<b>SBC</b>
67 USA	3	0	1	0	0	0	0	1	1	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
77 USA	24	33	21	1	12	5	5	6	6	6
<i>77 Fishing area total</i>	<i>24</i>	<i>33</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>27</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
<b>Beaked redfish</b>	<b>Sébaste du Nord</b>		<b>Gallineta nórdica</b>		<b>Sebastes mentella</b>			<b>1,78(01)001,12</b>		<b>REB</b>
21 Denmark	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	671	124	124	-	278	-	22	-	-	-
Norway	151	-	-	12	0	527	-	1	-	-
Poland	-	4	428	776	897	697	624	189	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Russian Fed	...	...	...	...	12 083	13 098	6 604	4 890	2 895	1 354
Spain	-	-	-	-	11	821	1 612	143	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>822</i>	<i>128</i>	<i>552</i>	<i>788</i>	<i>13 269</i>	<i>15 143</i>	<i>8 862</i>	<i>5 223</i>	<i>2 895</i>	<i>1 355</i>
27 Denmark	35	89	42	70	44	31	48	17	3	16
Estonia	...	...	...	...	...	...	396	684	-	-
Faroe Is	-	...	...	...	...	2 877	...	...	...	-
Greenland	3 509	3 258	3 951	3 453	1 070	778	2 413	2 008	1 106	1 518
Iceland	45 231	42 440	44 504	46 454	32 905	13 231	11 169	12 461	19 385	15 529
Ireland	...	...	...	45	2	0	-	-	-	-
Norway	9 484	14 959	6 883	8 570	8 165	5 307	7 762	6 713	1 803	1 919
Poland	2	5	9	147	2 052	1 413	3 832	1 715	219	516
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	80	1 993	2 345
Russian Fed	14 715	32 208	35 303	32 163	35 072	24 551	35 241	27 499	22 258	29 796
Spain	2 530	5 575	1 652	3 787	4 670	0	3	1	981	2 088

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Fishing area total	75 506	98 534	92 344	94 689	83 980	48 188	60 864	51 178	47 748	53 727
Species total	76 328	98 662	92 896	95 477	97 249	63 331	69 726	56 401	50 643	55 082
<b>Canary rockfish</b>	<b>Sébaste citron</b>		<b>Chancharro flioma</b>		<b>Sebastes pinniger</b>			<b>1,78(01)001,15</b>		<b>SPG</b>
67 USA	57	45	51	15	18	11	14	5	11	11
67 Fishing area total	57	45	51	15	18	11	14	5	11	11
77 USA	3	4	3	0	0	1	1	2	1	1
77 Fishing area total	3	4	3	0	0	1	1	2	1	1
Species total	60	49	54	15	18	12	15	7	12	12
<b>Chilipepper rockfish</b>	<b>Sébaste piment</b>		<b>Chancharro pimienta</b>		<b>Sebastes goodei</b>			<b>1,78(01)001,16</b>		<b>SGO</b>
67 USA	31	9	5	11	24	29	13	6	5	4
67 Fishing area total	31	9	5	11	24	29	13	6	5	4
77 USA	414	609	156	7	42	41	26	39	95	237
77 Fishing area total	414	609	156	7	42	41	26	39	95	237
Species total	445	618	161	18	66	70	39	45	100	241
<b>Black rockfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sebastes melanops</b>			<b>1,78(01)001,32</b>		<b>RMG</b>
67 USA	109	148	127	118	119	102	97	105	100	134
67 Fishing area total	109	148	127	118	119	102	97	105	100	134
Species total	109	148	127	118	119	102	97	105	100	134
<b>Darkblotched rockfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sebastes crameri</b>			<b>1,78(01)001,47</b>		<b>RFC</b>
67 USA	-	76	59	68	146	77	78	95	80	91
67 Fishing area total	-	76	59	68	146	77	78	95	80	91
Species total	-	76	59	68	146	77	78	95	80	91
<b>Patagonian redfish</b>	<b>...B</b>		<b>Chancharro cabrilla</b>		<b>Sebastes oculatus</b>			<b>1,78(01)001,48</b>		<b>REQ</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	32	...
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	32	...
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	32	...
<b>Atlantic redfishes nei</b>	<b>Sébastes de l'Atlantique nca</b>		<b>Gallinetas del Atlántico nep</b>		<b>Sebastes spp</b>			<b>1,78(01)001,XX</b>		<b>RED</b>
21 Canada	19 852	19 710	16 745	15 239	12 930	16 008	14 212	9 203	7 817	12 106
Cuba	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	841	186	26	65	122	1 106	1 260	830	1 003	1 748
Faroe Is	-	38	69	1 460	436	2 152	229	-	315	1
Germany	4 476	817	2 322	3 003	1 048	1 038	995	-	-	-
Greenland	721	305	523	477	171	210	386	257	169	160
Iceland	1	-	-	2 378	3 917	2 660	1 870	-	-	-
Japan	140	188	213	183	272	548	419	703	633	-
Latvia	13	11	780	898	707	450	592	186	227	138
Lithuania	430	4 396	7 196	7 310	3 698	1 332	863	995	449	-
Norway	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	5 675	5 625	6 344	9 068	6 634	8 832	9 152	7 683	7 771	10 313
Russian Fed	9 799	14 152	20 397	23 911	335	-	-	-	-	-
St Pier Mq	196	129	319	219	14	19	22	218	177	-
Spain	4 694	3 709	1 277	2 437	942	2 966	3 600	2 188	1 962	2 613
Ukraine	-	-	-	6	7	-	3	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
USA	322	363	368	363	398	564	500	788	1 190	1 439
21 Fishing area total	47 160	49 629	56 586	67 017	31 631	37 885	34 103	23 051	21 713	28 518
27 Belgium	5	6	3	2	1	2	1	0	0	0
Estonia	7 811	599	15	-	1	5	-	209	-	-
Faroe Is	-	13 879	8 372	7 860	10 573	4 551	10 829	7 163	6 429	6 541
France	943	1 076	585	524	421	465	518	683	666	337
Germany	9 802	11 973	13 229	8 897	3 351	2 876	4 890	1 719	54	111
Greenland	139	94	28	71	13	-	158	-	-	1
Iceland	26 243	11 325	11 606	21 484	12 256	17 159	22 776	19 942	6 804	15 054
Ireland	186	433	297	31	25	172	92	6	0	-
Latvia	-	-	1 061	371	410	517	1 211	1 148	908	1 468
Lithuania	6 257	15 786	14 657	14 321	3 438	1 027	2 139	2 010	379	5 544
Netherlands	19	8	15	89	33	48	21	20	15	4
Norway	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poland	-	-	-	-	-	-	26	8	10	-
Portugal	4 024	2 694	3 374	2 680	4 034	3 251	3 654	4 007	504	139
Russian Fed	13 557	-	19	-	43	138	48	45	46	1
Spain	1 024	935	2 827	4 077	5 978	2 790	69	540	2 089	2 337
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
UK	2 495	2 875	2 117	3 371	2 377	1 782	1 656	753	302	295
27 Fishing area total	72 506	61 684	58 206	63 779	42 955	34 784	48 089	38 254	18 208	31 833
Species total	119 666	111 313	114 792	130 796	74 586	72 669	82 192	61 305	39 921	60 351

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Red scorpionfish</b>	<b>Rascasse rouge</b>		<b>Cabracho</b>		<b>Scorpaena scrofa</b>			<b>1,78(01)009,02</b>		<b>RSE</b>
27 Portugal	52	28	28	36	47	38	30	32	39	41
UK	1	2	5	3	0	0	-	4	-	-
27 Fishing area total	53	30	33	39	47	38	30	36	39	41
Species total	53	30	33	39	47	38	30	36	39	41
<b>Blackbelly rosefish</b>	<b>Sébaste chèvre</b>		<b>Gallineta</b>		<b>Helicolenus dactylopterus</b>			<b>1,78(01)017,03</b>		<b>BRF</b>
21 USA	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1
21 Fishing area total	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1
27 France	123	125	50	34	74	152	222	169	135	158
Ireland	...	...	...	1	8	29	14	23	9	10
Norway	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Portugal	436	313	297	357	309	251	356	674	466	488
Spain	...	...	...	...	835	567	875	2 298	1 436	1 765
UK	184	186	106	96	113	163	98	60	83	20
27 Fishing area total	743	624	453	488	1 339	1 162	1 572	3 224	2 129	2 441
34 Portugal	3	2	1	2	1	1	4	28	10	15
Spain	-	-	-	-	73	82	123	122	69	98
34 Fishing area total	3	2	1	2	74	83	127	150	79	113
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	...	...	...	...	175	147	154	165	154	163
37 Fishing area total	...	...	...	...	175	147	154	165	154	164
41 Argentina	3 051	1 176	494	549	960	946	1 523	1 070	1 007	2 231
Spain	8	6	-	-	1	-	-	2	-	36
Uruguay	2 111	1 830	1 544	856	1 188	1 863	1 021	1 235	1 240	227
41 Fishing area total	5 170	3 012	2 038	1 405	2 149	2 809	2 544	2 307	2 247	2 494
47 Namibia	639	891	...	933	695	603	677	...	...	...
South Africa	750 F	782	821	888	1 220	1 150	1 074	948	959	780
Spain	...	...	...	1	3	-	-	21	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 389 F	1 673	821	1 822	1 918	1 763	1 751	969	959	780
51 Spain	-	1	-	-	4	-	2	-	-	-
51 Fishing area total	-	1	-	-	4	-	2	-	-	-
Species total	7 308 F	5 312	3 313	3 717	5 660	5 964	6 151	6 816	5 568	5 993
<b>Offshore rockfish</b>	<b>Rascasse du large</b>		<b>Rascacio de fuera</b>		<b>Pontinus kuhlii</b>			<b>1,78(01)019,02</b>		<b>POI</b>
27 Portugal	77	36	37	66	81	52	43	59	57	56
27 Fishing area total	77	36	37	66	81	52	43	59	57	56
Species total	77	36	37	66	81	52	43	59	57	56
<b>Shortspine thornyhead</b>	<b>...B</b>		<b>Chancharro alacrán</b>		<b>Sebastolobus alascanus</b>			<b>1,78(01)079,01</b>		<b>SJU</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	52	227	101	139	29
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	52	227	101	139	29
67 USA	331	268	295	335	333	307	348	641	961	1 027
67 Fishing area total	331	268	295	335	333	307	348	641	961	1 027
Species total	331	268	295	335	333	359	575	742	1 100	1 056
<b>Spiny scorpionfish</b>	<b>Rascasse épineuse</b>		<b>Rascacio espinoso</b>		<b>Trachyscorpia echinata</b>			<b>1,78(01)080,03</b>		<b>TZY</b>
27 France	-	-	-	41	40	31	31	18	8	-
UK	-	-	-	-	2	-	26	2	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	41	42	31	57	20	8	-
Species total	-	-	-	41	42	31	57	20	8	-
<b>Scorpionfishes nei</b>	<b>Rascasses, etc. nca</b>		<b>Rascacios, gallinetas nep</b>		<b>Scorpaenidae</b>			<b>1,78(01)XXX,XX</b>		<b>SCO</b>
27 France	16	18	49	2	14	20	19	10	12	54
Portugal	127	299	149	419	199	147	83	73	47	26
Russian Fed	-	-	-	6	23	16	-	-	-	-
Spain	1 227	653	818	1 106	280	374	457	369	371	396
27 Fishing area total	1 370	970	1 016	1 533	516	557	559	452	430	476
31 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-
34 Greece	53	42	21	18	8	7	4	2	1	1
Italy	-	14	-	5	7	-	-	-	-	0
Mauritania	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	516	386	828	554	1 254	873	754	626	515	568
Nigeria	3 170	2 568	600	3 137	2 444	1 809	4 829	6 536	5 682	5 350
Portugal	12	7	4	10	17	6	8	18	12	10
Senegal	471	471	451	423	261	281	218	115	336	580
Spain	-	-	-	-	100	70	103	99	66	66



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>34 Fishing area total</i>	4 222	3 488	1 904	4 147	4 091	3 046	5 916	7 396	6 612	6 575
37 Albania	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	192	361	272
Croatia	40	39	22	18	22	22	22	28	...	48
Cyprus	8	11	8	11	5	11	15	20	27	22
France	27	24	27	25	25	9	9	8	11	37
Greece	587	684	485	644	476	397	605	532	487	489
Italy	...	...	...	...	...	1 386	1 361	1 441	1 010	1 199
Lebanon	150	100	125	125	125	110	115	115 F	115 F	115 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	396
Malta	11	0	-	-	-	5	5	28	26	28
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	7	9	18	17	30	31	37	18	16	24
Russian Fed	1	2	3	8	6	1	-	2	4	15
Serbia-Monte	8	7	7	6	5	5 F	-	-	-	-
Spain	419	332	1 272	803	735	751	725	702	717	691
Syria	33	36	38	39	43	110	60	29	23	30
Tunisia	400	444	453	438	469	537	504	464	381	379
Turkey	360	640	296	267	366	397	386	239	397	446
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 051</i>	<i>2 328</i>	<i>2 754</i>	<i>2 405</i>	<i>2 307</i>	<i>3 772 F</i>	<i>3 854 F</i>	<i>3 828 F</i>	<i>3 585 F</i>	<i>4 201 F</i>
41 Korea Rep	-	4	2	-	1	-	-	-	4	-
Russian Fed	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
47 Portugal	2	-	6	-	0	-	0	1	2	1
Spain	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
51 South Africa	2	2	...	0	1	1	1	1	3	6
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6</i>
57 Australia	7	8	20	141	-	10	7	5	1	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>141</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
61 Japan	1 244	1 132	1 323	1 330	1 227	1 426	1 271	1 141	1 187	1 500 F
Korea Rep	4 879	5 152	5 007	6 156	5 188	4 854	5 256	5 995	5 818	4 467
Russian Fed	45	54	57	271	30	31	8	3	9	8
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 168</i>	<i>6 338</i>	<i>6 387</i>	<i>7 757</i>	<i>6 445</i>	<i>6 311</i>	<i>6 535</i>	<i>7 139</i>	<i>7 014</i>	<i>5 975 F</i>
67 Canada	17 188	16 351	16 248	14 769	13 569	13 095	12 577	14 452	13 386	13 672
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	13 662	12 360	12 141	13 561	11 275	11 032	11 421	12 250	13 082	12 755
<i>67 Fishing area total</i>	<i>30 850</i>	<i>28 711</i>	<i>28 390</i>	<i>28 330</i>	<i>24 844</i>	<i>24 127</i>	<i>23 998</i>	<i>26 702</i>	<i>26 468</i>	<i>26 427</i>
77 USA	1 291	1 679	1 839	1 436	1 358	1 036	1 004	800	973	944
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 291</i>	<i>1 679</i>	<i>1 839</i>	<i>1 436</i>	<i>1 358</i>	<i>1 036</i>	<i>1 004</i>	<i>800</i>	<i>973</i>	<i>944</i>
81 Australia	60	29	36	265	0	1	1	1	0	0
Korea Rep	219	198	428	611	286	106	-	229	315	137
New Zealand	1 819	1 897	2 331	2 534	1 711	1 436	1 187	1 263	1 292	909
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 098</i>	<i>2 124</i>	<i>2 795</i>	<i>3 410</i>	<i>1 998</i>	<i>1 543</i>	<i>1 188</i>	<i>1 493</i>	<i>1 607</i>	<i>1 046</i>
87 Chile	188	264	88	69	303	242	229	256	149	295
<i>87 Fishing area total</i>	<i>188</i>	<i>264</i>	<i>88</i>	<i>69</i>	<i>303</i>	<i>242</i>	<i>229</i>	<i>256</i>	<i>149</i>	<i>295</i>
<i>Species total</i>	<i>48 249</i>	<i>45 916</i>	<i>45 201</i>	<i>49 236</i>	<i>41 864</i>	<i>40 649 F</i>	<i>43 291 F</i>	<i>48 355 F</i>	<i>46 848 F</i>	<i>45 948 F</i>
<b>Bluefin gurnard</b>	<b>Grondin aile bleue</b>		<b>Testolin de aleta azul</b>		<b>Chelidonichthys kumu</b>			<b>1,78(02)003,01</b>		<b>KUG</b>
57 Australia	117	163	143	76	162	145	150	188	203	124
<i>57 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>163</i>	<i>143</i>	<i>76</i>	<i>162</i>	<i>145</i>	<i>150</i>	<i>188</i>	<i>203</i>	<i>124</i>
61 Korea Rep	79	140	260	225	302	375	888	729	1 135	728
<i>61 Fishing area total</i>	<i>79</i>	<i>140</i>	<i>260</i>	<i>225</i>	<i>302</i>	<i>375</i>	<i>888</i>	<i>729</i>	<i>1 135</i>	<i>728</i>
71 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 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>
81 Australia	295	277	233	37	58	60	48	33	34	44
New Zealand	2 663	3 670	3 447	3 822	3 606	3 891	3 512	3 820	3 256	3 621
Ukraine	4	-	2	5	2	...	6	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 962</i>	<i>3 947</i>	<i>3 682</i>	<i>3 864</i>	<i>3 666</i>	<i>3 951</i>	<i>3 566</i>	<i>3 853</i>	<i>3 290</i>	<i>3 665</i>
<i>Species total</i>	<i>3 158</i>	<i>4 250</i>	<i>4 085</i>	<i>4 165</i>	<i>4 130</i>	<i>4 471</i>	<i>4 604</i>	<i>4 770</i>	<i>4 628</i>	<i>4 517</i>
<b>Tub gurnard</b>	<b>Grondin perlon</b>		<b>Begel</b>		<b>Chelidonichthys lucerna</b>			<b>1,78(02)003,02</b>		<b>GUU</b>
27 Belgium	...	...	...	...	559	504	568	688	553	436
Denmark	15	12	63	37	47	76	39	79	74	39
France	1 209	1 134	1 233	1 093	1 039	1 248	1 269	1 328	909	894
Netherlands	1 164	-	1 438	1 210	1 467	1 547	1 726	2 088	1 543	1 668
Portugal	5	3	8	-	-	-	-	47	61	59
<i>27 Fishing area total</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>	<i>4 230</i>	<i>3 140</i>	<i>3 096</i>
37 France	79	68	27	35	35	30	25	25	21	22

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Fishing area total	79	68	27	35	35	30	25	25	21	22
Species total	2 472	1 217	2 769	2 375	3 147	3 405	3 627	4 255	3 161	3 118
<b>Streaked gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chelidonichthys lastoviza</b>		<b>1,78(02)003,04</b>		<b>CTZ</b>
27 France	56	51	67	57	66	82	74	72	4	86
27 Fishing area total	56	51	67	57	66	82	74	72	4	86
Species total	56	51	67	57	66	82	74	72	4	86
<b>Cape gurnard</b>	<b>Grondin du Cap</b>		<b>Rubio del Cabo</b>			<b>Chelidonichthys capensis</b>		<b>1,78(02)003,07</b>		<b>GUC</b>
47 Namibia	236	144	234	169	184	245	232	...	...	412
South Africa	450 F	465	462	500	401	476	500	570	452	412
47 Fishing area total	686 F	609	696	669	585	721	732	570	452	824
Species total	686 F	609	696	669	585	721	732	570	452	824
<b>Red gurnard</b>	<b>Grondin rouge</b>		<b>Arete</b>			<b>Aspitrigla cuculus</b>		<b>1,78(02)004,03</b>		<b>GUR</b>
27 Belgium	418	493	500	525	318	280	313	328	352	227
Channel Is	7	-	15	4	15	1	12	4	8	6
France	4 201	4 707	5 017	4 669	4 586	5 089	4 552	4 495	4 045	3 255
Netherlands	46	1 724	53	46	62	60	57	66	92	160
Portugal	0	-	1	3	4	48	125	137	112	150
UK	4	207	281	311	262	108	115	156	166	263
27 Fishing area total	4 676	7 131	5 867	5 558	5 247	5 586	5 174	5 186	4 775	4 061
37 France	184	162	313	279	363	434	272	226	226	149
37 Fishing area total	184	162	313	279	363	434	272	226	226	149
Species total	4 860	7 293	6 180	5 837	5 610	6 020	5 446	5 412	5 001	4 210
<b>Scaly gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Lepidotrigla brachyoptera</b>		<b>1,78(02)008,03</b>		<b>LDY</b>
81 New Zealand	-	-	-	1	6	16	16	10	9	10
Ukraine	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	1	6	16	21	10	9	10
Species total	-	-	-	1	6	16	21	10	9	10
<b>Atlantic searobins</b>	<b>Grondins</b>		<b>Rubios americanos</b>			<b>Prionotus spp</b>		<b>1,78(02)020,XX</b>		<b>SRA</b>
21 USA	24	39	66	63	37	29	17	32	43	37
21 Fishing area total	24	39	66	63	37	29	17	32	43	37
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	0	5	2	10
Brazil	1 839	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660	5 246	5 273	5 816
41 Fishing area total	1 839	4 560	6 057	3 189	4 419	7 637	5 660	5 251	5 275	5 826
Species total	1 863	4 599	6 123	3 252	4 456	7 666	5 677	5 283	5 318	5 863
<b>Latchet(=Sharpbeak gurnard)</b>	<b>Grondin pointu</b>		<b>Cabete picudo</b>			<b>Pterygotrigla polyommata</b>		<b>1,78(02)025,01</b>		<b>BEG</b>
57 Australia	66	78	88	117	137	207	245	199	140	107
57 Fishing area total	66	78	88	117	137	207	245	199	140	107
81 Australia	54	73	54	65	67	37	32	33	33	47
81 Fishing area total	54	73	54	65	67	37	32	33	33	47
Species total	120	151	142	182	204	244	277	232	173	154
<b>Spotted gurnard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Pterygotrigla picta</b>		<b>1,78(02)025,02</b>		<b>JGU</b>
81 New Zealand	55	65	49	51	53	44	67	67	101	98
81 Fishing area total	55	65	49	51	53	44	67	67	101	98
Species total	55	65	49	51	53	44	67	67	101	98
<b>Grey gurnard</b>	<b>Grondin gris</b>		<b>Borracho</b>			<b>Eutrigla gurnardus</b>		<b>1,78(02)070,01</b>		<b>GUG</b>
27 Belgium	44	33	63	37	40	38	25	21	21	30
Denmark	96	289	65	92	84	74	65	38	48	21
Faroe Is	...	0	1	0	0	0	0	12	15	7
France	224	218	179	159	132	125	104	95	10	125
Iceland	0	-	0	0	-	-	-	-	1	-
Netherlands	459	295	286	320	304	246	165	166	123	158
Norway	-	-	-	-	-	-	2	5	5	1
Russian Fed	26 081	3 155	60	263	1 401	2 456	138	-	-	-
Sweden	5	5	2	7	5	9	2	3	7	3
UK	...	46	41	25	21	22	27	54	79	91
27 Fishing area total	26 909	4 041	697	903	1 987	2 970	528	394	309	436
37 Egypt	1 078	778	611	379	508	612	1 207	1 104	1 540	1 540 F
France	12	4	16	11	18	20	17	14	9	13
37 Fishing area total	1 090	782	627	390	526	632	1 224	1 118	1 549	1 553 F
Species total	27 999	4 823	1 324	1 293	2 513	3 602	1 752	1 512	1 858	1 989 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Gurnards, searobins nei</b>	<b>Grondins, cavillones nca</b>		<b>Cabetes, rubios nep</b>		<b>Triglidae</b>			<b>1,78(02)XXX,XX</b>		<b>GUX</b>
27 Belgium	161	177	183	276	-	-	-	-	-	-
Channel Is	10	41	7	15	3	6	-	-	-	-
France	140	87	70	66	44	6	5	3	1	113
Germany	180	150	198	198	224	215	185	121	61	80
Ireland	79	97	101	90	119	77	75	48	169	48
Isle of Man	...	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Portugal	650	616	643	676	657	565	496	409	296	277
Spain	755	506	409	562	581	603	968	650	790	799
UK	953	1 131	1 154	1 689	1 203	1 106	923	898	943	1 107
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 928</i>	<i>2 806</i>	<i>2 765</i>	<i>3 573</i>	<i>2 831</i>	<i>2 578</i>	<i>2 652</i>	<i>2 129</i>	<i>2 260</i>	<i>2 425</i>
34 Benin	7 F	...	...	1	4	...	...	...	19	...
Côte d'Ivoire	...	...	...	248	500	365	209	64	60 F	60 F
Ghana	0	37	...	35	32	45	64	13	7 858	53
Greece	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Italy	31	129	80	21	39	26	22	-	-	0
Morocco	4 858	4 163	3 554	2 469	1 718	2 538	2 801	2 349	2 340	3 223
Portugal	0	-	-	1	7	-	-	1	-	5
Senegal	41	94	67	102	117	74	53	27	19	52
Spain	-	-	-	3	3	0	1	4	6	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 937 F</i>	<i>4 423</i>	<i>3 701</i>	<i>2 890</i>	<i>2 420</i>	<i>3 048</i>	<i>3 150</i>	<i>2 458</i>	<i>10 302 F</i>	<i>3 395 F</i>
37 Albania	-	34	72	25	7	20	26	41	39	36
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
France	113	105	14	74	112	77	56	49	27	98
Greece	207	169	212	166	147	116	134	157	134	111
Italy	2 137	2 135	1 861	2 084	2 033	1 642	1 900	1 447	1 401	1 395
Malta	2	1	1	1	0	1	1	6	7	3
Morocco	16	9	21	81	85	55	53	41	50	32
Slovenia	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
Spain	359	346	674	512	663	510	488	481	504	509
Syria	32	32	38	42	63	88	45	46	37	40
Tunisia	168	198	346	344	359	308	258	242	204	156
Turkey	260	200	271	230	241	313	560	655	400	379
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 295</i>	<i>3 230</i>	<i>3 511</i>	<i>3 559</i>	<i>3 710</i>	<i>3 130</i>	<i>3 522</i>	<i>3 166</i>	<i>2 804</i>	<i>2 804</i>
47 Portugal	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
51 South Africa	0	0	...	0	0	1	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Ecuador	27 129	1 428	1 050 F	700 F	400 F	100 F	1	2 738	1 586	1 796
<i>87 Fishing area total</i>	<i>27 129</i>	<i>1 428</i>	<i>1 050 F</i>	<i>700 F</i>	<i>400 F</i>	<i>100 F</i>	<i>1</i>	<i>2 738</i>	<i>1 586</i>	<i>1 796</i>
<i>Species total</i>	<i>38 289 F</i>	<i>11 887</i>	<i>11 027 F</i>	<i>10 722 F</i>	<i>9 362 F</i>	<i>8 857 F</i>	<i>9 325</i>	<i>10 491</i>	<i>16 953 F</i>	<i>10 420 F</i>
<b>Skilfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Erilepis zonifer</b>			<b>1,78(08)001,01</b>		<b>ESZ</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>165</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>165</i>
<b>Sablefish</b>	<b>Morue charbonnière</b>		<b>Bacalao negro</b>		<b>Anoplopoma fimbria</b>			<b>1,78(08)004,01</b>		<b>SAB</b>
61 Russian Fed	6	6	19	46	28	6	14	19	27	15
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>46</i>	<i>28</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>19</i>	<i>27</i>	<i>15</i>
67 Canada	2 811	2 967	1 449	2 555	3 024	4 719	8 434	7 211	3 095	2 615
Russian Fed	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2
USA	21 446	19 017	17 659	20 629	22 773	22 048	20 393	19 024	18 673	17 803
<i>67 Fishing area total</i>	<i>24 257</i>	<i>21 984</i>	<i>19 139</i>	<i>23 184</i>	<i>25 797</i>	<i>26 767</i>	<i>28 827</i>	<i>26 235</i>	<i>21 768</i>	<i>20 420</i>
77 USA	1 088	958	897	1 077	1 057	1 124	1 031	875	962	1 614
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 088</i>	<i>958</i>	<i>897</i>	<i>1 077</i>	<i>1 057</i>	<i>1 124</i>	<i>1 031</i>	<i>875</i>	<i>962</i>	<i>1 614</i>
<i>Species total</i>	<i>25 351</i>	<i>22 948</i>	<i>20 055</i>	<i>24 307</i>	<i>26 882</i>	<i>27 897</i>	<i>29 872</i>	<i>27 129</i>	<i>22 757</i>	<i>22 049</i>
<b>Antarctic horsefish</b>	<b>Cacique antarctique</b>		<b>Cacique antártico</b>		<b>Zanclorhynchus spinifer</b>			<b>1,78(11)030,01</b>		<b>ZSP</b>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<b>Lumpfish(=Lumpsucker)</b>	<b>Lompe</b>		<b>Liebre de mar</b>		<b>Cyclopterus lumpus</b>			<b>1,78(20)003,01</b>		<b>LUM</b>
21 Canada	8	0	0	0	0	6	1	1	56	0
Greenland	1 211	3 216	5 848	6 578	8 233	9 702	9 973	8 801	6 436	6 930
St Pier Mq	536	146	3	36	531	232	301	24	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 755</i>	<i>3 362</i>	<i>5 851</i>	<i>6 614</i>	<i>8 764</i>	<i>9 940</i>	<i>10 275</i>	<i>8 826</i>	<i>6 492</i>	<i>6 930</i>
27 Denmark	425	422	756	863	429	186	131	254	192	92
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	1	-	30	-
Germany	1	3	2	6	6	3	18	8	3	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Greenland	-	-	-	-	0	0	3	0	-	-
Iceland	2 458	3 271	5 047	6 230	5 782	3 731	4 026	3 319	-	5 614
Norway	2 374	5 185	6 050	4 725	4 416	3 145	2 304	2 210	4 625	2 844
Russian Fed	20	28	28	-	2	58	48	5	2	1
Sweden	47	83	213	255	198	42	181	125	143	78
UK	1	-	-	0	0	0	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 326</i>	<i>8 992</i>	<i>12 096</i>	<i>12 079</i>	<i>10 833</i>	<i>7 165</i>	<i>6 712</i>	<i>5 921</i>	<i>4 995</i>	<i>8 630</i>
<i>Species total</i>	<i>7 081</i>	<i>12 354</i>	<i>17 947</i>	<i>18 693</i>	<i>19 597</i>	<i>17 105</i>	<i>16 987</i>	<i>14 747</i>	<i>11 487</i>	<i>15 560</i>
<b>Angler(=Monk)</b>	<b>Baudroie commune</b>	<b>Rape</b>	<b>Lophius piscatorius</b>				<b>1,95(01)001,01</b>	<b>MON</b>		
27 Channel Is	3	5	2	3	2	3	2	2	2	1
Denmark	1 724	1 917	1 932	1 929	2 121	1 898	1 814	1 389	1 596	1 725
Faroe Is	2 216	2 314	1 901	2 753	3 723	5 001	5 201	4 010	2 315	2 156
Iceland	1 570	1 353	965	1 685	2 224	2 852	2 587	2 777	2 947	4 069
Ireland	3 839	3 112	2 523	2 121	2 250	2 921	3 384	3 477	2 838	3 261
Isle of Man	5	2	1	0	3	...	...	0	0	0
Netherlands	170	168	86	67	79	65	60	87	77	50
Norway	4 357	4 996	3 185	3 386	4 069	3 661	5 422	5 474	5 034	5 324
Portugal	77	76	83	253	198	217	104	98	111	150
Russian Fed	-	1	-	-	3	5	1	1	36	-
Spain	...	...	...	...	...	...	422	-	-	-
Sweden	107	92	119	80	81	88	64	70	127	-
UK	15 955	16 249	14 289	11 208	11 659	12 126	13 936	15 867	15 433	15 072
<i>27 Fishing area total</i>	<i>30 023</i>	<i>30 285</i>	<i>25 086</i>	<i>23 485</i>	<i>26 412</i>	<i>28 837</i>	<i>32 997</i>	<i>33 252</i>	<i>30 516</i>	<i>31 808</i>
34 Portugal	...	2	1	...	...	1	15	7	-	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>30 023</i>	<i>30 287</i>	<i>25 087</i>	<i>23 485</i>	<i>26 412</i>	<i>28 838</i>	<i>33 012</i>	<i>33 259</i>	<i>30 516</i>	<i>31 809</i>
<b>Blackbellied angler</b>	<b>Baudroie rousse</b>	<b>Rape negro</b>	<b>Lophius budegassa</b>				<b>1,95(01)001,02</b>	<b>ANK</b>		
27 Portugal	3	1	1	11	10	16	3	15	43	25
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>3</i>	<i>15</i>	<i>43</i>	<i>25</i>
34 Portugal	...	-	...	6	3	2	3	5	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>43</i>	<i>25</i>
<b>American angler</b>	<b>Baudroie d'Amérique</b>	<b>Rape americano</b>	<b>Lophius americanus</b>				<b>1,95(01)001,03</b>	<b>ANG</b>		
21 Canada	1 265	1 900	3 634	4 397	2 270	2 387	1 895	501	499	562
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Portugal	-	-	134	157	75	6	34	36	12	5
Russian Fed	-	-	-	38	-	-	-	1	-	-
St Pier Mq	0	1	2	1	0	-	-	3	-	-
Spain	3	9	93	70	10	5	1	10	30	-
USA	20 798	23 256	22 878	26 044	21 193	19 101	14 580	12 138	10 937	8 563
<i>21 Fishing area total</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>16 510</i>	<i>12 689</i>	<i>11 480</i>	<i>9 130</i>
31 USA	9	12	15	14	6	2	2	3	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</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>	<i>12 692</i>	<i>11 480</i>	<i>9 130</i>
<b>Shortspine African angler</b>	<b>Baudroie africaine</b>	<b>Rape africano</b>	<b>Lophius vaillanti</b>				<b>1,95(01)001,05</b>	<b>MVA</b>		
34 Congo Rep	7	9 F	10 F	...	...	...	...	...	-	-
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	9	-	-
Spain	1	2	...	...	...	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>11 F</i>	<i>10 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>11 F</i>	<i>10 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Devil anglerfish</b>	<b>Baudroie diable</b>	<b>Rape diablo</b>	<b>Lophius vomerinus</b>				<b>1,95(01)001,06</b>	<b>MVO</b>		
47 Namibia	14 358	12 390	15 174	12 867	8 991	11 087	9 831	...	8 555	...
South Africa	7 000 F	9 554	8 492	6 359	8 554	7 722	7 399	7 771	7 809	6 927
Spain	44	52	55	120	8	78	187	380	47	21
<i>47 Fishing area total</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>17 417</i>	<i>8 151</i>	<i>16 411</i>	<i>6 948</i>
<i>Species total</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>17 417</i>	<i>8 151</i>	<i>16 411</i>	<i>6 948</i>
<b>Blackfin goosefish</b>	<b>Baudroie pêcheuse</b>	<b>Rape pescador</b>	<b>Lophius gastrophysus</b>				<b>1,95(01)001,07</b>	<b>MVJ</b>		
41 Brazil	1 937	7 094	5 143	2 665	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744
Spain	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	2 105	1 199	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</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>2 508</i>	<i>2 488</i>	<i>2 744</i>
<i>Species total</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>2 508</i>	<i>2 488</i>	<i>2 744</i>
<b>Monkfishes nei</b>	<b>Baudroies nca</b>	<b>Rapes nep</b>	<b>Lophius spp</b>				<b>1,95(01)001,XX</b>	<b>MNZ</b>		
27 Belgium	1 047	1 354	1 312	1 250	1 495	1 302	1 193	1 363	964	853
France	12 498	13 072	15 454	20 945	20 778	20 286	19 455	22 172	18 558	17 637

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Germany	568	364	362	376	413	407	298	632	738	625
Portugal	801	540	428	477	257	289	213	285	207	207
Spain	5 607	5 245	4 559	4 564	5 578	4 052	4 219	3 438	5 021	4 404
<b>27 Fishing area total</b>	<b>20 521</b>	<b>20 575</b>	<b>22 115</b>	<b>27 612</b>	<b>28 521</b>	<b>26 336</b>	<b>25 378</b>	<b>27 890</b>	<b>25 488</b>	<b>23 726</b>
<b>34 Belize</b>	-	-	2	...	...	...	...	...	...	...
Greece	11	19	18	14	7	1	-	-	-	-
Mauritania	45	28	36	28 F	13	7	2	-	0	1
Morocco	243	310	327	536	518	434	394	375	325	332
Portugal	18	-	5	4	2	-	18	18	58	-
Spain	207	367	491	602	385	427	532	211	235	332
UK	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>524</b>	<b>724</b>	<b>879</b>	<b>1 184 F</b>	<b>925</b>	<b>869</b>	<b>997</b>	<b>604</b>	<b>618</b>	<b>665</b>
<b>37 Albania</b>	44	...	14	25	22	12	18	21	18	39
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	25	119	161
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	96
France	557	494	325	343	599	558	355	254	172	574
Greece	882	694	729	844	1 049	1 216	1 303	1 277	910	1 070
Italy	1 269	1 244	1 083	1 281	1 272	2 239	2 222	1 991	1 711	1 876
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
Morocco	85	126	186	192	234	251	332	175	171	187
Spain	1 283	1 492	1 187	994	1 269	1 480	1 649	1 531	1 268	1 318
Tunisia	39	35	43	42	11	7	36	31	32	24
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	204	360	317
<b>37 Fishing area total</b>	<b>4 159</b>	<b>4 085</b>	<b>3 567</b>	<b>3 721</b>	<b>4 456</b>	<b>5 763</b>	<b>5 915</b>	<b>5 510</b>	<b>4 763</b>	<b>5 666</b>
<b>Species total</b>	<b>25 204</b>	<b>25 384</b>	<b>26 561</b>	<b>32 517 F</b>	<b>33 902</b>	<b>32 968</b>	<b>32 290</b>	<b>34 004</b>	<b>30 869</b>	<b>30 057</b>
<b>Anglerfishes nei</b>	<b>Baudroies, etc. nca</b>		<b>Rapes, etc. nep</b>		<b>Lophiidae</b>			<b>1,99(01)XXX,XX</b>		<b>ANF</b>
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
61 Korea Rep	4 930	5 813	9 500	10 486	11 885	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961
<b>61 Fishing area total</b>	<b>4 930</b>	<b>5 813</b>	<b>9 500</b>	<b>10 486</b>	<b>11 885</b>	<b>11 448</b>	<b>12 226</b>	<b>14 417</b>	<b>17 944</b>	<b>14 961</b>
<b>Species total</b>	<b>4 930</b>	<b>5 813</b>	<b>9 500</b>	<b>10 486</b>	<b>11 885</b>	<b>11 448</b>	<b>12 226</b>	<b>14 417</b>	<b>17 948</b>	<b>14 961</b>
<b>Demersal percormorphs nei</b>	<b>Percomorphes démersaux nca</b>		<b>Percomorfos demersales nep</b>		<b>Perciformes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>DPX</b>
31 Colombia	15	5	9	9	...	...	...	...	...	...
Mexico	171	3 046	3 573	4 100	4 227	-	-	...	...	0
Trinidad Tob	2 010	2 860	3 116	2 631	2 358	3 282	1 878	1 737	1 951	2 190
Venezuela	1 322	1 687	2 084	2 666	4 200 F	2 250 F	1 330 F	950 F	1 850 F	1 850 F
<b>31 Fishing area total</b>	<b>3 518</b>	<b>7 598</b>	<b>8 782</b>	<b>9 406</b>	<b>10 785 F</b>	<b>5 532 F</b>	<b>3 208 F</b>	<b>2 687 F</b>	<b>3 801 F</b>	<b>4 040 F</b>
<b>34 Cape Verde</b>	1 314	1 116	960	1 016	976	1 058	1 084	928	998	1 445
Eq Guinea	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	105 F	100	200	300
Spain	-	-	-	3	0	5	0	4	1	3
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 424 F</b>	<b>1 226 F</b>	<b>1 070 F</b>	<b>1 129 F</b>	<b>1 086 F</b>	<b>1 173 F</b>	<b>1 189 F</b>	<b>1 032</b>	<b>1 199</b>	<b>1 748</b>
<b>37 Spain</b>	841	758	3 954	321	264	265	311	377	365	256
Syria	-	95	-	-	-	-	100	183	171	115
<b>37 Fishing area total</b>	<b>841</b>	<b>853</b>	<b>3 954</b>	<b>321</b>	<b>264</b>	<b>265</b>	<b>411</b>	<b>560</b>	<b>536</b>	<b>371</b>
<b>41 Brazil</b>	7 644	38	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	4	-	5	23	7	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	1 394	334	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>7 648</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>1 417</b>	<b>341</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>51 Japan</b>	-	3 748	412	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	1 224	2 060	1 450	1 099	1 103	1 211	1 286	2 196	2 514	1 130
Oman	5 735	2 421	11 273	5 935	6 499	6 449	5 635	4 906	4 250	7 597
Seychelles	208	153	181	133	155	117	128	102	164	126
Yemen	5 500 F	7 400 F	9 600 F	10 400 F	11 000 F	10 900 F	13 200 F	14 200 F	8 100 F	8 100 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>12 667 F</b>	<b>15 782 F</b>	<b>22 916 F</b>	<b>17 567 F</b>	<b>18 757 F</b>	<b>18 677 F</b>	<b>20 249 F</b>	<b>21 404 F</b>	<b>15 028 F</b>	<b>16 953 F</b>
<b>57 Sri Lanka</b>	14 910	14 490	16 320	19 980	17 540	10 570	11 170	13 860	12 670	15 960
<b>57 Fishing area total</b>	<b>14 910</b>	<b>14 490</b>	<b>16 320</b>	<b>19 980</b>	<b>17 540</b>	<b>10 570</b>	<b>11 170</b>	<b>13 860</b>	<b>12 670</b>	<b>15 960</b>
<b>77 Mexico</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>77 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>81 Japan</b>	2 861	1 724	3 034	3 508	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 861</b>	<b>1 724</b>	<b>3 034</b>	<b>3 508</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>87 Colombia</b>	590	282	213	62	70	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>590</b>	<b>282</b>	<b>213</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>44 459 F</b>	<b>41 993 F</b>	<b>56 294 F</b>	<b>53 390 F</b>	<b>48 843 F</b>	<b>36 217 F</b>	<b>36 227 F</b>	<b>39 543 F</b>	<b>33 234 F</b>	<b>39 072 F</b>
<b>Group total</b>	<b>2 814 529</b>	<b>2 781 673</b>	<b>2 830 486</b>	<b>2 825 841</b>	<b>2 907 413</b>	<b>2 741 382</b>	<b>3 031 293</b>	<b>2 909 239</b>	<b>2 928 382</b>	<b>2 986 882</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Atlantic herring</b>	<b>Hareng de l'Atlantique</b>		<b>Arenque del Atlántico</b>		<b>Clupea harengus</b>			<b>1,21(05)001,05</b>		<b>HER</b>
21 Canada	203 261	199 295	191 097	200 299	183 432	163 263	159 849	166 965	140 237	154 578
Russian Fed	4	1 664	-	25	33	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
USA	74 037	106 561	67 652	97 200	81 528	97 398	93 934	73 330	77 912	101 133
<i>21 Fishing area total</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>253 783</i>	<i>240 306</i>	<i>218 149</i>	<i>255 711</i>
27 Belgium	1	11	23	5	8	6	3	1	0	0
Channel Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Denmark	153 899	141 508	112 582	114 806	136 809	167 456	139 660	120 660	105 450	92 049
Estonia	41 735	41 738	36 250	27 359	27 358	22 098	23 192	26 108	31 843	33 168
Faroe Is	65 270	34 516	34 663	28 370	50 106	71 878	71 840	63 332	78 317	94 538
Finland	81 648	82 867	76 242	64 020	71 072	66 978	79 887	89 393	83 716	90 833
France	25 398	27 577	26 627	33 736	36 558	40 960	39 607	22 115	22 122	3 669
Germany	47 048	50 680	56 701	74 818	70 586	92 581	80 552	49 966	46 660	37 453
Greenland	-	-	2 370	2 895	4 430	3 360	18 130	4 898	4 245	3 730
Iceland	287 663	178 950	223 842	250 039	224 580	261 445	291 380	319 894	370 814	331 200
Ireland	42 114	40 640	30 606	28 839	26 234	29 341	30 780	30 827	28 058	26 254
Isle of Man	...	35	-	4	3	...	...	1	2	1
Latvia	26 768	26 652	25 284	24 187	23 559	22 202	21 762	22 404	22 527	21 557
Lithuania	1 198	1 639	1 539	2 109	1 845	748	1 172	3 592	1 793	3 807
Netherlands	75 221	66 357	78 557	95 085	129 643	128 038	95 915	103 120	56 709	56 934
Norway	800 059	581 202	573 777	563 049	616 221	748 220	710 591	884 593	1 027 873	1 070 438
Poland	24 516	37 611	36 778	30 703	27 914	22 850	22 069	25 175	16 848	22 232
Portugal	0	2	0	-	0	-	1	-	-	-
Russian Fed	174 200	125 756	128 129	144 224	123 242	140 106	131 112	171 527	202 161	222 283
Spain	232	232	266	203	...	50	347	159	145	55
Sweden	174 081	125 749	97 625	86 626	89 032	105 614	103 352	99 487	94 656	76 234
UK	82 658	81 363	72 893	90 327	96 298	130 839	109 612	91 098	67 113	67 113
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 103 709</i>	<i>1 645 085</i>	<i>1 614 754</i>	<i>1 661 404</i>	<i>1 755 498</i>	<i>2 054 770</i>	<i>1 970 964</i>	<i>2 128 350</i>	<i>2 261 053</i>	<i>2 253 549</i>
<i>Species total</i>	<i>2 381 011</i>	<i>1 952 605</i>	<i>1 873 503</i>	<i>1 958 928</i>	<i>2 020 491</i>	<i>2 315 431</i>	<i>2 224 747</i>	<i>2 368 656</i>	<i>2 479 202</i>	<i>2 509 260</i>
<b>Pacific herring</b>	<b>Hareng du Pacifique</b>		<b>Arenque del Pacifico</b>		<b>Clupea pallasii</b>			<b>1,21(05)001,07</b>		<b>HEP</b>
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	13 090 F	44 321 F	41 427 F	38 237 F	32 009 F	33 245 F	45 096 F	21 702	26 207	21 668
Japan	2 260	2 385	1 366	3 350	4 716	8 933	3 343	6 278	3 461	3 400 F
Korea Rep	15 203	8 491	1 941	3 571	5 113	7 592	12 524	28 356	45 505	37 617
Russian Fed	361 241	278 511	203 411	190 786	194 363	205 448	222 264	169 553	158 099	190 875
<i>61 Fishing area total</i>	<i>391 794 F</i>	<i>333 708 F</i>	<i>248 145 F</i>	<i>235 944 F</i>	<i>236 201 F</i>	<i>255 218 F</i>	<i>283 227 F</i>	<i>225 889</i>	<i>233 272</i>	<i>253 560 F</i>
67 Canada	29 290	24 189	29 321	28 847	24 255	29 445	22 347	10 622	11 195	11 792
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
USA	31 092	38 891	32 284	31 876	32 508	39 242	36 434	30 839	38 351	39 710
<i>67 Fishing area total</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>	<i>41 461</i>	<i>49 551</i>	<i>51 502</i>
77 USA	2 853	2 521	3 282	1 843	1 638	354	731	597	757	534
<i>77 Fishing area total</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>731</i>	<i>597</i>	<i>757</i>	<i>534</i>
<i>Species total</i>	<i>455 029 F</i>	<i>399 309 F</i>	<i>313 032 F</i>	<i>298 510 F</i>	<i>294 602 F</i>	<i>324 259 F</i>	<i>342 742 F</i>	<i>267 947</i>	<i>283 580</i>	<i>305 596 F</i>
<b>Spotted sardinella</b>	<b>Sardinelle tachetée</b>		<b>Sardinela manchada</b>		<b>Amblygaster sirm</b>			<b>1,21(05)005,03</b>		<b>AGS</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	408	414	516	1 030	826	890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>408</i>	<i>414</i>	<i>516</i>	<i>1 030</i>	<i>826</i>	<i>890</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	669	887	12 069	8 877	4 792	5 160
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>669</i>	<i>887</i>	<i>12 069</i>	<i>8 877</i>	<i>4 792</i>	<i>5 160</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 077</i>	<i>1 301</i>	<i>12 585</i>	<i>9 907</i>	<i>5 618</i>	<i>6 050</i>
<b>Goldstripe sardinella</b>	<b>Sardinelle dorée</b>		<b>Sardinela dorada</b>		<b>Sardinella gibbosa</b>			<b>1,21(05)012,03</b>		<b>SAG</b>
57 Indonesia	42 517	40 375	34 669	31 513	29 453	39 365	29 696	45 903	45 862	46 250
<i>57 Fishing area total</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>29 696</i>	<i>45 903</i>	<i>45 862</i>	<i>46 250</i>
71 Indonesia	129 702	145 537	147 357	122 258	115 975	137 937	140 826	123 920	128 494	129 550
<i>71 Fishing area total</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>140 826</i>	<i>123 920</i>	<i>128 494</i>	<i>129 550</i>
<i>Species total</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>170 522</i>	<i>169 823</i>	<i>174 356</i>	<i>175 800</i>
<b>Indian oil sardine</b>	<b>Sardinelle indienne</b>		<b>Sardinela aceitera</b>		<b>Sardinella longiceps</b>			<b>1,21(05)012,04</b>		<b>IOS</b>
51 India	277 842	287 628	249 601	263 948	248 011	235 852	246 526	249 801	254 856	258 040
Iran	14 955	17 453	12 865	14 237	18 403	15 704	17 638	22 295	27 244	21 187
Oman	40 044	58 960	37 931	31 964	34 865	32 091	36 187	34 281	33 466	36 602
Pakistan	31 167	31 201	31 600	32 939	34 336	31 532	30 955	31 282	31 474	26 937
Yemen	4 500 F	6 800 F	11 400 F	18 300 F	21 300 F	19 000 F	19 300 F	18 000 F	17 731	17 731 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>368 508 F</i>	<i>402 042 F</i>	<i>343 397 F</i>	<i>361 388 F</i>	<i>356 915 F</i>	<i>334 179 F</i>	<i>350 606 F</i>	<i>355 659 F</i>	<i>364 771</i>	<i>360 497 F</i>
57 India	49 583	55 448	18 210	12 584	25 271	26 802	27 087	29 423	63 758	62 063
<i>57 Fishing area total</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>27 087</i>	<i>29 423</i>	<i>63 758</i>	<i>62 063</i>
<i>Species total</i>	<i>418 091 F</i>	<i>457 490 F</i>	<i>361 607 F</i>	<i>373 972 F</i>	<i>382 186 F</i>	<i>360 981 F</i>	<i>377 693 F</i>	<i>385 082 F</i>	<i>428 529</i>	<i>422 560 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Round sardinella</b>	<b>Allache</b>		<b>Alacha</b>		<b>Sardinella aurita</b>		<b>1,21(05)012,10</b>		<b>SAA</b>	
31 Cuba	1 510	1 575	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	1 424	373	332	291	250	...	...	...	...	0
USA	614	623	653	721	921	456	1 021	625	983	635
Venezuela	73 534	71 168	158 125	141 901	120 000 F	100 000 F	80 000 F	60 000 F	36 157	36 160 F
31 Fishing area total	77 082	73 739	159 110	142 913	121 171 F	100 456 F	81 021 F	60 625 F	37 140	36 795 F
34 Congo Rep	...	...	...	3 073	3 828	4 541	4 308	4 166	4 637	7 400
Côte d'Ivoire	19 358	18 864	7 288	8 279	10 583	7 174	8 617	8 410	8 400 F	8 400 F
Ghana	102 043	67 321	64 300	78 840	82 396	64 389	70 672	40 759	24 904	19 479
Ireland	-	52 980	24 552	20 764	19 651	24 084	-	-	1 905	9 241
Lithuania	6 324	30 800	22 205	29 517	35 372	19 328	24 846	21 116	23 021	16 781
Netherlands	...	134 490	93 032	101 963	55 571	70 933	45 414	5 251	67 491	42 385
Russian Fed	42 400	22 557	18 800	7 116	4 615	8 050	23 097	39 146	17 838	14 200
Senegal	112 970	112 120	78 244	107 559	137 583	113 975	101 858	127 194	165 126	139 270
Spain	...	...	...	0	1	17	63	49	32	277
Togo	1 912	3 123	1 807	4 018	4 700	9 394	2 498	1 173	1 780 F	2 376
UK	-	-	-	-	-	-	-	10 925	6 524	8 763
34 Fishing area total	285 007	442 255	310 228	361 129	354 300	321 885	281 373	258 189	321 658 F	268 572 F
37 Albania	...	...	...	54	42	15	25	-	-	-
Croatia	35	37	42	60	71	102	114	131	75	-
France	15	17	7	3	5	2	1	1	1	1
Israel	88	117	143	118	86	168	64	182	182 F	182 F
Italy	...	...	...	...	...	576	542	1 375	768	645
Libya	9 000 F	9 500 F	10 000 F	10 500 F	11 000 F	11 500 F	12 000 F	13 554	19 518	9 450
Montenegro	...	...	...	...	...	...	100 F	100 F	100 F	100 F
Serbia-Monte	13	16	13	14	58	58 F	-	-	-	-
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4
37 Fishing area total	9 151 F	9 687 F	10 205 F	10 749 F	11 262 F	12 421 F	12 847 F	15 346 F	20 648 F	10 382 F
Species total	371 240 F	525 681 F	479 543 F	514 791 F	486 733 F	434 762 F	375 241 F	334 160 F	379 446 F	315 749 F
<b>Madeiran sardinella</b>	<b>Grande allache</b>		<b>Machuelo</b>		<b>Sardinella maderensis</b>		<b>1,21(05)012,17</b>		<b>SAE</b>	
34 Congo Rep	...	...	...	4 315	7 217	2 451	3 204	2 182	3 946	4 723
Côte d'Ivoire	426	716	2 421	362	6 007	962	377	1 324	1 300 F	1 300 F
Ghana	14 970	15 906	13 755	15 578	27 052	14 241	21 384	10 218	15 772	6 269
Netherlands	...	...	...	...	...	3 852	3 216	275	2 215	3 000
Nigeria	10 158	11 931	12 132	11 407	10 921	10 880	13 903	15 716	14 809	14 439
Portugal	2	3	1	2	5	4	3	5	4	4
Senegal	114 749	99 944	105 773	149 012	115 299	118 371	95 588	109 429	85 976	92 320
Spain	41	49	5	38	13	4	6	100	91	127
Togo	638	445	353	208	542	204	1 316	188	100 F	20
UK	-	-	-	-	-	-	...	154	132	504
34 Fishing area total	140 984	128 994	134 440	180 922	167 056	150 969	138 997	139 591	124 345 F	122 706 F
Species total	140 984	128 994	134 440	180 922	167 056	150 969	138 997	139 591	124 345 F	122 706 F
<b>Japanese sardinella</b>	<b>Sardinelle japonaise</b>		<b>Sardinela del Japón</b>		<b>Sardinella zunasi</b>		<b>1,21(05)012,22</b>		<b>JSS</b>	
61 Korea Rep	4 603	766	796	885	755	1 756	953	795	4 893	5 983
61 Fishing area total	4 603	766	796	885	755	1 756	953	795	4 893	5 983
Species total	4 603	766	796	885	755	1 756	953	795	4 893	5 983
<b>Bali sardinella</b>	<b>Sardinelle de Bali</b>		<b>Sardinela de Bali</b>		<b>Sardinella lemuru</b>		<b>1,21(05)012,23</b>		<b>SAM</b>	
57 Indonesia	31 220	37 810	70 818	76 088	58 430	47 642	114 125	95 122	89 061	88 850
57 Fishing area total	31 220	37 810	70 818	76 088	58 430	47 642	114 125	95 122	89 061	88 850
71 Indonesia	57 524	65 900	61 352	60 348	44 932	49 352	49 004	81 543	50 289	50 160
71 Fishing area total	57 524	65 900	61 352	60 348	44 932	49 352	49 004	81 543	50 289	50 160
Species total	88 744	103 710	132 170	136 436	103 362	96 994	163 129	176 665	139 350	139 010
<b>Brazilian sardinella</b>	<b>Sardinelle de Brésil</b>		<b>Sardinela del Brasil</b>		<b>Sardinella brasiliensis</b>		<b>1,21(05)012,24</b>		<b>BSR</b>	
31 Grenada	0	0	3	0	-	-	-	0	-	0
31 Fishing area total	0	0	3	0	-	-	-	0	-	0
41 Brazil	17 053	39 847	22 054	25 266	53 421	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286
41 Fishing area total	17 053	39 847	22 054	25 266	53 421	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286
Species total	17 053	39 847	22 057	25 266	53 421	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286
<b>Sardinellas nei</b>	<b>Sardinelles nca</b>		<b>Sardinelas nep</b>		<b>Sardinella spp</b>		<b>1,21(05)012,XX</b>		<b>SIX</b>	
27 Spain	-	1	-	6	3	0	2	1	-	-
27 Fishing area total	-	1	-	6	3	0	2	1	-	-
34 Belize	3 534	1 365	5 168	-	...	197	5 487	-	8 430	...
Benin	750 F	1 434	1 496	1 806	1 559	1 240	1 283	500 F	449	837
Bulgaria	665	115	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	21 611	21 645	22 540	21 760	11 800 F	1 805	2 103	2 103	2 100 F	2 100 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	933	2 797	-
Congo Dem R	1 900 F	1 800 F	1 700 F	1 600 F	1 500 F	1 400 F	1 300 F	1 200	1 200 F	1 200 F

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Congo Rep	9 500 F	8 500 F	7 500 F	97	639	383	614	554	981	100
Cyprus	15 043	9 455	-	-	-	-	-	-	-	-
France	5 517	1 220	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	1 414	1 083	1 270	1 762	1 789	2 398	1 856	1 148	5	5 F
Gambia	10	81	1 711	1 488	1 266	564	4 941	4 417	7 064	7 576
Germany	-	1 683	1 518	-	153	-	14 782	12 093	-	-
Ghana	18 358	8 345	1 553	2 819	4 245	445	416	443	-	409
Guinea	13 288	8 027	6 281	3 664	1 397	631	1 921	2 490	1 651	1 650 F
GuineaBissau	-	-	-	-	-	46 F	45 F	45 F	45 F	45 F
Latvia	7 886	7 689	6 132	8 714	6 986	9 726	15 589	13 225	11 455	11 716
Liberia	887	1 358	1 350	1 350	1 355	386	508	1 599	626	630 F
Mauritania	10 500 F	14 000 F	15 000 F	16 000 F	19 231	30 523	14 604	28 785	21 849	15 201
Morocco	77	631	191	16	13	31	13	22	139	8
Netherlands	122 783	-	5 131	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	80 892	61 927	59 400	67 648	71 416	65 818	72 749	65 897	63 509	67 503
Panama	1 440	804	1 828	-	-	5 677	2 175	2 161	-	-
Poland	-	3 463	4 824	-	-	-	-	-	607	6 771
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	172	53	1
St Vincent	3 369	7 716	7 053	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	7 628	9 845	13 251	15 447	18 210	22 061	15 173	16 575	20 176	19 800 F
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Ukraine	52 000	19 497	16 440	6 409	3 775	4 967	12 949	12 038	5 895	32 808
UK	-	-	-	-	-	-	7 701	-	-	-
Other nei	2 306	38 577	31 211	30 000 F	22 000 F	22 000 F	22 000 F	22 000 F	22 000 F	22 000 F
<b>34 Fishing area total</b>	<b>381 358 F</b>	<b>230 260 F</b>	<b>212 548 F</b>	<b>180 580 F</b>	<b>167 334 F</b>	<b>170 298 F</b>	<b>198 209 F</b>	<b>188 400 F</b>	<b>171 033 F</b>	<b>190 360 F</b>
<b>37 Algeria</b>	<b>20 399</b>	<b>33 748</b>	<b>24 480</b>	<b>26 397</b>	<b>22 516</b>	<b>22 942</b>	<b>23 527</b>	<b>16 853</b>	<b>22 826</b>	<b>16 176</b>
Egypt	19 689	20 037	12 106	10 270	12 268	14 976	14 764	20 191	17 389	17 400 F
Morocco	726	839	1 732	1 232	1 260	655	766	635	540	453
Palest, O.T.	1 250 F	950 F	1 299	620	2 080	928	1 516	1 953	1 983	337
Spain	7 579	13 555	7 368	5 968	3 289	1 636	3 951	4 081	4 254	2 742
Syria	251	197	334	305	320	518	426	352	360	340
Tunisia	11 800	12 942	12 465	11 824	13 531	12 849	13 619	16 612	16 610	14 198
<b>37 Fishing area total</b>	<b>61 694 F</b>	<b>82 268 F</b>	<b>59 784</b>	<b>56 616</b>	<b>55 264</b>	<b>54 504</b>	<b>58 569</b>	<b>60 677</b>	<b>63 962</b>	<b>51 646 F</b>
<b>47 Angola</b>	<b>108 211</b>	<b>57 896</b>	<b>28 513</b>	<b>44 955</b>	<b>58 569</b>	<b>46 000 F</b>	<b>50 000 F</b>	<b>66 837</b>	<b>68 049</b>	<b>74 184</b>
Lithuania	-	-	-	1 815	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	406	-	-	-
Russian Fed	5 645	443	1 513	553	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>113 856</b>	<b>58 339</b>	<b>30 026</b>	<b>47 323</b>	<b>58 569</b>	<b>46 000 F</b>	<b>50 406 F</b>	<b>66 837</b>	<b>68 049</b>	<b>74 184</b>
<b>51 Bahrain</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Comoros	1 050 F	1 000	1 000	1 000	1 150	1 000	1 000 F	1 150 F	1 150 F	1 150 F
Egypt	5 705	4 343	5 431	4 779	3 704	2 887	2 367	2 193	3 281	3 280 F
Eritrea	2	0	0	0	0	0	293	-	-	-
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	14 500	15 500	14 000	14 200	15 000	15 500	3 095	12 221	11 832	14 300
Untd Arab Em	6 140	4 200	3 500	4 140	4 700 F	5 180	4 800 F	4 500 F	4 074	839
Zanzibar	972	572	899	711	1 133	956	1 511	973	1 166	1 172
<b>51 Fishing area total</b>	<b>28 369 F</b>	<b>25 615</b>	<b>24 830</b>	<b>24 830</b>	<b>25 751 F</b>	<b>25 523</b>	<b>13 101 F</b>	<b>21 037 F</b>	<b>21 508 F</b>	<b>20 747 F</b>
<b>57 Thailand</b>	<b>42 276</b>	<b>33 894</b>	<b>20 648</b>	<b>15 520</b>	<b>16 598</b>	<b>16 964</b>	<b>19 258</b>	<b>15 886</b>	<b>17 596</b>	<b>17 421</b>
<b>57 Fishing area total</b>	<b>42 276</b>	<b>33 894</b>	<b>20 648</b>	<b>15 520</b>	<b>16 598</b>	<b>16 964</b>	<b>19 258</b>	<b>15 886</b>	<b>17 596</b>	<b>17 421</b>
<b>61 China,H.Kong</b>	<b>5 F</b>	<b>6 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>
<b>61 Fishing area total</b>	<b>5 F</b>	<b>6 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>	<b>5 F</b>
<b>71 Brunei Darssm</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>401</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Fiji	35 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	298 466	282 617	245 054	242 968	270 227	336 304	303 766	313 082	369 199	467 853
Thailand	121 738	111 138	108 229	109 399	103 308	110 463	90 250	81 562	78 859	79 005
<b>71 Fishing area total</b>	<b>420 239 F</b>	<b>393 755</b>	<b>353 283</b>	<b>352 367</b>	<b>373 530</b>	<b>446 767</b>	<b>394 417</b>	<b>394 644</b>	<b>448 058</b>	<b>546 858</b>
<b>Species total</b>	<b>1 047 797 F</b>	<b>824 138 F</b>	<b>701 124 F</b>	<b>677 247 F</b>	<b>697 054 F</b>	<b>760 061 F</b>	<b>733 967 F</b>	<b>747 487 F</b>	<b>790 211 F</b>	<b>901 221 F</b>
<b>Japanese pilchard</b>	<b>Pilchard du Japon</b>	<b>Sardina japonesa</b>	<b>Sardinops melanostictus</b>	<b>1,21(05)013,01</b>	<b>JAP</b>					
61 China	132 066 F	137 207 F	158 484 F	139 287 F	153 122 F	157 517 F	182 589 F	169 127	157 074	134 377
Japan	149 616	178 423	50 313	52 050	50 153	27 601	52 503	79 099	34 857	61 300 F
Korea Rep	2 207	129	8	18	215	46	0	106	108	47
<b>61 Fishing area total</b>	<b>283 889 F</b>	<b>315 759 F</b>	<b>208 805 F</b>	<b>191 355 F</b>	<b>203 490 F</b>	<b>185 164 F</b>	<b>235 092 F</b>	<b>248 332</b>	<b>192 039</b>	<b>195 724 F</b>
<b>Species total</b>	<b>283 889 F</b>	<b>315 759 F</b>	<b>208 805 F</b>	<b>191 355 F</b>	<b>203 490 F</b>	<b>185 164 F</b>	<b>235 092 F</b>	<b>248 332</b>	<b>192 039</b>	<b>195 724 F</b>
<b>California pilchard</b>	<b>Pilchard de Californie</b>	<b>Sardina monterrey</b>	<b>Sardinops caeruleus</b>	<b>1,21(05)013,02</b>	<b>CPI</b>					
67 USA	14 368	23 908	38 958	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847
<b>67 Fishing area total</b>	<b>14 368</b>	<b>23 908</b>	<b>38 958</b>	<b>37 192</b>	<b>45 069</b>	<b>51 831</b>	<b>40 031</b>	<b>46 809</b>	<b>28 797</b>	<b>28 847</b>
77 Mexico	478 191	609 777	624 817	561 929	475 657	252 747	268 919	431 760	655 431	691 680
USA	53 520	51 812	58 296	34 433	44 554	34 552	46 577	80 951	57 800	37 543
<b>77 Fishing area total</b>	<b>531 711</b>	<b>661 589</b>	<b>683 113</b>	<b>596 362</b>	<b>520 211</b>	<b>287 299</b>	<b>315 496</b>	<b>512 711</b>	<b>713 231</b>	<b>729 223</b>
<b>Species total</b>	<b>546 079</b>	<b>685 497</b>	<b>722 071</b>	<b>633 554</b>	<b>565 280</b>	<b>339 130</b>	<b>355 527</b>	<b>559 520</b>	<b>742 028</b>	<b>758 070</b>
<b>South American pilchard</b>	<b>Pilchard sudaméricain</b>	<b>Sardina sudamericana</b>	<b>Sardinops sagax</b>	<b>1,21(05)013,03</b>	<b>CHP</b>					
87 Chile	60 189	33 271	18 561	10 679	4 813	3 665	1 170	979	395	179
Ecuador	51 648	42 143	1 924	632	544	4	9	-	-	-



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Peru	226 294	60 298	6 853	8 726	1 541	838	89	56	5	26
87 Fishing area total	338 131	135 712	27 338	20 037	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205
Species total	338 131	135 712	27 338	20 037	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205
<b>Southern African pilchard</b>	<b>Pilchard de l'Afrique australe</b>		<b>Sardina de Africa austral</b>		<b>Sardinops ocellatus</b>			<b>1,21(05)013,05</b>		<b>PIA</b>
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	13 771	2 389	-
Namibia	25 388	7 940	4 176	22 255	28 605	27 266	2 314	23 522	20 699	13 675
South Africa	136 060	192 160	260 710	289 994	373 827	246 777	217 328	139 489	90 969	94 362
47 Fishing area total	161 448	200 100	264 886	312 249	402 432	274 043	219 642	176 782	114 057	108 037
51 South Africa	0	0	-	0	3	-	-	-	-	12
51 Fishing area total	0	0	-	0	3	-	-	-	-	12
Species total	161 448	200 100	264 886	312 249	402 435	274 043	219 642	176 782	114 057	108 049
<b>Australian pilchard</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sardinops neopilchardus</b>			<b>1,21(05)013,09</b>		<b>SRP</b>
81 New Zealand	1 253	1 399	920	768	1 399	760	1 120	837	656	779
Ukraine	-	-	72	20	12	...	74	-	-	-
81 Fishing area total	1 253	1 399	992	788	1 411	760	1 194	837	656	779
Species total	1 253	1 399	992	788	1 411	760	1 194	837	656	779
<b>Brazilian menhaden</b>	<b>Menhaden du Brésil</b>		<b>Savela</b>		<b>Brevoortia aurea</b>			<b>1,21(05)024,01</b>		<b>MHS</b>
41 Argentina	271	265	94	151	275	324	251	480	223	261
Brazil	1 123	344	734	879	876	712	735	1 078	823	908
41 Fishing area total	1 394	609	828	1 030	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 169
Species total	1 394	609	828	1 030	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 169
<b>Argentine menhaden</b>	<b>Menhaden d'Argentine</b>		<b>Lacha</b>		<b>Brevoortia pectinata</b>			<b>1,21(05)024,02</b>		<b>MHP</b>
41 Uruguay	66	103	47	76	116	110	9	31	61	81
41 Fishing area total	66	103	47	76	116	110	9	31	61	81
Species total	66	103	47	76	116	110	9	31	61	81
<b>Atlantic menhaden</b>	<b>Menhaden tyran</b>		<b>Lacha tirana</b>		<b>Brevoortia tyrannus</b>			<b>1,21(05)024,03</b>		<b>MHA</b>
21 USA	183 310	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092
21 Fishing area total	183 310	236 246	180 506	181 529	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092
31 USA	23 812	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	199	331	109	118
31 Fishing area total	23 812	25 155	31 068	21 734	23 762	5 582	199	331	109	118
Species total	207 122	261 401	211 574	203 263	215 163	194 243	183 868	215 506	187 742	182 210
<b>Gulf menhaden</b>	<b>Menhaden écailleux</b>		<b>Lacha escamuda</b>		<b>Brevoortia patronus</b>			<b>1,21(05)024,04</b>		<b>MHG</b>
31 USA	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758
31 Fishing area total	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758
Species total	591 434	528 506	582 497	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758
<b>Rainbow sardine</b>	<b>Sardine arc-en-ciel</b>		<b>Sardina arco iris</b>		<b>Dussumieria acuta</b>			<b>1,21(05)029,01</b>		<b>RAS</b>
57 Indonesia	4 901	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	3 420
57 Fishing area total	4 901	4 951	3 740	3 431	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	3 420
71 Indonesia	18 860	15 450	14 934	15 768	17 017	22 653	19 117	19 514	15 775	15 690
Philippines	12 993	16 902	8 501	10 488	10 742	11 169	10 231	10 895	11 426	10 614
71 Fishing area total	31 853	32 352	23 435	26 256	27 759	33 822	29 348	30 409	27 201	26 304
Species total	36 754	37 303	27 175	29 687	31 360	38 314	35 111	35 158	30 639	29 724
<b>Slender rainbow sardine</b>	<b>Sardine arc-en-ciel gracile</b>		<b>Sardina arco iris grácil</b>		<b>Dussumieria elopsoides</b>			<b>1,21(05)029,02</b>		<b>RAL</b>
61 China,H.Kong	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
61 Fishing area total	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
Species total	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
<b>Bonga shad</b>	<b>Ethmalose d'Afrique</b>		<b>Sábalo africano</b>		<b>Ethmalosa fimbriata</b>			<b>1,21(05)030,02</b>		<b>BOA</b>
01 Benin	1 500 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 250 F	1 700 F	1 730 F	1 730 F	1 730 F
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	7 446	7 446 F
01 Fishing area total	1 500 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 600 F	1 250 F	1 700 F	1 730 F	9 176 F	9 176 F
34 Benin	5 F	8	17	14	22	12	12	10	0	...
Cameroon	21 609	21 645	21 782	20 226	30 800 F	41 699	41 593	41 493	41 400 F	41 400 F
Congo Rep	2 500 F	2 000 F	2 000 F	989	1 208	987	801	716	1 402	1 436
Côte d'Ivoire	11 000 F	10 200 F	9 370	7 000 F	4 500 F	46	26	38	40 F	40 F
Gabon	14 788	12 733	11 428	11 964	10 560	8 570	10 577	11 321	8 313	8 313 F
Gambia	20 508	18 516	22 786	22 118	16 815	14 978	13 187	13 876	11 744	12 577
Ghana	963	282	295	128	303	1 373	723	198	1 805	5 468
Guinea	29 015	38 454	36 451	52 788	32 438	12 577	26 726	27 870	32 935	32 900 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	669 F	505	1 033	376	380	199	455	352	47	338
<b>Pacific piquitinga</b>	<b>Harengule piquitinge pacifique</b>		<b>Sardineta piquitinga pelada</b>		<b><i>Lile stollifera</i></b>				<b>1,21(05)063,02</b>	<b>LCS</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	141	147	229	203	218
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	141	147	229	203	218
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	141	147	229	203	218
<b>European pilchard(=Sardine)</b>	<b>Sardine commune</b>		<b>Sardina europea</b>		<b><i>Sardina pilchardus</i></b>				<b>1,21(05)064,01</b>	<b>PIL</b>
27 Denmark	7 893	1 399	3 523	158	742	78	12	52	92	-
France	13 042	13 536	21 643	23 214	18 902	27 317	28 040	25 470	22 880	35 628
Germany	307	463	133	13	60	194	324	-	43	-
Ireland	2 592	2 475	5 824	3 973	2 455	1 448	1 281	82	236	486
Lithuania	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
Netherlands	6 825	807	2 572	7 587	2 315	2 115	2 291	1 202	2 400	3 426
Norway	-	-	-	-	-	-	-	40	0	-
Portugal	66 283	71 907	68 740	66 605	75 918	67 377	74 113	91 178	71 055	60 924
Spain	22 460	28 846	31 872	30 353	36 391	36 842	32 826	29 220	34 391	27 628
Sweden	-	1 031	142	-	56	-	-	-	-	-
UK	4 358	10 427	9 401	5 137	2 682	3 630	1 925	2 691	3 471	2 540
27 Fishing area total	123 760	130 891	143 850	137 040	139 521	139 001	140 835	149 935	134 568	130 632
34 Belize	414	127	1 975	...	...	...	...	...	...	...
China	-	2	...	...	...	...	...	...	...	...
Cyprus	559	29	-	-	-	-	-	-	-	-
France	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	37	2 918	-	1 338	-	338	348	-	-
Ireland	-	5 380	6 335	5 180	10 542	6 775	-	-	-	2 401
Latvia	633	54	362	-	-	5 528	8 281	6 282	6 454	8 229
Lithuania	292	22	206	...	15	920	8 688	4 073	9 123	15 017
Mauritania	2 500 F	3 000 F	4 500 F	6 000 F	8 092	14 779	9 120	22 319	15 276	13 409
Morocco	525 859	752 262	674 120	648 536	632 159	614 759	526 709	505 469	639 042	775 650
Netherlands	11 037	10 979	25 009	39 850	44 455	29 710	17 968	5 000	7 208	30 507
Poland	-	-	14 244	-	-	-	-	-	3 006	6 151
Portugal	36	40	23	18	10	13	20	467	110	3
Russian Fed	11 200	1 829	6 450	7 004	7 851	13 330	35 103	40 175	15 802	16 164
St Vincent	340	41	192	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9 615	1 118	242	1 137	192	355	332	483	562	717
Ukraine	43 490	29 349	20 093	21 150	30 675	38 024	51 464	29 450	27 565	13 606
UK	-	-	-	-	-	-	266	982	24 868	3 782
Other nei	1 876	3 949	7 677	5 000 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F
34 Fishing area total	608 056 F	808 218 F	764 346 F	733 875 F	738 829 F	727 693 F	661 789 F	618 548 F	752 516 F	889 136 F
37 Albania	45	123	90	70	32	104	115	95	110	120
Algeria	47 677	58 966	72 547	70 258	63 796	69 512	83 928	73 703	40 047	55 289
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3
Croatia	11 226	9 097	12 626	12 271	16 357	16 521	16 950	16 900	21 194	32 191
Cyprus	5	1	2	7	3	3	5	13	13	3
France	15 962	15 539	13 122	12 091	12 548	10 407	12 255	13 188	6 777	3 721
Greece	16 026	14 395	16 331	8 669	9 217	11 258	11 321	9 410	10 544	10 072
Italy	25 805	23 980	18 049	15 969	11 891	12 038	14 215	14 134	12 025	15 637
Montenegro	...	...	...	...	...	...	80 F	80 F	80 F	80 F
Morocco	17 218	11 426	10 862	10 672	12 584	15 241	15 293	13 824	7 937	14 982
Serbia-Monte	36	28	25	24	26	26 F	-	-	-	-
Slovenia	1 415	1 219	1 223	771	374	327	298	249	306	429
Spain	48 953	41 180	22 256	24 325	27 770	28 835	36 945	30 614	21 526	15 936
Tunisia	15 001	13 988	13 311	12 051	14 256	18 612	24 802	19 871	18 386	19 024
Turkey	16 500	10 000	8 684	12 000	12 883	20 656	15 586	20 941	17 531	30 091
37 Fishing area total	215 869	199 942	189 128	179 178	181 737	203 540 F	231 793 F	213 023 F	156 476 F	197 578 F
<i>Species total</i>	947 685 F	1 139 051 F	1 097 324 F	1 050 093 F	1 060 087 F	1 070 234 F	1 034 417 F	981 506 F	1 043 560 F	1 217 346 F
<b>European sprat</b>	<b>Sprat</b>		<b>Espadín</b>		<b><i>Sprattus sprattus</i></b>				<b>1,21(05)066,01</b>	<b>SPR</b>
27 Belgium	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0
Denmark	276 878	256 778	237 466	262 084	274 129	329 802	183 793	140 892	126 693	195 174
Estonia	41 394	40 777	40 717	29 366	37 306	55 285	46 689	51 007	48 582	47 299
Faroe Is	...	44	67	1 675	-	2 125	1 538	1 901	-	-
Finland	23 242	15 850	17 257	8 961	16 582	17 894	19 057	24 626	24 270	23 176
France	97	9	2	5	195	4	11	0	0	6
Germany	22	791	950	18 023	26 353	28 974	30 797	30 974	30 973	29 223
Ireland	6 032	455	1 729	4 947	4 096	5 928	1 522	3 744	2 353	3 772
Latvia	46 186	42 769	47 540	41 743	52 399	64 647	54 638	60 454	57 301	49 550
Lithuania	1 682	3 135	2 800	3 032	6 185	8 635	10 814	19 745	18 296	19 515
Netherlands	307	136	169	508	118	3	106	124	5	4
Norway	6 353	12 420	2 609	3 113	1 526	1 957	11 470	12 933	4 453	11 469
Poland	84 324	85 757	81 243	84 098	95 798	74 328	55 891	60 202	55 557	83 416
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Russian Fed	30 369	31 959	32 854	28 663	25 109	29 749	28 324	24 808	21 337	25 512
Spain	17	17	28	4	1	-	2	14	-	-
Sweden	91 164	88 562	78 365	76 689	90 724	109 435	102 748	100 440	95 571	81 826
UK	8 336	5 091	5 792	5 863	3 883	3 854	2 707	3 050	3 601	5 448
27 Fishing area total	616 405	584 552	549 589	568 775	634 405	732 620	550 108	534 914	488 992	575 390
37 Albania	...	...	...	...	2	1	2	3	8	5
Bulgaria	1 737	695	11 595	9 155	2 889	2 575	2 655	2 985	4 310	4 551

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	89
Georgia	...	30	43	2	4	0	0	0	0	0
Greece	266	474	166	304	138	90	254	204	262	201
Italy	...	...	...	...	...	148	90	105	122	124
Romania	1 803	1 792	1 617	1 219	1 350	1 487	491	228	234	92
Russian Fed	5 543	11 122	11 218	20 974	14 324	13 889	10 616	6 815	7 814	8 733
Slovenia	3	8	14	13	18	36	38	18	17	13
Spain	-	-	13	2	-	0	5	3	2	-
Turkey	...	1 000	2 050	6 025	5 411	5 500	7 311	11 921	39 303	53 385
Ukraine	32 655	49 004	45 503	31 379	30 894	35 707	21 309	18 013	21 111	24 604
<i>37 Fishing area total</i>	<i>42 007</i>	<i>64 125</i>	<i>72 219</i>	<i>69 073</i>	<i>55 030</i>	<i>59 433</i>	<i>42 771</i>	<i>40 295</i>	<i>73 183</i>	<i>91 797</i>
<i>Species total</i>	<i>658 412</i>	<i>648 677</i>	<i>621 808</i>	<i>637 848</i>	<i>689 435</i>	<i>792 053</i>	<i>592 879</i>	<i>575 209</i>	<i>562 175</i>	<i>667 187</i>
<b>Falkland sprat</b>	<b>Sprat des îles Falkland</b>		<b>Espadín de las Malvinas</b>		<b>Sprattus fuegensis</b>			<b>1,21(05)066,02</b>		<b>FAS</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	9	2	-	1
Falkland Is	97	1	1	-	-	-	0	9	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>97</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
87 Chile	-	-	-	-	-	-	39 545	50 705	45 089	52 602
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>39 545</i>	<i>50 705</i>	<i>45 089</i>	<i>52 602</i>
<i>Species total</i>	<i>97</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>39 554</i>	<i>50 716</i>	<i>45 089</i>	<i>52 603</i>
<b>Pacific menhaden</b>	<b>Menhaden du Pacifique</b>		<b>Machete</b>		<b>Ethmidium maculatum</b>			<b>1,21(05)067,02</b>		<b>MES</b>
87 Chile	4 977	4 931	18 399	14 296	19 316	10 994	24 449	19 550	23 207	25 998
Peru	19 014	9 085	8 929	8 018	5 527	9 856	3 483	4 984	7 037	10 008
<i>87 Fishing area total</i>	<i>23 991</i>	<i>14 016</i>	<i>27 328</i>	<i>22 314</i>	<i>24 843</i>	<i>20 850</i>	<i>27 932</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>
<i>Species total</i>	<i>23 991</i>	<i>14 016</i>	<i>27 328</i>	<i>22 314</i>	<i>24 843</i>	<i>20 850</i>	<i>27 932</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>
<b>Bluestripe herring</b>	<b>Hareng à bande bleue</b>		<b>Arenque banda azul</b>		<b>Herklotsichthys quadrimaculat.</b>			<b>1,21(05)072,01</b>		<b>HES</b>
71 Fiji	20 F	...	30 F	33	34	35 F	35	37	30	30 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>30 F</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35 F</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>30 F</i>
<i>Species total</i>	<i>20 F</i>	<i>...</i>	<i>30 F</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35 F</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>30 F</i>
<b>Araucanian herring</b>	<b>Hareng araucian</b>		<b>Sardina araucana</b>		<b>Strangomera bentincki</b>			<b>1,21(05)078,01</b>		<b>CKI</b>
87 Chile	722 522	324 617	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262
<i>87 Fishing area total</i>	<i>722 522</i>	<i>324 617</i>	<i>347 368</i>	<i>304 048</i>	<i>356 090</i>	<i>289 534</i>	<i>440 109</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>
<i>Species total</i>	<i>722 522</i>	<i>324 617</i>	<i>347 368</i>	<i>304 048</i>	<i>356 090</i>	<i>289 534</i>	<i>440 109</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>
<b>European anchovy</b>	<b>Anchois</b>		<b>Boquerón</b>		<b>Engraulis encrasicolus</b>			<b>1,21(06)002,01</b>		<b>ANE</b>
27 Denmark	-	0	-	997	6 936	-	158	156	-	-
France	17 233	16 339	11 435	7 134	8 869	997	914	148	10	850
Germany	-	-	-	274	-	454	31	38	-	16
Netherlands	-	3	4	4	3	3	4	9	9	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-
Portugal	310	855	934	522	664	128	111	874	335	72
Spain	19 555	25 094	11 504	8 013	12 404	4 519	4 805	4 541	2 575	2 205
UK	0	274	0	24	68	8	-	940	176	354
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37 098</i>	<i>42 565</i>	<i>23 877</i>	<i>16 968</i>	<i>28 944</i>	<i>6 109</i>	<i>6 023</i>	<i>6 842</i>	<i>3 105</i>	<i>3 498</i>
34 Belize	3 932	2 359	5 099	...	...	...	...	...	...	...
Benin	330 F	852	1 381	1 472	1 099	874	904	450 F	...	...
Cyprus	14 705	13 975	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	42	-	-	-	-	6	-	-	-
Ghana	83 501	68 175	57 639	82 930	52 629	36 400	44 854	10 081	40 612	54 408
Latvia	10 142	9 143	6 872	-	-	-	-	-	5 964	7 879
Lithuania	16 137	9 492	14 064	22 000	27 548	20 500	25 791	18 072	20 610	5 946
Mauritania	12 200 F	16 000 F	19 000 F	25 000 F	33 411	37 429	16 292	17 742	12 567	6 979
Morocco	21 708	47 049	20 757	16 991	7 071	6 935	9 752	18 168	18 776	15 629
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
Portugal	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	27 850	12 344	11 593	8 289	7 550	9 040	8 023	8 106	5 228	6 626
St Vincent	4 841	7 139	9 757	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	964	1 015	435	1 522	1 619	321	48	166	218	700
Sierra Leone	181	...	43	3	38	41	151	22	82	80 F
Spain	18	60	-	5	-	39	18	98	419	544
Togo	7 164	6 660	6 932	11 479	6 940	6 479	6 981	2 691	2 700 F	2 714
Ukraine	498	274	1 690	534	-	-	-	-	-	-
Other nei	4 419	4 068	9 931	5 000 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F	3 500 F
<i>34 Fishing area total</i>	<i>208 590 F</i>	<i>198 647 F</i>	<i>165 193 F</i>	<i>175 225 F</i>	<i>141 405 F</i>	<i>121 558 F</i>	<i>116 320 F</i>	<i>79 096 F</i>	<i>110 736 F</i>	<i>105 005 F</i>
37 Albania	-	4	3	1	1	1	1	10	7	5
Algeria	5 721	6 085	2 182	1 711	1 374	3 119	1 542	1 382	2 216	3 184
Bulgaria	64	102	237	131	88	14	6	60	28	42
Croatia	3 735	2 850	3 187	3 341	5 044	9 504	11 850	13 200	13 054	15 456
Cyprus	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
Egypt	...	...	...	...	...	...	...	5 256	4 865	4 870 F
France	9 246	7 360	9 834	10 699	7 346	2 433	2 228	4 184	4 138	2 352
Georgia	1 487	941	927	2 665	11 607	9 587	9 222	17 447	25 938	24 500 F
Greece	9 863	10 770	9 976	13 786	13 404	11 324	14 156	16 020	16 278	14 539

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Israel	-	-	-	-	-	22	16	77	77 F	77 F
Italy	50 728	53 047	42 068	44 296	58 261	63 361	81 174	61 216	45 039	54 388
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Montenegro	...	...	...	...	...	...	300 F	300 F	300 F	300 F
Morocco	388	317	212	161	390	661	119	225	266	445
Romania	204	186	296	160	135	154	10	39	15	21
Russian Fed	5 292	7 766	9 271	7 999	7 323	6 706	8 097	6 636	9 492	11 261
Serbia-Monte	5	10	9	11	13	13 F	-	-	-	-
Slovenia	96	97	72	58	238	438	410	407	184	210
Spain	8 536	11 908	16 853	7 155	8 213	7 031	3 370	2 684	3 754	12 735
Tunisia	2	269	258	361	961	771	796	605	1 378	1 822
Turkey	280 000	320 000	373 000	295 000	340 000	138 569	270 000	385 000	251 675	204 699
Ukraine	16 390	16 668	12 941	13 101	9 383	6 930	7 701	8 800	11 029	14 642
<i>37 Fishing area total</i>	<i>391 757</i>	<i>438 380</i>	<i>481 326</i>	<i>400 636</i>	<i>463 782</i>	<i>260 638 F</i>	<i>410 998 F</i>	<i>523 548 F</i>	<i>389 733 F</i>	<i>365 556 F</i>
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	3 667	5 336	5 400 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3 667</i>	<i>5 336</i>	<i>5 400 F</i>
<i>Species total</i>	<i>637 445 F</i>	<i>679 592 F</i>	<i>670 396 F</i>	<i>592 829 F</i>	<i>634 131 F</i>	<i>388 305 F</i>	<i>533 341 F</i>	<i>613 153 F</i>	<i>508 910 F</i>	<i>479 459 F</i>
<b>Japanese anchovy</b>	<b>Anchois japonais</b>	<b>Anchoita japonesa</b>	<b>Engraulis japonicus</b>	<b>1,21(06)002,02</b>	<b>JAN</b>					
61 China	980 461 F	1 075 571 F	998 129 F	1 106 500 F	935 358 F	882 551 F	826 834 F	806 528	658 721	521 897
China,Taiwan	589	695	1 267	1 331	1 687	1 243	1 493	498	521	775
Japan	381 020	301 168	443 158	534 919	495 795	348 647	415 497	362 460	344 989	344 800 F
Korea Rep	201 192	273 927	236 315	250 106	196 646	249 001	265 346	221 110	261 532	203 728
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 563 262 F</i>	<i>1 651 361 F</i>	<i>1 678 869 F</i>	<i>1 892 856 F</i>	<i>1 629 486 F</i>	<i>1 481 442 F</i>	<i>1 509 170 F</i>	<i>1 390 596</i>	<i>1 265 763</i>	<i>1 071 200 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 563 262 F</i>	<i>1 651 361 F</i>	<i>1 678 869 F</i>	<i>1 892 856 F</i>	<i>1 629 486 F</i>	<i>1 481 442 F</i>	<i>1 509 170 F</i>	<i>1 390 596</i>	<i>1 265 763</i>	<i>1 071 200 F</i>
<b>Argentine anchovy</b>	<b>Anchois d'Argentine</b>	<b>Anchoita</b>	<b>Engraulis anchoita</b>	<b>1,21(06)002,06</b>	<b>ANA</b>					
41 Argentina	12 158	12 815	21 324	28 428	37 266	34 403	31 385	27 824	22 887	27 721
Uruguay	6	318	11	142	2 101	9 631	12 890	...	...	...
<i>41 Fishing area total</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>44 275</i>	<i>27 824</i>	<i>22 887</i>	<i>27 721</i>
<i>Species total</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>44 275</i>	<i>27 824</i>	<i>22 887</i>	<i>27 721</i>
<b>Californian anchovy</b>	<b>Anchois de Californie</b>	<b>Anchoa de California</b>	<b>Engraulis mordax</b>	<b>1,21(06)002,07</b>	<b>NPA</b>					
67 USA	0	70	232	253	226	232	170	158	368	849
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>70</i>	<i>232</i>	<i>253</i>	<i>226</i>	<i>232</i>	<i>170</i>	<i>158</i>	<i>368</i>	<i>849</i>
77 Mexico	7 973	418	4 145	2 607	2 156	15 037	47 972	8 021	9 243	9 895
USA	11 487	19 189	4 650	1 567	6 877	11 182	12 791	10 390	14 285	2 668
<i>77 Fishing area total</i>	<i>19 460</i>	<i>19 607</i>	<i>8 795</i>	<i>4 174</i>	<i>9 033</i>	<i>26 219</i>	<i>60 763</i>	<i>18 411</i>	<i>23 528</i>	<i>12 563</i>
<i>Species total</i>	<i>19 460</i>	<i>19 677</i>	<i>9 027</i>	<i>4 427</i>	<i>9 259</i>	<i>26 451</i>	<i>60 933</i>	<i>18 569</i>	<i>23 896</i>	<i>13 412</i>
<b>Anchoveta(=Peruvian anchovy)</b>	<b>Anchois du Pérou</b>	<b>Anchoveta</b>	<b>Engraulis ringens</b>	<b>1,21(06)002,08</b>	<b>VET</b>					
87 Chile	1 700 640	852 789	1 526 872	823 180	1 859 571	1 548 797	995 249	1 393 747	1 116 748	955 150
Ecuador	-	2 071	71 013	33 384	11 273	39 908	76 606	58 309	44 566	20 152
Peru	9 575 717	6 358 217	8 104 729	5 347 187	8 808 494	8 655 461	5 935 302	6 159 802	6 257 981	5 935 165
<i>87 Fishing area total</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>10 244 166</i>	<i>7 007 157</i>	<i>7 611 858</i>	<i>7 419 295</i>	<i>6 910 467</i>
<i>Species total</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>10 244 166</i>	<i>7 007 157</i>	<i>7 611 858</i>	<i>7 419 295</i>	<i>6 910 467</i>
<b>Southern African anchovy</b>	<b>Anchois de l'Afrique australe</b>	<b>Anchoa de Africa austral</b>	<b>Engraulis capensis</b>	<b>1,21(06)002,12</b>	<b>ANC</b>					
47 Namibia	146	2 133	41 203	1 649	2 212	718	1 103	215	282	28
South Africa	267 840	287 190	213 440	258 876	190 093	282 728	134 360	252 782	265 823	174 465
<i>47 Fishing area total</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>252 997</i>	<i>266 105</i>	<i>174 493</i>
<i>Species total</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>252 997</i>	<i>266 105</i>	<i>174 493</i>
<b>Atlantic anchoveta</b>	<b>Anchois queue jaune</b>	<b>Anchoveta rabo amarillo</b>	<b>Cetengraulis edentulus</b>	<b>1,21(06)015,01</b>	<b>AVA</b>					
31 Venezuela	0	2	0	500	790 F	420 F	250 F	180 F	350 F	350 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>500</i>	<i>790 F</i>	<i>420 F</i>	<i>250 F</i>	<i>180 F</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>500</i>	<i>790 F</i>	<i>420 F</i>	<i>250 F</i>	<i>180 F</i>	<i>350 F</i>	<i>350 F</i>
<b>Pacific anchoveta</b>	<b>Anchois chuchueco</b>	<b>Anchoveta chuchueco</b>	<b>Cetengraulis mysticetus</b>	<b>1,21(06)015,03</b>	<b>VEP</b>					
77 Mexico	...	...	...	...	...	48 721	50 874	27 407	37 578	40 230
Panama	95 379	134 149	74 206	76 540	46 972	59 472	53 403	62 188	47 445	62 523
<i>77 Fishing area total</i>	<i>95 379</i>	<i>134 149</i>	<i>74 206</i>	<i>76 540</i>	<i>46 972</i>	<i>108 193</i>	<i>104 277</i>	<i>89 595</i>	<i>85 023</i>	<i>102 753</i>
87 Colombia	25 099	25 028	28 879	25 269	21 170	5 081	16 380 F	21 144 F	22 144 F	5 704
Ecuador	13 762	73 537	18 290	19 492	5 061	9 672	12 332	1 079	26 925	7 586
<i>87 Fishing area total</i>	<i>38 861</i>	<i>98 565</i>	<i>47 169</i>	<i>44 761</i>	<i>26 231</i>	<i>14 753</i>	<i>28 712 F</i>	<i>22 223 F</i>	<i>49 069 F</i>	<i>13 290</i>
<i>Species total</i>	<i>134 240</i>	<i>232 714</i>	<i>121 375</i>	<i>121 301</i>	<i>73 203</i>	<i>122 946</i>	<i>132 989 F</i>	<i>111 818 F</i>	<i>134 092 F</i>	<i>116 043</i>
<b>Marini's anchovy</b>	<b>...B</b>	<b>Aliche</b>	<b>Anchoa marinii</b>	<b>1,21(06)020,03</b>	<b>EAM</b>					
41 Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	18	36	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	<i>...</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	18	36	...
<b>Longnose anchovy</b>	<b>Anchois samase</b>		<b>Anchoa samasa</b>		<b>Anchoa nasus</b>			<b>1,21(06)020,05</b>		<b>EAN</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	26 965	36 840	35 108	26 162
87 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	26 965	36 840	35 108	26 162
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	26 965	36 840	35 108	26 162
<b>Broad-striped anchovy</b>	<b>Anchois rayé</b>		<b>Anchoa legítima</b>		<b>Anchoa hepsetus</b>			<b>1,21(06)020,11</b>		<b>ENP</b>
31 Grenada	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
31 <i>Fishing area total</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stolephorus anchovies nei</b>	<b>Anchois Stolephorus nca</b>		<b>Boquerones Stolephorus nep</b>		<b>Stolephorus spp</b>			<b>1,21(06)050,XX</b>		<b>STO</b>
51 Untd Arab Em	2 729	4 030	6 400	3 450	4 100 F	4 810	2 000 F	500 F	...	...
51 <i>Fishing area total</i>	2 729	4 030	6 400	3 450	4 100 F	4 810	2 000 F	500 F	...	...
57 Indonesia	70 227	70 424	60 169	60 188	41 562	42 811	48 542	50 656	64 728	67 250
Malaysia	11 152	7 881	14 963	10 334	14 615	9 990	10 417	10 114	9 164	6 514
57 <i>Fishing area total</i>	81 379	78 305	75 132	70 522	56 177	52 801	58 959	60 770	73 892	73 764
61 China,H.Kong	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
61 <i>Fishing area total</i>	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
71 Indonesia	103 717	119 758	108 790	100 953	113 249	109 115	116 482	124 866	134 947	140 200
Malaysia	11 364	9 842	8 720	9 985	8 834	6 897	9 008	13 861	10 436	14 218
Philippines	79 630	100 899	74 095	71 101	71 498	68 947	70 569	76 042	73 235	81 842
71 <i>Fishing area total</i>	194 711	230 499	191 605	182 039	193 581	184 959	196 059	214 769	218 618	236 260
<i>Species total</i>	278 834 F	312 851 F	273 152 F	256 025 F	253 873 F	242 585 F	257 032 F	276 053 F	292 524 F	310 039 F
<b>Anchovies, etc. nei</b>	<b>Anchois, etc. nca</b>		<b>Anchoas, etc. nep</b>		<b>Engraulidae</b>			<b>1,21(06)XXX,XX</b>		<b>ANX</b>
31 Mexico	1 163	1 328	1 075	1 199	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091
31 <i>Fishing area total</i>	1 163	1 328	1 075	1 199	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091
41 Brazil	4 039	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902
41 <i>Fishing area total</i>	4 039	4 197	3 766	4 398	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902
51 Comoros	950 F	850	850	900	950	950	950 F	1 100 F	1 100 F	1 100 F
India	54 987	62 023	61 992	78 619	68 389	66 221	66 821	69 546	66 112	65 182
Oman	5 126	970	2 571	860	3 205	1 856	2 006	2 349	1 596	889
Pakistan	15 191	15 001	15 400	16 029	8 972	7 155	6 937	6 007	6 016	6 053
Zanzibar	1 002	1 506	1 357	1 726	1 036	1 268	1 449	1 164	1 235	1 247
51 <i>Fishing area total</i>	77 256 F	80 350	82 170	98 134	82 552	77 450	78 163 F	80 166 F	76 059 F	74 471 F
57 India	13 621	14 274	7 785	13 675	19 228	11 494	14 251	28 570	41 917	38 589
Thailand	26 080	24 436	27 890	21 110	23 911	24 545	31 865	26 701	24 110	23 870
57 <i>Fishing area total</i>	39 701	38 710	35 675	34 785	43 139	36 039	46 116	55 271	66 027	62 459
61 Russian Fed	69	114	260	184	117	602	155	11	21	4
61 <i>Fishing area total</i>	69	114	260	184	117	602	155	11	21	4
71 Thailand	117 025	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	120 186
71 <i>Fishing area total</i>	117 025	121 065	123 841	132 550	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	120 186
81 Australia	39	22	82	9	2	50	2	...	...	...
81 <i>Fishing area total</i>	39	22	82	9	2	50	2	...	...	...
87 Peru	3 868	137 098	6 022	5 914	4 080	308	-	7	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	3 868	137 098	6 022	5 914	4 080	308	-	7	-	-
<i>Species total</i>	243 160 F	382 884	252 891	277 173	275 058	254 992	257 676 F	259 492 F	267 535 F	263 113 F
<b>Dorab wolf-herring</b>	<b>Chirocentre dorab</b>		<b>Arencón dorab</b>		<b>Chirocentrus dorab</b>			<b>1,21(11)002,01</b>		<b>DOB</b>
51 Pakistan	2 775	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	2 775	2 604	2 720	2 118	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151
57 Thailand	6 715	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 435
57 <i>Fishing area total</i>	6 715	6 663	7 864	6 258	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 435
61 China,Taiwan	1	-	15	1	-	-	-	-	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	1	-	15	1	-	-	-	-	-	-
71 Thailand	7 493	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 747
71 <i>Fishing area total</i>	7 493	5 928	6 739	7 371	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 747
<i>Species total</i>	16 984	15 195	17 338	15 748	15 128	11 549	10 674	8 835	6 489	6 333
<b>Whitefin wolf-herring</b>	<b>Chirocentre sabre</b>		<b>Arencón de aleta blanca</b>		<b>Chirocentrus nudus</b>			<b>1,21(11)002,02</b>		<b>CNU</b>
51 Iran	6 155	4 200	4 313	5 137	5 058	6 302	3 824	4 737	5 168	5 920

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Saudi Arabia	10	23	21	48	40	37	70	21	43	45
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6 165</i>	<i>4 223</i>	<i>4 334</i>	<i>5 185</i>	<i>5 098</i>	<i>6 339</i>	<i>3 894</i>	<i>4 758</i>	<i>5 211</i>	<i>5 965</i>
<i>Species total</i>	<i>6 165</i>	<i>4 223</i>	<i>4 334</i>	<i>5 185</i>	<i>5 098</i>	<i>6 339</i>	<i>3 894</i>	<i>4 758</i>	<i>5 211</i>	<i>5 965</i>
<b>Wolf-herrings nei</b>	<b>Chirocentres nca</b>	<b>Arencones nep</b>	<b>Chirocentrus spp</b>	<b>1,21(11)002,XX</b>	<b>DOS</b>					
51 India	6 813	7 646	12 834	6 902	6 503	8 829	10 523	12 898	9 403	11 132
Untd Arab Em	75	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6 888</i>	<i>7 646</i>	<i>12 834</i>	<i>6 902</i>	<i>6 503</i>	<i>8 829</i>	<i>10 523</i>	<i>12 898</i>	<i>9 403</i>	<i>11 132</i>
57 India	9 261	9 536	9 037	9 441	10 147	10 258	10 411	28 256	28 067	27 767
Indonesia	14 256	6 851	5 695	8 350	4 791	6 234	8 178	8 319	7 968	8 510
Malaysia	1 393	1 382	1 003	1 005	1 003	954	1 390	1 273	1 222	1 563
<i>57 Fishing area total</i>	<i>24 910</i>	<i>17 769</i>	<i>15 735</i>	<i>18 796</i>	<i>15 941</i>	<i>17 446</i>	<i>19 979</i>	<i>37 848</i>	<i>37 257</i>	<i>37 840</i>
71 Indonesia	14 898	22 946	30 051	33 482	25 234	24 678	14 146	22 532	12 774	13 640
Malaysia	2 791	2 607	2 820	3 402	3 850	3 272	3 684	3 591	4 159	3 729
Philippines	354	443	508	548	436	338	340	327	383	430
Singapore	42	30	28	22	22	20	48	61	17	43
<i>71 Fishing area total</i>	<i>18 085</i>	<i>26 026</i>	<i>33 407</i>	<i>37 454</i>	<i>29 542</i>	<i>28 308</i>	<i>18 218</i>	<i>26 511</i>	<i>17 333</i>	<i>17 842</i>
<i>Species total</i>	<i>49 883</i>	<i>51 441</i>	<i>61 976</i>	<i>63 152</i>	<i>51 986</i>	<i>54 583</i>	<i>48 720</i>	<i>77 257</i>	<i>63 993</i>	<i>66 814</i>
<b>Clupeoids nei</b>	<b>Clupéoidés nca</b>	<b>Clupeoideos nep</b>	<b>Clupeoidei</b>	<b>1,21(XX)XXX,XX</b>	<b>CLU</b>					
27 France	165	1 086	1 337	-	-	-	-	-	-	147
Ireland	-	-	-	112	543	-	-	0	0	-
Portugal	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-
Spain	8 427	19 986	8 464	169	6	2	532	613	879	961
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 592</i>	<i>21 072</i>	<i>9 801</i>	<i>281</i>	<i>549</i>	<i>8</i>	<i>538</i>	<i>613</i>	<i>879</i>	<i>1 108</i>
31 Br Virgin Is	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	3 700	4 000	4 000	4 000	4 000	3 500 F	4 000	4 000	4 000	4 000
Mexico	188	6	91	7	71	288	300	-	-	-
Puerto Rico	20	17	15	14	11	10	5	5	7	6
Trinidad Tob	82	178	47	22	12	11	4	4	2	41
USA	6	13	13	327	415	382	375	492	684	622
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 996</i>	<i>4 214</i>	<i>4 166</i>	<i>4 370</i>	<i>4 509</i>	<i>4 191 F</i>	<i>4 684</i>	<i>4 501</i>	<i>4 693</i>	<i>4 669</i>
34 Benin	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	2 000	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 250 F	2 500 F	2 750 F	3 000	3 000
Ghana	293	1 824	2 126	2 774	49	445	76	443	-	-
Latvia	-	-	-	8 040	3 433	-	-	-	-	-
Liberia	318	208	210	210	386	216	364	...	1	1 F
Sao Tome Prn	25 F	23 F	22 F	21	19	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Sierra Leone	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 518	-	1	0	2	11	-	859	144	239
Togo	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>5 170 F</i>	<i>4 055 F</i>	<i>4 359 F</i>	<i>13 045 F</i>	<i>5 889 F</i>	<i>2 942 F</i>	<i>3 055 F</i>	<i>4 072 F</i>	<i>3 165 F</i>	<i>3 260 F</i>
37 Algeria	2 608	1 074	1 541	2 006	-	-	-	1 449	1 623	1 107
Lebanon	700	500	650	600	600	580	580	580 F	580 F	580 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	3	7	5
Spain	-	195	975	822	-	95	181	330	275	193
<i>37 Fishing area total</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>2 362 F</i>	<i>2 485 F</i>	<i>1 885 F</i>
41 Brazil	11 457	26 978	25 930	18 357	19 797	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508
<i>41 Fishing area total</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>18 190</i>	<i>16 780</i>	<i>18 508</i>
51 India	36 678	34 325	39 217	35 733	32 250	42 603	42 387	42 102	40 310	38 212
Iran	1 035	1 207	801	709	567	440	469	674	310	903
Kenya	119	164	101	119	108	112	138	147	142	121
Pakistan	24 810	24 306	24 500	23 700	19 470	16 382	16 854	16 234	16 254	14 818
Réunion	12	4	9	8	8	5	8	10	0	5 F
Saudi Arabia	187	267	210	159	155	165	146	243	339	357
Zanzibar	1 424	3 202	3 772	4 882	4 055	5 267	3 110	2 374	2 405	2 446
<i>51 Fishing area total</i>	<i>64 265</i>	<i>63 475</i>	<i>68 610</i>	<i>65 310</i>	<i>56 613</i>	<i>64 974</i>	<i>63 112</i>	<i>61 784</i>	<i>59 760</i>	<i>56 862 F</i>
57 Australia	5 499	8 525	14 460	25 005	36 065	48 918	31 484	32 952	33 121	31 397
India	27 205	34 618	30 959	22 323	22 502	19 984	20 231	45 436	51 018	47 853
Malaysia	3 391	4 275	4 238	3 866	4 517	5 509	6 851	3 666	4 153	4 798
Sri Lanka	53 250	49 270	52 310	56 390	54 410	24 870	56 230	63 520	66 890	71 580
<i>57 Fishing area total</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>114 796</i>	<i>145 574</i>	<i>155 182</i>	<i>155 628</i>
61 China,Taiwan	4 221	4 393	4 581	5 516	5 030	4 511	2 679	4 213	1 025	1 016
Japan	74 581	58 286	62 694	67 621	47 325	62 507	48 111	65 315	69 754	70 000 F
<i>61 Fishing area total</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>50 790</i>	<i>69 528</i>	<i>70 779</i>	<i>71 016 F</i>
71 Australia	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-
Kiribati	2 725	2 079	3 619	375	310 F	245 F	175 F	108	13	1
Malaysia	30 222	36 475	36 373	36 964	37 140	36 734	47 569	40 223	36 162	31 115
Philippines	602	736	750	776	554	393	469	504	505	592
Singapore	78	73	63	25	14	7	13	2	1	1
<i>71 Fishing area total</i>	<i>33 627</i>	<i>39 363</i>	<i>40 805</i>	<i>38 140</i>	<i>38 018 F</i>	<i>37 385 F</i>	<i>48 228 F</i>	<i>40 837</i>	<i>36 681</i>	<i>31 709</i>
77 Costa Rica	1 628	2 207	4 170	2 624	2 096	2 184	2 190 F	2 201	2 200 F	2 200 F
Mexico	87	15	318	189	201	17 628	20 022	980	1 576	1 688

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	88	41	71	116
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 715</i>	<i>2 222</i>	<i>4 488</i>	<i>2 813</i>	<i>2 297</i>	<i>19 812</i>	<i>22 300 F</i>	<i>3 222</i>	<i>3 847 F</i>	<i>4 004 F</i>
81 Australia	65	40	42	290	607	1 392	2 181	...	525	148
New Zealand	11	11	3	14	21	14	2	1	1	1
Ukraine	-	-	-	-	9	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</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>1</i>	<i>526</i>	<i>149</i>
87 Colombia	...	2 708	454	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	3 496	4 320	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 496</i>	<i>7 028</i>	<i>454</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>303 849 F</i>	<i>329 594 F</i>	<i>331 066 F</i>	<i>326 769 F</i>	<i>298 758 F</i>	<i>313 615 F</i>	<i>327 797 F</i>	<i>350 684 F</i>	<i>354 777 F</i>	<i>348 798 F</i>
<b>Group total</b>	<b>24 758 703</b>	<b>20 443 399</b>	<b>22 098 801</b>	<b>18 644 858</b>	<b>22 887 440</b>	<b>22 199 165</b>	<b>19 063 116</b>	<b>19 881 440</b>	<b>20 259 961</b>	<b>19 899 242</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Atlantic bonito</b>	<b>Bonite à dos rayé</b>		<b>Bonito del Atlántico</b>		<b>Sarda sarda</b>			<b>1,75(01)001,01</b>		<b>BON</b>
21 USA	44	38	16	22	29	40	19	45	19	35
21 <i>Fishing area total</i>	44	38	16	22	29	40	19	45	19	35
27 France	32	42	18	17	28	34	48	121	58	25
Portugal	161	47	55	40	53	37	310	277	191	124
27 <i>Fishing area total</i>	193	89	73	57	81	71	358	398	249	149
31 Br Virgin Is	0	2	2	1	3	2 F	0	-	-	-
Dominica	-	-	-	-	-	6	16	15	9	4
Grenada	7	10	10	3	15	3	9	8	7	6
Martinique	610 F	530 F	530 F	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	1 721	1 506	1 401	1 509	1 500	1 251	1 306	1 067	1 072	1 469
St Lucia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	15	18	-	16	23	27	15
Trinidad Tob	117	56	452	188	280	80	7	16	38	68
USA	4	10	5	5	3	5	4	7	8	4
Venezuela	2	...	61	13	...	16	18	19	12	38
31 <i>Fishing area total</i>	2 461 F	2 114 F	2 461 F	1 734	1 819	1 363 F	1 376	1 155	1 173	1 604
34 Congo Rep	...	...	...	34	42	50	198	223	...	156
Côte d'Ivoire	...	...	...	31	16	88	16	119	110 F	110 F
Germany	-	51	38	-	-	-	7	-	-	-
Greece	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Guatemala	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
Ireland	-	-	-	188	48	-	-	-	-	56
Latvia	416	396	639	462	218	382	621	641	730	1 502
Lithuania	-	-	793	625	571	149	505	247	232	923
Morocco	2 163	1 700	2 063	937	1 024	1 431	1 671	1 053	1 419	2 523
Netherlands	1 507	1 791	1 793	530	742	429	336	344	538	539
Poland	-	521	79	-	-	-	-	-	-	23
Portugal	-	-	6	0	0	-	0	3	-	-
Russian Fed	837	538	1 431	445	16	79	319	259	106	368
Senegal	285	545	621	195	183	483	729	1 020	1 155	2 545
Sierra Leone	11	245	44	102	1 151	671	192	150	156	150 F
Spain	12	10	5	22	9	1	15	13	13	36
Togo	423	663	846	1 733	1 583	1 216	2 298	350	1 170 F	2 000
Ukraine	500	274	913	45	48	45	66	128	23	146
UK	-	-	-	-	-	-	35	60	7	30
34 <i>Fishing area total</i>	6 154	6 734	9 271	5 350	5 651	5 024	7 032	4 610	5 659 F	11 107 F
37 Albania	25	30	24	4	2	23	30	19	27	21
Algeria	405	350	597	839	609	575	684	912	1 042	870
Bulgaria	35	49	-	23	18	56	8	1	16	5
Croatia	120	54	28	30	32	102	78	85	27	41
Cyprus	14	-	-	-	-	-	-	6	5	4
Egypt	1 128	1 072	1 416	784	706	963	895	1 061	1 587	1 590 F
France	-	28	27	22	15	6	9	15	34	19
Greece	1 914	1 550	1 420	1 538	1 321	1 390	845	1 123	587	476
Italy	1 116	1 006	944	2 091	2 009	1 356	1 544	1 665	1 371	1 302
Malta	1	1	0	0	1	-	-	2	7	5
Montenegro	...	...	...	...	...	...	50 F	50 F	50 F	50 F
Morocco	115	19	61	85	78	38	89	87	142	131
Romania	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Serbia-Monte	17	17	16	18	16	16 F	-	-	-	-
Slovenia	-	-	1	1	-	0	1	1	0	2
Spain	342	349	461	544	272	215	429	531	459	247
Tunisia	1 528	1 183	1 112	848	1 251	1 666	1 970	1 961	1 532	1 451
Turkey	12 000	13 460	6 286	5 999	5 701	70 797	29 690	5 965	6 448	7 036
37 <i>Fishing area total</i>	18 760	19 168	12 393	12 826	12 031	77 203 F	36 322 F	13 484 F	13 334 F	13 250 F
41 Argentina	19	235	1	129	269	110	180	34	7	220
Brazil	...	...	...	...	...	90	353	334	333	367
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	37	20	-
Uruguay	1	23	15	0	0	0	0	0	0	-
41 <i>Fishing area total</i>	20	258	16	129	269	200	533	405	360	587
47 Angola	118	1 157	118	762	...	138	900	931	...	1 979
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Russian Fed	41	36	10	16	-	-	-	-	-	-
47 <i>Fishing area total</i>	159	1 193	128	778	...	138	900	934	3	1 979
<i>Species total</i>	27 791 F	29 594 F	24 358 F	20 896	19 880	84 039 F	46 540 F	21 031 F	20 797 F	28 711 F
<b>Striped bonito</b>	<b>Bonite oriental</b>		<b>Bonito mono</b>		<b>Sarda orientalis</b>			<b>1,75(01)001,02</b>		<b>BIP</b>
51 Oman	95	287	378	587	869	620	679	693	582	162
Réunion	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	95	287	378	612	894	620	679	693	582	162
57 Indonesia	...	...	...	...	7	...	7	68	187	250
57 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	7	...	7	68	187	250
71 Indonesia	...	...	...	...	...	18	47	98	175	250
71 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	18	47	98	175	250
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	49	13	437	11

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	49	13	437	11
Species total	95	287	378	612	901	638	782	872	1 381	673
<b>Eastern Pacific bonito</b>	<b>Bonite du Pacifique oriental</b>	<b>Bonito del Pacífico oriental</b>	<b>Sarda chiliensis</b>						<b>1,75(01)001,04</b>	<b>BEP</b>
77 Mexico	429	146	250	146	145	171	179	18 196	7 380	7 699
USA	44	6	33	22	354	10	2 491	222	803	2 133
77 Fishing area total	473	152	283	168	499	181	2 670	18 418	8 183	9 832
87 Chile	55	19	0	24	8	11	3	4	10	36
Colombia	...	13	...	...	...	...	...	...	...	...
Peru	434	1 287	865	2 191	1 488	3 093	13 365	9 706	42 871	30 648
Venezuela	-	-	-	-	-	-	261	4	9	-
87 Fishing area total	489	1 319	865	2 215	1 496	3 104	13 629	9 714	42 890	30 684
Species total	962	1 471	1 148	2 383	1 995	3 285	16 299	28 132	51 073	40 516
<b>Plain bonito</b>	<b>Palomette</b>	<b>Tasarte</b>	<b>Orcynopsis unicolor</b>						<b>1,75(01)006,01</b>	<b>BOP</b>
27 Portugal	-	-	2	6	9	5	3	1	2	4
27 Fishing area total	-	-	2	6	9	5	3	1	2	4
34 Ireland	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Morocco	1 048	838	803	708	503	644	1 232	804	391	273
Portugal	-	-	1	1	65	-	-	-	-	7
Senegal	14	28	5	6	70	78	28	240	33	158
34 Fishing area total	1 062	866	809	715	638	746	1 260	1 044	424	438
37 Algeria	135	145	128	...	...	...	...	...	...	27
Morocco	10	9	9	20	10	3	1	172	107	6
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Tunisia	-	-	-	3	1	3	2	-	-	2
37 Fishing area total	145	154	137	23	11	7	3	172	107	35
Species total	1 207	1 020	948	744	658	758	1 266	1 217	533	477
<b>Wahoo</b>	<b>Thazard-bâtard</b>	<b>Peto</b>	<b>Acanthocybium solandri</b>						<b>1,75(01)010,01</b>	<b>WAH</b>
21 USA	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1
21 Fishing area total	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1
31 Aruba	60	60	60 F	55 F	50	50 F	50	50	50	45
Barbados	39	26	44	34	45	26	41	36	34	17
Bermuda	61	56	91	87	88	83	86	124	117	101
Dominica	46	11	37	10	6	12	16	15	16	11
Dominican Rp	42	37	...	193	51	148	75	63	86	77
Grenada	51	71	59	44	60	42	59	70	56	80
NethAntilles	230 F	230 F	230 F	...	...	...	...	...	...	...
Panama	-	-	-	-	-	-	91	240	120	86
Puerto Rico	...	6	1	2	3	3	4	2	2	4
St Kitts Nev	...	...	...	7	6	7	7 F	7 F	7 F	7 F
St Lucia	243	213	243	169	238	169	187	211	180	195
St Vincent	46	311	17	40	60	...	241	28	24	31
Spain	-	-	-	-	253	6	10	-	-	1
Trinidad Tob	2	1	9	7	7	5	6	6	6	5
USA	79	56	63	73	80	64	68	65	53	63
US Virgin Is	...	...	...	30	12	15	10	5	7	5
Venezuela	4	17	13	9	7	16	13	33	9	25
31 Fishing area total	903 F	1 095 F	867 F	760 F	966	646 F	964 F	955 F	767 F	753 F
34 Cape Verde	487	578	500	343	458	45	537	454	811	273
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	-	1	-	2	0	-	2
St Vincent	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sao Tome Prn	52	52	52	52	94	88	76	76 F	76 F	76 F
Senegal	-	-	-	5	0	0	1	0	-	2
Spain	32	38	46	48	47	214	55	65	38	72
Ukraine	25	14	18	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	596	682	616	448	600	347	671	596 F	925 F	426 F
41 Brazil	...	...	0	403	519	449	113	76	77	70
41 Fishing area total	...	...	0	403	519	449	113	76	77	70
47 St Helena	15	20	25	18	17	11	20	13	18	29
Spain	-	-	-	-	5	17	44	1	-	-
47 Fishing area total	15	20	25	18	22	28	64	14	18	29
51 Belize	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11
Br Ind Oc Tr	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
India	...	...	14	14	9	170	31	4	8	8
Mayotte	31	65	88	133	71	...	...	...	...	...
Réunion	50	60	73	68	46	49	38	41	42	42 F
Seychelles	0	1	3	3	5	4	3	5	3	1
Spain	-	-	0	0	-	0	2	1	1	1
Other nei	-	-	0	0	0	4	0	0	-	-
51 Fishing area total	81	126	178	218	131	230	74	51	60	63 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Australia	6	9	6	3	0	0	0	1	0	0
Belize	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
India	...	...	9	9	11	28	9	17	53	53
Indonesia	12	12	13	84	101	53	88	48	2	2
Sri Lanka	247	196	261	246	114	156	357	163	157	178
Other nei	-	-	0	0	0	1	0	0	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>265</b>	<b>217</b>	<b>289</b>	<b>342</b>	<b>226</b>	<b>239</b>	<b>454</b>	<b>229</b>	<b>212</b>	<b>233</b>
71 Australia	8	9	13	29	16	9	26	67	36	42
Fiji	150 F	167	100 F	10	72	85 F	97	71	180	200
Guam	20	60	36	32	60	22	53	22	49	65
N Marianas	2	2	4	4	3	1	1	1	1	2
Palau	0	2	1	11	0	0	...	...	0	0
<b>71 Fishing area total</b>	<b>180 F</b>	<b>240</b>	<b>154 F</b>	<b>86</b>	<b>151</b>	<b>117 F</b>	<b>177</b>	<b>161</b>	<b>266</b>	<b>309</b>
77 Amer Samoa	20	47	108	166	203	207	278	198	135	136
Fr Polynesia	229	259	291	260 F	231	397	377	384	265	214
USA	0	1	298	445	384	371	406	325	385	276
<b>77 Fishing area total</b>	<b>249</b>	<b>307</b>	<b>697</b>	<b>871 F</b>	<b>818</b>	<b>975</b>	<b>1 061</b>	<b>907</b>	<b>785</b>	<b>626</b>
81 Australia	3	1	2	3	2	2	2	1	0	1
New Zealand	-	-	-	1	0	0	-	-	-	0
<b>81 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	99	211	95	115
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>99</b>	<b>211</b>	<b>95</b>	<b>115</b>
<b>Species total</b>	<b>2 294 F</b>	<b>2 689 F</b>	<b>2 829 F</b>	<b>3 151 F</b>	<b>3 437</b>	<b>3 035 F</b>	<b>3 680 F</b>	<b>3 204 F</b>	<b>3 207 F</b>	<b>2 626 F</b>
<b>Dogtooth tuna</b>	<b>Bonite à gros yeux</b>		<b>Casarte ojón</b>		<b>Gymnosarda unicolor</b>		<b>1,75(01)012,02</b>		<b>DOT</b>	
51 Maldives	451	647	789	746	615	542	512	499	571	633
Réunion	-	-	-	16	12	11	10	3	0	2 F
Saudi Arabia	19	82	31	46	80	70	131	72	89	92
<b>51 Fishing area total</b>	<b>470</b>	<b>729</b>	<b>820</b>	<b>808</b>	<b>707</b>	<b>623</b>	<b>653</b>	<b>574</b>	<b>660</b>	<b>727 F</b>
<b>Species total</b>	<b>470</b>	<b>729</b>	<b>820</b>	<b>808</b>	<b>707</b>	<b>623</b>	<b>653</b>	<b>574</b>	<b>660</b>	<b>727 F</b>
<b>Narrow-barred Spanish mackerel</b>	<b>Thazard rayé indo-pacifique</b>		<b>Carite estriado Indo-Pacífico</b>		<b>Scomberomorus commerson</b>		<b>1,75(01)015,03</b>		<b>COM</b>	
51 Bahrain	66	109	121	130	170	80	77	54	169	84
Egypt	340	374	418	449	493	721	294	405	181	180 F
Eritrea	217	280	177	95	134	27	88	399	496	573
India	22 622	17 114	22 432	21 134	13 098	18 678	12 329	22 765	22 985	22 985
Iran	7 075	6 071	8 557	8 145	7 079	6 164	8 778	9 658	10 292	7 690
Jordan	0	1	1	1	1	2	2	2	2	7
Kenya	94	136	150	215	151	124	145	197	212	127
Kuwait	231	204	136	66	136	90	88	73	73 F	73 F
Madagascar	6 654	6 523	6 066	7 052	5 834	6 254	6 984	6 241	6 577	6 577
Oman	2 559	2 785	2 088	2 764	3 198	3 372	2 932	3 158	3 760	3 766
Pakistan	9 366	8 455	7 922	8 543	8 754	7 225	7 049	7 411	7 432	7 577
Qatar	768	1 019	963	1 945	1 511	1 882	2 037	1 811	2 563	1 750
Saudi Arabia	5 454	6 399	5 381	6 023	5 365	5 547	5 386	4 961	4 321	4 748
South Africa	22	49	7	10	2	3	9	12	9	9
Sudan	19	34	34	34 F	34 F	34 F	34 F	34 F	34 F	34
Untd Arab Em	6 644	7 650	3 824	5 655	5 093	4 610	4 600	4 000 F	3 303	4 872
Yemen	2 086	2 006	1 925	1 844	1 764	1 800	1 671	1 543	2 822	2 822 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>64 217</b>	<b>59 209</b>	<b>60 202</b>	<b>64 105 F</b>	<b>52 817 F</b>	<b>56 613 F</b>	<b>52 503 F</b>	<b>62 724 F</b>	<b>65 231 F</b>	<b>63 874 F</b>
57 Australia	307	490	468	491	432	312	261	325	323	284
India	13 923	10 533	13 805	13 007	15 154	9 479	26 070	16 149	9 173	9 173
Indonesia	18 986	21 969	17 902	18 850	23 520	24 502	24 379	24 379	24 379	24 379
Sri Lanka	2 994	2 880	2 863	2 842	2 512	1 234	2 462	2 537	2 752	3 016
<b>57 Fishing area total</b>	<b>36 210</b>	<b>35 872</b>	<b>35 038</b>	<b>35 190</b>	<b>41 618</b>	<b>35 527</b>	<b>53 172</b>	<b>43 390</b>	<b>36 627</b>	<b>36 852</b>
61 China,Taiwan	3 551	4 153	6 613	6 421	3 382	2 533	1 255	1 385	1 471	1 059
<b>61 Fishing area total</b>	<b>3 551</b>	<b>4 153</b>	<b>6 613</b>	<b>6 421</b>	<b>3 382</b>	<b>2 533</b>	<b>1 255</b>	<b>1 385</b>	<b>1 471</b>	<b>1 059</b>
71 Australia	251	251	-	-	-	0	208	161	109	45
Fiji	2 000 F	2 120	1 200 F	159	306	350 F	396	469	300	250
Indonesia	58 394	59 625	68 015	77 307	92 494	106 723	89 811	96 032	103 187	104 210
Palau	0	1	0	0	7	0	...	...	...	...
Philippines	8 889	9 085	9 030	9 431	9 793	14 302	17 006	21 914	19 005	17 192
<b>71 Fishing area total</b>	<b>69 534 F</b>	<b>71 082</b>	<b>78 245 F</b>	<b>86 897</b>	<b>102 600</b>	<b>121 375 F</b>	<b>107 421</b>	<b>118 576</b>	<b>122 601</b>	<b>121 697</b>
<b>Species total</b>	<b>173 512 F</b>	<b>170 316</b>	<b>180 098 F</b>	<b>192 613 F</b>	<b>200 417 F</b>	<b>216 048 F</b>	<b>214 351 F</b>	<b>226 075 F</b>	<b>225 930 F</b>	<b>223 482 F</b>
<b>Indo-Pacific king mackerel</b>	<b>Thazard ponctué indo-pacifique</b>		<b>Carite del Indo-Pacífico</b>		<b>Scomberomorus guttatus</b>		<b>1,75(01)015,04</b>		<b>GUT</b>	
51 India	8 529	9 218	10 145	9 476	5 873	6 324	3 801	11 249	14 372	14 372
Iran	4 100	2 474	4 031	3 695	4 279	3 087	4 050	3 797	4 078	2 669
Kuwait	217	134	175	101	125	97	73	58	58 F	58 F
Madagascar	125	78	77	48	77	83	71	131	173	173
Saudi Arabia	338	320	505	437	422	824	1 310	1 106	963	949
Yemen	342	329	316	303	289	300	150	149	85 F	85 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>13 651</b>	<b>12 553</b>	<b>15 249</b>	<b>14 060</b>	<b>11 065</b>	<b>10 715</b>	<b>9 455</b>	<b>16 490</b>	<b>19 729 F</b>	<b>18 306 F</b>
57 India	5 249	5 674	6 244	5 832	6 795	5 880	6 843	10 150	9 392	9 392

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Indonesia	11 668	13 204	9 498	10 450	14 250	9 454	9 560	9 560	9 560	9 560
<i>57 Fishing area total</i>	<i>16 917</i>	<i>18 878</i>	<i>15 742</i>	<i>16 282</i>	<i>21 045</i>	<i>15 334</i>	<i>16 403</i>	<i>19 710</i>	<i>18 952</i>	<i>18 952</i>
61 China,Taiwan	1 249	1 395	992	1 003	1 171	1 054	509	433	355	257
<i>61 Fishing area total</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>	<i>433</i>	<i>355</i>	<i>257</i>
71 Indonesia	13 905	13 705	14 056	14 606	16 439	13 449	13 521	14 126	11 251	12 100
<i>71 Fishing area total</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>13 521</i>	<i>14 126</i>	<i>11 251</i>	<i>12 100</i>
<i>Species total</i>	<i>45 722</i>	<i>46 531</i>	<i>46 039</i>	<i>45 951</i>	<i>49 720</i>	<i>40 552</i>	<i>39 888</i>	<i>50 759</i>	<i>50 287 F</i>	<i>49 615 F</i>
<b>Streaked seerfish</b>	<b>Thazard cirrus</b>		<b>Carite rayado</b>		<b>Scomberomorus lineolatus</b>			<b>1,75(01)015,05</b>		<b>STS</b>
51 India	34	24	9	-	-	-	-	163	8	8
<i>51 Fishing area total</i>	<i>34</i>	<i>24</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>163</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
57 India	21	14	5	-	-	-	6	43	4	4
<i>57 Fishing area total</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>43</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>55</i>	<i>38</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>206</i>	<i>12</i>	<i>12</i>
<b>King mackerel</b>	<b>Thazard barré</b>		<b>Carite lucio</b>		<b>Scomberomorus cavalla</b>			<b>1,75(01)015,06</b>		<b>KGM</b>
21 USA	315	232	163	145	21	47	26	141	30	29
<i>21 Fishing area total</i>	<i>315</i>	<i>232</i>	<i>163</i>	<i>145</i>	<i>21</i>	<i>47</i>	<i>26</i>	<i>141</i>	<i>30</i>	<i>29</i>
31 Dominica	35	2	...	...	...	1	1	0	0	0
Dominican Rp	271	261	653	452	225	173	180	145	317	285
Grenada	9	4	6	4	9	6	6	4	4	2
Guyana	214	239	267	390	312	245	168	326	174	90
Mexico	4 576	5 119	5 720	4 369	6 634	4 616	4 821	4 048	4 921	3 473
Puerto Rico	-	68	62	65	39	43	32	23	23	26
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
Trinidad Tob	432	410	1 457	801	577	747	660	567	1 043	1 001
USA	1 931	1 962	1 865	2 209	2 468	2 460	2 810	2 621	2 981	3 512
Venezuela	1 498	1 861	2 324	3 052	4 820 F	2 580 F	1 520 F	1 080 F	2 193 F	2 200 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>8 966</i>	<i>9 926</i>	<i>12 354</i>	<i>11 342</i>	<i>15 084 F</i>	<i>10 871 F</i>	<i>10 198 F</i>	<i>8 814 F</i>	<i>11 656 F</i>	<i>10 596 F</i>
41 Brazil	2 344	1 251	2 316	3 311	247	202	316	33	4 232	4 683
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 344</i>	<i>1 251</i>	<i>2 316</i>	<i>3 311</i>	<i>247</i>	<i>202</i>	<i>316</i>	<i>33</i>	<i>4 232</i>	<i>4 683</i>
<i>Species total</i>	<i>11 625</i>	<i>11 409</i>	<i>14 833</i>	<i>14 798</i>	<i>15 352 F</i>	<i>11 120 F</i>	<i>10 540 F</i>	<i>8 988 F</i>	<i>15 918 F</i>	<i>15 308 F</i>
<b>Atlantic Spanish mackerel</b>	<b>Thazard atlantique</b>		<b>Carite atlántico</b>		<b>Scomberomorus maculatus</b>			<b>1,75(01)015,07</b>		<b>SSM</b>
21 USA	368	363	337	245	124	178	123	133	165	342
<i>21 Fishing area total</i>	<i>368</i>	<i>363</i>	<i>337</i>	<i>245</i>	<i>124</i>	<i>178</i>	<i>123</i>	<i>133</i>	<i>165</i>	<i>342</i>
31 Mexico	5 717	5 320	6 123	5 242	6 895	6 450	5 735	5 424	6 870	4 543
USA	1 282	1 553	1 238	2 029	2 040	2 239	2 309	2 006	1 715	2 188
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6 999</i>	<i>6 873</i>	<i>7 361</i>	<i>7 271</i>	<i>8 935</i>	<i>8 689</i>	<i>8 044</i>	<i>7 430</i>	<i>8 585</i>	<i>6 731</i>
<i>Species total</i>	<i>7 367</i>	<i>7 236</i>	<i>7 698</i>	<i>7 516</i>	<i>9 059</i>	<i>8 867</i>	<i>8 167</i>	<i>7 563</i>	<i>8 750</i>	<i>7 073</i>
<b>Cero</b>	<b>Thazard franc</b>		<b>Carite chinigua</b>		<b>Scomberomorus regalis</b>			<b>1,75(01)015,08</b>		<b>CER</b>
31 Dominican Rp	190	147	...	...	...	145	...	...	44	40
Puerto Rico	-	56	28	29	15	27	21	12	9	8
<i>31 Fishing area total</i>	<i>190</i>	<i>203</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>15</i>	<i>172</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>53</i>	<i>48</i>
<i>Species total</i>	<i>190</i>	<i>203</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>15</i>	<i>172</i>	<i>21</i>	<i>12</i>	<i>53</i>	<i>48</i>
<b>Pacific sierra</b>	<b>Thazard sierra (Pacifique)</b>		<b>Carite sierra</b>		<b>Scomberomorus sierra</b>			<b>1,75(01)015,09</b>		<b>SIE</b>
77 Korea Rep	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Mexico	6 261	5 959	4 815	5 020	7 723	6 861	6 072	7 192	7 200	5 776
Nicaragua	34	36	77	56	104	56	19	62	58	40
Panama	1 395	971	1 027	5 545	511	1 399	1 119	1 339	3 038	3 239
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 690</i>	<i>6 966</i>	<i>5 919</i>	<i>10 621</i>	<i>8 338</i>	<i>8 318</i>	<i>7 210</i>	<i>8 593</i>	<i>10 296</i>	<i>9 055</i>
87 Colombia	831	379	361	...	232	179	370 F	560 F	750 F	947
Ecuador	...	...	...	...	...	...	754	145	103	25
Peru	930	181	288	341	191	138	155	91	219	326
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 761</i>	<i>560</i>	<i>649</i>	<i>341</i>	<i>423</i>	<i>317</i>	<i>1 279 F</i>	<i>796 F</i>	<i>1 072 F</i>	<i>1 298</i>
<i>Species total</i>	<i>9 451</i>	<i>7 526</i>	<i>6 568</i>	<i>10 962</i>	<i>8 761</i>	<i>8 635</i>	<i>8 489 F</i>	<i>9 389 F</i>	<i>11 368 F</i>	<i>10 353</i>
<b>West African Spanish mackerel</b>	<b>Thazard blanc</b>		<b>Carite lusitánico</b>		<b>Scomberomorus tritor</b>			<b>1,75(01)015,11</b>		<b>MAW</b>
34 Benin	205 F	203	185	506	462	370	378	302	183	686
Côte d'Ivoire	...	...	...	...	...	...	232	123	120 F	120 F
Gabon	-	-	265	-	-	0	0	...	...	...
Guinea-Bissau	10	4	39	30	30 F	31 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	8	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Lithuania	-	-	298	762	78	-	-	8	10	11
Mauritania	12 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Netherlands	-	-	-	-	-	2	3	-	1	1
Panama	205	51	0	-	...	64	354	1	-	...

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	7	4	-	15	-	-	1	-	-	-
Sao Tome Prn	6	6	6	6	21	12	13	13 F	13 F	13 F
Senegal	1 763	1 024	1 376	1 053	507	812	374	845	562	304
Togo	-	-	-	-	-	-	643	694	870 F	1 040
Ukraine	20	...	46	27	24	12	14	25	14	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 236 F</i>	<i>1 292</i>	<i>2 215</i>	<i>2 399</i>	<i>1 123 F</i>	<i>1 305 F</i>	<i>2 042 F</i>	<i>2 041 F</i>	<i>1 803 F</i>	<i>2 205 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 236 F</i>	<i>1 292</i>	<i>2 215</i>	<i>2 399</i>	<i>1 123 F</i>	<i>1 305 F</i>	<i>2 042 F</i>	<i>2 041 F</i>	<i>1 803 F</i>	<i>2 205 F</i>
<b>Japanese Spanish mackerel</b>	<b>Thazard oriental</b>		<b>Carite oriental</b>		<b>Scomberomorus nipponius</b>		<b>1,75(01)015,12</b>		<b>NPH</b>	
61 China,Taiwan	5 955	11 497	12 565	14 509	11 166	9 315	10 474	15 465	2 017	2 491
Japan	10 932	9 056	8 936	8 488	9 568	10 412	13 727	18 095	15 718	13 800 F
Korea Rep	25 641	25 513	25 956	22 608	26 622	33 794	36 484	42 199	40 809	39 793
<i>61 Fishing area total</i>	<i>42 528</i>	<i>46 066</i>	<i>47 457</i>	<i>45 605</i>	<i>47 356</i>	<i>53 521</i>	<i>60 685</i>	<i>75 759</i>	<i>58 544</i>	<i>56 084 F</i>
<i>Species total</i>	<i>42 528</i>	<i>46 066</i>	<i>47 457</i>	<i>45 605</i>	<i>47 356</i>	<i>53 521</i>	<i>60 685</i>	<i>75 759</i>	<i>58 544</i>	<i>56 084 F</i>
<b>Serra Spanish mackerel</b>	<b>Thazard serra</b>		<b>Serra</b>		<b>Scomberomorus brasiliensis</b>		<b>1,75(01)015,15</b>		<b>BRS</b>	
31 Grenada	1	0	...	1	2	5	1	1	1	2
Guyana	308	329	441	389	494	521	377	277	312	141
Trinidad Tob	1 722	2 207	2 472	1 867	2 102	2 720	1 778	1 414	1 472	1 498
Venezuela	3 624	3 062	2 337	3 372	5 330 F	2 850 F	1 700 F	1 210 F	2 460 F	2 460 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 655</i>	<i>5 598</i>	<i>5 250</i>	<i>5 629</i>	<i>7 928 F</i>	<i>6 096 F</i>	<i>3 856 F</i>	<i>2 902 F</i>	<i>4 245 F</i>	<i>4 101 F</i>
41 Brazil	988	251	3 071	2 881	814	471	1 432	563	407	449
<i>41 Fishing area total</i>	<i>988</i>	<i>251</i>	<i>3 071</i>	<i>2 881</i>	<i>814</i>	<i>471</i>	<i>1 432</i>	<i>563</i>	<i>407</i>	<i>449</i>
<i>Species total</i>	<i>6 643</i>	<i>5 849</i>	<i>8 321</i>	<i>8 510</i>	<i>8 742 F</i>	<i>6 567 F</i>	<i>5 288 F</i>	<i>3 465 F</i>	<i>4 652 F</i>	<i>4 550 F</i>
<b>Seerfishes nei</b>	<b>Thazards nca</b>		<b>Carites nep</b>		<b>Scomberomorus spp</b>		<b>1,75(01)015,XX</b>		<b>KGX</b>	
31 Br Virgin Is	0	1	1	1	1	1 F	0	-	-	-
Colombia	232	0	26	1 110	139	34	60 F	85 F	120 F	140
Cuba	222	184	263	197	103	88	139	167	185	227
Fr Guiana	...	...	...	...	...	3	20	20	22	14
Nicaragua	141	154	116	136	79	34	17	47	9	4
Puerto Rico	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	60	7	29	2	1	2	1	2	-	-
St Vincent	138	0	0	0	0	-	0	0	-	-
Suriname	...	...	...	385	365	601	...	...	...	...
US Virgin Is	...	...	...	10	13	15	15	11	3	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>938</i>	<i>346</i>	<i>435</i>	<i>1 841</i>	<i>701</i>	<i>778 F</i>	<i>252 F</i>	<i>332 F</i>	<i>339 F</i>	<i>387</i>
41 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	9 187	10 133
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 187</i>	<i>10 133</i>
51 Comoros	270 F	250	350	500	500	600	600 F	600 F	799	799 F
Djibouti	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	42	299	271	99	82
Korea Rep	-	17	8	19	-	14	5	-	-	3
Réunion	-	-	-	2	2	2	2	2	0	1 F
South Africa	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	400	500	450	400	450	450	1 536	981	917	1 140
Untd Arab Em	2 876	2 870	...	...	...	...	...	...	...	...
Zanzibar	973	711	1 014	450	652	757	783	1 002	1 156	1 164
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 581 F</i>	<i>4 410 F</i>	<i>1 886 F</i>	<i>1 431 F</i>	<i>1 664 F</i>	<i>1 865</i>	<i>3 225 F</i>	<i>2 856 F</i>	<i>2 971</i>	<i>3 189 F</i>
57 Australia	22	55	3	0	6	508	1 897	...	...	-
Bangladesh	60	500 F	1 000 F	1 500 F	1 932	1 143	2 738	2 316	1 559	1 548
Malaysia	4 090	3 259	4 150	4 115	3 653	2 814	3 349	3 028	2 980	3 623
Sri Lanka	13	3	1	0	-	-	-	-	-	-
Thailand	4 213	4 861	6 275	6 343	6 429	7 114	8 120	6 508	7 330	7 122
<i>57 Fishing area total</i>	<i>8 398</i>	<i>8 678 F</i>	<i>11 429 F</i>	<i>11 958 F</i>	<i>12 020</i>	<i>11 579</i>	<i>16 104</i>	<i>11 852</i>	<i>11 869</i>	<i>12 293</i>
61 China	425 996 F	406 686 F	430 659 F	334 576 F	323 159 F	356 493 F	333 650 F	455 135	434 179	429 057
China,H.Kong	1 500 F	1 650 F	1 600 F	1 500 F	1 600 F	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F
China,Taiwan	2 260	1 433	2 022	1 979	2 850	2 944	3 279	2 337	1 686	1 401
<i>61 Fishing area total</i>	<i>429 756 F</i>	<i>409 769 F</i>	<i>434 281 F</i>	<i>338 055 F</i>	<i>327 609 F</i>	<i>360 987 F</i>	<i>338 399 F</i>	<i>458 942 F</i>	<i>437 375 F</i>	<i>431 978 F</i>
71 Korea Rep	-	1	2	-	-	9	-	-	-	-
Malaysia	11 233	11 647	10 438	14 790	12 548	9 258	10 473	10 216	11 530	9 000
NewCaledonia	4	3	24	14	3	3	13	42	25	57
Singapore	78	46	38	37	32	30	61	83	62	48
Thailand	8 566	8 684	10 418	12 712	19 806	20 828	18 137	15 501	6 449	6 461
<i>71 Fishing area total</i>	<i>19 881</i>	<i>20 381</i>	<i>20 920</i>	<i>27 553</i>	<i>32 389</i>	<i>30 128</i>	<i>28 684</i>	<i>25 842</i>	<i>18 066</i>	<i>15 566</i>
81 Korea Rep	1 601	2 079	1 327	897	647	1 298	860	4 315	5 828	5 414
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 601</i>	<i>2 079</i>	<i>1 327</i>	<i>897</i>	<i>647</i>	<i>1 298</i>	<i>860</i>	<i>4 315</i>	<i>5 828</i>	<i>5 414</i>
<i>Species total</i>	<i>465 155 F</i>	<i>445 663 F</i>	<i>470 278 F</i>	<i>381 735 F</i>	<i>375 030 F</i>	<i>406 635 F</i>	<i>387 524 F</i>	<i>504 139 F</i>	<i>485 635 F</i>	<i>478 960 F</i>
<b>Butterfly kingfish</b>	<b>Thon papillon</b>		<b>Atún chauchera</b>		<b>Gasterochisma melampus</b>		<b>1,75(01)018,01</b>		<b>BUK</b>	
81 New Zealand	-	47	30	17	11	9	14	13	6	16
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>47</i>	<i>30</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>47</i>	<i>30</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>6</i>	<i>16</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Frigate tuna</b>	<b>Auxide</b>		<b>Melva</b>		<b>Auxis thazard</b>			<b>1,75(01)023,01</b>		<b>FRI</b>
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	4	170	135	...	...
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
NethAntilles	1 122	989	710	505	474	...	150	106	485	364
Panama	-	-	-	-	394	975	970	1 349	411	439
Other nei	10 155	9 523	7 934	1 694	1 902	1 824	1 888	1 310	614	1 131
<b>34 Fishing area total</b>	<b>11 277</b>	<b>10 512</b>	<b>8 644</b>	<b>2 199</b>	<b>2 770</b>	<b>2 803</b>	<b>3 178</b>	<b>2 900</b>	<b>1 584</b>	<b>2 035</b>
71 Indonesia	...	...	...	...	54 977	87 178	80 840	43 885	54 981	55 170
<b>71 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>54 977</b>	<b>87 178</b>	<b>80 840</b>	<b>43 885</b>	<b>54 981</b>	<b>55 170</b>
<b>Species total</b>	<b>11 277</b>	<b>10 512</b>	<b>8 644</b>	<b>2 199</b>	<b>57 747</b>	<b>89 981</b>	<b>84 018</b>	<b>46 785</b>	<b>56 565</b>	<b>57 205</b>
<b>Bullet tuna</b>	<b>Bonitou</b>		<b>Melva(=Melvera)</b>		<b>Auxis rochei</b>			<b>1,75(01)023,03</b>		<b>BLT</b>
71 Indonesia	...	...	...	...	8	8	14	3 351	3 022	4 460
<b>71 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3 351</b>	<b>3 022</b>	<b>4 460</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3 351</b>	<b>3 022</b>	<b>4 460</b>
<b>Frigate and bullet tunas</b>	<b>Auxide et bonitou</b>		<b>Melva y melvera</b>		<b>Auxis thazard, A. rochei</b>			<b>1,75(01)023,XX</b>		<b>FRZ</b>
21 USA	9	3	1	2	-	0	0	0	1	1
<b>21 Fishing area total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Portugal	494	208	166	231	683	790	863	829	385	436
Spain	17	13	1	24	29	42	...	11	629	1 070
<b>27 Fishing area total</b>	<b>511</b>	<b>221</b>	<b>167</b>	<b>255</b>	<b>712</b>	<b>832</b>	<b>863</b>	<b>843</b>	<b>1 017</b>	<b>1 506</b>
31 Grenada	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0
Trinidad Tob	245	...	...	...	414	...	...	...	0	-
Venezuela	215	444	32	113	182	42	165	52	48	54
<b>31 Fishing area total</b>	<b>460</b>	<b>445</b>	<b>32</b>	<b>113</b>	<b>597</b>	<b>44</b>	<b>166</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>54</b>
34 Cape Verde	81	171	278	264	344	168	404	197	832	940
France	91	127	91	...	168	47	6	98	22	24
Ghana	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Morocco	582	418	441	184	553	61	48	135	179	9
Netherlands	-	-	-	-	-	63	115	1	150	90
Portugal	9	28	10	4	6	-	3	3	1	-
Russian Fed	408	1 028	760	172	156	202	28	6	36	161
Sao Tome Prn	200	200	200	200	234	215	290	290 F	290 F	290 F
Senegal	...	3	0	13	288	151	83	118	315	15
Spain	-	709	437	610	5	124	72	267	2	25
Togo	-	-	-	-	-	-	...	300	470 F	645
Ukraine	1 000	69	45	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 371</b>	<b>2 753</b>	<b>2 262</b>	<b>1 447</b>	<b>1 754</b>	<b>1 031</b>	<b>1 200</b>	<b>1 415 F</b>	<b>2 303 F</b>	<b>2 249 F</b>
37 Algeria	225	230	481	588	391	547	586	478	1 134	1 301
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Greece	196	125	120	246	226	180	274	157	620	506
Italy	215	375	251	1 463	1 819	865	385	393	356	770
Malta	1	1	0	2	8	4	1	4	12	7
Montenegro	...	...	...	...	...	...	9 F	9 F	9 F	9 F
Morocco	763	256	621	246	326	50	199	35	83	336
Serbia-Monte	8	9	8	9	9	9 F	-	-	-	-
Spain	1 024	861	493	495	1 009	845	1 101	3 083	3 389	727
Syria	-	-	-	-	-	-	-	99	139	162
Tunisia	15	2 300	932	989	1 760	1	1	0	1 021	1 011
Turkey	...	...	...	...	284	1 020	1 031	993	836	1 873
<b>37 Fishing area total</b>	<b>2 447</b>	<b>4 157</b>	<b>2 906</b>	<b>4 038</b>	<b>5 832</b>	<b>3 521 F</b>	<b>3 587 F</b>	<b>5 251 F</b>	<b>7 599 F</b>	<b>6 704 F</b>
41 Brazil	106	98	1 117	860	413	532	604	203	149	313
<b>41 Fishing area total</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>1 117</b>	<b>860</b>	<b>413</b>	<b>532</b>	<b>604</b>	<b>203</b>	<b>149</b>	<b>313</b>
47 Angola	301	206	114	35	...	...	...	95	4	46
Russian Fed	12	25	8	6	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>313</b>	<b>231</b>	<b>122</b>	<b>41</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>46</b>
51 France	172	174	116	31	39	-	41	-	10	-
India	7 877	8 605	9 189	13 578	8 648	4 795	3 218	8 926	6 818	6 818
Iran	785	562	611	1 144	1 459	1 616	2 444	5 308	7 163	5 179
Jordan	2	5	5	4	4	5	4	5	6	9
Madagascar	941	1 032	1 057	594	1 249	887	694	754	628	628
Maldives	3 991	3 981	4 187	4 357	3 638	5 057	3 532	3 802	4 056	5 201
Oman	488	638	170	121	194	217	171	194	1 113	737
Pakistan	42	52	31	35	42	58	45	52	56	62
Seychelles	42	10	7	37	94	208	231	131	168	22
Spain	315	201	406	132	192	377	344	77	57	31
Untd Arab Em	376	380	320	350	250	216	200	165 F	134	148
Yemen	35	38	41	44	47	50	52	53	30 F	30 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Other nei	367	110	513	144	1	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>15 433</i>	<i>15 788</i>	<i>16 653</i>	<i>20 571</i>	<i>15 857</i>	<i>13 486</i>	<i>10 976</i>	<i>19 467 F</i>	<i>20 239 F</i>	<i>18 865 F</i>
57 India	3 078	3 361	3 589	4 166	5 255	1 009	15 443	2 220	2 231	2 231
Indonesia	9 644	7 936	8 509	8 783	8 783	11 879	12 362	12 362	12 362	12 362
Sri Lanka	1 924	1 960	4 595	3 183	3 234	1 702	2 260	3 015	2 427	3 038
Thailand	1 034	1 018	814	1 160	1 159	1 593	1 470	1 149	1 493	1 473
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15 680</i>	<i>14 275</i>	<i>17 507</i>	<i>17 292</i>	<i>18 431</i>	<i>16 183</i>	<i>31 535</i>	<i>18 746</i>	<i>18 513</i>	<i>19 104</i>
61 China,Taiwan	3 073	2 089	2 298	3 539	5 259	5 462	4 095	2 378	5 039	7 334
Japan	27 139	37 234	37 234 F	264	323	23	2	5	9	10
<i>61 Fishing area total</i>	<i>30 212</i>	<i>39 323</i>	<i>39 532 F</i>	<i>3 803</i>	<i>5 582</i>	<i>5 485</i>	<i>4 097</i>	<i>2 383</i>	<i>5 048</i>	<i>7 344</i>
71 China,Taiwan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	13	13 F	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	...	...	...	...	3 225	...	...	...	...	...
Philippines	112 227	111 719	163 132	179 086	208 108	173 960	175 348	191 472	156 341	152 338
Thailand	18 400	15 400	18 300	14 600	18 700	18 700	16 800	15 600	6 050	6 060
<i>71 Fishing area total</i>	<i>130 627</i>	<i>127 132</i>	<i>181 445 F</i>	<i>193 686</i>	<i>230 033</i>	<i>192 660</i>	<i>192 148</i>	<i>207 072</i>	<i>162 391</i>	<i>158 398</i>
81 New Zealand	5	5	5	1	3	12	0	1	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
87 Ecuador	9 648	5 738	9 806	36 297	19 710	6 544	13 023	21 829	19 338	34 956
<i>87 Fishing area total</i>	<i>9 648</i>	<i>5 738</i>	<i>9 806</i>	<i>36 297</i>	<i>19 710</i>	<i>6 544</i>	<i>13 023</i>	<i>21 829</i>	<i>19 338</i>	<i>34 956</i>
<i>Species total</i>	<i>207 822</i>	<i>210 169</i>	<i>271 555 F</i>	<i>278 406</i>	<i>298 924</i>	<i>240 330 F</i>	<i>258 199 F</i>	<i>277 358 F</i>	<i>236 650 F</i>	<i>249 540 F</i>
<b>Little tunny(=Atl.black skipj)</b>	<b>Thonine commune</b>	<b>Bacoreta</b>	<b>Euthynnus alletteratus</b>	<b>1,75(01)024,01</b>	<b>LTA</b>					
21 USA	110	121	138	100	26	22	28	56	65	32
<i>21 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>121</i>	<i>138</i>	<i>100</i>	<i>26</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>56</i>	<i>65</i>	<i>32</i>
27 Portugal	-	-	2	16	16	4	24	41	10	6
Spain	2	22	8	-	-	33	16	-	38	35
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>48</i>	<i>41</i>
31 Bermuda	2	1	5	4	5	7	5	5	4	3
Cuba	2	1	3	5	8	8	3	4	7	4
Puerto Rico	...	14	8	9	10	7	8	5	9	5
St Lucia	-	1	10	1	1	1	1	1	10	0
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
USA	110	236	279	561	195	188	266	275	187	322
Venezuela	2 040	1 948	2 254	50	50 F	50 F	50 F	40 F	30	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 154</i>	<i>2 201</i>	<i>2 559</i>	<i>630</i>	<i>269 F</i>	<i>261 F</i>	<i>333 F</i>	<i>330 F</i>	<i>247</i>	<i>401</i>
34 Benin	69 F	69	69	259	331	260	270	216	183	...
Cape Verde	491	178	262	143	137	39	160	348	518	498
Côte d'Ivoire	108	...	...	...	...	270	298	404	1 677	1 400 F
France	21	...	3	...	10	27	12	-	1	50
Gabon	301	213	57	173	221	1	...	...	81	81 F
Germany	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Ghana	707	730	4 768	8 541	7 060	5 738	216	4 449	3 188	1 497
Ireland	-	-	-	-	14	3	-	-	-	8
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morocco	101	87	308	76	91	33	198	312	20	63
Netherlands	-	-	-	-	-	8	58	14	69	8
NethAntilles	-	-	9	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	50	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	74	13	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	33	33	33	33	178	182	179	179 F	179 F	179 F
Senegal	1 745	1 856	1 805	1 431	3 508	2 694	3 825	3 885	2 972	1 691
Spain	-	-	-	1	489	17	0	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Other nei	4 745	4 238	3 367	1 084	1 148	1 040	1 159	715	410	1 181
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8 371 F</i>	<i>7 404</i>	<i>10 746</i>	<i>11 763</i>	<i>13 187</i>	<i>10 329</i>	<i>6 381</i>	<i>10 522 F</i>	<i>9 301 F</i>	<i>6 664 F</i>
37 Algeria	494	407	148	7	158	116	187	115	142	165
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Cyprus	19	13	10	10	6	4	3	-	-	-
Greece	-	-	132	-	-	112	69	72	183	148
Israel	113	70	40	76	189	89	136	130	130 F	130 F
Italy	-	-	16	24	38	34	513	615	486	868
Libya	5	4	4	...	...	...	...	...	...	819
Malta	0	5	4	3	0	1	2	1	5	8
Montenegro	...	...	...	...	...	...	17 F	17 F	17 F	17 F
Morocco	-	2	3	1	10	9	...	59	19	24
Palest, O.T.	70 F	70 F	129	38	57	93	45	107	42	176
Serbia-Monte	16	16	16	20	17	17 F	-	-	-	-
Spain	8	82	32	0	40	262	115	203	211	86
Syria	370	370	330	280	114	114	278	193	190	200
Tunisia	1 453	1 036	960	657	633	496	568	1 056	834	872
Turkey	...	...	...	...	568	507	1 230	785	1 074	1 309
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 548 F</i>	<i>2 075 F</i>	<i>1 824</i>	<i>1 116</i>	<i>1 830</i>	<i>1 854 F</i>	<i>3 163 F</i>	<i>3 353 F</i>	<i>3 333 F</i>	<i>4 860 F</i>
41 Brazil	615	615	615	...	320	280	454	397	444	490
Portugal	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>615</i>	<i>615</i>	<i>615</i>	<i>...</i>	<i>324</i>	<i>280</i>	<i>454</i>	<i>399</i>	<i>444</i>	<i>490</i>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
47 Angola	132	231	155	1 813	...	2	1 654	4 365	1 373	1 644
47 Fishing area total	132	231	155	1 813	...	2	1 654	4 365	1 373	1 644
Species total	13 932 F	12 669 F	16 047	15 438	15 652 F	12 785 F	12 053 F	19 066 F	14 811 F	14 132 F
<b>Black skipjack</b>	<b>Thonine noire</b>		<b>Barrilete negro</b>		<b>Euthynnus lineatus</b>		<b>1,75(01)024,04</b>		<b>BKJ</b>	
77 Ecuador	-	2	66	-	1	5	...	7	45	52
Mexico	...	...	...	...	...	50	53	1 334	3 523	1 782
Nicaragua	-	-	-	-	-	6	2	...	3	10
Panama	1	-	7	2	5	5	4	12	45	26
USA	0	0	-	-	-	-	-	1	0	-
Vanuatu	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Venezuela	10	1	63	11	25	49	12	104	109	8
Other nei	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	11	13	137	15	31	115	71	1 458	3 725	1 878
87 Colombia	79	120	...	...	...	...	...	25	2	-
Ecuador	270	1 824	1 060	35	106	245	73	118	224	193
Panama	-	-	-	2	20	7	7	80	71	-
Vanuatu	-	-	19	10	-	17	-	2	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
Other nei	-	22	4	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	349	1 966	1 083	47	126	269	80	226	300	193
Species total	360	1 979	1 220	62	157	384	151	1 684	4 025	2 071
<b>Kawakawa</b>	<b>Thonine orientale</b>		<b>Bacoreta oriental</b>		<b>Euthynnus affinis</b>		<b>1,75(01)024,06</b>		<b>KAW</b>	
51 Bahrain	...	...	...	...	1	28	3	10	3	4
Br Ind Oc Tr	-	-	1	1	1	1	2	2	0	0
Comoros	170 F	160	160	200	200	200	200 F	220 F	293	293 F
Egypt	344	209	313	537	356	135	375	638	160	160 F
Eritrea	0	36	0	0	0	0	0	0	0	-
India	19 511	16 702	19 324	19 999	11 792	17 689	12 207	18 420	16 116	16 116
Iran	13 500	12 474	16 361	14 066	11 645	11 803	12 595	15 720	20 439	17 827
Jordan	33	40	40	33	35	40	44	45	42	46
Madagascar	2 090	2 001	2 211	1 763	2 345	2 297	1 869	1 944	1 882	1 882
Maldives	1 898	2 150	2 241	2 406	2 290	2 702	1 674	2 790	2 075	3 042
Oman	1 550	1 961	1 493	2 903	2 140	2 217	2 443	2 261	4 077	2 336
Pakistan	2 340	1 817	1 210	1 400	1 753	1 922	2 136	2 243	2 281	2 385
Réunion	21	23	30	21	25	18	10	1	-	-
Saudi Arabia	230	357	194	1 015	740	1 147	1 566	1 201	1 501	2 080
Seychelles	75	48	58	118	64	71	62	76	131	135
South Africa	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
Untd Arab Em	868	1 000	850	845	676	719	700	450 F	219	289
Yemen	2 146	2 335	2 524	1 419	2 901	2 758	2 366	2 639	5 228	5 228 F
51 Fishing area total	44 776 F	41 313	47 010	46 726	36 964	43 747	38 252 F	48 660 F	54 447	51 823 F
57 Australia	-	0	1	1	1	0	0	0	0	-
India	6 342	5 429	6 281	5 101	5 755	4 500	18 399	9 178	16 285	16 285
Indonesia	44 336	36 478	39 115	40 369	44 141	30 311	38 536	38 537	38 536	38 536
Malaysia	7 127	6 084	10 236	8 860	8 633	8 005	11 717	13 125	10 615	5 243
Sri Lanka	483	1 244	875	622	1 291	1 620	2 191	3 010	2 089	2 814
Thailand	6 340	6 232	4 984	7 089	7 097	9 764	9 011	7 028	9 148	9 029
57 Fishing area total	64 628	55 467	61 492	62 042	66 918	54 200	79 854	70 878	76 673	71 907
61 China,Taiwan	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 China,Taiwan	1 977	2 136	1 722	2 295	2 220	2 674	2 178	1 818	-	-
Indonesia	113 738	133 122	163 573	163 159	84 134	56 148	79 894	88 892	103 530	104 240
Malaysia	51 005	47 133	49 149	12 256	6 202	8 003	13 578	10 897	19 383	15 717
Palau	2	1	0	2	2	12	...	13	14	15 F
Philippines	27 963	27 280	34 681	38 675	44 875	77 674	78 377	73 094	54 907	49 973
Thailand	27 654	23 000	27 391	22 016	27 931	27 947	25 273	23 476	9 082	9 100
71 Fishing area total	222 339	232 672	276 516	238 403	165 364	172 458	199 300	198 190	186 916	179 045 F
77 USA	-	-	4	2	1	2	1	1	1	2
77 Fishing area total	-	-	4	2	1	2	1	1	1	2
Species total	331 743 F	329 452	385 022	347 173	269 247	270 407	317 407 F	317 729 F	318 037	302 777 F
<b>Skipjack tuna</b>	<b>Listao</b>		<b>Listado</b>		<b>Katsuwonus pelamis</b>		<b>1,75(01)025,01</b>		<b>SKJ</b>	
21 Canada	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-
USA	2	4	0	4	14	2	2	1	1	5
21 Fishing area total	2	4	0	4	14	2	2	2	1	5
27 France	-	-	12	9	11	5	10	0	0	1
Portugal	1 040	1 611	2 159	3 618	4 326	2 013	8 767	8 404	5 150	943
Spain	-	-	2	-	0	7	1	-	-	-
27 Fishing area total	1 040	1 611	2 173	3 627	4 337	2 025	8 778	8 404	5 150	944
31 Barbados	3	1	2	2	2	2	2	-	-	-
Bermuda	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1



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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Cuba	665	443	462	634	545	515	536	417	409	404
Dominica	86	45	55	51	30	38	30	35	45	28
Dominican Rp	23	32	48	173	...	71	...	...	49	44
Grenada	23	15	14	16	21	22	15	29	20	8
Mexico	25	91	108	77	118	155	161	81	17	24
NethAntilles	30 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Puerto Rico	...	26	20	25	17	23	20	23	32	18
St Lucia	216	151	106	132	137	159	120	89	168	142
St Vincent	68	97	357	92	251	251	354	90	83	54
Spain	1	-	-	-	-	-	-	5	11	-
USA	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
Venezuela	3 003	6 870	2 554	3 247	3 270	1 093	2 008	921	757	2 250
<b>31 Fishing area total</b>	<b>4 143 F</b>	<b>7 771</b>	<b>3 726</b>	<b>4 449</b>	<b>4 392</b>	<b>2 330</b>	<b>3 246</b>	<b>1 690</b>	<b>1 591</b>	<b>2 973</b>
<b>34</b>	-	-	-	-	...	-	-	-	2 126	...
Belize	-	-	-	-	...	-	-	-	...	...
Benin	2 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cape Verde	789	794	398	343	1 096	7 504	7 931	6 026	6 010	4 766
China,Taiwan	28	2	2	14	12	9	3	2	1	-
Côte d'Ivoire	1 173	259	292	143	559	1 259	1 565	1 817	8 998	2 840
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224
France	18 183	16 593	16 603	19 899	21 879	14 844	7 034	4 168	4 439	7 613
Gabon	21	101	...	...	...	0	0	...	2	2 F
Ghana	28 974	42 489	30 499	24 597	25 726	44 671	30 236	34 572	37 387	36 064
Guatemala	-	-	-	-	-	6 389	5 162	5 546	6 319	4 036
GuineaBissau	27	20	10	1	...	...	...	...	...	...
Ireland	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Korea Rep	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	129	320	277	156	20	253	339
Morocco	1 198	335	280	523	807	1 893	3 779	1 570	1 291	2 575
Netherlands	-	-	-	-	-	20	35	4	9	-
NethAntilles	10 008	13 370	5 427	10 092	8 708	...	3 042	1 587	6 436	9 143
Panama	1 559	281	342	-	7 126	11 490	13 468	18 821	8 253	8 518
Portugal	266	496	785	698	1 595	1 124	2 387	616	979	130
Russian Fed	374	-	-	-	-	-	392	1 130	386	260
St Vincent	-	-	1	-	-	-	1	0	-	-
Sao Tome Prn	179	179	179	179	117	166	143	143 F	143 F	143 F
Senegal	1 506	1 271	1 053	733	1 333	4 874	3 534	2 278	3 661	4 573
Spain	37 225	30 954	25 432	44 832	38 721	28 124	22 171	23 670	35 105	36 694
Togo	-	-	-	-	-	-	...	633	1 800 F	3 000
Other nei	16 588	15 259	11 545	14 647	16 399	7 539	5 942	3 275	3 128	2 969
<b>34 Fishing area total</b>	<b>118 107 F</b>	<b>122 403</b>	<b>92 848</b>	<b>116 830</b>	<b>124 398</b>	<b>130 193</b>	<b>106 981</b>	<b>105 878 F</b>	<b>126 726 F</b>	<b>124 889 F</b>
<b>37</b>	89	77	...	...	...	...	...	...	...	...
Algeria	89	77	...	...	...	...	...	...	...	...
France	-	-	22	25	20	2	2	4	2	-
Greece	-	-	-	102	99	...	...	...	...	...
Italy	-	-	4	29	34	17	-	-	-	-
Morocco	1	16	1	1	2	1	6	22	18	5
Spain	-	-	10	-	26	10	15	44	13	0
Syria	-	-	-	-	-	-	-	38	47	50
<b>37 Fishing area total</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>37</b>	<b>157</b>	<b>181</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>55</b>
<b>41</b>	1	-	-	-	30	-	0	0	-	3
Argentina	1	-	-	-	30	-	0	0	-	3
Brazil	25 164	24 146	18 339	20 416	23 037	26 388	23 269	24 191	20 845	23 307
China,Taiwan	16	9	6	9	8	13	28	3	21	5
Portugal	-	-	-	3	3	4	21	11	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>25 181</b>	<b>24 155</b>	<b>18 345</b>	<b>20 428</b>	<b>23 078</b>	<b>26 405</b>	<b>23 318</b>	<b>24 205</b>	<b>20 866</b>	<b>23 315</b>
<b>47</b>	14	687	14	14	10	...	...	...	...	...
Angola	14	687	14	14	10	...	...	...	...	...
China,Taiwan	62	49	38	9	5	13	0	1	5	1
Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Namibia	0	8	0	-	0	-	0	1	-	73
Portugal	1	61	15	-	0	-	4	0	-	17
St Helena	64	205	63	178	317	321	88	110	45	152
South Africa	-	1	1	2	2	1	1	-	3	4
Spain	1	-	22	5	4	8	35	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>142</b>	<b>1 012</b>	<b>153</b>	<b>208</b>	<b>338</b>	<b>343</b>	<b>128</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>248</b>
<b>51</b>	-	1 894	14 039	-	-	4	23	-	-	-
Belize	-	1 894	14 039	-	-	4	23	-	-	-
Br Ind Oc Tr	-	-	1	1	1	1	0	0	0	16
China,Taiwan	17	64	48	5	27	74	59	13	40	9
Comoros	2 200 F	2 000	2 400	2 700	3 200	3 200	3 200 F	3 400 F	4 532	4 532 F
France	39 862	36 261	54 357	38 902	37 972	43 171	47 490	30 420	29 702	29 337
Guinea	...	-	-	0	-	0	1	1	0	0
India	4 968	2 896	3 397	3 327	4 287	879	8 286	8 179	10 628	9 817
Iran	18 490	26 058	29 850	36 032	53 646	80 651	102 669	68 057	42 412	44 819
Italy	...	1 681	2 660	3 722	3 521	4 046	5 077	2 393	4 189	3 491
Japan	448	245	762	573	56	392	209	315	79	53
Jordan	45	52	52	43	45	55	50	44	43	45
Kenya	86	183	116	267	307	337	233	185	320	205
Korea Rep	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Madagascar	8 037	8 489	9 147	9 132	9 895	9 580	9 711	10 666	8 452	8 452
Maldives	79 682	88 043	115 321	108 329	109 749	132 061	138 458	96 860	87 073	66 189
Mauritius	305	8	8	8	7	7	8	4	25	25
Mayotte	165	4 020	707	379	510	472	2 431	4 943	5 112	6 709
Oman	293	1	2	111	149	63	106	102	18	11
Pakistan	4 308	3 405	3 102	3 062	3 318	3 579	4 680	4 702	4 882	5 102
Portugal	-	-	-	-	20	-	0	14	0	0
Réunion	84	79	69	72	70	81	59	29	26	26 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Senegal	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Seychelles	11 567	26 219	29 891	36 802	29 884	46 038	47 515	29 721	30 021	40 101
South Africa	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Spain	79 274	68 455	91 327	88 037	64 389	94 317	118 865	65 014	65 041	65 582
Tanzania	-	-	-	-	-	1	1	1	0	0
Thailand	-	-	-	-	0	7 971	16 395	7 304	5 923	6 452
Yemen	26	29	31	33	35	35	77	119	68 F	68 F
Other nei	60 478	43 154	35 917	41 617	19 031	11 243	1 773	-	-	153
<i>51 Fishing area total</i>	<i>310 336 F</i>	<i>313 236</i>	<i>393 204</i>	<i>373 154</i>	<i>340 123</i>	<i>438 259</i>	<i>507 377 F</i>	<i>332 487 F</i>	<i>298 587 F</i>	<i>291 195 F</i>
<i>57</i> Australia	2 995	1 040	1 145	2	30	3	446	90	847	855
Belize	-	75	259	-	-	0	-	-	-	-
China,Taiwan	12	13	7	6	7	11	12	2	1	7
France	73	-	-	-	-	-	584	6	-	...
India	75	44	51	40	99	741	2 456	2 139	2 478	2 477
Indonesia	46 819	56 302	36 745	38 686	52 787	47 135	48 000	48 157	48 093	48 028
Japan	1 890	1 465	1 176	1 871	1 407	2 760	1 786	4 060	3 089	3 425
Malaysia	-	-	-	-	-	-	6	-	293	293
Seychelles	-	-	-	-	76	-	-	6	15	55
Spain	88	-	-	2	4	2	1	1	60	990
Sri Lanka	70 957	66 692	64 425	75 146	75 795	44 938	54 341	73 240	78 860	82 127
Thailand	1 110	460	-	-	-	0	441	1 124	215	1 080
Other nei	200	773	122	29	3	1	445	100	892	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>124 219</i>	<i>126 864</i>	<i>103 930</i>	<i>115 782</i>	<i>130 208</i>	<i>95 591</i>	<i>108 518</i>	<i>128 925</i>	<i>134 843</i>	<i>139 337</i>
<i>61</i> China	...	...	1 582	17 839	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	2 893	16 159	3 042	2 358	5 693	4 460	6 557	4 868	29	267
Japan	174 287	140 171	140 171 F	178 184	86 375	132 479	91 752	114 180	133 526	80 759
Russian Fed	-	33	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>177 180</i>	<i>156 363</i>	<i>144 795 F</i>	<i>198 381</i>	<i>92 068</i>	<i>136 939</i>	<i>98 309</i>	<i>119 049</i>	<i>133 555</i>	<i>81 026</i>
<i>67</i> USA	0	1	-	-	-	0	0	-	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>71</i> Australia	1	1	1	1	1	0	9	65	8	22
China	1 050	2 750	7 713	20 284	20 104	38 928	47 776	48 745	43 406	67 635
China,Taiwan	194 499	182 531	229 415	177 926	182 942	163 992	184 931	208 841	165 007	173 817
Cook Is	-	-	-	-	-	0	5	5	7	1
Fiji	400	509	560	517	519	576	583	535	536	500
Guam	121	151	80	83	73	65	67	71	134	150
Indonesia	189 658	166 309	161 831	158 228	182 476	203 564	226 869	255 745	245 669	248 950
Japan	164 031	133 980	133 980 F	154 563	158 746	178 272	182 125	182 517	174 742	179 286
Kiribati	9 551	3 816	6 744	4 565	4 757	5 930	4 307	12 401	12 175	26 810
Korea Rep	132 966	134 766	170 988	153 323	162 114	171 617	205 975	214 933	187 277	257 481
Malaysia	...	...	...	...	...	...	...	...	329	4 460
Marshall Is	6 625	32 583	37 745	35 233	42 078	47 565	38 881	53 916	27 150	40 344
Micronesia	15 162	10 689	14 574	24 054	23 640	23 611	9 215	11 853	15 933	16 784
Nauru	...	...	2	4	5	13	13 F	12 F	11 F	10 F
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
New Zealand	3 072	6 721	24 382	16 992	15 325	13 374	14 423	22 267	16 050	19 527
N Marianas	206	261	177	77	66	108	124	108	77	59
Papua N Guin	53 124	64 901	91 671	118 678	192 100	176 813	184 087	181 475	146 954	160 782
Philippines	113 011	105 484	109 977	138 319	143 143	143 064	164 326	185 864	222 010	251 524
Singapore	2	10	6	4	2	4	1	0	2	2
Solomon Is	8 791	11 943	13 998	18 653	14 198	12 605	18 557	13 743	7 564	9 557
Spain	6 427	1 201	-	-	3 479	2 293	8 796	13 290	24 977	19 770
Tuvalu	300 F	300 F	400 F	800	1 000	1 200	1 200 F	1 200 F	1 200 F	3 135
USA	92 780	86 441	86 743	28 469	22 833	19 779	26 307	28 852	43 371	77 988
Vanuatu	34 010	8 725	17 722	19 199	48 243	63 700	55 050	62 631	30 512	35 454
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 025 787 F</i>	<i>954 072 F</i>	<i>1 108 709 F</i>	<i>1 069 972</i>	<i>1 217 844</i>	<i>1 267 073</i>	<i>1 373 627 F</i>	<i>1 499 069 F</i>	<i>1 365 101 F</i>	<i>1 594 048 F</i>
<i>77</i> Amer Samoa	19	71	134	216	234	147	195	168	172	151
Belize	189	14	...	...	...	...	...	...	...	...
China	-	1 130	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	9	5	8	201	1 101	1 748	2 724	228	124	118
Colombia	234	58	204	282	232	1 393	301	478	577	677
Cook Is	8 F	8 F	16	34	75	32	69	35	39	88
Ecuador	9 930	10 941	5 252	13 587	11 101	17 724	28 496	21 632	20 286	26 172
El Salvador	...	4 476	6 804	4 545	6 897	4 712	7 301	11 129	13 538	12 645
Fr Polynesia	1 189	1 557	1 470	1 300 F	1 093	1 123	1 479	895	1 004	1 282
Guatemala	4 941	6 060	10 138	9 880	476	630	87	2	640	73
Honduras	50	185	...	...	...	31	110	172	...	10
Japan	33	299	299 F	108	144	172	27	346	70	360
Korea Rep	2	138	2 225	5	82	24	491	1	1	-
Mexico	14 385	7 520	9 534	6 335	9 746	40 988	19 462	31 837	24 906	19 394
Nicaragua	409	5	1	-	308	1 842	1 436	486	1 119	961
Niue	...	...	...	...	...	4	4 F	5 F	5 F	6
Panama	2 356	1 375	4 308	6 668	7 955	7 918	12 607	7 985	6 841	5 218
Samoa	25	389	198	288	186	100	59	40	31	77
Spain	13 837	9 821	12 659	16 854	10 549	9 987	16 583	3 471	4 000	10 025
Tonga	4	15	5	3	3	2	1	1	0	0
USA	2 092	2 583	1 939	30 140	24 990	22 068	28 641	29 620	48 097	78 315
Vanuatu	1 128	1 187	519	6 597	2 153	895	894	1 143	1 608	1 386
Venezuela	2 410	679	2 581	5 491	6 225	8 689	3 406	3 583	3 672	3 724
Other nei	68	189	6 354	11 351	43	-	1	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>53 318 F</i>	<i>48 705 F</i>	<i>64 648 F</i>	<i>113 885 F</i>	<i>83 593</i>	<i>120 229</i>	<i>124 374 F</i>	<i>113 257 F</i>	<i>126 730 F</i>	<i>160 682</i>
<i>81</i> Australia	1 863	1 091	221	16	780	1	48	4	1	8

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
China,Taiwan	-	7	24	75	-	-	59	23	39	76
Cook Is	-	-	0	-	0	-	1	-	0	-
Japan	723	512	512 F	224	964	1 006	134	3	10	12
New Zealand	9 699	3 691	3 344	3 002	9 043	8 029	7 247	11 391	10 034	5 617
<b>81 Fishing area total</b>	<b>12 285</b>	<b>5 301</b>	<b>4 101 F</b>	<b>3 317</b>	<b>10 787</b>	<b>9 036</b>	<b>7 489</b>	<b>11 421</b>	<b>10 084</b>	<b>5 713</b>
<b>87</b>	<b>5 093</b>	<b>783</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Chile	0	57	1	18	37	6	2	3	-	-
Colombia	5 661	1 813	2 080	12 334	5 866	11 093	21 042	17 436	21 567	13 494
Ecuador	95 216	58 799	72 974	119 556	77 936	125 118	114 204	78 324	122 677	102 786
Guatemala	7 373	4 613	...	...	836	429	885	1 958	3 540	3 495
Honduras	1 960	1 989	...	...	3 340	5 085	6 221	2 959	3 568	3 257
Japan	2	7	7 F	2	27	143	6	4	6	28
Korea Rep	4 040	2 665	480	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	440	610	517	514	791	1 122	222	...	...	0
Nicaragua	30	3	...	-	47	824	3 859	1 917	4 917	3 466
Panama	9 076	4 140	2 957	4 806	10 803	19 821	30 601	13 017	35 674	22 900
Peru	711	81	1 339	495	918	157	396	331	1 740	3 238
Spain	8 960	12 950	10 849	5 633	4 808	5 167	2 700	460	1 936	1 283
USA	2 555	9	1 276	2 381	1 364	1 329	820	432	4 311	1 618
Vanuatu	8 829	5 719	5 710	10 120	5 147	3 605	4 569	1 607	6 742	3 980
Venezuela	2 720	1 089	1 597	5 027	6 914	6 781	21 233	15 866	23 967	15 492
Other nei	958	2 079	18 277	19 649	5 315	219	179	162	-	214
<b>87 Fishing area total</b>	<b>153 624</b>	<b>97 406</b>	<b>118 064 F</b>	<b>180 535</b>	<b>124 149</b>	<b>180 899</b>	<b>206 939</b>	<b>134 476</b>	<b>230 645</b>	<b>175 251</b>
<b>Species total</b>	<b>2 005 454 F</b>	<b>1 858 997 F</b>	<b>2 054 733 F</b>	<b>2 200 729 F</b>	<b>2 155 510</b>	<b>2 409 354</b>	<b>2 569 109 F</b>	<b>2 479 083 F</b>	<b>2 454 013 F</b>	<b>2 599 681 F</b>
<b>Atlantic bluefin tuna</b>	<b>Thon rouge de l'Atlantique</b>	<b>Atún rojo del Atlántico</b>	<b>Thunnus thynnus</b>	<b>1,75(01)026,01</b>	<b>BFT</b>					
21 Canada	595	537	641	571	552	604	735	491	578	533
Japan	939	1 056	575	176	487	289	175	191	393	61
St Pier Mq	0	0	3	1	10	5	-	4	3	2
USA	1 033	1 175	1 141	842	369	397	164	162	239	374
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2 567</b>	<b>2 768</b>	<b>2 360</b>	<b>1 590</b>	<b>1 418</b>	<b>1 295</b>	<b>1 074</b>	<b>848</b>	<b>1 213</b>	<b>970</b>
<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>72</b>	<b>118</b>	<b>41</b>
China,Taiwan	99	100	98	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	118	1	2	0	-	2	-	-	-	-
France	542	629	755	648	561	818	1 218	630	252	366
Iceland	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	22	7	15	3	1	1	2	0	1	1
Japan	1 842	1 361	2 200	2 502	2 282	2 309	1 072	1 387	1 808	1 886
Libya	487	-	-	-	-	-	47	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Portugal	440	402	55	27	25	41	35	29	36	46
Spain	3 448	3 578	4 083	2 136	2 796	3 066	1 959	3 162	2 930	2 406
UK	0	-	-	0	-	-	0	0	-	-
<b>27 Fishing area total</b>	<b>7 027</b>	<b>6 078</b>	<b>7 209</b>	<b>5 316</b>	<b>5 707</b>	<b>6 261</b>	<b>4 375</b>	<b>5 280</b>	<b>5 145</b>	<b>4 746</b>
<b>31</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bermuda	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Cuba	-	-	74	11	18	27	19	-	-	-
Dominican Rp	249	...	342	...	...	...	34	131	77	56
Japan	1	-	-	8	20	89	201	86	99	101
Mexico	35	10	15	22	21	31	33	26	61	65
USA	88	57	71	115	203	129	90	83	90	90
Other nei	270	49	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>644</b>	<b>117</b>	<b>503</b>	<b>156</b>	<b>262</b>	<b>276</b>	<b>377</b>	<b>326</b>	<b>327</b>	<b>312</b>
<b>34</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China	80	68	39	19	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	277	101	123	23	-	-	0	-	-	-
Japan	216	211	336	458	93	289	824	225	543	18
Morocco	2 228	2 497	2 565	1 797	1 961	2 405	2 196	2 418	1 947	1 909
Portugal	1	2	124	34	7	39	47	-	-	1
Sierra Leone	93	118	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	26	55	5	2	5	35	73	113	9	2
<b>34 Fishing area total</b>	<b>2 921</b>	<b>3 052</b>	<b>3 192</b>	<b>2 333</b>	<b>2 066</b>	<b>2 768</b>	<b>3 140</b>	<b>2 756</b>	<b>2 499</b>	<b>1 930</b>
<b>37</b>	<b>2 330</b>	<b>2 012</b>	<b>1 710</b>	<b>1 015</b>	<b>1 208</b>	<b>950</b>	<b>1 038</b>	<b>833</b>	<b>889</b>	<b>223</b>
Algeria	2 330	2 012	1 710	1 015	1 208	950	1 038	833	889	223
China,Taiwan	31	196	131	421	51	277	8	-	-	-
Croatia	930	903	977	1 139	827	1 017	1 022	825	833	619
Cyprus	61	90	91	79	105	149	110	1	132	2
France	6 794	6 167	5 832	5 859	6 471	8 637	7 664	10 157	2 670	3 087
Greece	622	361	438	422	389	318	254	285	350	373
Italy	3 845	4 379	4 628	4 971	4 685	4 839	4 693	4 621	2 236	2 734
Japan	142	187	390	486	199	265	556	466	80	18
Korea Rep	-	-	-	-	700	987	68	276	335	102
Libya	1 063	1 941	638	753	1 299	1 090	1 280	1 358	1 318	1 081
Malta	376	219	240	255	264	346	263	334	296	263
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	695	511	421	760	819	92	190	641	531	369
Portugal	61	64	-	2	0	-	11	-	-	-
Serbia-Monte	4	5	6	9	7	7 F	-	-	-	-
Spain	2 772	2 235	2 215	2 513	2 353	2 758	2 690	2 414	2 465	1 769
Syria	-	-	-	225	263	98	108	49	42	0
Tunisia	2 184	2 493	2 528	791	2 376	3 249	2 545	2 622	2 679	1 932
Turkey	1 070	2 100	2 300	3 300	1 075	990	806	918	879	665
Other nei	126	571	508	610	709	-	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Fishing area total	23 106	24 434	23 053	23 610	23 800	26 069 F	23 316 F	25 810 F	15 745 F	13 247 F
41 Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	12	0	-	-
41 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	12	0	-	-
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Seychelles	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Species total	36 265	36 449	36 319	33 005	33 253	36 669 F	32 296 F	35 020 F	24 929 F	21 205 F
<b>Pacific bluefin tuna</b>	<b>Thon bleu du Pacifique</b>		<b>Atún aleta azul del Pacífico</b>		<b>Thunnus orientalis</b>			<b>1,75(01)026,02</b>		<b>PBF</b>
61 China,Taiwan	1 014	580	487	500	1 595	1 302	1 164	1 400	979	877
Japan	24 434	14 063	14 370	10 829	12 981	20 055	12 193	13 526	16 959	12 981
61 Fishing area total	25 448	14 643	14 857	11 329	14 576	21 357	13 357	14 926	17 938	13 858
67 Japan	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
USA	3	0	0	0	0	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
71 China,Taiwan	1 676	1 504	1 354	1 385	119	66	105	0	0	0
Japan	40	5	1	4	8	2	14	15	9	11
Palau	-	-	-	3	2	...	...	...	...	...
Solomon Is	-	-	-	-	-	6	...	...	...	...
71 Fishing area total	1 716	1 509	1 355	1 392	129	74	119	15	9	11
77 Cook Is	-	-	2	3	2	1	-	0	-	-
Japan	3	2	2	6	3	2	0	0	0	0
Mexico	3 030	860	1 326	1 221	1 108	5 858	6 116	5 202	4 423	4 470
USA	313	317	41	35	38	207	1	45	1	415
77 Fishing area total	3 346	1 179	1 371	1 265	1 151	6 068	6 117	5 247	4 424	4 885
81 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	5	4	4	10	7	12	7	5	5	4
New Zealand	21	50	55	41	67	30	22	14	13	16
81 Fishing area total	26	54	59	51	74	42	29	20	18	20
87 Japan	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
87 Fishing area total	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-
Species total	30 539	17 385	17 642	14 037	15 931	27 541	19 622	20 208	22 389	18 774
<b>Longtail tuna</b>	<b>Thon mignon</b>		<b>Atún tongol</b>		<b>Thunnus tonggol</b>			<b>1,75(01)026,03</b>		<b>LOT</b>
51 India	8 931	8 007	5 677	3 829	1 594	3 023	53	9 062	7 486	7 486
Iran	38 720	34 896	29 853	30 284	19 528	18 528	25 142	29 530	34 110	49 463
Jordan	2	3	3	2	3	2	2	4	5	11
Madagascar	804	833	1 007	1 145	964	898	838	1 584	1 266	1 266
Oman	5 318	6 011	6 854	8 024	7 791	7 646	7 883	7 754	7 753	8 052
Pakistan	5 315	4 735	4 466	5 454	4 722	4 356	4 690	4 819	4 832	6 105
Saudi Arabia	99	190	210	358	288	233	190	272	242	222
Seychelles	1 126	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	1 725	1 720	2 238	3 364	2 360	2 270	2 250	1 300 F	328	707
Yemen	3 858	4 198	4 537	3 528	5 215	6 124	7 414	6 808	3 029	3 029 F
Other nei	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	65 983	60 593	54 845	56 010	42 465	43 080	48 462	61 133 F	59 051	76 341 F
57 Australia	8	58	23	28	17	19	4	0	1	-
India	1 278	1 146	813	430	344	1 492	6 062	-	28	28
Indonesia	40 947	33 687	36 125	37 282	40 766	30 779	32 804	32 804	32 804	32 804
Malaysia	3 586	2 773	4 752	4 026	3 930	3 690	5 255	6 119	4 963	13 764
Thailand	4 838	1 726	3 536	3 907	2 864	1 819	2 567	6 217	4 104	4 147
57 Fishing area total	50 657	39 390	45 249	45 673	47 921	37 799	46 692	45 140	41 900	50 743
61 China,Taiwan	10 087	14 321	859	823	-	-	-	-	-	2 980
61 Fishing area total	10 087	14 321	859	823	-	-	-	-	-	2 980
71 Australia	3	7	6	4	5	2	2	3	6	0
China,Taiwan	4 342	4 300	3 452	3 310	-	-	-	-	-	-
Indonesia	...	...	...	...	70 735	62 340	62 177	92 268	76 486	79 450
Malaysia	...	...	...	28 570	23 084	21 616	22 640	20 215	27 801	13 797
Thailand	53 407	55 533	59 052	68 147	78 657	79 095	71 213	62 072	10 500	10 519
71 Fishing area total	57 752	59 840	62 510	100 031	172 481	163 053	156 032	174 558	114 793	103 766
81 Australia	2	6	5	3	10	1	0	-	0	0
81 Fishing area total	2	6	5	3	10	1	0	-	0	0
Species total	184 481	174 150	163 468	202 540	262 877	243 933	251 186	280 831 F	215 744	233 830 F
<b>Blackfin tuna</b>	<b>Thon à nageoires noires</b>		<b>Atún aleta negra</b>		<b>Thunnus atlanticus</b>			<b>1,75(01)026,04</b>		<b>BLF</b>
21 USA	16	2	1	2	1	1	1	2	3	5
21 Fishing area total	16	2	1	2	1	1	1	2	3	5
31 Bermuda	5	4	5	9	4	5	8	7	6	7
Cuba	237	299	209	312	435	450	527	492	499	731



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Turkey	-	-	-	-	27	30	73	852	208	631
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 578</i>	<i>4 866</i>	<i>5 608</i>	<i>7 907</i>	<i>4 914</i>	<i>3 778</i>	<i>6 077</i>	<i>6 567</i>	<i>3 000</i>	<i>4 745</i>
41 Argentina	0	-	0	12	18	0	0	0	0	-
Belize	-	-	-	-	-	-	54	32	31	213
Brazil	4 414	6 863	3 226	2 649	521	556	360	534	487	202
China	-	-	-	-	32	3	18	18	22	76
China,Taiwan	4 040	4 644	8 172	10 370	9 935	7 335	7 281	5 029	4 867	3 785
Japan	86	64	...	63	38	31	12	7	13	712
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19
Philippines	-	-	-	-	-	34	-	3	59	45
Portugal	-	-	-	-	-	13	6	7	42	165
UK	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-
Uruguay	90	135	111	108	120	32	93	34	53	685
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	131	64
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 630</i>	<i>11 706</i>	<i>11 509</i>	<i>13 202</i>	<i>10 664</i>	<i>8 004</i>	<i>7 826</i>	<i>5 665</i>	<i>5 716</i>	<i>5 966</i>
47 China	89	26	30	26	21	75	42	10	2	4
China,Taiwan	6 779	3 685	3 511	7 034	3 072	2 206	5 097	8 115	5 345	5 009
Japan	786	456	209	195	724	812	1 294	678	1 872	397
Korea Rep	-	-	-	-	37	47	81	56	129	355
Namibia	2 418	3 419	2 963	3 153	3 329	2 344	5 100	1 196	1 958	3 899
Philippines	0	-	-	-	-	18	-	10	19	-
Portugal	486	41	433	415	-	16	2	6	13	87
St Helena	58	12	2	3	2	35	62	46	94	81
South Africa	3 610	7 236	6 507	3 469	4 502	3 198	3 735	3 797	3 469	5 043
Spain	282	572	836	376	81	285	367	758	908	1 061
UK	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1
Other nei	2	10	14	53	-	15	46	15	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>14 510</i>	<i>15 457</i>	<i>14 505</i>	<i>14 724</i>	<i>11 768</i>	<i>9 051</i>	<i>15 826</i>	<i>14 691</i>	<i>13 813</i>	<i>15 937</i>
51 Belize	-	1 358	550	74	44	412	704	874	287	161
China	3	1	19	25	56	50	53	84	87	205
China,Taiwan	8 455	4 795	7 798	7 969	12 451	7 060	8 132	15 757	14 241	10 957
France	350	660	264	608	77	86	850	305	952	313
Guinea	...	1	58	3	8	17	58	68	32	28
India	-	-	-	-	323	239	264	1 050	1 407	1 377
Italy	...	56	39	61	28	14	19	3	45	35
Japan	1 046	1 590	1 254	1 923	2 878	3 181	4 638	3 542	2 219	1 413
Korea Rep	95	31	7	-	126	135	237	102	98	293
Madagascar	-	-	9	9	-	67	26	33	25	25
Mauritius	...	18	8	28	39	40	52	73	215	200
Mayotte	0	13	69	0	0	13	-	30	28	-
Philippines	100	68	-	-	1	11	-	148	125	36
Portugal	-	-	-	-	-	-	9	22	6	1
Réunion	579	706	368	364	431	768	516	793	560	560 F
Senegal	-	-	-	-	-	-	58	68	32	28
Seychelles	344	716	1 173	1 263	125	166	138	442	433	180
South Africa	18	23	86	69	10	5	63	15	33	29
Spain	532	503	439	551	113	674	960	814	535	259
Tanzania	-	-	-	-	-	82	58	68	32	28
Thailand	-	4	-	16	166	122	380	115	23	24
UK	-	-	-	-	-	2	6	11	10	9
Uruguay	-	28	4	-	-	-	5	-	-	-
Other nei	7 371	5 580	3 635	794	328	991	569	159	89	129
<i>51 Fishing area total</i>	<i>18 893</i>	<i>16 151</i>	<i>15 780</i>	<i>13 757</i>	<i>17 204</i>	<i>14 135</i>	<i>17 795</i>	<i>24 576</i>	<i>21 514</i>	<i>16 290 F</i>
57 Australia	28	137	72	112	32	12	8	11	13	20
Belize	-	82	34	78	47	278	-	12	9	-
China	-	19	21	6	5	1	27	33	71	184
China,Taiwan	1 308	290	300	3 087	4 331	3 369	1 412	1 125	1 077	3 242
Guinea	...	...	-	-	7	-	9	7	7	6
India	-	-	-	-	428	356	392	1 562	3 146	2 565
Indonesia	2 700	3 273	2 826	5 907	12 684	11 638	7 792	13 434	17 135	14 111
Japan	1 088	1 172	1 978	523	590	421	810	1 270	2 073	1 955
Korea Rep	-	-	3	-	224	48	-	13	21	32
Madagascar	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Malaysia	-	-	...	...	...	10	193	350	285	202
Philippines	0	-	-	-	0	-	-	4	25	35
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	7	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	9	7	7	6
Seychelles	79	157	65	66	1	1	6	67	495	177
Spain	-	...	19	24	35	196	79	56	49	43
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Thailand	3	2	-	47	29	21	14	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	0	-	3	-	-
Other nei	1 234	337	220	712	336	789	327	81	104	135
<i>57 Fishing area total</i>	<i>6 440</i>	<i>5 469</i>	<i>5 538</i>	<i>10 562</i>	<i>18 749</i>	<i>17 149</i>	<i>11 078</i>	<i>18 043</i>	<i>24 517</i>	<i>22 713</i>
58 Japan	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	-	528	210	396	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	1 310	713	854	149	722	1 407	2 594	4 423	1 174	2 657
Japan	45 852	49 507	49 507 F	52 068	48 649	28 500	30 370	58 318	35 378	51 613
Korea Rep	-	-	-	-	-	97	52	68	23	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>47 162</i>	<i>50 748</i>	<i>50 571 F</i>	<i>52 613</i>	<i>49 371</i>	<i>30 004</i>	<i>33 016</i>	<i>62 809</i>	<i>36 575</i>	<i>54 270</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
67 Canada	2 535	3 061	3 495	2 489	5 304	3 717	4 619	5 125	3 466	4 353
China,Taiwan	1 165	310	210	37	73	57	39	0	32	-
Japan	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
USA	7 482	8 762	8 499	15 405	13 731	8 652	12 611	11 269	10 814	12 047
<i>67 Fishing area total</i>	<i>11 182</i>	<i>12 133</i>	<i>12 204</i>	<i>17 931</i>	<i>19 108</i>	<i>12 426</i>	<i>17 272</i>	<i>16 394</i>	<i>14 312</i>	<i>16 400</i>
71 Australia	147	173	345	246	220	274	1 081	2 720	1 194	1 297
China	2 056	2 711	2 710	5 827	4 522	3 307	5 437	4 746	14 827	19 860
China,Taiwan	5 784	6 958	9 148	2 602	6 176	3 752	4 924	5 165	4 994	7 861
Cook Is	-	-	-	-	0	22	216	146	159	67
Fiji	6 065	7 971	8 026	6 881	11 290	8 901	11 802	7 145	7 650	7 166
Indonesia	...	...	...	...	17 489	22 888	17 910	21 922	27 513	28 140
Japan	7 926	8 678	8 678 F	3 018	2 265	4 332	4 929	4 024	4 382	4 467
Korea Rep	20	332	687	543	606	1 046	1 032	914	852	1 096
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10
Micronesia	5	3	0	1	0	0	0	0	0	40
Nauru	...	...	...	2	0	...	...	...	...	...
NewCaledonia	895	1 020	1 165	1 111	1 468	1 590	1 358	1 324	1 506	1 649
Palau	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Papua N Guin	159	124	142	857	1 681	2 256	1 811	1 598	464	906
Solomon Is	224	54	121	95	207	...	...	...	...	...
Vanuatu	...	655	6 756	4 903	9 566	9 339	11 648	6 404	6 875	8 030
<i>71 Fishing area total</i>	<i>23 283</i>	<i>28 679</i>	<i>37 778 F</i>	<i>26 086</i>	<i>55 490</i>	<i>57 707</i>	<i>62 148</i>	<i>56 108</i>	<i>70 431</i>	<i>80 589</i>
77 Amer Samoa	626	3 233	5 951	3 931	2 462	2 936	4 078	5 183	3 550	3 918
China	1 239	1 624	1 327	915	2 130	1 354	1 575	653	398	360
China,Taiwan	6 837	6 729	6 675	5 978	10 324	8 004	3 129	3 709	3 073	2 566
Cook Is	335	204	693	2 046	2 245	2 460	2 563	2 559	1 905	1 640
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Fr Polynesia	3 580	4 432	4 678	3 846	2 235	2 524	3 091	4 083	3 241	3 170
Japan	2 372	3 285	3 285 F	1 916	1 094	1 940	1 010	1 350	1 146	397
Korea Rep	569	1 557	1 791	1 252	742	1 436	573	654	542	540
Mexico	159	40	68	92	102	4	50	25	49	49
Niue	...	...	...	...	...	55	75 F	95 F	115 F	140
Samoa	4 067	4 820	4 223	2 253	1 233	1 263	2 113	3 113	2 342	2 805
Tonga	862	1 268	1 189	611	182	283	414	390	220	126
USA	5 909	3 814	2 251	1 828	1 124	717	466	849	638	478
<i>77 Fishing area total</i>	<i>26 555</i>	<i>31 006</i>	<i>32 131 F</i>	<i>24 668</i>	<i>23 873</i>	<i>22 976</i>	<i>19 137 F</i>	<i>22 663 F</i>	<i>17 219 F</i>	<i>16 192</i>
81 Australia	212	222	332	248	330	353	217	94	190	224
Canada	351	206	144	-	63	72	135	27	-	-
China	-	-	-	-	-	108	492	112	-	-
China,Taiwan	7 452	5 491	9 710	8 052	2 024	1 568	4 373	2 623	1 548	2 054
Cook Is	-	-	1	2	1	-	18	55	13	-
Japan	1 052	2 415	2 415 F	1 877	3 058	2 979	1 233	1 146	908	1 094
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	54	32
New Zealand	4 752	5 356	5 558	6 693	4 461	3 460	2 542	2 093	3 734	2 215
Spain	-	-	-	-	5	4	-	-	66	70
USA	-	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>13 819</i>	<i>19 632</i>	<i>24 895 F</i>	<i>16 872</i>	<i>9 942</i>	<i>8 544</i>	<i>9 010</i>	<i>6 150</i>	<i>6 513</i>	<i>5 689</i>
87 Chile	3	5	40	1	8	7	5	0	2	3
China	-	-	-	-	43	230	35	2	4	12
China,Taiwan	1 454	866	987	153	1 876	1 454	831	300	159	402
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Japan	354	864	864 F	629	1 622	1 540	1 569	1 011	787	1 421
Korea Rep	-	-	-	-	-	14	-	14	-	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	114	5
Other nei	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 811</i>	<i>1 735</i>	<i>1 891 F</i>	<i>785</i>	<i>3 549</i>	<i>3 245</i>	<i>2 440</i>	<i>1 347</i>	<i>1 066</i>	<i>1 844</i>
<i>Species total</i>	<i>215 609</i>	<i>234 572</i>	<i>241 656 F</i>	<i>224 038</i>	<i>249 750</i>	<i>223 592</i>	<i>239 589 F</i>	<i>256 913 F</i>	<i>234 855 F</i>	<i>256 479 F</i>
<b>Southern bluefin tuna</b>	<b>Thon rouge du Sud</b>	<b>Atún rojo del Sur</b>	<b>Thunnus maccoyii</b>	<b>1,75(01)026,08</b>	<b>SBF</b>					
41 China,Taiwan	3	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Uruguay	...	1	1	0	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
47 China,Taiwan	283	76	95	108	18	2	-	-	4	3
Japan	1 986	2 421	1 246	2 162	924	1 914	928	273	1 220	696
Korea Rep	62	19	-	-	-	1	37	42	229	277
Namibia	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
South Africa	2	1	17	14	10	1	2	4	28	1
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 333</i>	<i>2 517</i>	<i>1 358</i>	<i>2 284</i>	<i>952</i>	<i>1 919</i>	<i>968</i>	<i>321</i>	<i>1 481</i>	<i>977</i>
51 Belize	-	123	98	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1 400	1 473	740	550	1 279	937	845	841	871	903
India	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
Japan	370	1 232	760	704	2 148	1 657	1 490	888	192	155
Korea Rep	784	363	513	215	75	32	93	376	432	595
Philippines	17	43	79	57	51	53	50	45	44	-
Portugal	-	-	-	-	-	8	29	3	-	-
Seychelles	85	169	185	-	-	-	-	-	0	121

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
South Africa	3	0	2	0	6	3	8	12	-	17
Spain	-	-	-	2	17	2	13	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	82	27	-
UK	-	-	-	-	22	-	-	-	174	21
Other nei	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>2 659</b>	<b>3 525</b>	<b>2 377</b>	<b>1 528</b>	<b>3 598</b>	<b>2 692</b>	<b>2 528</b>	<b>2 279</b>	<b>1 740</b>	<b>1 812</b>
<b>57 Australia</b>	<b>4 629</b>	<b>5 463</b>	<b>4 929</b>	<b>5 618</b>	<b>5 180</b>	<b>5 332</b>	<b>5 852</b>	<b>4 822</b>	<b>4 431</b>	<b>4 321</b>
Belize	-	37	30	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	192	106	254	461	980	-	-	-	-	-
India	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-
Indonesia	1 068	1 472	1 778	564	633	1 724	598	1 079	1 128	703
Japan	2 667	1 907	2 279	701	1 648	2 243	1 848	1 615	1 123	1 287
Korea Rep	112	347	136	6	39	-	-	35	325	99
Philippines	0	0	-	8	7	-	-	1	1	-
Seychelles	35	69	56	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2	5	1	2	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Other nei	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	<b>8 703</b>	<b>9 438</b>	<b>9 462</b>	<b>7 374</b>	<b>8 492</b>	<b>9 301</b>	<b>8 300</b>	<b>7 699</b>	<b>7 008</b>	<b>6 410</b>
<b>71 Australia</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>71 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>
<b>81 Australia</b>	<b>74</b>	<b>98</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>201</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>44</b>
China,Taiwan	4	-	-	2	2	1	1	1	1	6
Japan	1 069	1 680	1 680 F	1 916	1 110	827	549	326	420	561
New Zealand	380	358	450	389	395	264	238	378	318	419
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 527</b>	<b>2 136</b>	<b>2 171 F</b>	<b>2 334</b>	<b>1 562</b>	<b>1 293</b>	<b>818</b>	<b>713</b>	<b>754</b>	<b>1 030</b>
<b>87 Japan</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>87 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>15 228</b>	<b>17 617</b>	<b>15 370 F</b>	<b>13 527</b>	<b>14 604</b>	<b>15 208</b>	<b>12 614</b>	<b>11 020</b>	<b>10 983</b>	<b>10 230</b>
<b>Yellowfin tuna</b>	<b>Albacore</b>		<b>Rabil</b>		<b>Thunnus albacares</b>		<b>1,75(01)026,10</b>		<b>YFT</b>	
<b>21 Canada</b>	<b>105</b>	<b>125</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>304</b>	<b>240</b>	<b>292</b>	<b>276</b>	<b>170</b>	<b>53</b>
China,Taiwan	40	143	95	10	11	-	-	1	-	-
Japan	20	12	...	0	25	64	60	20	1	1
Spain	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	888	740	420	354	697	442	751	858	397	345
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1 099</b>	<b>1 020</b>	<b>585</b>	<b>437</b>	<b>1 037</b>	<b>746</b>	<b>1 103</b>	<b>1 155</b>	<b>568</b>	<b>399</b>
<b>27 China</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>878</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
China,Taiwan	40	11	40	4	2	1	-	6	-	-
Faroe Is	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	3	-	0	-	-	-	0	-	-
Japan	-	2	...	0	6	-	-	-	-	-
Portugal	125	2	2	0	0	52	156	697	360	845
Spain	14	101	54	128	5	8	81	17	12	23
<b>27 Fishing area total</b>	<b>180</b>	<b>119</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>21</b>	<b>939</b>	<b>246</b>	<b>722</b>	<b>372</b>	<b>868</b>
<b>31 Barbados</b>	<b>210</b>	<b>166</b>	<b>125</b>	<b>178</b>	<b>211</b>	<b>292</b>	<b>197</b>	<b>154</b>	<b>156</b>	<b>79</b>
Belize	-	-	-	-	-	-	-	637	482	725
Bermuda	31	37	48	47	82	61	31	30	15	42
Br Virgin Is	1	4	3	3	2	2 F	1	1 F	0	0
China	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
China,Taiwan	456	995	527	502	500	43	376	468	42	30
Colombia	46	46	46	1 228	335	150	180 F	210 F	240 F	264
Cuba	284	156	65	10	19	19	19	36	2	2
Dominica	78	120	169	119	81	119	71	113	124	112
Dominican Rp	272	263	50	515	204	110	381	191	260	586
Grenada	403	759	593	749	460	493	502	698	756	630
Japan	1 090	860	545	547	831	792	140	281	786	874
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Mexico	1 446	1 084	1 380	1 552	1 624	1 240	1 295	1 063	1 075	1 183
NethAntilles	130 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	-	-	-	-	-	-	2 804	228	152	288
Philippines	78	2	49	58	222	80	39	40	29	59
Portugal	-	-	-	-	-	2	4	-	-	1
Puerto Rico	...	24	10	19	12	19	18	15	7	6
St Lucia	134	145	97	139	147	172	103	82	106	109
St Vincent	1 989	1 365	1 160	568	4 251	...	2 680	2 990	2 547	2 275
Spain	-	-	-	-	-	-	1	40	28	9
Trinidad Tob	112	122	125	186	224	295	459	615	520	629
Turks Caicos	-	-	-	-	0	...	0	1	0	...
USA	2 043	1 443	1 856	1 781	1 818	1 287	1 207	1 451	806	1 245
Vanuatu	-	-	-	-	681	689	547	555	169	275
Venezuela	10 549	18 651	11 421	7 411	5 774	5 097	6 514	3 911	3 272	3 199
Other nei	2 196	791	41	112	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>21 548 F</b>	<b>27 033</b>	<b>18 310</b>	<b>15 724</b>	<b>17 478</b>	<b>10 962 F</b>	<b>17 569 F</b>	<b>13 810 F</b>	<b>11 576 F</b>	<b>12 656</b>
<b>34 Benin</b>	<b>1 F</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Cape Verde	1 851	1 684	1 802	1 868	3 236	7 154	8 112	4 057	8 413	3 274
China	1 652	586	262	1 033	902	275	817	828	462	267
China,Taiwan	1 512	2 072	1 671	2 660	3 352	1 958	509	878	767	902





**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Uruguay	-	43	10	-	-	-	13	-	-	-
Yemen	23 134	25 168	27 201	25 309	31 268	26 360	19 200	15 797	13 667	13 667 F
Other nei	42 739	30 089	23 403	36 204	19 856	12 681	1 872	1 479	814	635
<b>51 Fishing area total</b>	<b>254 508 F</b>	<b>249 223</b>	<b>273 175</b>	<b>378 218</b>	<b>440 856</b>	<b>423 034</b>	<b>335 062 F</b>	<b>241 079 F</b>	<b>222 686</b>	<b>186 021 F</b>
<b>57</b>										
Australia	439	572	362	196	154	37	46	33	17	13
Belize	-	103	235	71	89	24	-	1	0	-
China	2 056	1 288	447	97	208	94	50	149	39	28
China,Taiwan	5 014	4 636	6 113	2 043	14 391	15 268	11 406	9 207	10 310	9 956
France	19	-	-	-	-	-	192	2	-	...
Guinea	...	...	-	-	1	-	2	1	3	2
India	884	439	438	368	1 366	2 561	4 722	9 925	10 959	10 318
Indonesia	32 286	30 928	27 505	23 484	19 571	24 310	13 788	13 702	12 132	10 413
Japan	3 851	2 821	1 445	1 087	785	1 113	821	1 668	1 573	996
Korea Rep	73	161	90	421	1 324	849	1	232	15	9
Madagascar	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
Malaysia	-	-	202	526	592	2 229	1 090	1 229	1 242	1 000
Philippines	21	26	24	60	1 084	105	67	435	78	247
Senegal	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2
Seychelles	18	37	37	100	83	36	36	79	141	89
Spain	67	-	9	-	6	6	20	8	35	495
Sri Lanka	29 512	26 522	28 085	34 425	35 512	24 887	35 842	32 998	32 933	38 703
Thailand	428	242	63	66	3	0	86	278	60	72
Timor-Leste	3	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Other nei	1 894	587	1 425	685	2 746	1 350	807	332	111	184
<b>57 Fishing area total</b>	<b>76 565</b>	<b>68 365</b>	<b>66 483 F</b>	<b>63 632 F</b>	<b>77 918 F</b>	<b>72 907 F</b>	<b>68 981 F</b>	<b>70 283 F</b>	<b>69 654 F</b>	<b>72 530 F</b>
<b>61</b>										
China	-	1 079	1 020	4 022	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	5 085	1 568	2 906	2 622	3 766	8 380	11 688	13 741	12 542	13 133
Japan	16 688	12 698	12 698 F	11 440	4 147	4 786	4 385	4 807	14 360	13 235
Korea Rep	-	-	-	-	-	14	54	25	16	3
<b>61 Fishing area total</b>	<b>21 773</b>	<b>15 345</b>	<b>16 624 F</b>	<b>18 084</b>	<b>7 913</b>	<b>13 180</b>	<b>16 127</b>	<b>18 573</b>	<b>26 918</b>	<b>26 371</b>
<b>67</b>										
USA	1	13	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>71</b>										
Australia	498	1 031	1 356	1 679	1 004	958	781	1 227	717	1 029
China	2 207	2 359	1 371	2 713	2 384	11 065	7 194	8 086	14 920	12 545
China,Taiwan	66 006	78 374	61 452	57 262	26 813	34 299	26 887	23 871	37 986	19 898
Cook Is	-	-	-	-	-	7	65	85	88	34
Fiji	2 508	2 167	2 112	2 567	4 249	2 074	2 316	1 806	2 807	2 564
Guam	35	27	20	31	46	17	13	22	9	23
Indonesia	108 598	98 543	106 292	93 362	52 042	47 675	63 822	73 980	78 574	79 050
Japan	49 975	52 710	52 710 F	32 713	28 076	33 433	35 631	33 828	39 785	39 699
Kiribati	5 097	1 411	2 943	2 218	1 778	2 997	2 277	5 516	5 906	6 138
Korea Rep	31 127	40 428	34 728	43 738	28 964	43 568	47 551	46 437	65 971	31 998
Malaysia	-	-	-	-	-	146	-	-	-	749
Marshall Is	887	2 930	1 049	2 129	3 719	7 628	1 436	3 372	4 247	1 697
Micronesia	5 194	5 552	4 651	5 618	3 599	3 959	1 228	1 996	2 227	2 390
Nauru	8	5	10	18	6	12	12 F	11 F	10 F	9 F
NewCaledonia	250	570	572	754	631	448	414	393	424	487
New Zealand	754	917	4 469	3 301	3 639	2 485	2 146	2 329	3 201	1 264
N Marianas	1	16	7	12	12	22	20	16	8	11
Palau	63	41	3	19	28	0	-	-	-	-
Papua N Guin	13 782	24 234	27 197	35 889	27 170	49 813	41 363	42 581	53 298	44 690
Philippines	82 068	75 919	90 669	115 606	117 705	114 027	113 397	134 492	168 411	152 437
Solomon Is	3 208	4 410	3 529	6 431	8 840	6 630	9 550	6 546	7 749	8 133
Spain	2 825	467	-	-	1 219	322	2 107	4 146	4 769	3 138
Tuvalu	20 F	20 F	20 F	100	1 000	1 000	900 F	800 F	700 F	399
USA	27 154	27 217	22 528	9 959	8 404	4 343	4 031	3 609	6 426	8 183
Vanuatu	3 280	2 432	2 937	3 170	4 979	10 983	6 646	8 480	8 227	2 545
<b>71 Fishing area total</b>	<b>405 545 F</b>	<b>421 780 F</b>	<b>420 625 F</b>	<b>419 289</b>	<b>326 307</b>	<b>377 911</b>	<b>369 787 F</b>	<b>403 629 F</b>	<b>506 460 F</b>	<b>419 110 F</b>
<b>77</b>										
Amer Samoa	88	191	490	500	891	529	517	644	342	390
Belize	68	10	...	...	...	...	...	...	...	...
China	580	1 994	1 457	1 425	3 015	1 548	2 072	1 548	1 218	1 461
China,Taiwan	126	1 750	685	5 104	8 789	7 858	2 560	2 253	1 727	3 147
Colombia	7 635	9 394	14 773	5 421	2 122	1 692	970	4 803	3 818	7 398
Cook Is	5 F	1	45	179	506	413	272	251	228	263
Ecuador	4 910	3 963	5 607	8 506	4 808	3 367	6 216	4 772	4 605	5 497
El Salvador	...	2 165	3 434	6 618	12 931	6 673	7 539	4 396	5 910	5 735
Fr Polynesia	1 762	1 514	1 163	1 220 F	1 551	1 387	1 484	1 089	856	1 067
Guatemala	2 715	2 149	2 387	3 041	838	1 293	526	916	1 061	574
Honduras	-	72	...	...	145	9	94	99	...	52
Japan	12 752	10 392	10 392 F	6 876	6 354	3 146	3 166	3 441	3 407	3 586
Korea Rep	13 640	15 208	13 702	6 130	6 316	4 993	4 749	3 574	2 413	3 140
Mexico	95 829	127 000	144 383	130 778	124 158	98 173	75 929	77 303	81 696	104 651
Nicaragua	3 280	1 119	2 768	-	3 853	6 927	6 626	5 027	4 162	5 684
Niue	...	...	...	...	...	34	30 F	25 F	20 F	19
Panama	2 717	6 267	15 441	19 962	17 812	18 936	17 871	18 959	12 380	16 403
Samoa	1 120	470	369	293	444	199	264	305	317	412
Spain	5 325	3 007	2 838	3 315	2 985	1 880	3 393	897	795	1 511
Tonga	175	259	263	263	163	219	227	341	291	109
USA	3 901	5 188	7 531	11 137	11 257	7 050	5 846	5 608	8 695	9 352
Vanuatu	6 082	4 523	2 158	1 493	776	319	233	393	360	293
Venezuela	50 410	54 497	91 881	60 944	33 038	32 400	12 633	16 647	11 379	20 181
Other nei	1 943	9 756	20 057	13 465	930	35	2	-	-	-
<b>77 Fishing area total</b>	<b>215 063 F</b>	<b>260 889</b>	<b>341 824 F</b>	<b>286 670 F</b>	<b>243 682</b>	<b>199 080</b>	<b>153 219 F</b>	<b>153 291 F</b>	<b>145 680 F</b>	<b>190 925</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 Australia	802	896	1 111	1 716	1 432	997	601	573	547	629
China	-	-	-	-	-	13	19	11	-	-
China,Taiwan	173	174	128	329	69	49	272	61	53	119
Cook Is	-	-	0	0	0	-	1	0	0	-
Japan	155	567	567 F	1 040	897	443	321	236	136	93
Korea Rep	545	419	16	-	-	-	-	-	348	327
New Zealand	107	137	27	39	36	40	14	25	12	84
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 782</i>	<i>2 193</i>	<i>1 849 F</i>	<i>3 124</i>	<i>2 434</i>	<i>1 542</i>	<i>1 228</i>	<i>906</i>	<i>1 096</i>	<i>1 252</i>
87 Belize	1 399	394	...	...	...	...	...	...	...	...
Chile	77	66	15	73	86	110	79	76	74	47
China	-	-	-	-	42	155	18	9	40	14
China,Taiwan	16	5	-	218	293	210	336	78	2	8
Colombia	9 758	16 085	15 975	41 824	19 603	21 916	12 989	15 805	17 499	23 796
Ecuador	32 045	47 973	30 775	32 292	40 241	40 221	22 542	17 558	16 372	17 338
Guatemala	2 054	3 725	...	...	8	952	374	244	853	2 765
Honduras	620	2 568	...	...	1 370	2 758	1 866	898	770	427
Japan	4 457	5 192	5 192 F	3 366	3 301	1 791	918	2 415	2 673	1 128
Korea Rep	2 195	1 480	-	15	-	7	17	45	-	8
Mexico	5 065	7 410	2 820	1 770	6 360	2 699	535	...	...	0
Nicaragua	1 630	2 616	...	-	33	384	987	921	1 343	2 813
Panama	4 335	5 409	3 938	8 732	14 114	11 023	8 746	11 167	15 275	16 265
Peru	2 548	4 175	5 967	9 592	4 628	12 080	11 429	4 080	3 840	2 520
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Spain	3 520	8 430	2 033	1 141	1 208	1 084	704	67	340	202
USA	289	9	496	539	965	965	283	232	752	628
Vanuatu	9 089	6 408	3 543	3 303	1 403	1 077	530	279	725	634
Venezuela	19 100	49 241	23 883	29 783	23 365	11 082	5 734	8 654	10 946	8 070
Other nei	3 132	10 191	17 418	24 369	11 694	161	331	149	1	1
<i>87 Fishing area total</i>	<i>101 329</i>	<i>171 377</i>	<i>112 055 F</i>	<i>157 017</i>	<i>128 714</i>	<i>108 675</i>	<i>68 418</i>	<i>62 688</i>	<i>71 505</i>	<i>76 664</i>
<i>Species total</i>	<i>1 208 987 F</i>	<i>1 350 601 F</i>	<i>1 369 284 F</i>	<i>1 448 013 F</i>	<i>1 345 182 F</i>	<i>1 300 704 F</i>	<i>1 117 233 F</i>	<i>1 048 451 F</i>	<i>1 153 519 F</i>	<i>1 092 596 F</i>
<b>Bigeye tuna</b>	<b>Thon obèse(=Patudo)</b>	<b>Patudo</b>	<b>Thunnus obesus</b>	<b>1,75(01)026,12</b>	<b>BET</b>					
21 Canada	327	241	279	182	143	193	197	143	134	112
China,Taiwan	12	2	-	4	18	15	-	1	1	1
Japan	290	342	...	21	147	304	142	46	20	136
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
St Pier Mq	-	-	21	-	28	6	-	2	3	-
USA	328	453	267	132	192	226	398	268	248	212
<i>21 Fishing area total</i>	<i>957</i>	<i>1 038</i>	<i>567</i>	<i>339</i>	<i>528</i>	<i>744</i>	<i>737</i>	<i>460</i>	<i>408</i>	<i>461</i>
27 China	-	-	-	-	10	4 673	58	5	-	-
China,Taiwan	27	20	45	10	3	13	-	8	-	-
Faroe Is	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	15	28	44	3	3	306	11	237	...	1
Iceland	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	10	-	-	0	33	-	3	-	-
Japan	269	339	...	42	159	98	21	12	12	2
Portugal	688	425	1 467	251	911	1 058	1 185	1 358	1 450	2 745
Spain	561	559	427	295	228	609	15	149	90	112
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 573</i>	<i>1 381</i>	<i>1 983</i>	<i>601</i>	<i>1 314</i>	<i>6 790</i>	<i>1 290</i>	<i>1 772</i>	<i>1 552</i>	<i>2 860</i>
31 Barbados	19	15	12	16	19	27	18	14	14	7
Belize	-	-	-	-	-	-	-	36	44	46
Bermuda	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
China	-	-	-	-	-	-	-	-	9	37
China,Taiwan	205	114	379	567	1 443	115	573	356	150	337
Dominica	...	5	...	...	-	-	-	0	0	-
Grenada	-	-	-	1	2	2	4	11	31	0
Japan	2 134	2 719	1 021	2 581	2 700	2 088	1 189	637	659	528
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
Mexico	2	2	7	4	5	4	3	3	1	1
Panama	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	34	638	267	820	530	183	325	432	419
Portugal	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1
St Lucia	-	1	2	2	0	2	2	0	0	1
St Vincent	1 216	506	13	103	18	...	114	567	171	291
Spain	-	-	-	-	-	-	-	164	121	143
Trinidad Tob	5	11	30	6	5	9	12	27	69	56
USA	72	67	63	62	39	45	68	85	118	154
Vanuatu	-	-	-	-	104	96	21	4	1	1
Venezuela	226	708	629	516	1 060	243	261	318	122	229
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 928</i>	<i>4 182</i>	<i>2 794</i>	<i>4 125</i>	<i>6 216</i>	<i>3 163</i>	<i>2 452</i>	<i>2 547</i>	<i>1 942</i>	<i>2 429</i>
34 Benin	...	...	...	5	...	4	19	15	58	25
Cape Verde	2	-	1	1	1	1 092	1 437	1 147	1 069	827
China	393	2 897	3 044	5 503	4 060	1 287	4 842	4 349	3 134	2 171
China,Taiwan	9 314	8 279	6 240	9 029	6 778	5 742	950	5 673	4 913	4 821
Côte d'Ivoire	2	-	-	-	-	-	-	-	-	790
Cuba	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
France	5 934	4 948	4 249	3 940	2 926	2 510	2 973	1 391	1 130	2 205
Gabon	150	121	...	...	...	0	0	...	21	21 F
Ghana	5 910	12 041	7 106	13 557	14 901	13 916	9 141	13 267	9 269	10 554
Guatemala	-	-	-	-	-	1 003	923	836	998	913

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japan	13 101	8 625	6 000	7 407	6 839	7 656	8 563	9 710	8 613	9 983
Korea Rep	-	-	-	27	-	416	1 574	1 862	2 063	1 378
Liberia	201	175	175	145	112	32	29	377	144	140 F
Libya	400	31	593	593	-	-	4	-	-	-
Morocco	770	857	913	889	929	519	887	700	802	795
NethAntilles	2 359	2 803	1 879	2 758	3 343	...	416	252	1 721	2 348
Panama	468	89	63	-	1 521	2 310	2 415	2 922	2 263	2 405
Philippines	260	-	51	-	232	-	35	143	-	-
Portugal	810	1 181	1 123	1 071	1 927	1 048	3 744	2 661	1 534	2 574
Russian Fed	91	-	-	-	-	1	1	26	-	43
St Vincent	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	4	4	4	4	11	6	4	4 F	4 F	4 F
Senegal	1 131	1 308	565	474	561	721	1 267	805	926	1 042
Seychelles	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	10 091	9 364	9 813	10 398	7 721	6 905	7 437	6 263	7 222	11 623
Togo	32	26	66	100	97	16	45	3	100 F	213
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30
Vanuatu	-	-	-	-	-	13	14	128	3	1
Other nei	18 065	12 016	2 997	2 865	1 770	633	466	238	228	381
<b>34 Fishing area total</b>	<b>69 556</b>	<b>64 768</b>	<b>44 883</b>	<b>58 766</b>	<b>53 729</b>	<b>45 830</b>	<b>47 186</b>	<b>52 772 F</b>	<b>46 229 F</b>	<b>55 337 F</b>
41 Belize	-	-	-	-	-	-	4	24	27	14
Brazil	2 768	2 660	2 583	2 456	1 493	1 081	1 478	1 595	958	1 175
China	-	-	-	-	1 844	-	831	1 642	1 250	2 579
China,Taiwan	3 356	3 732	5 417	2 627	1 011	1 298	600	672	1 144	1 254
Japan	1 255	1 133	1 814	2 008	2 256	1 647	1 057	631	1 560	1 597
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	51	211
Panama	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	314	141	541	513	1 089	1 409	1 203	1 247	1 108
Portugal	-	-	-	45	30	100	95	231	376	242
Spain	112	150	149	427	149	80	1	69	11	78
UK	-	-	-	-	-	-	4	2	21	-
Uruguay	25	51	67	59	40	62	83	22	27	201
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	17	-	87	33
<b>41 Fishing area total</b>	<b>7 951</b>	<b>8 040</b>	<b>10 171</b>	<b>8 163</b>	<b>7 336</b>	<b>5 357</b>	<b>5 579</b>	<b>6 091</b>	<b>6 759</b>	<b>8 492</b>
47 Angola	-	-	-	-	476	75	...	...	...	...
China	6 170	4 313	2 795	2 387	642	241	1 468	1 403	1 293	187
China,Taiwan	9 126	8 895	9 436	6 445	7 146	4 801	841	5 406	4 210	6 839
Japan	6 894	4 926	6 600	8 102	5 347	3 479	5 777	7 114	6 067	4 230
Korea Rep	70	4	-	116	557	265	255	274	485	360
Namibia	589	639	273	215	177	307	283	41	146	164
Philippines	715	29	8	47	290	123	190	698	195	353
Portugal	-	-	-	288	25	-	41	123	61	41
St Helena	8	5	5	4	7	18	25	18	28	17
Seychelles	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	249	239	340	112	270	222	99	170	224	159
Spain	486	60	184	-	267	24	...	31	50	9
UK	-	-	-	-	-	-	16	61	23	3
<b>47 Fishing area total</b>	<b>24 307</b>	<b>19 110</b>	<b>19 803</b>	<b>17 716</b>	<b>15 204</b>	<b>9 555</b>	<b>8 995</b>	<b>15 339</b>	<b>12 782</b>	<b>12 362</b>
51 Belize	-	2 114	2 538	525	447	108	34	150	118	16
China	877	890	1 917	4 258	7 237	8 070	8 289	6 511	4 636	2 261
China,Taiwan	42 712	48 908	42 737	48 151	51 807	30 892	29 027	29 058	16 377	19 152
Comoros	30 F	30	32	35	35	35	35 F	35 F	47	47 F
France	6 657	5 453	7 325	5 335	5 813	6 481	5 039	6 069	6 742	5 858
Guinea	...	0	26	25	65	1	26	11	15	14
India	2	0	0	-	2 931	2 076	3 730	5 723	5 076	6 030
Iran	347	430	127	-	-	-	-	-	23	0
Italy	...	57	315	300	669	307	361	240	511	413
Japan	5 516	4 953	7 485	7 463	7 441	10 335	9 443	13 049	8 412	3 710
Korea Rep	3 091	1 145	178	854	1 778	1 787	2 945	1 218	466	467
Madagascar	256	271	294	293	316	446	341	372	293	293
Maldives	560	923	1 323	1 284	1 190	1 047	1 111	932	1 102	1 004
Mauritius	37	6	3	8	23	50	40	11	76	156
Mayotte	...	465	110	0	...	23	128	815	867	1 150
Philippines	1 198	775	519	1 220	573	1 329	1 602	1 610	1 431	282
Portugal	-	-	-	-	-	-	37	34	1	-
Réunion	167	79	54	71	133	612	564	718	503	503 F
Senegal	-	-	-	-	-	-	26	11	15	14
Seychelles	2 271	3 677	5 636	6 757	10 976	10 780	7 407	9 020	8 845	10 013
South Africa	34	34	280	252	73	75	60	80	166	196
Spain	11 293	7 907	10 985	8 788	8 936	10 313	10 188	9 849	12 595	11 657
Tanzania	-	-	-	-	-	3	26	11	15	14
Thailand	-	40	10	31	78	1 710	4 103	1 521	2 332	2 309
UK	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
Uruguay	-	17	17	-	-	-	22	-	-	-
Other nei	18 667	13 124	11 691	9 169	7 154	5 555	3 781	2 179	1 640	1 621
<b>51 Fishing area total</b>	<b>93 715 F</b>	<b>91 298</b>	<b>93 602</b>	<b>94 819</b>	<b>107 675</b>	<b>92 051</b>	<b>88 365 F</b>	<b>89 227 F</b>	<b>72 304</b>	<b>67 180 F</b>
57 Australia	437	386	419	206	91	31	57	69	45	62
Belize	-	195	256	90	77	21	-	0	0	-
China	1 822	2 105	875	310	1 085	797	414	656	327	401
China,Taiwan	10 933	4 780	6 986	8 627	12 920	9 320	6 788	7 086	7 971	11 032
France	16	-	-	-	-	-	275	3	-	...
Guinea	...	...	-	-	61	-	4	1	3	3
India	1	0	0	-	687	472	760	1 515	1 507	1 765

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Indonesia	21 551	22 467	27 559	13 866	12 486	9 934	9 867	12 481	10 335	9 171
Japan	7 800	8 137	6 726	3 978	3 506	2 499	4 825	5 950	6 282	6 799
Korea Rep	129	256	8	267	688	694	-	73	39	28
Madagascar	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Malaysia	-	-	145	355	109	655	512	893	1 322	1 180
Philippines	95	119	258	136	351	148	179	493	445	252
Senegal	-	-	-	-	-	-	4	1	3	3
Seychelles	36	72	191	331	377	103	220	484	916	1 272
Spain	13	...	9	196	288	11	36	9	32	245
Sri Lanka	13	98	15	137	106	57	270	426	256	346
Thailand	342	154	9	65	33	31	83	342	36	153
UK	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Other nei	4 156	899	1 090	883	1 723	701	797	461	280	318
<b>57 Fishing area total</b>	<b>47 344</b>	<b>39 668</b>	<b>44 546</b>	<b>29 447</b>	<b>34 588</b>	<b>25 491</b>	<b>25 091</b>	<b>30 943</b>	<b>29 799</b>	<b>33 030</b>
61 China	-	2 003	1 573	2 367	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	1 268	3 16	1 452	725	649	3 577	1 908	5 344	6 162	3 949
Japan	8 110	6 254	6 254 F	10 809	10 900	8 028	13 866	13 277	9 419	8 535
Korea Rep	-	-	-	-	-	71	72	92	68	8
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>9 378</b>	<b>8 573</b>	<b>9 279 F</b>	<b>13 901</b>	<b>11 549</b>	<b>11 676</b>	<b>15 846</b>	<b>18 800</b>	<b>15 649</b>	<b>12 492</b>
67 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
71 Australia	317	628	568	577	408	515	326	586	944	559
China	1 981	2 227	739	6 598	1 230	1 324	2 385	2 114	3 235	5 660
China,Taiwan	4 698	5 914	31 335	15 927	4 738	4 260	8 073	4 015	3 755	3 555
Cook Is	-	-	-	-	0	1	14	31	30	10
Fiji	687	662	853	889	1 254	423	771	556	671	689
Indonesia	10 584	9 604	10 359	9 100	31 160	29 183	29 711	31 776	37 853	38 330
Japan	17 344	25 629	25 629 F	15 850	17 248	13 921	13 297	10 664	12 997	10 858
Kiribati	78	174	143	115	126	238	139	103	293	655
Korea Rep	3 147	2 370	4 316	9 564	10 634	9 719	7 137	8 412	6 619	8 852
Marshall Is	48	261	158	513	879	971	2 032	2 121	1 947	2 619
Micronesia	1 327	1 402	1 382	1 156	1 232	732	331	1 591	1 264	1 940
Nauru	1	6	3	10	2	3	3 F	3 F	3 F	3 F
NewCaledonia	517	128	189	142	90	76	35	53	63	51
New Zealand	113	230	593	383	1 196	352	861	646	710	200
Palau	75	21	1	1	7	-	-	-	-	-
Papua N Guin	1 753	3 547	5 695	4 198	4 490	6 557	5 909	4 361	4 966	6 640
Philippines	8 260	7 641	9 125	11 634	11 848	21 686	29 471	34 216	35 140	5 736
Solomon Is	706	810	889	1 185	1 659	788	1 355	955	869	193
Spain	3 644	734	-	-	884	834	750	3 102	5 824	3 911
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
USA	1 863	-	4 818	1 715	2 106	2 120	2 024	1 961	1 820	2 317
Vanuatu	255	105	616	1 171	2 266	2 542	3 016	2 338	1 659	1 651
<b>71 Fishing area total</b>	<b>57 398</b>	<b>62 093</b>	<b>97 411 F</b>	<b>80 728</b>	<b>93 457</b>	<b>96 245</b>	<b>107 640 F</b>	<b>109 604 F</b>	<b>120 662 F</b>	<b>94 453 F</b>
77 Amer Samoa	21	75	196	242	227	134	181	218	132	320
Belize	43	31	...	...	...	...	...	...	...	...
China	750	3 074	7 614	4 388	10 494	6 495	9 277	7 956	8 822	8 038
China,Taiwan	678	169	216	15 202	19 891	13 273	8 998	11 504	9 634	10 467
Colombia	-	-	-	-	135	171	99	275	34	297
Cook Is	3 F	1	59	204	394	220	192	214	244	204
Ecuador	4 230	3 152	3 513	4 344	5 203	6 855	9 321	10 074	6 769	11 498
El Salvador	...	2 059	4 590	1 147	971	756	415	2 313	3 157	3 914
Fr Polynesia	712	746	651	439	496	606	498	478	490	484
Guatemala	2 261	2 175	2 624	1 659	165	-	-	-	393	17
Honduras	20	35	...	...	...	16	165	133	...	3
Japan	27 870	32 366	32 366 F	26 853	23 663	20 753	19 435	18 650	15 961	14 345
Korea Rep	22 704	26 868	27 438	11 011	12 695	11 112	12 067	10 505	8 644	7 669
Mexico	6	90	61	61	60	17	...	31	761	89
Nicaragua	13	-	-	-	...	9	310	118	7	637
Niue	...	...	...	...	...	10	10 F	10 F	10 F	10
Panama	225	503	794	2 210	5 713	3 860	6 174	4 599	3 566	3 471
Samoa	177	185	137	110	104	64	128	101	106	117
Spain	8 254	2 884	5 006	3 569	4 338	5 707	4 125	1 242	1 171	2 827
Tonga	120	191	215	94	40	125	117	129	81	38
USA	2 986	5 378	6 932	6 384	8 153	8 444	7 322	8 278	8 121	7 206
Vanuatu	412	910	309	3 257	1 976	1 047	345	1 284	459	937
Venezuela	0	-	35	22	63	-	345	757	736	1 243
Other nei	-	-	3 796	2 453	8	-	-	-	-	-
<b>77 Fishing area total</b>	<b>71 485 F</b>	<b>80 892</b>	<b>96 552 F</b>	<b>83 649</b>	<b>94 789</b>	<b>79 674</b>	<b>79 524 F</b>	<b>78 869 F</b>	<b>69 298 F</b>	<b>73 831</b>
81 Australia	355	367	450	358	381	343	189	57	308	154
China	-	-	-	-	-	24	29	10	-	-
China,Taiwan	139	107	17	448	21	14	399	316	88	237
Cook Is	-	-	-	0	1	-	1	1	0	-
Japan	468	1 108	1 108 F	973	1 111	952	288	483	761	554
Korea Rep	938	692	22	-	-	-	-	-	1 566	2 719
New Zealand	421	481	201	204	186	177	177	218	136	267
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 321</b>	<b>2 755</b>	<b>1 798 F</b>	<b>1 983</b>	<b>1 700</b>	<b>1 510</b>	<b>1 083</b>	<b>1 085</b>	<b>2 859</b>	<b>3 931</b>
87 Belize	555	272	...	...	...	...	...	...	...	...
Chile	20	5	7	15	9	24	36	37	28	15
China	-	-	-	-	235	660	162	75	83	127
China,Taiwan	16	8	-	663	640	417	926	487	8	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Colombia	230	103	159	1 458	978	2 999	5 236	2 940	4 004	975
Ecuador	25 168	19 503	17 339	15 861	21 338	18 073	22 460	20 595	32 988	22 029
Guatemala	10 091	2 392	...	...	204	-	-	228	855	1 540
Honduras	-	1 747	...	...	1 132	2 386	2 171	2 355	1 408	243
Japan	5 016	7 716	7 716 F	2 842	4 614	3 715	2 889	2 789	3 012	3 014
Korea Rep	-	-	-	-	-	114	283	391	-	44
Mexico	136	-	8	60	-	-	35	...	...	0
Nicaragua	-	-	-	-	10	24	1 188	619	601	405
Panama	2 901	1 678	812	1 669	3 212	5 257	3 369	3 295	5 155	5 586
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Spain	12 870	4 580	3 336	1 499	1 238	1 687	2 574	65	915	685
USA	466	-	443	1 124	1 527	1 354	624	464	213	117
Vanuatu	5 426	3 374	2 128	2 702	2 138	843	1 360	980	981	1 339
Venezuela	210	84	382	819	1 233	125	3 924	1 499	1 803	1 856
Other nei	221	220	5 368	3 379	1 048	-	-	-	-	3
<i>87 Fishing area total</i>	<i>63 326</i>	<i>41 682</i>	<i>37 698 F</i>	<i>32 091</i>	<i>39 556</i>	<i>37 678</i>	<i>47 237</i>	<i>36 830</i>	<i>52 054</i>	<i>38 015</i>
<i>Species total</i>	<i>453 239 F</i>	<i>425 481</i>	<i>461 087 F</i>	<i>426 328</i>	<i>467 641</i>	<i>415 764</i>	<i>431 025 F</i>	<i>444 339 F</i>	<i>432 302 F</i>	<i>404 873 F</i>
<b>Slender tuna</b>	<b>Thon élégant</b>		<b>Atún lanzón</b>		<b><i>Allothunnus fallai</i></b>			<b>1,75(01)027,01</b>		<b>SLT</b>
41 Falkland Is	1	0	0	-	-	-	-	-	0	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	41	66	18	30	150	28	16	17	53
Ukraine	-	-	15	6	11	...	6	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>41</i>	<i>81</i>	<i>24</i>	<i>41</i>	<i>150</i>	<i>34</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>53</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>41</i>	<i>81</i>	<i>24</i>	<i>41</i>	<i>150</i>	<i>34</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>53</i>
<b>Indo-Pacific sailfish</b>	<b>Voilier indo-pacifique</b>		<b>Pez vela del Indo-Pacífico</b>		<b><i>Istiophorus platypterus</i></b>			<b>1,75(03)004,02</b>		<b>SFA</b>
51 Belize	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-
China,Taiwan	706	1 602	2 051	866	1 665	1 283	1 228	961	879	768
Comoros	250 F	200	200	300	300	300	300 F	320 F	427	427 F
Eritrea	1	-	-	-	-	1	-	1	0	0
Guinea	...	-	3	7	8	31	10	14	12	11
India	211	1 433	1 354	1 520	933	1 206	760	1 012	2 912	2 913
Iran	3 080	3 160	4 257	7 299	12 050	12 578	10 578	6 242	5 633	7 976
Japan	117	98	11	110	148	200	511	633	561	224
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	2	24	5	-
Madagascar	1 387	1 533	1 583	1 398	1 532	1 583	1 545	1 348	1 474	1 474
Mauritius	-	0	0	-	-	-	-	2	...	...
Mayotte	52	9	8	11	7	7	7	7	7	7
Oman	361	177	121	162	335	139	305	358	1 937	992
Réunion	30	19	13	18	21	38	26	29	28	28 F
Saudi Arabia	14	22	7	25	12	9	18	3	3	5
Senegal	-	-	-	0	0	-	10	14	12	11
Seychelles	9	18	9	0	9	9	6	3	7	21
South Africa	0	0	0	1	0	0	0	0	-	13
Spain	1	-	8	27	37	89	87	117	88	77
Tanzania	-	-	-	-	-	12	10	14	12	11
Thailand	-	1	0	-	6	1	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Yemen	-	-	-	-	-	642	612	583	330 F	330 F
Other nei	-	-	1	7	21	41	6	10	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6 219 F</i>	<i>8 272</i>	<i>9 626</i>	<i>11 751</i>	<i>17 085</i>	<i>18 182</i>	<i>16 024 F</i>	<i>11 695 F</i>	<i>14 327 F</i>	<i>15 289 F</i>
57 Australia	-	-	0	-	-	0	0	0	-	-
China,Taiwan	278	202	579	276	1 252	500	358	318	276	342
Guinea	...	...	-	-	8	-	1	1	3	2
Honduras	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-
India	264	1 931	1 825	2 048	2 394	1 678	5 582	2 546	1 389	1 389
Indonesia	721	697	845	1 642	539	710	755	1 195	1 109	1 008
Japan	57	36	91	10	6	3	25	20	20	31
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	...	...	...	134	48	81	162	68
Senegal	-	-	0	0	0	0	1	1	3	2
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Spain	-	-	1	21	35	29	13	11	18	16
Sri Lanka	5 695	3 913	4 587	4 831	9 055	4 001	4 321	2 267	2 077	2 489
Thailand	-	0	1	0	0	0	0	-	-	-
Other nei	-	-	1	3	19	8	1	1	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7 015</i>	<i>6 984</i>	<i>7 930</i>	<i>8 831</i>	<i>13 309</i>	<i>7 063</i>	<i>11 105</i>	<i>6 441</i>	<i>5 057</i>	<i>5 354</i>
61 China,Taiwan	1 539	201	266	2 164	380	4 251	2 523	4 220	918	372
Japan	541	382	382 F	12	13	12	22	16	22	26
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 080</i>	<i>583</i>	<i>648 F</i>	<i>2 176</i>	<i>393</i>	<i>4 263</i>	<i>2 545</i>	<i>4 236</i>	<i>940</i>	<i>398</i>
71 Australia	...	...	5	6	1	1	2	3	1	1
China,Taiwan	4	63	47	2 517	1 733	503	405	938	541	304
Cook Is	-	-	-	-	-	0	1	1	1	0
Guam	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
Indonesia	...	...	...	...	653	994	1 266	1 977	2 296	2 890
Japan	56	40	40 F	80	51	111	115	94	67	91
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>63</i>	<i>104</i>	<i>93 F</i>	<i>2 604</i>	<i>2 439</i>	<i>1 610</i>	<i>1 790</i>	<i>3 014</i>	<i>2 906</i>	<i>3 287</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Amer Samoa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
China,Taiwan	0	112	20	24	86	68	118	41	39	64
Cook Is	-	-	2	3	3	1	0	1	1	0
Costa Rica	1 239	1 289	1 399	1 012	1 244	767	850 F	924	924 F	924 F
Fr Polynesia	...	...	...	...	...	7	8	6	3	3
Japan	326	295	295 F	304	224	275	275	259	270	398
Korea Rep	132	33	128	111	1	-	-	-	-	-
USA	-	-	5	2	3	3	8	12	5	10
<b>77 Fishing area total</b>	<b>1 698</b>	<b>1 730</b>	<b>1 850 F</b>	<b>1 457</b>	<b>1 562</b>	<b>1 122</b>	<b>1 260 F</b>	<b>1 244</b>	<b>1 243 F</b>	<b>1 400 F</b>
81 Australia	...	...	2	1	1	1	0	1	-	1
China,Taiwan	0	36	26	9	4	15	19	20	18	1
Japan	1	10	10 F	13	7	8	12	4	9	8
Korea Rep	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>38 F</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	211	359	245	41
Japan	11	35	35 F	23	15	13	33	9	17	39
Korea Rep	-	-	-	20	-	-	-	1	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>35 F</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>244</b>	<b>369</b>	<b>262</b>	<b>80</b>
<b>Species total</b>	<b>17 138 F</b>	<b>17 754</b>	<b>20 220 F</b>	<b>26 885</b>	<b>34 815</b>	<b>32 277</b>	<b>32 999 F</b>	<b>27 024 F</b>	<b>24 762 F</b>	<b>25 818 F</b>
<b>Atlantic sailfish</b>	<b>Voilier de l'Atlantique</b>		<b>Pez vela del Atlántico</b>		<b>Istiophorus albicans</b>			<b>1,75(03)004,04</b>		<b>SAI</b>
27 China	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	7	3	7	5	15	30	40	20	20	26
<b>27 Fishing area total</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
31 Barbados	44	42	26	26	26	42	58	42	...	...
Belize	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
China,Taiwan	0	-	-	7	-	6	41	-	-	-
Cuba	208	68	32	18	50	72	47	56	19	19
Dominica	...	5	3	...	1	...	3	4	4	2
Dominican Rp	67	81	260	91	68	135	95	100	111	100
Grenada	164	187	151	171	112	147	159	192	216	162
Japan	6	2	3	43	-	75	56	22	69	57
Mexico	37	36	38	40	41	39	41	32	27	22
NethAntilles	15 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
St Lucia	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
St Vincent	-	2	164	3	86	73	60	18	13	7
Spain	-	69	75	30	57	68	40	35	33	39
Trinidad Tob	3	7	6	7	10	9	17	13	16	16
Venezuela	93	126	159	133	158	178	184	248	154	161
Other nei	41	23	1	1	9	4	4	6	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>678 F</b>	<b>648</b>	<b>918</b>	<b>570</b>	<b>618</b>	<b>849</b>	<b>806</b>	<b>774</b>	<b>666</b>	<b>585</b>
34 Benin	5 F	12	2	2	5	3	3	4	...	...
China	4	5	11	4	2	4	7	1	-	3
China,Taiwan	57	-	128	29	-	2	12	...	45	13
Côte d'Ivoire	45	47	65	121	73	93	78	52	448	74
Ghana	275	568	592	566	521	542	282	420	342	358
Japan	37	11	17	31	80	77	65	132	189	115
Liberia	...	56	133	127	106	122	118	115	...	...
Morocco	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Portugal	7	...	3	7	10	41	20	20	38	62
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
St Vincent	-	-	4	-	-	-	1	4	-	-
Sao Tome Prn	136	136	136	136	515	346	292	384	384 F	384 F
Senegal	786	953	240	674	566	463	255	740	446	630
Spain	0	73	96	61	80	89	35	43	95	112
Other nei	175	87	42	46	57	42	40	46	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 527 F</b>	<b>1 948</b>	<b>1 469</b>	<b>1 804</b>	<b>2 015</b>	<b>1 840</b>	<b>1 208</b>	<b>1 961</b>	<b>1 987 F</b>	<b>1 751 F</b>
37 Portugal	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
41 Belize	-	-	-	-	-	5	-	6	-	-
Brazil	598	414	546	582	531	414	138	123	221	432
China	4	3	1	0	1	1	2	5	1	2
China,Taiwan	16	-	4	27	-	16	22	...	42	19
Japan	13	4	...	6	5	9	5	4	9	12
Portugal	-	-	-	12	3	30	18	56	118	43
Spain	14	284	374	167	125	45	108	149	361	412
<b>41 Fishing area total</b>	<b>645</b>	<b>705</b>	<b>925</b>	<b>794</b>	<b>665</b>	<b>520</b>	<b>293</b>	<b>343</b>	<b>752</b>	<b>920</b>
47 China	-	-	-	-	1	3	7	2	1	1
China,Taiwan	62	-	66	36	-	49	20	-	45	65
Japan	17	16	...	14	25	20	22	48	63	39
Portugal	4	-	-	0	2	19	77	14	3	21
Spain	8	77	113	123	68	89	166	214	111	167
<b>47 Fishing area total</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>179</b>	<b>173</b>	<b>96</b>	<b>180</b>	<b>292</b>	<b>278</b>	<b>223</b>	<b>293</b>
<b>Species total</b>	<b>2 948 F</b>	<b>3 397</b>	<b>3 499</b>	<b>3 346</b>	<b>3 412</b>	<b>3 420</b>	<b>2 639</b>	<b>3 376</b>	<b>3 648 F</b>	<b>3 575 F</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Blue marlin</b>	<b>Makaire bleu</b>		<b>Aguja azul</b>		<b>Makaira nigricans</b>			<b>1,75(03)005,05</b>		<b>BUM</b>
21 Japan	2	-	-	-	1	2	1	-	-	1
Portugal	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
27 Portugal	14	16	1	28	10	8	8	23	6	7
Spain	7	5	0	2	23	-	-	3	8	4
<b>27 Fishing area total</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>11</b>
31 Barbados	19	18	11	11	...	...	25	...	...	...
Bermuda	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
China,Taiwan	0	-	-	9	16	-	18	31	2	1
Cuba	55	56	34	3	4	7	7	2	4	6
Dominica	...	64	69	75	36	44	55	58	107	84
Dominican Rp	23	23	...	207	142	30	38	47	67	60
Grenada	87	104	69	72	45	42	34	54	54	32
Japan	175	39	...	93	48	72	64	84	322	267
NethAntilles	40 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
St Lucia	10	5	...	18	17	21	53	46	70	72
St Vincent	-	-	19	-	-	-	-	1	3	2
Spain	17	3	1	4	5	12	23	11	15	2
Trinidad Tob	55	17	16	9	11	7	14	21	41	20
Turks Caicos	-	-	-	-	0	...	2	...	0	...
Vanuatu	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Venezuela	108	72	76	84	83	138	131	206	120	107
<b>31 Fishing area total</b>	<b>632 F</b>	<b>403</b>	<b>297</b>	<b>587</b>	<b>411</b>	<b>376</b>	<b>466</b>	<b>563</b>	<b>808</b>	<b>657</b>
34 Benin	5 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	9	31	15	17	23	59	39	10	1	29
China,Taiwan	27	249	92	148	118	58	28	79	63	50
Côte d'Ivoire	206	196	78	109	115	107	178	150	991	463
France	-	-	-	-	-	776	-	-	753	319
Ghana	639	795	999	415	470	759	405	683	191	140
Japan	338	131	123	199	341	306	290	538	403	323
Liberia	187	235	158	115	37	9	16	143	...	...
Morocco	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Portugal	1	1	0	2	3	14	29	50	49	33
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
St Vincent	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	32	32	32	32	9	21	26	26 F	26 F	26 F
Senegal	-	11	24	32	11	1	5	91	114	61
Spain	38	16	25	-	-	7	68	15	6	5
Other nei	492	274	17	14	-	-	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 974 F</b>	<b>1 971</b>	<b>1 564</b>	<b>1 083</b>	<b>1 127</b>	<b>2 130</b>	<b>1 084</b>	<b>1 785 F</b>	<b>2 597 F</b>	<b>1 449 F</b>
41 Belize	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Brazil	467	781	387	579	195	610	300	261	160	149
China	-	-	-	-	18	1	16	39	5	41
China,Taiwan	0	106	143	63	38	35	41	49	28	31
Japan	51	46	...	30	13	25	19	30	66	64
Panama	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Portugal	-	-	3	1	0	20	22	18	72	43
Spain	78	70	2	6	24	5	...	9	26	48
Uruguay	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>634</b>	<b>1 003</b>	<b>535</b>	<b>679</b>	<b>288</b>	<b>696</b>	<b>398</b>	<b>410</b>	<b>364</b>	<b>376</b>
47 China	15	61	73	72	17	36	44	17	6	6
China,Taiwan	62	323	210	98	142	57	12	74	55	113
Japan	293	115	156	162	129	58	139	269	237	167
Portugal	2	1	3	-	-	4	47	52	28	21
South Africa	-	1	4	1	1	0	1	2	7	2
Other nei	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>451</b>	<b>501</b>	<b>446</b>	<b>333</b>	<b>289</b>	<b>155</b>	<b>243</b>	<b>414</b>	<b>333</b>	<b>309</b>
51 Belize	-	110	59	30	18	11	4	10	4	0
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	66
China,Taiwan	3 843	4 085	3 712	2 411	2 737	1 402	1 604	1 587	1 304	1 282
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Guinea	...	-	-	0	1	1	2	1	2	2
India	-	260	246	276	184	254	165	463	281	367
Japan	695	372	105	331	405	438	677	676	492	313
Korea Rep	79	16	-	11	43	20	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Philippines	-	18	13	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	3	3	15	17	0
Senegal	-	-	-	3	3	-	2	1	2	2
Seychelles	-	-	-	0	-	1	0	1	1	3
South Africa	2	-	-	3	1	0	2	1	2	1
Spain	1	20	-	1	2	2	18	11	16	14
Tanzania	-	-	-	-	-	0	2	1	2	2
Thailand	-	1	0	2	20	4	3	-	-	-
Other nei	759	486	395	254	126	159	131	55	60	69
<b>51 Fishing area total</b>	<b>5 379</b>	<b>5 368</b>	<b>4 530</b>	<b>3 322</b>	<b>3 540</b>	<b>2 299</b>	<b>2 613</b>	<b>2 822</b>	<b>2 183</b>	<b>2 122</b>





**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
UK	-	-	-	-	-	-	5	16	14	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>618</i>	<i>321</i>	<i>13</i>	<i>48</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>296</i>
51 Belize	-	12	7	3	1	0	0	7	4	1
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
China,Taiwan	512	94	127	334	140	152	215	171	346	111
Guinea	...	-	-	0	0	0	0	0	1	1
India	-	-	-	-	129	92	188	212	831	815
Iran	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Japan	...	...	29	78	75	83	181	175	105	71
Korea Rep	25	10	4	16	-	55	109	69	36	58
Mauritius	...	2	2	3	39	36	...	30	38	36
Oman	87	41	26	66	128	95	153	185	184	240
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	6	20	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
Seychelles	-	-	2	-	13	1	1	1	2	27
South Africa	0	-	-	0	0	1	2	-	4	2
Spain	0	-	-	0	0	1	2	2	5	5
Tanzania	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1
Thailand	-	11	1	-	4	1	-	2	-	-
Other nei	58	48	47	29	6	14	7	2	11	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>683</i>	<i>218</i>	<i>248</i>	<i>529</i>	<i>535</i>	<i>531</i>	<i>860</i>	<i>862</i>	<i>1 589</i>	<i>1 406</i>
57 Belize	-	2	3	2	0	0	-	-	-	-
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
China,Taiwan	296	-	36	60	375	434	445	53	60	686
India	-	323	305	342	424	303	961	658	214	256
Indonesia	614	608	790	1 251	1 028	493	1 084	1 028	1 071	1 020
Japan	...	...	47	18	11	6	21	27	31	35
Korea Rep	-	13	2	20	59	51	-	7	3	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
Senegal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Sri Lanka	1 190	1 606	744	710	652	1 073	1 230	646	591	709
Thailand	-	5	2	-	0	0	1	2	-	-
Other nei	56	7	22	17	3	8	4	1	6	5
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 156</i>	<i>2 564</i>	<i>1 951</i>	<i>2 420</i>	<i>2 552</i>	<i>2 369</i>	<i>3 746</i>	<i>2 423</i>	<i>1 980</i>	<i>2 734</i>
61 China,Taiwan	332	193	355	875	495	1 343	1 917	1 735	249	298
Japan	-	-	-	-	16	11	10	8	13	9
Korea Rep	-	-	-	-	-	5	12	4	7	3
<i>61 Fishing area total</i>	<i>332</i>	<i>193</i>	<i>355</i>	<i>875</i>	<i>511</i>	<i>1 359</i>	<i>1 939</i>	<i>1 747</i>	<i>269</i>	<i>310</i>
67 Japan	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
China,Taiwan	28	59	20	806	1 181	298	587	49	52	60
Cook Is	-	-	-	-	-	0	1	5	8	1
Fiji	34	46	66	62	102	69	82	64	62	44
Indonesia	...	...	...	...	48	1 143	301	380	302	370
Japan	-	-	-	-	134	69	68	76	65	68
Kiribati	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Korea Rep	16	115	147	458	918	930	804	917	1 003	1 457
Marshall Is	1	5	5	7	8	1	8	2	4	4
Micronesia	34	25	25	27	23	30	15	42	6	27
NewCaledonia	27	28	31	33	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	19	29	31	42	62	83	83	70	43	121
Solomon Is	6	4	5	6	6	3	3	2	1	2
Vanuatu	5	1	82	73	9	33	31	7	40	37
<i>71 Fishing area total</i>	<i>171</i>	<i>313</i>	<i>413</i>	<i>1 515</i>	<i>2 492</i>	<i>2 660</i>	<i>1 984</i>	<i>1 615</i>	<i>1 587</i>	<i>2 221</i>
77 China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
China,Taiwan	29	-	-	7	6	44	14	6	4	10
Cook Is	-	-	1	6	10	8	8	15	16	7
Japan	-	-	-	-	34	30	30	18	23	16
Korea Rep	735	1 153	997	1 115	863	1 241	1 083	829	587	611
Samoa	25	27	16	3	2	9	3	13	15	10
Tonga	26	39	38	22	9	7	7	4	6	3
USA	...	...	4	2	3	1	4	2	3	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>815</i>	<i>1 219</i>	<i>1 056</i>	<i>1 155</i>	<i>927</i>	<i>1 340</i>	<i>1 149</i>	<i>887</i>	<i>654</i>	<i>686</i>
81 China,Taiwan	9	-	-	1	-	-	1	-	1	-
Japan	-	-	-	-	4	4	6	4	3	3
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	74	28
New Zealand	-	-	2	2	1	6	2	2	5	4
Spain	4	-	-	-	2	1	-	-	4	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>87</i>	<i>37</i>
87 China	...	...	-	-	...	...	...	...	...	2
China,Taiwan	1	-	-	0	-	2	-	-	-	-
Ecuador	...	...	...	...	...	...	509	841	217	59
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Korea Rep	-	-	-	5	-	5	13	20	-	3
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>522</i>	<i>861</i>	<i>220</i>	<i>66</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	4 274	5 125	4 347	6 521	7 131	8 306	10 231	8 428	6 449	7 810
<b>Mediterranean spearfish</b>	<b>Marlin de la Méditerranée</b>		<b>Marlín del Mediterráneo</b>		<b>Tetrapturus belone</b>			<b>1,75(03)009,01</b>		<b>MSP</b>
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Striped marlin</b>	<b>Marlin rayé</b>		<b>Marlín rayado</b>		<b>Tetrapturus audax</b>			<b>1,75(03)009,03</b>		<b>MLS</b>
51 Belize	-	63	32	14	14	9	3	2	2	0
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
China,Taiwan	1 601	1 602	-	1 171	2 032	726	862	688	471	311
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Guinea	...	-	5	2	2	1	2	2	3	3
India	1 190	-	-	-	93	42	90	101	108	82
Japan	169	63	62	48	63	44	84	64	124	31
Korea Rep	20	2	-	3	17	11	39	6	8	7
Madagascar	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Mauritius	...	1	2	...	2	2	-	-	-	-
Philippines	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3
Seychelles	-	-	-	-	-	1	-	0	0	7
South Africa	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain	0	-	15	7	8	2	15	19	24	21
Tanzania	-	-	-	-	-	0	2	2	3	3
Thailand	-	-	-	-	3	1	0	-	-	-
Other nei	397	265	221	122	102	88	94	29	24	23
51 <i>Fishing area total</i>	3 378	2 001	348	1 367	2 336	929	1 193	915	770	576
57 Australia	3	-	1	0	0	4	6	4	2	-
Belize	-	8	8	6	6	1	-	-	-	-
China	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8
China,Taiwan	613	202	-	340	514	508	699	182	240	441
Guinea	...	...	-	-	2	-	0	0	1	1
India	1 579	1	1	1	55	30	51	72	91	116
Indonesia	203	219	364	234	309	286	298	256	216	191
Japan	144	71	70	22	18	31	34	14	35	25
Korea Rep	-	1	-	3	11	11	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Philippines	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
Seychelles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Spain	-	-	1	6	8	1	2	2	5	4
Sri Lanka	28	38	18	17	15	26	30	18	15	17
Thailand	4	-	-	-	1	0	1	1	-	-
Other nei	252	35	55	57	63	35	48	14	11	10
57 <i>Fishing area total</i>	2 826	576	520	686	1 002	934	1 169	563	617	819
61 China,Taiwan	408	1	-	445	145	548	660	567	186	238
Japan	2 973	2 875	2 875 F	1 220	1 094	730	601	887	2 219	2 050
Korea Rep	-	-	-	-	-	7	4	-	1	-
61 <i>Fishing area total</i>	3 381	2 876	2 875 F	1 665	1 239	1 285	1 265	1 454	2 406	2 288
67 Japan	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
71 Australia	209	354	416	275	226	176	214	267	248	273
China	-	-	-	-	-	-	-	-	421	192
China,Taiwan	107	64	-	47	138	359	347	108	59	128
Cook Is	-	-	-	-	-	0	-	1	1	0
Fiji	141	88	120	112	183	124	147	62	27	34
Indonesia	...	...	...	...	1	4	38	14	290	490
Japan	155	186	186 F	131	108	66	52	50	64	55
Korea Rep	17	3	9	19	34	100	15	13	15	-
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Micronesia	7	5	5	5	4	1	2	10	1	0
NewCaledonia	160	165	185	193	211	203	155	152	152	71
Papua N Guin	7	13	13	18	14	11	15	14	4	17
Solomon Is	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Vanuatu	0	0	137	122	235	178	246	168	92	59
71 <i>Fishing area total</i>	804	878	1 072 F	923	1 155	1 222	1 231	859	1 375	1 319
77 Amer Samoa	-	-	-	-	-	3	4	1	1	9
China	-	-	-	-	-	-	-	-	97	120
China,Taiwan	74	112	-	559	734	535	506	338	228	205
Cook Is	...	...	14	43	38	41	18	16	10	11
Fr Polynesia	...	...	92	118	110	91	124	139	142	95
Japan	809	656	656 F	834	561	686	669	373	393	176
Korea Rep	600	343	266	188	59	109	64	49	28	13
Samoa	53	22	5	24	5	4	7	21	7	7
Tonga	55	82	79	46	18	6	24	18	11	8
USA	...	...	278	622	423	552	676	283	464	292
77 <i>Fishing area total</i>	1 591	1 215	1 390 F	2 434	1 948	2 027	2 092	1 238	1 381	936
81 Australia	307	363	353	357	348	234	267	111	114	142
China,Taiwan	189	36	-	177	9	6	71	54	35	49

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japan	133	266	266 F	330	216	123	128	94	103	130
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10
New Zealand	-	-	1	2	0	3	3	1	1	1
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	63	200
<b>81 Fishing area total</b>	<b>629</b>	<b>665</b>	<b>620 F</b>	<b>866</b>	<b>573</b>	<b>366</b>	<b>470</b>	<b>261</b>	<b>324</b>	<b>532</b>
87 Chile	-	1	14	4	9	7	7	15	4	11
China	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
China,Taiwan	3	-	-	16	103	69	84	62	2	9
Ecuador	...	...	...	...	...	...	373	481	364	189
Japan	162	666	666 F	371	310	221	295	250	117	221
Korea Rep	-	-	-	20	-	1	5	4	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>165</b>	<b>667</b>	<b>680 F</b>	<b>411</b>	<b>422</b>	<b>298</b>	<b>764</b>	<b>812</b>	<b>489</b>	<b>436</b>
<b>Species total</b>	<b>12 774</b>	<b>8 878</b>	<b>7 505 F</b>	<b>8 352</b>	<b>8 675</b>	<b>7 061</b>	<b>8 186</b>	<b>6 102</b>	<b>7 362</b>	<b>6 906</b>
<b>Atlantic white marlin</b>	<b>Makaire blanc de l'Atlantique</b>	<b>Aguja blanca del Atlántico</b>	<b>Tetrapturus albidus</b>					<b>1,75(03)009,04</b>		<b>WHM</b>
21 Canada	5	3	2	1	2	5	3	2	-	1
<b>21 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
27 China,Taiwan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	1	5	9	11	2	1	-	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
31 Barbados	25	24	15	15	...	...	33	...	...	...
Bermuda	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
China,Taiwan	3	11	-	2	12	2	17	18	-	-
Costa Rica	14	-	-	1	2	1	1 F	1	1 F	1 F
Grenada	1	15	8	14	8	10	12	13	17	15
Japan	15	7	11	16	8	13	12	4	14	12
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
St Vincent	-	-	0	44	-	-	-	-	-	-
Spain	44	20	4	7	8	24	28	17	4	5
Trinidad Tob	-	2	5	12	6	6	5	12	10	11
Venezuela	25	72	110	55	55	60	26	52	26	71
Other nei	64	36	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>31 Fishing area total</b>	<b>191</b>	<b>187</b>	<b>155</b>	<b>168</b>	<b>100</b>	<b>117</b>	<b>135 F</b>	<b>118</b>	<b>74 F</b>	<b>115 F</b>
34 Belize	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
China	1	7	4	2	3	5	3	2	1	5
China,Taiwan	321	-	-	30	48	6	5	3	2	1
Côte d'Ivoire	1	2	2	3	1	1	1	1	3	2
Ghana	8	21	2	1	1	1	-	-	4	4
Japan	50	11	...	12	17	18	20	8	10	16
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8
Liberia	...	3	4	3	...	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	2	20	0	0	-	-
Sao Tome Prm	37	37	37	37	21	33	28	28 F	28 F	28 F
Spain	72	24	-	12	11	24	...	15	7	3
<b>34 Fishing area total</b>	<b>490</b>	<b>105</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>108</b>	<b>59</b>	<b>57 F</b>	<b>55 F</b>	<b>67 F</b>
37 Spain	1	0	0	-	0	0	-	-	0	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
41 Brazil	106	172	407	263	79	245	92	70	47	52
China	-	-	-	-	2	0	1	6	2	3
China,Taiwan	118	6	-	41	46	12	20	25	29	26
Japan	6	14	...	3	2	3	2	2	3	10
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	8	0	17	3
Spain	61	18	-	2	45	5	23	4	21	8
Other nei	258	144	9	7	-	-	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>549</b>	<b>354</b>	<b>416</b>	<b>316</b>	<b>174</b>	<b>265</b>	<b>146</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>102</b>
47 China	1	13	19	6	2	3	2	3	2	1
China,Taiwan	281	17	-	31	65	36	2	8	7	1
Japan	18	28	6	5	5	2	6	8	6	5
Portugal	-	-	-	-	7	-	10	-	18	36
Spain	7	-	2	1	-	6	0	10	-	-
Other nei	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>314</b>	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>79</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>43</b>
<b>Species total</b>	<b>1 550</b>	<b>708</b>	<b>650</b>	<b>633</b>	<b>468</b>	<b>553</b>	<b>365 F</b>	<b>314 F</b>	<b>282 F</b>	<b>329 F</b>
<b>Shortbill spearfish</b>	<b>Makaire à rostre court</b>	<b>Marlin trompa corta</b>	<b>Tetrapturus angustirostris</b>					<b>1,75(03)009,05</b>		<b>SSP</b>
51 Guinea	...	...	7	0	1	3	1	1	1	1
Japan	...	...	7	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	0	0	-	-	-	0	1	1
Réunion	5	2	1	5	-	-	-	11	13	13 F
Senegal	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Spain	0	12	21	0	7	8	6	9	5	5
Tanzania	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Thailand	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
Other nei	-	-	3	0	0	0	0	1	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22 F</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Australia	-	0	0	0	-	0	0	0	-	-
Guinea	...	...	-	-	1	-	0	0	0	0
Indonesia	-	-	0	49	-	0	3	6	10	8
Japan	...	...	25	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	2	0	7	2	1	1	1	1
<i>57 Fishing area total</i>	...	0	27	49	8	2	4	7	11	9
71 Australia	...	...	10	12	6	10	14	29	13	14
Cook Is	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
<i>71 Fishing area total</i>	...	...	10	12	6	11	15	29	13	14
77 Cook Is	-	-	3	10	8	2	3	3	2	1
Fr Polynesia	...	...	...	...	...	11	17	10	13	13
<i>77 Fishing area total</i>	...	...	3	10	8	13	20	13	15	14
81 Australia	...	0	6	11	8	8	4	5	2	2
New Zealand	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	...	0	6	11	8	8	4	5	2	2
<i>Species total</i>	5	14	85	87	39	46	52	78	63	61 F
<b>Longbill spearfish</b>	<b>Makaire bécune</b>		<b>Aguja picuda</b>		<b>Tetrapturus pfluegeri</b>		<b>1,75(03)009,06</b>		<b>SPF</b>	
27 Portugal	-	-	-	-	-	0	-	1	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	0	-	1	1	-
31 Japan	...	...	14	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	-	-	-	82	-	134	24	13	7
Spain	3	3	0	4	-	-	-	-	2	3
Venezuela	-	4	0	3	3	17	5	15	3	14
<i>31 Fishing area total</i>	3	7	14	7	85	17	139	39	18	24
34 Japan	...	...	14	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	1	10	3	1	15
Spain	3	1	2	-	-	-	1	-	2	7
Other nei	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	63	1	16	-	-	1	11	3	3	22
41 Brazil	27	55	38	2	...	0	6	4	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	44	26	15	43	1
Spain	47	20	5	21	-	5	16	-	-	3
<i>41 Fishing area total</i>	74	75	43	23	...	49	48	19	43	4
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-
Spain	11	7	5	-	-	3	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	11	7	5	-	-	3	5	5	-	-
<i>Species total</i>	151	90	78	30	85	70	203	67	65	50
<b>Marlins,sailfishes,etc. nei</b>	<b>Makaires,marlins,voiliers nca</b>		<b>Agujas,marlins,peces vela nep</b>		<b>Istiophoridae</b>		<b>1,75(03)XXX,XX</b>		<b>BIL</b>	
27 Portugal	68	408	626	311	127	23	2	3	1	9
<i>27 Fishing area total</i>	68	408	626	311	127	23	2	3	1	9
31 Barbados	4	1	1	30	48	115	-	69	100	36
Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
China,Taiwan	-	-	-	7	-	-	-	6	-	-
Costa Rica	-	-	-	0	1	0	1 F	2	2 F	2 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Mexico	133	97	41	38	45	240	251	116	74	75
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
St Lucia	4	-	9	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	343	339	-	25	-	-	1	-	-	-
Spain	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
Trinidad Tob	-	-	-	5	3	7	0	0	-	8
Turks Caicos	-	-	-	-	-	-	-	1	...	...
Venezuela	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	484	445	51	108	97	362	254 F	194	176 F	138 F
34 China,Taiwan	-	-	-	-	11	20	12	54	-	-
Gabon	-	1	...	7	4	1	0	...	...	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	6	88	67	45
Liberia	683	-	-	-	407	-	-	459	180	180 F
Netherlands	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Portugal	5	6	62	45	15	78	31	24	29	46
Seychelles	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1	1	-	-	-	3	6	8
Togo	77	205	158	872	135	73	80	71	40 F	13
<i>34 Fishing area total</i>	784	212	221	925	572	175	129	699	322 F	292 F
37 Italy	...	...	...	...	...	49	231	194	277	416
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Malta	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-
Portugal	1	25	1	-	9	1	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	1	25	1	...	9	50	231	199	280	417
41 Brazil	18	2	0	4	29	...	19	3	76	2
China,Taiwan	0	8	-	2	-	-	-	33	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10
Portugal	-	-	-	12	19	8	5	44	102	54
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-
Uruguay	-	-	2	19	4	11	19	6	2	11
<b>41 Fishing area total</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>87</b>	<b>213</b>	<b>84</b>
47 Korea Rep	-	-	-	28	121	30	15	-	-	288
Namibia	-	-	3	-	5	9	57	109	50	32
Portugal	1	30	1	7	3	1	2	36	-	4
St Helena	4	3	4	1	1	2	2	3	4	3
South Africa	-	-	13	-	2	7	1	5	11	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>132</b>	<b>49</b>	<b>77</b>	<b>153</b>	<b>65</b>	<b>329</b>
51 Belize	-	31	16	6	1	1	0	-	-	-
China	142	121	218	130	184	255	262	77	143	-
China,Taiwan	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Comoros	130 F	120	120	130	130	135	135 F	135 F	180	180 F
India	30	15	7	8	16	50	79	91	105	62
Kenya	80	78	55	44	75	111	148	83	105	130
Korea Rep	174	74	38	30	42	6	132	166	115	330
Madagascar	-	-	1	2	-	10	5	5	3	3
Mauritius	287	287	287	299	308	292	288	291	251	650
Mayotte	2	2	4	7	...	7	7	7	7	7
Pakistan	2 215	1 122	995	1 001	985	3 516	3 148	3 350	3 375	3 050
Portugal	-	1	-	4	-	8	11	5	2	8
Réunion	123	129	79	81	104	113	103	142	128	128 F
Seychelles	36	66	125	222	298	229	155	162	208	104
South Africa	1	4	12	12	2	1	1	4	4	0
Tanzania	800	850	700	650	600	880	880	879	358	298
Untd Arab Em	250	273	145	184	132	122	119	125 F	131	195
UK	-	-	-	-	14	1	20	21	49	19
Uruguay	-	20	17	-	-	-	2	-	-	-
Zanzibar	984	734	685	2 013	535	786	861	1 041	1 295	1 326
Other nei	149	125	110	51	10	63	17	24	25	22
<b>51 Fishing area total</b>	<b>5 403 F</b>	<b>4 109</b>	<b>3 614</b>	<b>4 874</b>	<b>3 436</b>	<b>6 586</b>	<b>6 373 F</b>	<b>6 608 F</b>	<b>6 484</b>	<b>6 512 F</b>
57 Belize	-	2	1	9	2	0	-	-	-	-
China	343	258	37	19	34	16	4	3	8	-
China,Taiwan	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-
India	84	31	12	10	20	67	125	153	183	120
Indonesia	-	9	14	130	55	201	325	358	204	163
Korea Rep	1	4	4	36	74	96	-	21	116	48
Madagascar	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Malaysia	0	0	14	40	21	126	102	146	138	69
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	23	5	4
Seychelles	2	4	6	13	14	5	7	8	13	10
Spain	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-
Sri Lanka	0	-	-	-	-	-	-	3	-	-
UK	-	-	-	-	-	0	19	16	-	-
Other nei	80	8	7	83	17	105	29	41	41	37
<b>57 Fishing area total</b>	<b>510</b>	<b>1 198</b>	<b>95</b>	<b>340</b>	<b>237</b>	<b>619</b>	<b>611</b>	<b>772</b>	<b>708</b>	<b>451</b>
61 China	-	146	123	258	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	30	34	20	46	4
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>123</b>	<b>258</b>	<b>...</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>4</b>
71 Australia	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
China	469	171	61	785	157	217	479	580	140	-
China,Taiwan	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	40	100	104	354	601	551	154	316	479	-
Malaysia	161	154	205	192	209	297	385	565	385	402
Nauru	...	...	...	2	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Palau	1	4	0	42	65	...	1	...	...	...
Philippines	4 969	6 037	6 378	5 178	3 853	2 969	3 329	3 721	3 825	4 090
<b>71 Fishing area total</b>	<b>5 643</b>	<b>6 512</b>	<b>6 748</b>	<b>6 553</b>	<b>4 885</b>	<b>4 035</b>	<b>4 349 F</b>	<b>5 183 F</b>	<b>4 830 F</b>	<b>4 493 F</b>
77 China	45	103	532	662	716	398	391	200	32	-
Cook Is	10 F	10 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	796	917	874	1 009	650	1 149	1 030 F	912	912 F	912 F
Fr Polynesia	566	551	70	2	17	-	37	-	-	-
Guatemala	...	...	...	...	...	4	4	3	-	-
Korea Rep	1 112	1 479	1 673	1 212	789	585	331	299	395	482
Mexico	242	250	196	180	154	197	206	332	307	283
Spain	-	-	-	-	2	1	1	28	-	11
USA	123	250	142	235	201	212	165	144	230	118
<b>77 Fishing area total</b>	<b>2 894 F</b>	<b>3 560 F</b>	<b>3 487</b>	<b>3 300</b>	<b>2 529</b>	<b>2 546</b>	<b>2 165 F</b>	<b>1 918</b>	<b>1 876 F</b>	<b>1 806 F</b>
81 China	-	-	-	-	-	3	9	6	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
87 China	-	-	-	-	24	83	8	2	1	-
Ecuador	...	2 385	1 773	1 612	1 730	965	696	235	236	74
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	6	62	198	140	77	66	43	159
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>2 385</b>	<b>1 779</b>	<b>1 674</b>	<b>1 952</b>	<b>1 188</b>	<b>781</b>	<b>303</b>	<b>280</b>	<b>234</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	15 810 F	19 043 F	16 768	18 416	14 028	15 685	15 058 F	16 145 F	15 281 F	14 769 F
<b>Swordfish</b>	<b>Espadon</b>		<b>Pez espada</b>		<b>Xiphias gladius</b>		<b>1,75(04)003,01</b>		<b>SWO</b>	
21 Canada	1 018	1 105	992	1 363	1 248	1 664	1 442	1 409	1 383	1 309
China,Taiwan	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Japan	34	1	...	...	44	43	37	17	23	67
Portugal	-	-	-	2	-	-	2	10	2	9
St Pier Mq	-	-	10	3	36	48	-	82	48	17
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
USA	1 163	948	1 075	1 031	992	739	775	916	685	755
21 <i>Fishing area total</i>	2 218	2 054	2 087	2 399	2 320	2 494	2 256	2 434	2 174	2 157
27 China	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
China,Taiwan	10	1	26	-	-	1	-	1	-	-
Faroe Is	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	122	101	74	169	102	178	92	46	14	16
Iceland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	35	17	5	12	1	1	3	2	2	1
Japan	18	1	...	...	108	94	44	52	49	5
Libya	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Portugal	667	665	485	790	1 126	585	719	448	609	726
Spain	2 422	2 274	2 041	1 866	2 261	1 734	3 170	1 695	1 362	1 712
UK	1	-	-	-	221	-	5	0	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	3 281	3 059	2 631	2 837	3 820	2 593	4 036	2 245	2 036	2 460
31 Barbados	13	19	10	21	26	44	39	27	39	20
Belize	-	-	-	-	-	-	-	9	1	112
Bermuda	3	2	0	0	1	1	0	3	4	3
Br Virgin Is	2	10	16	4	4	4	7	5 F	3	3 F
China	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
China,Taiwan	50	10	63	27	39	1	75	25	12	1
Costa Rica	2	-	-	1	3	2	2 F	3	3 F	3 F
Cuba	11	3	10	3	3	3	2	1	-	-
Dominica	...	1	...	...	0	0	0	0	0	-
Grenada	84	73	54	88	73	56	30	29	43	31
Japan	41	8	...	547	157	187	170	122	207	141
Mexico	37	27	34	32	44	41	31	19	23	26
Philippines	-	1	4	44	0	-	8	-	22	28
Portugal	-	-	39	-	-	0	0	-	2	1
St Lucia	-	-	1	0	2	3	0	1	2	0
St Vincent	0	22	22	7	7	7	...	61	14	50
Spain	2 161	1 694	1 913	2 718	3 113	3 777	966	3 868	2 970	3 237
Trinidad Tob	41	75	92	78	83	91	19	29	48	29
USA	1 281	816	834	1 000	874	759	634	832	799	1 101
Vanuatu	-	-	-	-	35	29	14	-	-	-
Venezuela	30	21	34	45	53	55	22	30	11	13
31 <i>Fishing area total</i>	3 756	2 782	3 126	4 615	4 517	5 060	2 019 F	5 064 F	4 204 F	4 803 F
34 Angola	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
Belize	8	...	-	-	...	346	-	-	212	...
Benin	...	41	68	71	95	75	78	62	41	55
Bulgaria	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
China	22	102	90	316	206	136	225	167	103	158
China,Taiwan	1 666	1 986	512	730	249	184	149	237	374	278
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	48	17	-
Côte d'Ivoire	20	19	19	43	29	31	39	17	159	125
Gabon	-	-	-	9	...	...	...	...	1	1 F
Ghana	117	531	372	734	343	55	32	65	177	132
Greece	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
GuineaBissau	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Japan	562	262	239	1 439	521	653	1 113	2 130	1 427	1 144
Korea Rep	-	-	-	7	-	19	21	180	58	3
Liberia	42	34	35	30	39	85	0	...	71	70 F
Morocco	114	523	223	329	335	334	341	237	430	724
Nigeria	-	-	133	78	59	82	102	78	88	64
Panama	19	0	48	0	...	225	-	125	-	...
Philippines	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Portugal	144	69	400	342	247	201	245	252	198	253
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sao Tome Prn	120	120	120	120	126	147	138	138 F	138 F	138 F
Senegal	39	35	61	468	108	4	102	180	138	223
Seychelles	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...
Spain	12	1	3	1	3	10	2	0	0	0
Togo	7	17	21	37	9	10	2	2	2 F	2
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Vanuatu	-	-	-	-	-	11	26	6	-	-
Other nei	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	2 908	3 755	2 347	4 808	2 373	2 609	2 625	3 924 F	3 636 F	3 372 F
37 Albania	-	2	15	...	5	12	23	20	28	12
Algeria	816	1 081	814	665	564	635	702	602	802	468
China,Taiwan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Cyprus	82	135	104	47	49	53	43	67	56	38
France	-	12	27	31	19	9	4	14	14	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Greece	1 960	1 730	1 680	1 230	1 129	1 424	1 374	1 906	989	1 132
Israel	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Italy	7 515	6 388	3 539	8 394	6 942	7 460	7 627	6 779	4 715	5 325
Japan	1	1	-	0	3	4	-	3	2	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Libya	8	6	...	10	2	...	14	...	...	...
Malta	175	102	257	163	195	362	239	213	260	266
Morocco	2 708	3 026	3 379	3 300	3 253	2 523	2 058	1 722	1 957	1 587
Portugal	13	115	8	1	146	15	16	-	-	-
Spain	1 436	1 483	1 497	1 226	950	910	1 461	1 698	2 095	2 001
Syria	-	-	-	-	-	-	-	37	40	35
Tunisia	483	567	1 138	1 172	791	1 074	949	1 024	1 011	1 012
Turkey	370	360	370	350	386	425	410	423	386	301
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15 567</i>	<i>15 009</i>	<i>12 828</i>	<i>16 589</i>	<i>14 436</i>	<i>14 906</i>	<i>14 920</i>	<i>14 508</i>	<i>12 361</i>	<i>12 197</i>
41 Argentina	0	5	10	8	0	-	-	0	3	-
Belize	-	-	-	-	-	-	-	120	32	112
Brazil	4 697	4 084	2 910	2 920	2 999	3 783	4 429	4 243	3 407	3 386
China	-	-	-	-	83	8	56	191	147	192
China,Taiwan	696	430	712	285	140	52	225	161	115	70
Japan	143	166	55	199	112	122	114	108	212	387
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Philippines	-	6	1	8	1	1	4	15	41	39
Portugal	90	63	47	93	208	290	224	167	196	179
Spain	4 496	3 770	4 247	2 468	3 329	2 698	3 970	2 927	1 381	3 044
UK	-	-	-	-	-	-	193	47	87	-
Uruguay	713	789	768	850	1 105	843	620	464	370	501
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>10 835</i>	<i>9 313</i>	<i>8 750</i>	<i>6 831</i>	<i>7 977</i>	<i>7 797</i>	<i>9 835</i>	<i>8 443</i>	<i>6 005</i>	<i>7 910</i>
47 Angola	0	...	...	...	...	3	...	...	...	...
China	344	200	423	353	44	56	89	198	313	29
China,Taiwan	824	747	635	468	346	278	100	350	308	352
Japan	604	353	845	310	318	244	398	651	649	386
Korea Rep	-	-	-	-	61	46	98	84	72	10
Namibia	469	751	504	191	549	832	1 118	1 038	518	394
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	43	-	10
Portugal	224	330	174	161	101	178	201	388	128	101
Seychelles	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	328	547	649	293	295	199	193	206	142	170
Spain	1 892	2 019	1 494	2 059	2 154	2 704	2 640	2 357	2 692	2 139
UK	-	-	-	-	-	-	263	267	70	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 685</i>	<i>4 947</i>	<i>4 730</i>	<i>3 835</i>	<i>3 868</i>	<i>4 540</i>	<i>5 100</i>	<i>5 582</i>	<i>4 892</i>	<i>3 594</i>
51 Belize	-	603	322	151	93	39	32	64	75	22
China	79	93	327	705	614	589	741	393	405	226
China,Taiwan	10 914	11 528	12 746	11 748	11 294	5 827	5 825	5 187	3 342	3 247
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Guinea	-	28	446	322	519	809	498	524	443	388
India	283	343	321	361	837	689	885	1 833	1 761	1 896
Iran	1	-	27	73	21	11	26	-	-	-
Japan	689	650	406	881	967	1 271	1 512	1 710	1 181	567
Korea Rep	63	18	9	50	120	210	176	100	34	72
Madagascar	-	-	24	24	-	116	50	48	43	43
Mauritius	...	37	189	441	727	608	705	520	308	75
Mayotte	...	4	3	6	4	80	...	...	...	...
Philippines	-	79	133	271	96	67	103	146	331	11
Portugal	197	567	785	855	794	826	2 160	1 206	380	522
Réunion	1 744	1 653	801	784	957	1 205	908	1 107	942	942 F
Senegal	-	-	-	216	127	-	498	524	443	388
Seychelles	435	600	532	1 270	1 293	1 268	867	923	631	652
South Africa	33	321	922	804	175	161	216	266	259	186
Spain	983	1 860	3 222	2 315	2 423	3 828	4 481	4 369	3 249	2 848
Tanzania	-	-	-	-	-	494	498	524	443	365
Thailand	-	8	0	3	17	4	-	6	59	55
UK	-	-	-	-	352	495	386	397	858	838
Uruguay	-	340	325	3	-	-	103	-	-	-
Other nei	4 290	2 560	2 717	1 952	3 138	4 136	1 303	807	278	243
<i>51 Fishing area total</i>	<i>19 711</i>	<i>21 292</i>	<i>24 257</i>	<i>23 235</i>	<i>24 568</i>	<i>22 733</i>	<i>21 973</i>	<i>20 654</i>	<i>15 465</i>	<i>13 622 F</i>
57 Australia	1 798	2 900	1 344	1 766	370	301	335	301	221	349
Belize	-	73	46	34	21	3	-	0	0	-
China	294	170	70	48	74	36	34	56	13	15
China,Taiwan	3 213	2 620	3 776	1 726	2 649	1 719	1 022	772	1 362	3 068
Guinea	...	...	-	-	491	-	75	51	92	81
Honduras	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-
India	135	88	63	72	258	164	370	352	394	547
Indonesia	771	1 022	1 621	3 100	2 904	2 072	1 805	1 691	1 198	1 133
Japan	576	497	841	4 595	236	140	267	452	361	449
Korea Rep	-	19	3	35	135	106	-	6	5	7
Madagascar	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Malaysia	-	-	4	26	12	162	132	217	142	182
Philippines	-	9	34	34	38	8	13	59	3	6
Portugal	-	-	-	-	109	241	40	631	134	128
Senegal	-	-	-	-	-	86	75	51	92	81
Seychelles	11	21	46	145	67	9	16	44	68	135
Spain	-	-	280	1 974	2 290	1 250	674	428	675	592
Sri Lanka	2 802	2 095	2 109	2 260	2 133	824	1 628	848	779	934



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Thailand	15	6	1	10	2	1	2	2	-	-
UK	-	-	-	-	-	75	620	472	-	-
Other nei	1 667	313	393	654	2 265	1 226	557	405	49	56
<b>57 Fishing area total</b>	<b>11 282</b>	<b>9 998</b>	<b>10 631</b>	<b>16 479</b>	<b>14 054</b>	<b>8 427</b>	<b>7 665</b>	<b>6 838</b>	<b>5 588</b>	<b>7 763</b>
61 China	-	104	174	272	...	...	...	...	...	...
China,Taiwan	2 620	1 710	1 504	1 941	1 802	4 301	6 857	7 689	3 416	3 129
Japan	7 242	5 506	5 506 F	547	4 755	5 893	6 101	6 871	6 157	5 783
Korea Rep	-	-	-	-	-	9	6	6	8	-
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>9 862</b>	<b>7 320</b>	<b>7 186 F</b>	<b>2 760</b>	<b>6 557</b>	<b>10 246</b>	<b>12 964</b>	<b>14 566</b>	<b>9 581</b>	<b>8 912</b>
67 Japan	-	-	-	-	-	6	108	2	-	33
USA	34	14	0	0	1	-	-	-	0	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
71 Australia	933	1 064	1 170	779	577	698	771	1 144	1 138	1 133
China	72	95	47	896	127	159	310	1 240	527	882
China,Taiwan	101	17	2 143	3 966	3 130	2 548	668	342	253	205
Cook Is	-	-	-	-	-	0	1	2	2	0
Fiji	118	115	170	160	261	177	210	86	82	97
Indonesia	...	...	...	...	58	63	74	40	1 122	1 220
Japan	427	589	589 F	361	364	369	492	500	437	530
Korea Rep	24	100	185	144	358	517	160	220	280	489
Malaysia	...	-	-	-	-	-	-	-	373	343
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
Micronesia	41	29	27	27	21	8	13	57	20	26
NewCaledonia	40	41	46	48	17	12	10	19	15	7
Palau	1	2	...	4	18	...	...	...	...	...
Papua N Guin	12	22	22	30	73	98	80	82	81	79
Philippines	2 677	3 158	4 706	5 236	4 907	4 350	4 874	4 805	4 605	5 530
Solomon Is	5	2	3	3	3	0	0	0	0	0
Vanuatu	-	-	174	155	805	466	697	543	174	130
<b>71 Fishing area total</b>	<b>4 451</b>	<b>5 234</b>	<b>9 282 F</b>	<b>11 809</b>	<b>10 719</b>	<b>9 465</b>	<b>8 360</b>	<b>9 080</b>	<b>9 116</b>	<b>10 675</b>
77 Amer Samoa	1	1	1	4	4	8	38	13	7	17
China	68	319	852	718	1 347	672	1 485	1 040	2 106	1 137
China,Taiwan	118	592	27	2 093	2 501	1 303	1 226	1 323	1 352	1 675
Cook Is	10 F	10 F	14	165	172	102	98	41	20	18
Costa Rica	407	653	638	286	179	191	230 F	279	279 F	279 F
Fr Polynesia	47	79	70	117	84	79	83	67	80	59
Guatemala	...	...	...	...	...	...	1	0	-	-
Japan	1 952	3 029	3 029 F	2 667	2 465	1 821	1 684	1 470	1 868	2 039
Korea Rep	578	894	954	627	642	569	722	666	716	758
Mexico	2 179	753	443	405	367	770	804	750	744	738
Samoa	123	27	14	12	4	1	3	5	6	5
Spain	-	-	-	-	48	51	23	193	29	225
Tonga	29	44	42	25	10	18	21	31	28	22
USA	5 598	2 490	2 012	2 249	1 422	1 860	1 720	2 195	2 266	2 165
<b>77 Fishing area total</b>	<b>11 110 F</b>	<b>8 891 F</b>	<b>8 096 F</b>	<b>9 368</b>	<b>9 245</b>	<b>7 445</b>	<b>8 138 F</b>	<b>8 073</b>	<b>9 501 F</b>	<b>9 137 F</b>
81 Australia	1 144	789	1 167	1 397	1 091	938	633	73	95	159
China	-	-	-	-	-	5	8	12	-	-
China,Taiwan	106	17	121	179	10	5	152	106	50	48
Cook Is	-	-	-	0	0	-	8	2	0	0
Japan	537	488	488 F	347	350	253	162	140	148	167
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	149	366
New Zealand	975	1 027	920	635	538	348	581	392	347	419
Spain	-	-	-	-	730	1 358	3 107	4 217	3 410	2 418
Ukraine	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 762</b>	<b>2 321</b>	<b>2 696 F</b>	<b>2 559</b>	<b>2 719</b>	<b>2 907</b>	<b>4 651</b>	<b>4 942</b>	<b>4 199</b>	<b>3 577</b>
87 Chile	2 973	3 262	3 523	3 848	3 268	3 979	3 147	3 741	2 792	3 514
China	-	-	-	-	56	140	28	4	14	28
China,Taiwan	9	2	9	117	263	130	168	133	6	14
Colombia	-	1	...	...	1	...	...	...	...	0
Ecuador	...	617	508	263	1	127	718	586	1 257	802
Japan	355	1 267	1 267 F	878	869	650	607	568	740	620
Korea Rep	-	-	-	-	-	9	34	45	-	10
Peru	20	356	278	80	28	27	93	57	112	629
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	495	-	-
Spain	1 807	828	6 322	5 674	5 605	2 599	2 636	1 339	1 627	9 232
Uruguay	-	-	-	-	343	494	-	-	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>5 164</b>	<b>6 333</b>	<b>11 907 F</b>	<b>10 860</b>	<b>10 434</b>	<b>8 155</b>	<b>7 431</b>	<b>6 968</b>	<b>6 548</b>	<b>14 849</b>
<b>Species total</b>	<b>107 626 F</b>	<b>102 322 F</b>	<b>110 554 F</b>	<b>118 984</b>	<b>117 608</b>	<b>109 383</b>	<b>112 081 F</b>	<b>113 323 F</b>	<b>95 306 F</b>	<b>105 061 F</b>
<b>Tuna-like fishes nei</b>	<b>Poissons type thon nca</b>	<b>Peces parec. a los atunes nep</b>	<b>Scombroidei</b>	<b>1,75(XX)XXX,XX</b>	<b>TUX</b>					
21 Canada	1	-	0	0	0	1	0	1	0	0
Portugal	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
Russian Fed	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	35	13	4	4	4	6	2	1	1	1
<b>21 Fishing area total</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
27 China	-	-	-	-	1	6	12	8	-	-
France	-	-	26	2	1	5	4	10	1	114

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ireland	-	-	-	-	343	15	-	0	-	0
Portugal	101	61	43	69	116	355	97	39	15	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spain	-	206	588	126	231	200	167	-	1	1
UK	-	-	-	-	20	0	-	-	0	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>101</i>	<i>267</i>	<i>657</i>	<i>197</i>	<i>712</i>	<i>581</i>	<i>280</i>	<i>57</i>	<i>19</i>	<i>119</i>
<i>31</i> Antigua Barb	...	28	12	13	5	59	22	28	41	11
Barbados	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	-	-	-	-	-	-	9	5 F	5 F	5 F
Colombia	17 180	7 846	19 522	53	...	...	...	...	...	...
Costa Rica	26	3	2	5	1	2	5 F	10	10 F	10 F
Dominica	-	12	-	-	8	7	-	-	2	7
Dominican Rp	-	-	-	351	437	-	-	2	120	108
Jamaica	78	86	48	...	...	...	...	...	...	...
Panama	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Puerto Rico	111	17	6	12	7	5	5	4	2	1
St Kitts Nev	24	23	13	22	11	2	2 F	2 F	2 F	2 F
St Lucia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	-	49	-	1 701	3 110	-	287	42	124	109
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Trinidad Tob	138	405	482	233	28	482	130	133	184	242
USA	33	47	20	31	12	1	1	5	7	14
US Virgin Is	...	...	...	61	20	25	26	10	12	12
Vanuatu	-	-	-	-	165	161	106	97	5	-
Venezuela	-	13	-	-	-	-	17	40	6	36
<i>31 Fishing area total</i>	<i>17 603</i>	<i>8 529</i>	<i>20 105</i>	<i>2 483</i>	<i>3 804</i>	<i>744</i>	<i>610 F</i>	<i>378 F</i>	<i>524 F</i>	<i>561 F</i>
<i>34</i> Belize	143	125	172	-	...	97	657	-	1 128	...
Benin	-	-	-	-	-	-	-	-	8	595
Bulgaria	9	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	1	...	59	36	22 F	5	5	5	5 F	5 F
China	6	187	80	100	114	898	637	290	32	22
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	173	258	-
Congo Rep	-	-	-	36	55	114	41	24	...	52
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	3 398	...
Cyprus	173	268	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	50 F	50 F	50 F	50 F	60 F	60 F	65 F	70	135 F	-
France	-	-	27	-	-	-	2	-	37	-
Gabon	-	-	58	-	-	-	91	93	...	...
Germany	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-
Greece	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	...	...	...	...	...	1 691	...	...	...	...
Ireland	-	-	-	-	-	122	-	-	23	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
Lithuania	80	154	216	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 100 F	1 000 F	900 F	800 F	724	522	143	86	122	159
Morocco	-	-	108	48	89	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Nigeria	51	5	1	22	42	570	327	90	208	501
Panama	272	135	174	-	...	1 237	1 338	599	-	...
Portugal	-	16	55	78	79	118	34	10	-	6
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Senegal	-	6	-	-	1	2	3	61	-	-
Seychelles	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	623	6 638	498	848	2 480	1 964	1 217	2 113	2 704	2 650 F
Spain	789	322	16	-	-	-	-	-	-	-
Togo	-	-	-	-	18	-	-	224	-	-
Ukraine	20	206	37	5	47	-	1	-	5	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	51	198	796	11	-
Other nei	744	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 069 F</i>	<i>9 170 F</i>	<i>2 452 F</i>	<i>2 023 F</i>	<i>3 731 F</i>	<i>7 451 F</i>	<i>4 771 F</i>	<i>4 689</i>	<i>8 074 F</i>	<i>3 990 F</i>
<i>37</i> Cyprus	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	1 676	778	1 301	903	986	426	1 087	1 564	1 810	1 810 F
France	-	-	-	-	-	-	6	10	-	2
Greece	195	125	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	56	147	146	1 109	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Lebanon	500	450	400	400	400	385	389	389 F	389 F	389 F
Libya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305
Morocco	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Palest, O.T.	70 F	50 F	54	27	48	41	17	58	80	121
Portugal	-	-	1	2	16	4	-	-	-	-
Spain	2	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Tunisia	905	989	4	-	1 187	-	-	-	721	1 614
<i>37 Fishing area total</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>1 499</i>	<i>2 022 F</i>	<i>3 000 F</i>	<i>4 254 F</i>
<i>41</i> Argentina	-	-	-	-	83	3	16	0	0	1
Brazil	151	5	467	2 259	358	60	22	651	864	864
China	-	-	-	-	41	33	60	57	10	26
Panama	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	78	4	13	2	53	4	37	88	29	24
Russian Fed	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2	-	9	-	22	15	60
Uruguay	95	3	51	80	57	99	51	35	11	-



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Tonga	-	-	-	42	84	133	196	232	137	82
USA	4	5	2	7	30	5	1	2	3	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 914 F</i>	<i>4 704 F</i>	<i>5 831 F</i>	<i>3 085 F</i>	<i>2 909 F</i>	<i>2 516 F</i>	<i>2 505 F</i>	<i>2 232 F</i>	<i>1 717 F</i>	<i>1 554 F</i>
81 Australia	219	159	116	138	199	162	185	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Korea Rep	167	228	14	-	-	-	-	-	62	-
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>386</i>	<i>387</i>	<i>130</i>	<i>138</i>	<i>200</i>	<i>163</i>	<i>185</i>	<i>0</i>	<i>62</i>	<i>-</i>
87 Colombia	24 158	43 840	-	-	21 995	22 933	10 320 F	9 000 F	4 000 F	747
Ecuador	-	-	-	-	1 078	1 401	190	2 118	3 822	2 714
Guatemala	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Honduras	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-
Spain	-	-	10	154	285	353	208	482	...	233
USA	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	87	73	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>24 158</i>	<i>43 840</i>	<i>10</i>	<i>154</i>	<i>23 465</i>	<i>24 760</i>	<i>10 720 F</i>	<i>11 732 F</i>	<i>7 837 F</i>	<i>3 694</i>
<i>Species total</i>	<i>135 139 F</i>	<i>127 614 F</i>	<i>88 864 F</i>	<i>117 559 F</i>	<i>146 364 F</i>	<i>115 244 F</i>	<i>145 890 F</i>	<i>152 991 F</i>	<i>148 151 F</i>	<i>192 570 F</i>
<b>Group total</b>	<b>5 846 698</b>	<b>5 782 721</b>	<b>6 146 577</b>	<b>6 282 045</b>	<b>6 297 944</b>	<b>6 463 097</b>	<b>6 513 899</b>	<b>6 547 928</b>	<b>6 460 532</b>	<b>6 573 918</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Capelin</b>	<b>Capelan</b>		<b>Capelán</b>		<b>Mallotus villosus</b>				<b>1,23(04)002,01</b>	<b>CAP</b>
21 Canada	21 352	19 747	13 559	22 392	33 630	36 704	41 907	37 406	39 173	35 163
Greenland	22	3	83	42	263	24	24	33	139	184
St Pier Mq	0	1	4	21	0	2	-	9	2	-
Spain	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	21 374	19 751	13 646	22 455	33 903	36 730	41 931	37 448	39 314	35 347
27 Denmark	20 807	17 588	23 165	14 352	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	59 855	28 907	54 059	50 468	33 078	19 752	31 610	19 059	10 211	-
France	1	1	4	13	-	1	-	0	0	-
Germany	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	24 623	18 638	30 258	29 521	21 225	21 192	6 676	12 608	6 650	-
Iceland	892 405	918 417	1 078 818	680 291	524 516	604 509	184 431	307 447	149 031	21 526
Norway	370 769	482 834	522 349	249 497	49 054	67 339	2 047	41 098	40 907	232 569
Russian Fed	94 693	180 098	247 039	94 030	4	411	-	1 999	7 000	73 151
Sweden	-	-	7 570	1 350	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
27 Fishing area total	1 463 153	1 646 483	1 963 357	1 119 522	627 877	713 204	224 764	382 211	213 799	327 246
61 Russian Fed	291	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504
61 Fishing area total	291	1 468	3 882	1 994	1 753	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504
Species total	1 484 818	1 667 702	1 980 885	1 143 971	663 533	751 905	268 859	422 700	254 450	364 097
<b>Garfish</b>	<b>Orphie</b>		<b>Aguja</b>		<b>Belone belone</b>				<b>1,47(01)001,01</b>	<b>GAR</b>
27 Channel Is	2	2	1	2	2	-	-	-	-	1
Denmark	714	558	580	540	515	410	347	263	193	354
Estonia	135	111	148	96	168	156	191	110	82	72
France	59	53	102	60	61	76	51	58	14	52
Germany	82	73	113	138	110	100	78	110	71	98
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	11	-	18	23	27	25	26	40	30
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7
Netherlands	-	2	2	-	1	-	88	-	-	1
Norway	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Poland	-	-	-	-	56	71	30	50	24	12
Portugal	55	57	30	27	34	28	23	26	15	21
Spain	165	152	198	146	128	157	83	73	69	89
Sweden	7	9	8	11	47	2	2	1	2	2
UK	3	2	3	5	4	1	-	1	1	2
27 Fishing area total	1 222	1 030	1 185	1 044	1 149	1 028	919	725	515	741
34 Russian Fed	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Albania	...	...	...	5	5	...	4	-	-	-
Bulgaria	9	16	37	8	4	2	0	3	4	5
Croatia	5	11	4	3	10	55	18	27	...	16
France	1	2	3	-	1	1	0	2	...	2
Greece	184	126	103	103	106	97	70	82	84	100
Italy	134	139	139	179	84	214	247	192	48	18
Montenegro	...	...	...	...	...	...	4 F	4 F	4 F	4 F
Romania	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Russian Fed	1	1	1	1	1	8	2	1	-	3
Serbia-Monte	5	6	6	5	2	2 F	-	-	-	-
Slovenia	1	1	0	-	-	1	1	2	1	2
Spain	105	228	1 015	50	54	133	60	69	111	163
Tunisia	98	307	349	308	267	259	190	152	161	155
Turkey	300	640	482	450	491	577	375	400	335	346
Ukraine	0	-	-	1	...	4	3	3	2	7
37 Fishing area total	843	1 477	2 139	1 113	1 025	1 353 F	974 F	937 F	750 F	821 F
Species total	2 147	2 507	3 324	2 157	2 174	2 381 F	1 893 F	1 662 F	1 265 F	1 562 F
<b>Flat needlefish</b>	<b>Orphie plate</b>		<b>Agujón sable</b>		<b>Ablennes hians</b>				<b>1,47(01)008,01</b>	<b>BAF</b>
51 Qatar	1	2	1	4	5	6	22	42	18	12
51 Fishing area total	1	2	1	4	5	6	22	42	18	12
Species total	1	2	1	4	5	6	22	42	18	12
<b>Hound needlefish</b>	<b>Aiguille crocodile</b>		<b>Marao lisero</b>		<b>Tylosurus crocodilus</b>				<b>1,47(01)013,08</b>	<b>BTS</b>
51 Saudi Arabia	107	136	244	183	180	192	242	258	254	253
51 Fishing area total	107	136	244	183	180	192	242	258	254	253
Species total	107	136	244	183	180	192	242	258	254	253
<b>Needlefishes nei</b>	<b>Aiguilles nca</b>		<b>Maraos nep</b>		<b>Tylosurus spp</b>				<b>1,47(01)013,XX</b>	<b>NED</b>
51 Egypt	11	28	-	121	141	662	435	375	141	150 F
Oman	131	130	541	137	28	269	146	145	472	297
51 Fishing area total	142	158	541	258	169	931	581	520	613	447 F
57 Indonesia	...	...	...	...	382	529	870	3 245	3 655	3 700
Malaysia	...	...	...	...	37	...	...	...	...	...
57 Fishing area total	...	...	...	...	419	529	870	3 245	3 655	3 700

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
71 Indonesia	...	...	...	...	1 278	1 506	1 887	2 663	2 397	2 420
Malaysia	...	...	...	...	36	...	...	...	...	...
Philippines	10 084	11 819	11 672	13 524	12 797	11 296	14 408	14 020	10 962	11 580
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10 084</i>	<i>11 819</i>	<i>11 672</i>	<i>13 524</i>	<i>14 111</i>	<i>12 802</i>	<i>16 295</i>	<i>16 683</i>	<i>13 359</i>	<i>14 000</i>
<i>Species total</i>	<i>10 226</i>	<i>11 977</i>	<i>12 213</i>	<i>13 782</i>	<i>14 699</i>	<i>14 262</i>	<i>17 746</i>	<i>20 448</i>	<i>17 627</i>	<i>18 147 F</i>
<b>Needlefishes, etc. nei</b>	<b>Aiguilles, orphies nca</b>		<b>Agujones, maraos nep</b>		<b>Belonidae</b>			<b>1,47(01)XXX,XX</b>		<b>BEN</b>
31 Dominican Rp	15	45	48	65	26	21	...	...	31	28
Grenada	0	0	0	0	1	4	4	3	1	1
St Kitts Nev	60	37	34	15 F	...	...	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>75</i>	<i>82</i>	<i>82</i>	<i>80 F</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>32</i>	<i>29</i>
34 Benin	20 F	38	32	25	27	21	22	18	48	60
Côte d'Ivoire	...	3	2	...	...	...	0	0	0	0
Liberia	30	31	35	35	90	175	...	5	1	1 F
Nigeria	535	431	301	422	371	118	160	348	254	468
Portugal	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Senegal	8	0	...	16	20	40	70	5	10	11
Spain	-	-	3	6	2	3	1	2	3	3
Togo	53	153	69	85	82	130	249	82	130 F	175
<i>34 Fishing area total</i>	<i>646 F</i>	<i>656</i>	<i>442</i>	<i>589</i>	<i>592</i>	<i>491</i>	<i>502</i>	<i>460</i>	<i>446 F</i>	<i>718 F</i>
51 Bahrain	13	53	...	27	132	41	79	44	77	160
Eritrea	...	...	...	...	...	...	...	15	7	7
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>53</i>	<i>...</i>	<i>27</i>	<i>132</i>	<i>41</i>	<i>79</i>	<i>59</i>	<i>84</i>	<i>167</i>
<i>Species total</i>	<i>734 F</i>	<i>791</i>	<i>524</i>	<i>696 F</i>	<i>751</i>	<i>557</i>	<i>585</i>	<i>522</i>	<i>562 F</i>	<i>914 F</i>
<b>Atlantic saury</b>	<b>Balaou atlantique</b>		<b>Paparda del Atlántico</b>		<b>Scomberosx saurus</b>			<b>1,47(02)002,01</b>		<b>SAU</b>
27 Portugal	1	1	-	-	0	-	0	2	-	-
Spain	184	992	589	598	352	1 280	682	2 260	281	344
<i>27 Fishing area total</i>	<i>185</i>	<i>993</i>	<i>589</i>	<i>598</i>	<i>352</i>	<i>1 280</i>	<i>682</i>	<i>2 262</i>	<i>281</i>	<i>344</i>
37 Spain	-	-	-	-	0	29	26	528	2 204	383
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>29</i>	<i>26</i>	<i>528</i>	<i>2 204</i>	<i>383</i>
87 Chile	296	4 178	1 492	10 339	1 490	756	633	558	1 093	5 979
<i>87 Fishing area total</i>	<i>296</i>	<i>4 178</i>	<i>1 492</i>	<i>10 339</i>	<i>1 490</i>	<i>756</i>	<i>633</i>	<i>558</i>	<i>1 093</i>	<i>5 979</i>
<i>Species total</i>	<i>481</i>	<i>5 171</i>	<i>2 081</i>	<i>10 937</i>	<i>1 842</i>	<i>2 065</i>	<i>1 341</i>	<i>3 348</i>	<i>3 578</i>	<i>6 706</i>
<b>Pacific saury</b>	<b>Balaou du Japon</b>		<b>Paparda del Pacífico</b>		<b>Cololabis saira</b>			<b>1,47(02)007,01</b>		<b>SAP</b>
61 China, Taiwan	27 868	39 764	51 295	91 515	44 262	111 491	60 649	87 277	139 514	104 219
Japan	216 471	269 797	205 282	264 804	204 371	234 451	244 586	296 521	354 727	311 900 F
Korea Rep	43 280	25 782	26 953	32 643	25 585	44 828	12 706	21 716	34 201	25 551
Russian Fed	17 390	40 407	51 709	57 104	81 572	87 456	76 920	119 433	93 677	35 213
<i>61 Fishing area total</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>	<i>524 947</i>	<i>622 119</i>	<i>476 883 F</i>
77 Korea Rep	1 060	423	234	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 060</i>	<i>423</i>	<i>234</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</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>	<i>524 947</i>	<i>622 119</i>	<i>476 883 F</i>
<b>Japanese halfbeak</b>	<b>Demi-bec du Japon</b>		<b>Agujeta del Japón</b>		<b>Hyporhamphus sajori</b>			<b>1,47(03)003,11</b>		<b>HAJ</b>
61 Korea Rep	956	613	670	411	1 137	607	369	293	462	518
<i>61 Fishing area total</i>	<i>956</i>	<i>613</i>	<i>670</i>	<i>411</i>	<i>1 137</i>	<i>607</i>	<i>369</i>	<i>293</i>	<i>462</i>	<i>518</i>
<i>Species total</i>	<i>956</i>	<i>613</i>	<i>670</i>	<i>411</i>	<i>1 137</i>	<i>607</i>	<i>369</i>	<i>293</i>	<i>462</i>	<i>518</i>
<b>Ballyhoo halfbeak</b>	<b>Demi-bec brésilien</b>		<b>Agujeta brasileña</b>		<b>Hemiramphus brasiliensis</b>			<b>1,47(03)004,06</b>		<b>BAL</b>
31 Puerto Rico	47	41	36	33	20	16	14	14	19	23
USA	414	354	393	460	288	285	466	430	345	469
<i>31 Fishing area total</i>	<i>461</i>	<i>395</i>	<i>429</i>	<i>493</i>	<i>308</i>	<i>301</i>	<i>480</i>	<i>444</i>	<i>364</i>	<i>492</i>
41 Brazil	989	3 342	3 651	1 735	1 761	429	867	2 081	1 093	1 205
<i>41 Fishing area total</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>2 081</i>	<i>1 093</i>	<i>1 205</i>
<i>Species total</i>	<i>1 450</i>	<i>3 737</i>	<i>4 080</i>	<i>2 228</i>	<i>2 069</i>	<i>730</i>	<i>1 347</i>	<i>2 525</i>	<i>1 457</i>	<i>1 697</i>
<b>Balao halfbeak</b>	<b>Demi-bec balaou</b>		<b>Agujeta balaju</b>		<b>Hemiramphus balao</b>			<b>1,47(03)004,13</b>		<b>BHA</b>
31 St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>59</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>59</i>
<b>Halfbeaks nei</b>	<b>Demi-becs nca</b>		<b>Agujetas nep</b>		<b>Hemiramphus spp</b>			<b>1,47(03)004,XX</b>		<b>HAX</b>
31 Grenada	1	1	1	1	0	1	6	9	2	3
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	59	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>65</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>3</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21 Fishing area total	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
31 USA	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-
34 Portugal	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-
41 Uruguay	-	-	-	12	12	0	16	0	0	-
41 Fishing area total	-	-	-	12	12	0	16	0	0	-
77 Amer Samoa	1	1	-	2	0	0	-	-	-	-
Fr Polynesia	124	148	140	144 F	148	118	108	122	120	82
USA	56	47	446	530	376	508	552	616	655	934
77 Fishing area total	181	196	586	676 F	524	626	660	738	775	1 016
81 New Zealand	283	340	329	213	136	112	84	80	48	91
Ukraine	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	283	340	329	217	136	112	84	80	48	91
Species total	466	538	915	906 F	672	738	761	818	824	1 107
<b>Southern opah</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Lampris immaculatus</b>			<b>1,52(01)001,03</b>		<b>LAI</b>
58 Australia	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
58 Fishing area total	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	-	-	0	-	0	0	-	-	-	0
<b>Mediterranean dealfish</b>	<b>Poisson ruban</b>		<b>Traquíptero</b>		<b>Trachipterus trachipterus</b>			<b>1,52(04)002,02</b>		<b>TRQ</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
<b>Dealfish</b>	<b>Trachyptère atlantique</b>		<b>Cardenal atlántico</b>		<b>Trachipterus arcticus</b>			<b>1,52(04)002,03</b>		<b>TPA</b>
21 USA	11	2	1	-	2	5	0	4	12	3
21 Fishing area total	11	2	1	-	2	5	0	4	12	3
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	798	1 940
Portugal	20	25	16	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	20	25	16	-	-	-	-	-	798	1 940
Species total	31	27	17	-	2	5	0	4	810	1 943
<b>Dealfishes</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Trachipterus spp</b>			<b>1,52(04)002,XX</b>		<b>TRP</b>
81 New Zealand	67	103	63	85	67	25	12	7	8	5
Ukraine	-	-	1	10	1	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	67	103	64	95	68	25	12	7	8	5
Species total	67	103	64	95	68	25	12	7	8	5
<b>King of herrings</b>	<b>Roi des harengs</b>		<b>Rey de los arenques</b>		<b>Regalecus glesne</b>			<b>1,52(05)001,01</b>		<b>REL</b>
81 New Zealand	20	1	0	0	-	-	-	0	0	0
81 Fishing area total	20	1	0	0	-	-	-	0	0	0
Species total	20	1	0	0	-	-	-	0	0	0
<b>Chilean silverside</b>	<b>Athérine chilienne</b>		<b>Pejerrey de mar</b>		<b>Odontesthes regia</b>			<b>1,63(02)002,01</b>		<b>ODR</b>
87 Chile	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429
87 Fishing area total	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429
Species total	1 357	833	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Pejerrey de aleta amarilla</b>		<b>Odontesthes smitti</b>			<b>1,63(02)002,04</b>		<b>OWM</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
<b>Big-scale sand smelt</b>	<b>Joël</b>		<b>Pejerrey mediterráneo</b>		<b>Atherina boyeri</b>			<b>1,63(02)003,01</b>		<b>ATB</b>
05 Greece	350	326	390	400	350	100	150	150	155	134
Ukraine	-	-	-	-	264	-	328	-	-	3
05 Fishing area total	350	326	390	400	614	100	478	150	155	137
37 Bulgaria	21	2	0	0	1	1	1	9	2	14



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	63	95	99	183	53	19	7	8	7	36
Ukraine	653	332	540	430	239	657	504	1 169	690	1 326
<i>37 Fishing area total</i>	<i>737</i>	<i>429</i>	<i>639</i>	<i>613</i>	<i>293</i>	<i>677</i>	<i>512</i>	<i>1 186</i>	<i>699</i>	<i>1 376</i>
<i>Species total</i>	<i>1 087</i>	<i>755</i>	<i>1 029</i>	<i>1 013</i>	<i>907</i>	<i>777</i>	<i>990</i>	<i>1 336</i>	<i>854</i>	<i>1 513</i>
<b>Atlantic silverside</b>	<b>Capucette</b>		<b>Pejerrey del Atlántico</b>		<b>Menidia menidia</b>			<b>1,63(02)013,02</b>		<b>SSA</b>
21 Canada	304	646	135	467	294	268	537	490	426	479
USA	15	15	15	37	2	1	4	2	16	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>661</i>	<i>150</i>	<i>504</i>	<i>296</i>	<i>269</i>	<i>541</i>	<i>492</i>	<i>442</i>	<i>481</i>
<i>Species total</i>	<i>319</i>	<i>661</i>	<i>150</i>	<i>504</i>	<i>296</i>	<i>269</i>	<i>541</i>	<i>492</i>	<i>442</i>	<i>481</i>
<b>Silversides(=Sand smelts) nei</b>	<b>Athérinidés nca</b>		<b>Pejerreyes nep</b>		<b>Atherinidae</b>			<b>1,63(02)XXX,XX</b>		<b>SIL</b>
01 Egypt	3 182	5 154	5 941	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	5 450 F
<i>01 Fishing area total</i>	<i>3 182</i>	<i>5 154</i>	<i>5 941</i>	<i>4 407</i>	<i>2 246</i>	<i>1 985</i>	<i>5 290</i>	<i>7 987</i>	<i>5 459</i>	<i>5 450 F</i>
02 Mexico	392	558	379	430	424	...	...	1 233	1 935	1 937
<i>02 Fishing area total</i>	<i>392</i>	<i>558</i>	<i>379</i>	<i>430</i>	<i>424</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 233</i>	<i>1 935</i>	<i>1 937</i>
03 Bolivia	850	760	800 F	860	888	850	850 F	900 F	953 F	1 000
<i>03 Fishing area total</i>	<i>850</i>	<i>760</i>	<i>800 F</i>	<i>860</i>	<i>888</i>	<i>850</i>	<i>850 F</i>	<i>900 F</i>	<i>953 F</i>	<i>1 000</i>
04 Turkey	1 583	1 685	1 733	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 583</i>	<i>1 685</i>	<i>1 733</i>	<i>1 826</i>	<i>2 107</i>	<i>5 248</i>	<i>6 677</i>	<i>6 540</i>	<i>6 630</i>	<i>6 184</i>
27 France	54	52	30	34	46	39	46	77	36	58
Portugal	3	0	1	-	1	1	5	8	2	2
Spain	192	192	260	126	236	253	533	239	312	219
UK	-	1	-	4	6	10	8	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>249</i>	<i>245</i>	<i>291</i>	<i>164</i>	<i>289</i>	<i>303</i>	<i>592</i>	<i>325</i>	<i>350</i>	<i>279</i>
37 Albania	20	10	16	...	2	4	3	5	10	8
Croatia	44	20	8	8	13	10	15	9	...	10
Egypt	1 732	3 490	3 267	3 560	3 681	5 056	-	-	-	-
France	29	44	38	84	61	11	9	20	27	23
Italy	725	736	772	879	812	1 067	1 245	953	1 052	1 232
Lebanon	50	50	50	50	50	45	48	48 F	48 F	48 F
Montenegro	...	...	...	...	...	...	30 F	30 F	30 F	30 F
Romania	42	29	8	7	6	6	-	-	1	-
Serbia-Monte	13	14	22	34	28	28 F	-	-	-	-
Slovenia	1	2	5	4	5	5	2	2	1	2
Spain	62	20	80	32	57	79	126	90	81	118
Tunisia	57	309	122	60	...	...	...	92	14	139
Turkey	500	575	518	664	1 037	1 479	993	999	1 142	1 721
<i>37 Fishing area total</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>2 471 F</i>	<i>2 248 F</i>	<i>2 406 F</i>	<i>3 331 F</i>
41 Argentina	15	363	206	129	38	32	255	396	525	379
Brazil	39	5	5	5	2	14	1	1	1	1
Falkland Is	4	4	2	1	1	0	1	0	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>58</i>	<i>372</i>	<i>213</i>	<i>135</i>	<i>41</i>	<i>46</i>	<i>257</i>	<i>397</i>	<i>526</i>	<i>380</i>
71 Fiji	80 F	86	40 F	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	543	625	530	506	484	316	444	407	443	581
<i>71 Fishing area total</i>	<i>623 F</i>	<i>711</i>	<i>570 F</i>	<i>506</i>	<i>484</i>	<i>316</i>	<i>444</i>	<i>407</i>	<i>443</i>	<i>581</i>
77 Mexico	793	704	986	1 021	1 117	...	...	...	...	0
USA	8	34	37	9	17	4	3	9	9	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>801</i>	<i>738</i>	<i>1 023</i>	<i>1 030</i>	<i>1 134</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>15</i>
87 Peru	11 215	7 528	11 220	8 235	10 992	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618
<i>87 Fishing area total</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>14 867</i>	<i>9 946</i>	<i>12 618</i>
<i>Species total</i>	<i>22 228 F</i>	<i>23 050</i>	<i>27 076 F</i>	<i>22 975</i>	<i>24 357</i>	<i>26 506 F</i>	<i>27 048 F</i>	<i>34 913 F</i>	<i>28 657 F</i>	<i>31 775 F</i>
<b>False trevally</b>	<b>Pélieu chanos</b>		<b>Pagapa</b>		<b>Lactarius lactarius</b>			<b>1,70(19)165,02</b>		<b>TRF</b>
51 India	4 623	5 992	5 882	4 687	8 387	6 562	7 404	9 188	12 146	7 752
<i>51 Fishing area total</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>7 404</i>	<i>9 188</i>	<i>12 146</i>	<i>7 752</i>
57 India	1 438	992	970	964	2 930	2 574	2 717	3 118	1 962	3 510
Indonesia	...	...	...	...	694	1 123	1 474	3 790	6 608	7 830
Malaysia	18	2	1	0	0	0	0	0	0	3
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 456</i>	<i>994</i>	<i>971</i>	<i>964</i>	<i>3 624</i>	<i>3 697</i>	<i>4 191</i>	<i>6 908</i>	<i>8 570</i>	<i>11 343</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	2 030	1 977	6 451	1 953	10 641	12 600
Malaysia	404	437	362	515	279	164	29	207	361	581
Philippines	253	285	158	197	195	204	241	220	153	541
<i>71 Fishing area total</i>	<i>657</i>	<i>722</i>	<i>520</i>	<i>712</i>	<i>2 504</i>	<i>2 345</i>	<i>6 721</i>	<i>2 380</i>	<i>11 155</i>	<i>13 722</i>
<i>Species total</i>	<i>6 736</i>	<i>7 708</i>	<i>7 373</i>	<i>6 363</i>	<i>14 515</i>	<i>12 604</i>	<i>18 316</i>	<i>18 476</i>	<i>31 871</i>	<i>32 817</i>
<b>Bluefish</b>	<b>Tassergal</b>		<b>Anjova</b>		<b>Pomatomus saltatrix</b>			<b>1,70(20)213,01</b>		<b>BLU</b>
21 USA	3 499	3 825	3 011	3 246	3 418	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911
<i>21 Fishing area total</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>3 030</i>	<i>3 181</i>	<i>2 580</i>	<i>2 911</i>

**B-37** Miscellaneous pelagic fishes  
Poissons pélagiques divers  
Peces pelágicos diversos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Portugal	20	15	14	12	19	16	15	20	19	21
Spain	39	38	19	43	111	116	194	143	112	64
<i>27 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>53</i>	<i>33</i>	<i>55</i>	<i>130</i>	<i>132</i>	<i>209</i>	<i>163</i>	<i>131</i>	<i>85</i>
31 Suriname	...	...	...	28	33	46	...	...	...	...
USA	162	168	152	159	312	246	197	239	209	290
Venezuela	950	1 158	813	617	970 F	520 F	310 F	220 F	430 F	430 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 112</i>	<i>1 326</i>	<i>965</i>	<i>804</i>	<i>1 315 F</i>	<i>812 F</i>	<i>507 F</i>	<i>459 F</i>	<i>639 F</i>	<i>720 F</i>
34 Gambia	35	70	60	92	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Latvia	144	17	48	53	10	125	32	5	33	-
Lithuania	-	-	742	623	370	117	47	10	33	1
Mauritania	1 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Morocco	97	193	135	366	206	343	270	120	121	117
Netherlands	-	-	-	-	-	107	8	-	9	-
Portugal	0	0	1	0	0	-	0	1	-	-
Russian Fed	226	157	168	27	26	67	8	-	5	-
Senegal	277	1 149	5 417	3 207	1 133	1 206	971	221	218	79
Spain	-	-	-	0	0	2	2	2	3	4
Ukraine	250	137	822	107	56	39	24	2	14	60
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 030 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>	<i>362</i>	<i>436</i>	<i>261</i>
37 Albania	...	...	...	...	2	6	9	-	-	-
Bulgaria	18	2	102	18	5	83	8	8	25	53
Egypt	326	468	549	420	393	343	638	653	862	870 F
Greece	265	511	513	291	117	277	219	121	134	111
Morocco	4	5	59	3	8	5	2	2	6	2
Palest, O.T.	15 F	5 F	5	7	2	5	2	1	1	1
Romania	4	10	2	2	3	1	0	-	-	-
Spain	222	168	113	132	154	202	334	234	249	239
Tunisia	1 096	1 037	1 285	1 018	...	1 000	298	138	167	182
Turkey	4 250	13 060	25 000	22 000	19 901	18 357	8 399	6 858	4 048	5 999
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 200 F</i>	<i>15 266 F</i>	<i>27 628</i>	<i>23 891</i>	<i>20 585</i>	<i>20 279</i>	<i>9 909</i>	<i>8 015</i>	<i>5 492</i>	<i>7 457 F</i>
41 Argentina	416	181	701	404	525	392	463	69	199	174
Brazil	3 314	3 435	3 924	4 127	3 160	2 213	4 344	3 926	3 585	3 954
Uruguay	48	93	56	182	267	251	201	8	0	-
<i>41 Fishing area total</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>	<i>4 003</i>	<i>3 784</i>	<i>4 128</i>
47 Angola	-	167	...	...	...	...	720	...	...	6
Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
South Africa	20 F	3	2	4	15	14	12	28	21	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>20 F</i>	<i>170</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>732</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>12</i>
51 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
57 Australia	...	...	...	...	62	40	15	-	0	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>62</i>	<i>40</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
71 Australia	139	267	224	111	127	150	117	82	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>139</i>	<i>267</i>	<i>224</i>	<i>111</i>	<i>127</i>	<i>150</i>	<i>117</i>	<i>82</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Australia	70	114	73	55	61	54	119	...	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>114</i>	<i>73</i>	<i>55</i>	<i>61</i>	<i>54</i>	<i>119</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>15 907 F</i>	<i>26 453 F</i>	<i>44 010</i>	<i>37 355</i>	<i>31 472 F</i>	<i>29 357 F</i>	<i>21 008 F</i>	<i>16 293 F</i>	<i>13 091 F</i>	<i>15 574 F</i>
<b>Cobia</b>	<b>Mafou</b>		<b>Cobia</b>		<b>Rachycentron canadum</b>		<b>1,70(22)221,01</b>		<b>CBA</b>	
21 USA	16	13	13	9	6	5	7	7	7	8
<i>21 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 Mexico	303	298	180	209	157	151	158	308	373	394
USA	96	84	87	95	89	70	77	73	69	73
<i>31 Fishing area total</i>	<i>399</i>	<i>382</i>	<i>267</i>	<i>304</i>	<i>246</i>	<i>221</i>	<i>235</i>	<i>381</i>	<i>442</i>	<i>467</i>
34 Benin	...	...	...	...	...	...	...	...	25	...
Gambia	-	-	-	23	22	-	-	-	-	-
Senegal	...	...	...	225	128	375	173	163	238	137
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>248</i>	<i>150</i>	<i>375</i>	<i>173</i>	<i>163</i>	<i>263</i>	<i>137</i>
41 Brazil	1 580	1 036	1 375	1 146	919	1 161	898	635	885	976
<i>41 Fishing area total</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>	<i>635</i>	<i>885</i>	<i>976</i>
51 Bahrain	9	20	11	5	22	7	5	4	11	3
Eritrea	31	31	41	45	30	10	0	19	15	16
Iran	673	729	1 028	1 365	1 478	1 390	1 574	1 528	1 385	1 196
Kuwait	...	38	33 F	28	36	28	35	38	38 F	38 F
Oman	100	54	202	141	82	134	117	109	153	141
Pakistan	2 896	2 797	2 808	2 225	1 997	1 868	1 937	2 253	2 274	2 581
Qatar	56	95	89	120	99	233	223	224	254	197
Saudi Arabia	137	188	279	282	190	237	264	258	279	247
Untd Arab Em	632	800 F	954	509	510 F	518	570 F	620 F	675	701
Yemen	...	...	...	...	...	...	...	...	189	189 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 534</i>	<i>4 752 F</i>	<i>5 445 F</i>	<i>4 720</i>	<i>4 444 F</i>	<i>4 425</i>	<i>4 725 F</i>	<i>5 053 F</i>	<i>5 273 F</i>	<i>5 309 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Malaysia	136	150	152	166	164	134	218	246	147	305
57 Fishing area total	136	150	152	166	164	134	218	246	147	305
61 China,Taiwan	1 014	486	457	643	643	405	468	546	246	92
61 Fishing area total	1 014	486	457	643	643	405	468	546	246	92
71 Malaysia	504	407	367	391	505	811	654	1 473	559	825
Philippines	1 046	1 124	2 491	2 120	1 399	1 598	1 637	2 236	1 547	2 014
71 Fishing area total	1 550	1 531	2 858	2 511	1 904	2 409	2 291	3 709	2 106	2 839
Species total	9 229	8 350 F	10 567 F	9 747	8 476 F	9 135	9 015 F	10 740 F	9 369 F	10 133 F
<b>Shrimp scad</b>	<b>Sélar subari</b>		<b>Jurel subarí</b>		<b>Alepes djedaba</b>			<b>1,70(23)001,01</b>		<b>LSJ</b>
51 Saudi Arabia	249	214	233	146	147	196	203	267	207	200
51 Fishing area total	249	214	233	146	147	196	203	267	207	200
Species total	249	214	233	146	147	196	203	267	207	200
<b>Yellowtail scad</b>	<b>Sélar queue jaune</b>		<b>Jurel rabo amarillo</b>		<b>Atule mate</b>			<b>1,70(23)002,01</b>		<b>TUM</b>
51 Saudi Arabia	875	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	854
51 Fishing area total	875	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	854
Species total	875	933	26	775	1 069	938	1 397	581	864	854
<b>Atlantic horse mackerel</b>	<b>Chinchar d'Europe</b>		<b>Jurel</b>		<b>Trachurus trachurus</b>			<b>1,70(23)004,01</b>		<b>HOM</b>
27 Belgium	19	20	30	5	4	6	4	6	3	5
Channel Is	8	8	9	8	1	1	1	1	0	4
Denmark	25 083	23 631	11 611	16 310	23 955	13 378	8 808	7 813	5 277	6 015
Faroe Is	2 014	-	458	693	3 867	3 476	1 313	385	800	10
France	21 628	19 852	21 518	11 909	10 964	15 801	15 715	15 603	15 591	2 490
Germany	16 778	12 464	15 926	18 763	22 938	19 413	12 454	5 815	12 957	16 511
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	36 518	-	-
Ireland	55 438	54 975	33 072	35 854	26 432	33 925	28 856	29 952	36 588	40 715
Lithuania	5	344	-	-	-	-	9 195	5 703	4 874	3 690
Netherlands	65 994	84 011	56 575	68 071	66 678	67 810	63 599	61 369	62 966	61 538
Norway	2 084	7 988	36 686	20 514	10 748	25 113	27 224	5 425	12 244	72 619
Portugal	14 362	13 796	15 009	14 730	16 685	15 896	17 314	11 549	11 026	11 840
Russian Fed	86	16	3	5	-	-	4	25	-	-
Sweden	1 162	119	575	1 073	800	312	1 074	505	45	660
UK	17 100	19 581	12 332	8 287	12 244	8 780	12 676	13 839	11 177	17 633
27 Fishing area total	221 761	236 805	203 804	196 222	195 316	203 911	198 237	194 508	173 548	233 730
34 Bulgaria	185	1 601	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	111	26	1
34 Fishing area total	185	1 601	-	-	-	-	-	111	26	1
37 Greece	774	747	753	778	609	710	536	534	555	428
Israel	175	90	129	101	80	125	110	61	61 F	61 F
Slovenia	4	4	2	2	3	8	9	5	3	4
Syria	36	56	66	91	78	139	105	95	88	90
Turkey	7 200	10 635	6 982	11 600	9 337	13 978	11 800	9 030	10 043	7 895
37 Fishing area total	8 189	11 532	7 932	12 572	10 107	14 960	12 560	9 725	10 750 F	8 478 F
Species total	230 135	249 938	211 736	208 794	205 423	218 871	210 797	204 344	184 324 F	242 209 F
<b>Blue jack mackerel</b>	<b>Chinchar du large</b>		<b>Jurel de altura(=Chicharro)</b>		<b>Trachurus picturatus</b>			<b>1,70(23)004,02</b>		<b>JAA</b>
27 Portugal	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698
27 Fishing area total	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698
Species total	1 110	1 509	5 675	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698
<b>Japanese jack mackerel</b>	<b>Chinchar du Japon</b>		<b>Jurel japonais</b>		<b>Trachurus japonicus</b>			<b>1,70(23)004,03</b>		<b>JJM</b>
61 China	...	...	...	47 016 F	21 991 F	165 065 F	135 281 F	186 411	59 028	25 311
China,Taiwan	6 003	3 903	7 458	7 942	6 407	4 340	2 779	4 289	6 163	4 022
Japan	245 988	214 434	196 044	241 920	254 287	191 335	167 494	170 389	172 322	165 700 F
Korea Rep	19 510	17 537	26 037	20 454	25 513	42 608	23 227	19 089	22 752	22 087
61 Fishing area total	271 501	235 874	229 539	317 332 F	308 198 F	403 348 F	328 781 F	380 178	260 265	217 120 F
Species total	271 501	235 874	229 539	317 332 F	308 198 F	403 348 F	328 781 F	380 178	260 265	217 120 F
<b>Chilean jack mackerel</b>	<b>Chinchar du Chili</b>		<b>Jurel chileno</b>		<b>Trachurus murphyi</b>			<b>1,70(23)004,05</b>		<b>CJM</b>
87 Belize	-	-	-	-	-	867	481	12 585	-	-
Chile	1 234 299	1 649 933	1 518 994	1 421 296	1 451 599	1 430 438	1 379 941	1 302 784	896 189	834 927
China	2 318	20 090	76 261	94 690	131 020	143 000	160 000	140 582	143 182	117 963
Ecuador	7 144	134 011	604	-	-	-	-	927	-	19 834
Germany	-	-	-	-	-	-	-	43 587	48 505	32 093
Ghana	2 472	1 157	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	2 196	9 227	9 444	11 492	11 138	12 600	14 080
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	33 433	21 046	20 113
Netherlands	-	-	-	-	-	6 187	33 766	41 747	36 854	37 632
Peru	296 579	723 733	154 219	217 734	187 369	80 663	277 568	254 426	169 537	74 694
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 893
Russian Fed	-	-	-	132	-	-	-	-	2 150	381

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Vanuatu	-	-	-	53 959	94 685	77 356	129 535	112 501	100 066	79 942
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 542 812</i>	<i>2 528 924</i>	<i>1 750 078</i>	<i>1 790 007</i>	<i>1 873 900</i>	<i>1 747 955</i>	<i>1 992 783</i>	<i>1 953 710</i>	<i>1 430 129</i>	<i>1 252 552</i>
<i>Species total</i>	<i>1 542 812</i>	<i>2 528 924</i>	<i>1 750 078</i>	<i>1 790 007</i>	<i>1 873 900</i>	<i>1 747 955</i>	<i>1 992 783</i>	<i>1 953 710</i>	<i>1 430 129</i>	<i>1 252 552</i>
<b>Pacific jack mackerel</b>	<b>Chincharid gros yeux</b>	<b>Chicharro ojotón</b>	<b><i>Trachurus symmetricus</i></b>	<b>1,70(23)004,06</b>	<b>PJM</b>					
67 Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
USA	181	215	21	75	185	84	8	15	9	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>181</i>	<i>215</i>	<i>21</i>	<i>76</i>	<i>185</i>	<i>84</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>1</i>
77 Korea Rep	-	-	-	-	1 090	-	-	-	-	-
Mexico	...	...	...	...	...	311	325	1 796	143	150
USA	1 135	3 624	1 005	155	1 027	213	1 167	632	274	119
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 135</i>	<i>3 624</i>	<i>1 005</i>	<i>155</i>	<i>2 117</i>	<i>524</i>	<i>1 492</i>	<i>2 428</i>	<i>417</i>	<i>269</i>
<i>Species total</i>	<i>1 316</i>	<i>3 839</i>	<i>1 026</i>	<i>231</i>	<i>2 302</i>	<i>608</i>	<i>1 500</i>	<i>2 443</i>	<i>426</i>	<i>270</i>
<b>Mediterranean horse mackerel</b>	<b>Chincharid à queue jaune</b>	<b>Jurel méditerranéen</b>	<b><i>Trachurus mediterraneus</i></b>	<b>1,70(23)004,08</b>	<b>HMM</b>					
27 France	-	-	-	2 634	1 864	1 306	511	535	64	477
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	1	22	10
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 634</i>	<i>1 864</i>	<i>1 306</i>	<i>512</i>	<i>536</i>	<i>86</i>	<i>487</i>
37 Bulgaria	111	130	142	142	74	29	63	116	180	177
Georgia	35	7	19	70	56	55 F	55 F	53	8	8 F
Greece	3 902	3 408	3 086	2 499	2 574	2 809	3 338	2 830	2 866	2 738
Montenegro	...	...	...	...	...	...	50 F	50 F	50 F	50 F
Romania	8	17	21	10	15	12	8	7	11	17
Serbia-Monte	14	15	16	16	11	11 F	-	-	-	-
Turkey	15 000	15 545	19 500	16 400	18 068	13 540	14 127	22 991	22 134	20 373
Ukraine	1	1	34	748	280	334	483	220	375	262
<i>37 Fishing area total</i>	<i>19 071</i>	<i>19 123</i>	<i>22 818</i>	<i>19 885</i>	<i>21 078</i>	<i>16 790 F</i>	<i>18 124 F</i>	<i>26 267 F</i>	<i>25 624 F</i>	<i>23 625 F</i>
<i>Species total</i>	<i>19 071</i>	<i>19 123</i>	<i>22 818</i>	<i>22 519</i>	<i>22 942</i>	<i>18 096 F</i>	<i>18 636 F</i>	<i>26 803 F</i>	<i>25 710 F</i>	<i>24 112 F</i>
<b>Rough scad</b>	<b>Chincharid frappeur</b>	<b>Chicharro garretón</b>	<b><i>Trachurus lathami</i></b>	<b>1,70(23)004,11</b>	<b>RSC</b>					
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	25	145	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>25</i>	<i>145</i>	<i>-</i>
41 Argentina	67	117	127	103	110	181	243	293	265	276
Brazil	40	295	331	939	660	1 275	1 047	2 291	1 502	1 656
<i>41 Fishing area total</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>2 584</i>	<i>1 767</i>	<i>1 932</i>
<i>Species total</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>2 609</i>	<i>1 912</i>	<i>1 932</i>
<b>Cape horse mackerel</b>	<b>Chincharid du Cap</b>	<b>Jurel del Cabo</b>	<b><i>Trachurus capensis</i></b>	<b>1,70(23)004,13</b>	<b>HMC</b>					
47 Namibia	344 314	309 381	359 183	366 912	314 538	324 486	307 912	201 660	192 654	198 282
Poland	-	3 098	3 557	4 097	4 062	798	-	-	-	-
Russian Fed	50 456	28 215	1 738	5 636	234	-	-	-	-	-
South Africa	15 000 F	9 659	21 883	28 285	34 131	35 105	27 016	31 740	30 502	35 212
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Ukraine	13 837	3 693	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</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>334 928</i>	<i>233 400</i>	<i>223 156</i>	<i>233 498</i>
<i>Species total</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>334 928</i>	<i>233 400</i>	<i>223 156</i>	<i>233 498</i>
<b>Cunene horse mackerel</b>	<b>Chincharid du Cunène</b>	<b>Jurel de Cunene</b>	<b><i>Trachurus trecae</i></b>	<b>1,70(23)004,14</b>	<b>HMZ</b>					
34 Congo Rep	23	50 F	100 F	141	156	118	100	104	41	22
Ghana	572	1 540	...	...	...	14	-	-	-	-
Liberia	-	-	-	-	-	-	100	100	78	80 F
Lithuania	...	...	...	...	...	...	...	4 299	-	-
Sierra Leone	...	434	134	330	442	1 302	339	1 114	2 323	2 280 F
Ukraine	52 115	32 915	20 477	8 545	2 360	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</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>	<i>5 617</i>	<i>2 442</i>	<i>2 382 F</i>
47 Angola	53 243	40 898	43 292	28 123	34 863	30 000 F	33 563	31 659	44 395	13 826
Russian Fed	16 387	5 934	1 934	2 016	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>69 630</i>	<i>46 832</i>	<i>45 226</i>	<i>30 139</i>	<i>34 863</i>	<i>30 000 F</i>	<i>33 563</i>	<i>31 659</i>	<i>44 395</i>	<i>13 826</i>
<i>Species total</i>	<i>122 340</i>	<i>81 771 F</i>	<i>65 937 F</i>	<i>39 155</i>	<i>37 821</i>	<i>31 434 F</i>	<i>34 102</i>	<i>37 276</i>	<i>46 837</i>	<i>16 208 F</i>
<b>Greenback horse mackerel</b>	<b>Chincharid dos vert</b>	<b>Jurel verde</b>	<b><i>Trachurus declivis</i></b>	<b>1,70(23)004,15</b>	<b>HMG</b>					
57 Australia	323	82	594	2 250	3 403	1 923	889	608	363	450
<i>57 Fishing area total</i>	<i>323</i>	<i>82</i>	<i>594</i>	<i>2 250</i>	<i>3 403</i>	<i>1 923</i>	<i>889</i>	<i>608</i>	<i>363</i>	<i>450</i>
81 Australia	129	71	40	112	92	68	50	64	48	20
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	647	-	-
Ukraine	12 213	7 577	5 667	25 016	22 600	...	20 627	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>12 342</i>	<i>7 648</i>	<i>5 707</i>	<i>25 128</i>	<i>22 692</i>	<i>68</i>	<i>20 677</i>	<i>711</i>	<i>48</i>	<i>20</i>
<i>Species total</i>	<i>12 665</i>	<i>7 730</i>	<i>6 301</i>	<i>27 378</i>	<i>26 095</i>	<i>1 991</i>	<i>21 566</i>	<i>1 319</i>	<i>411</i>	<i>470</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Jack and horse mackerels nei</b>	<b>Chinchards noirs nca</b>		<b>Jureles nep</b>		<b>Trachurus spp</b>			<b>1,70(23)004,XX</b>		<b>JAX</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
Spain	36 989	39 824	33 429	32 821	35 871	30 193	32 132	30 471	34 260	34 984
<b>27 Fishing area total</b>	<b>36 989</b>	<b>39 824</b>	<b>33 429</b>	<b>32 821</b>	<b>35 871</b>	<b>30 193</b>	<b>32 132</b>	<b>30 471</b>	<b>34 260</b>	<b>35 297</b>
34 Belize	5 714	3 731	5 419	1 399	...	6 881	1 300	-	12 709	...
Benin	...	...	...	...	...	24	17	14	2	...
China	0	3	115	1 369	...	5 288	107	68	45	...
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	1 749	4 918	-
Congo Dem R	1 700 F	1 620 F	1 480 F	1 320 F	1 180 F	1 020 F	850 F	660	660 F	660 F
Cyprus	27 326	42 691	-	-	-	-	-	-	-	-
France	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	175	246	417	145	140	766	318	211	407	350
Germany	-	708	278	-	727	-	161	475	-	-
Ghana	2 183	2 109	504	2 417	2 714	893	134	400	116	293
Greece	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	6 084	5 171	2 516	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	0	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Ireland	-	8 522	3 411	1 106	1 680	1 402	-	-	44	326
Korea Rep	-	-	-	42	13	6	-	-	-	-
Latvia	22 591	18 522	7 768	8 674	13 838	25 689	17 758	22 507	31 302	35 134
Lithuania	25 464	57 200	46 282	30 498	49 312	55 831	47 064	41 349	50 321	53 671
Mauritania	20 000 F	30 000 F	32 000 F	37 000 F	51 543	79 377	28 162	24 810	34 207	24 413
Morocco	12 874	10 013	9 159	14 385	14 233	17 135	18 664	15 340	15 117	15 531
Netherlands	9 053	14 476	11 003	6 118	18 754	8 039	7 318	217	1 640	1 737
Panama	6 069	7 415	1 837	7 938	...	12 593	17 311	7 390	-	...
Poland	-	1 449	1 638	-	-	-	-	-	11 135	24 553
Portugal	562	386	358	572	653	483	481	522	487	588
Russian Fed	70 947	56 229	41 338	12 339	70 885	88 436	67 786	28 160	53 380	74 037
St Vincent	8 275	19 564	18 098	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	1 020	1 877	3 886	2 788	2 932	1 432	3 903	4 092	6 059	2 954
Spain	133	215	432	287	123	869	1 091	696	1 019	1 391
Togo	449	501	154	575	916	451	716	718	500 F	...
Ukraine	8 237	10 150	3 653	2 100	944	457	3 942	9 183	534	8 131
UK	-	-	-	-	-	-	-	72	184	478
Other nei	8 994	12 012	58 030	20 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
<b>34 Fishing area total</b>	<b>238 013 F</b>	<b>304 810 F</b>	<b>249 778 F</b>	<b>151 072 F</b>	<b>244 587 F</b>	<b>321 072 F</b>	<b>231 092 F</b>	<b>172 633 F</b>	<b>238 786 F</b>	<b>258 247 F</b>
37 Albania	90	21	65	66	94	75	118	130	139	182
Algeria	7 702	8 174	7 088	7 867	5 975	10 590	18 695	27 607	31 990	18 541
Croatia	75	192	84	112	264	569	590	550	371	357
Cyprus	-	-	-	-	-	15	7	14	4	3
France	753	1 038	709	608	572	503	461	616	433	563
Italy	3 428	3 927	2 913	2 540	2 744	5 370	5 689	5 307	4 194	4 387
Libya	5 000 F	4 900 F	4 800 F	4 700 F	4 700 F	4 700 F	4 700 F	4 691	6 855	2 817
Malta	0	0	-	1	2	4	3	8	2	12
Morocco	2 271	2 255	1 851	2 415	2 323	8 607	15 304	13 611	11 185	7 873
Palest, O.T.	115 F	90 F	125	75	82	88	44	28	44	57
Russian Fed	2	6	28	77	105	179	239	185	154	90
Slovenia	-	-	-	-	-	-	13	8	2	6
Spain	7 346	6 957	4 400	3 901	3 885	7 411	11 179	11 879	9 415	8 022
Tunisia	4 917	4 204	4 746	4 096	6 998	5 540	7 839	9 462	8 934	8 221
<b>37 Fishing area total</b>	<b>31 699 F</b>	<b>31 764 F</b>	<b>26 809 F</b>	<b>26 458 F</b>	<b>27 744 F</b>	<b>43 651 F</b>	<b>64 881 F</b>	<b>74 096</b>	<b>73 722</b>	<b>51 131</b>
47 Lithuania	-	-	-	1 941	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	2	7	9
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 941</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	152	541	204	61	73	34
Korea Rep	-	6	3	26	19	26	87	93	98	198
Russian Fed	-	-	57	79	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	0	7	-	-	-	-	-
Ukraine	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	1 500 F	2 200 F	3 550 F	5 600 F	6 500 F	6 300 F	6 600 F	4 800 F	2 750 F	2 750 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>1 500 F</b>	<b>2 213 F</b>	<b>3 610 F</b>	<b>5 705 F</b>	<b>6 678 F</b>	<b>6 867 F</b>	<b>6 891 F</b>	<b>4 954 F</b>	<b>2 921 F</b>	<b>2 982 F</b>
81 Japan	12	545	26	209	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	259	307	11	261	16	96	93	386	715	440
New Zealand	22 544	28 507	32 285	37 661	43 152	45 709	36 332	46 355	47 342	40 162
<b>81 Fishing area total</b>	<b>22 815</b>	<b>29 359</b>	<b>32 322</b>	<b>38 131</b>	<b>43 168</b>	<b>45 805</b>	<b>36 425</b>	<b>46 741</b>	<b>48 057</b>	<b>40 602</b>
<b>Species total</b>	<b>331 016 F</b>	<b>407 970 F</b>	<b>345 948 F</b>	<b>256 128 F</b>	<b>358 048 F</b>	<b>447 588 F</b>	<b>371 421 F</b>	<b>328 897 F</b>	<b>397 753 F</b>	<b>388 268 F</b>
<b>White trevally</b>	<b>Carangue dentue</b>		<b>Jurel dentón</b>		<b>Pseudocaranx dentex</b>			<b>1,70(23)011,27</b>		<b>TRZ</b>
57 Australia	38	26	19	14	81	114	115	48	65	51
<b>57 Fishing area total</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>81</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>51</b>
71 Australia	-	-	-	-	-	1	1	4	1	0
<b>71 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
81 Australia	380	413	459	493	706	606	390	324	220	224
New Zealand	3 603	3 116	3 280	3 389	3 232	3 390	3 111	2 752	3 284	2 839
Ukraine	-	-	5	13	2	...	5	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>3 983</b>	<b>3 529</b>	<b>3 744</b>	<b>3 895</b>	<b>3 940</b>	<b>3 996</b>	<b>3 506</b>	<b>3 076</b>	<b>3 504</b>	<b>3 063</b>
<b>Species total</b>	<b>4 021</b>	<b>3 555</b>	<b>3 763</b>	<b>3 909</b>	<b>4 021</b>	<b>4 111</b>	<b>3 622</b>	<b>3 128</b>	<b>3 570</b>	<b>3 114</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Shortfin scad</b>	<b>Comète fine</b>		<b>Macarela alicorta</b>		<b>Decapterus macrosoma</b>			<b>1,70(23)043,03</b>		<b>DCC</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	5 168	9 240	28 782	50 719
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	5 168	9 240	28 782	50 719
Species total	...	...	...	...	...	...	5 168	9 240	28 782	50 719
<b>Japanese scad</b>	<b>Comète japonaise</b>		<b>Macarela japonesa</b>		<b>Decapterus maruadsi</b>			<b>1,70(23)043,07</b>		<b>RSA</b>
61 China,Taiwan	4 387	6 224	7 755	8 378	7 682	5 974	3 535	3 510	5 506	8 056
Japan	36 416	41 236	41 831	37 830	26 181	22 899	23 671	25 652	34 711	27 400 F
61 Fishing area total	40 803	47 460	49 586	46 208	33 863	28 873	27 206	29 162	40 217	35 456 F
Species total	40 803	47 460	49 586	46 208	33 863	28 873	27 206	29 162	40 217	35 456 F
<b>Indian scad</b>	<b>Comète indienne</b>		<b>Macarela índica</b>		<b>Decapterus russelli</b>			<b>1,70(23)043,08</b>		<b>RUS</b>
51 Saudi Arabia	1 136	1 301	1 079	1 128	938	1 124	1 398	1 169	1 001	990
51 Fishing area total	1 136	1 301	1 079	1 128	938	1 124	1 398	1 169	1 001	990
57 Malaysia	5 117	5 811	15 474	22 287	23 477	26 331	33 311	34 466	37 492	27 829
Thailand	25 331	25 264	32 576	30 118	31 836	33 663	28 879	23 265	22 514	22 290
57 Fishing area total	30 448	31 075	48 050	52 405	55 313	59 994	62 190	57 731	60 006	50 119
61 China,Taiwan	3 927	598	58	40	41	41	152	130	379	36
61 Fishing area total	3 927	598	58	40	41	41	152	130	379	36
71 Malaysia	79 086	71 583	74 827	56 811	43 814	54 619	65 826	55 492	59 457	64 177
Thailand	67 902	67 144	71 408	68 627	68 519	52 197	46 204	45 347	3 731	3 738
71 Fishing area total	146 988	138 727	146 235	125 438	112 333	106 816	112 030	100 839	63 188	67 915
Species total	182 499	171 701	195 422	179 011	168 625	167 975	175 770	159 869	124 574	119 060
<b>Scads nei</b>	<b>Comètes nca</b>		<b>Macarelas nep</b>		<b>Decapterus spp</b>			<b>1,70(23)043,XX</b>		<b>SDX</b>
31 Grenada	38	52	75	54	26	10	19	25	31	61
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	241
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	232	195
31 Fishing area total	38	52	75	54	26	10	19	25	263	497
34 Benin	...	...	...	...	...	...	41	...	17	...
Côte d'Ivoire	...	...	...	1 717	905	620	303	207	200 F	200 F
Gabon	21	101	84	78	75	93	89	...	...	...
Ghana	263	2 466	2 944	962	1 435	861	333	458	367	2 715
Sao Tome Prn	50 F	45 F	55 F	69	80	85 F	85 F	85 F	85 F	85 F
Senegal	4 963	4 209	7 416	6 894	4 409	5 494	3 924	3 383	2 800	2 937
Sierra Leone	141	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	5 438 F	6 821 F	10 499 F	9 720	6 904	7 153 F	4 775 F	4 133 F	3 469 F	5 937 F
51 Jordan	25	26	25	22	20	17	15	20	16	27
Pakistan	4 600	4 355	4 400	3 561	3 794	4 765	6 134	5 841	5 914	5 498
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	580	565 F	550	480	390 F	300	250 F	200 F	150	...
51 Fishing area total	5 205	4 946 F	4 975	4 063	4 204 F	5 082	6 399 F	6 061 F	6 080	5 525
57 Indonesia	44 789	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	44 835	47 703	49 624	50 130
57 Fishing area total	44 789	43 133	49 450	36 932	33 112	35 757	44 835	47 703	49 624	50 130
61 China	430 905 F	464 733 F	513 032 F	571 023 F	524 431 F	531 151 F	532 373 F	570 716	595 280	539 943
China,H.Kong	2 600 F	2 900 F	2 800 F	2 600 F	2 750 F	2 660 F	2 555 F	2 550 F	2 620 F	2 630 F
China,Taiwan	2 491	2 670	2 486	3 744	4 106	2 689	2 057	1 959	2 409	3 302
61 Fishing area total	435 996 F	470 303 F	518 318 F	577 367 F	531 287 F	536 500 F	536 985 F	575 225 F	600 309 F	545 875 F
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	188	...	...	...
Guam	4	5	2	1	1	0	0	0	1	2
Indonesia	210 586	215 260	251 665	261 005	292 075	254 852	259 904	257 782	277 743	280 560
N Marianas	10	13	10	7	4	3	5	12	17	11
Philippines	260 999	291 774	279 728	312 738	295 952	283 756	263 651	323 922	297 892	251 072
Singapore	163	106	74	65	61	55	70	77	43	53
71 Fishing area total	471 762	507 158	531 479	573 816	588 093	538 666	523 818	581 793	575 696	531 698
77 El Salvador	187	270	295	284	284	357	561	1 147	...	485
USA	-	-	111	111	77	70	89	87	74	93
77 Fishing area total	187	270	406	395	361	427	650	1 234	74	578
81 New Zealand	82	87	70	98	85	45	89	19	32	33
81 Fishing area total	82	87	70	98	85	45	89	19	32	33
Species total	963 497 F	1 032 770 F	1 115 272 F	1 202 445 F	1 164 072 F	1 123 640 F	1 117 570 F	1 216 193 F	1 235 547 F	1 140 273 F
<b>Giant trevally</b>	<b>Carangue têteue</b>		<b>Jurel gigante</b>		<b>Caranx ignobilis</b>			<b>1,70(23)044,05</b>		<b>NXI</b>
51 Iran	5 780	4 815	5 527	6 143	6 621	9 224	9 285	9 194	9 980	8 099
Qatar	409	388	318	351	303	435	565	478	611	375
Saudi Arabia	93	116	88	55	31	114	35	47	65	69
51 Fishing area total	6 282	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885	9 719	10 656	8 543
Species total	6 282	5 319	5 933	6 549	6 955	9 773	9 885	9 719	10 656	8 543

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Bluefin trevally</b>	<b>Carangue aîle bleue</b>		<b>Jurel de aleta azul</b>		<b>Caranx melampygus</b>			<b>1,70(23)044,08</b>		<b>NXM</b>
51 Saudi Arabia	18	50	29	2	6	2	12	11	34	38
51 Fishing area total	18	50	29	2	6	2	12	11	34	38
Species total	18	50	29	2	6	2	12	11	34	38
<b>Bigeye trevally</b>	<b>Carangue vorace</b>		<b>Jurel voráz</b>		<b>Caranx sexfasciatus</b>			<b>1,70(23)044,11</b>		<b>CXS</b>
51 Saudi Arabia	52	52	34	638	615	621	85	97	142	150
51 Fishing area total	52	52	34	638	615	621	85	97	142	150
Species total	52	52	34	638	615	621	85	97	142	150
<b>Blue runner</b>	<b>Carangue coubali</b>		<b>Cojinúa negra</b>		<b>Caranx crysos</b>			<b>1,70(23)044,26</b>		<b>RUB</b>
21 USA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
31 Dominican Rp	74	68	124	380	...	120	...	...	105	94
Mexico	...	...	...	...	...	4 645	4 850	4 507	4 589	4 671
USA	130	157	170	186	270	156	129	170	156	151
31 Fishing area total	204	225	294	566	270	4 921	4 979	4 677	4 850	4 916
41 Brazil	625	680	688	930	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730
41 Fishing area total	625	680	688	930	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730
Species total	830	905	983	1 497	1 124	6 513	6 792	6 061	6 418	6 646
<b>Crevalle jack</b>	<b>Carangue crevalle</b>		<b>Jurel común</b>		<b>Caranx hippos</b>			<b>1,70(23)044,29</b>		<b>CVJ</b>
21 USA	2	1	4	1	0	1	0	0	4	5
21 Fishing area total	2	1	4	1	0	1	0	0	4	5
31 USA	316	304	217	293	216	190	259	205	234	261
31 Fishing area total	316	304	217	293	216	190	259	205	234	261
34 Ghana	79	2 525	2 872	4 578	9 111	8 195	6 057	6 678	12 255	2 191
Sao Tome Prn	50 F	45 F	55 F	68	144	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
34 Fishing area total	129 F	2 570 F	2 927 F	4 646	9 255	8 345 F	6 207 F	6 828 F	12 405 F	2 341 F
47 Angola	1 835	674	271	992	943	700 F	643	...	14	...
47 Fishing area total	1 835	674	271	992	943	700 F	643	...	14	...
Species total	2 282 F	3 549 F	3 419 F	5 932	10 414	9 236 F	7 109 F	7 033 F	12 657 F	2 607 F
<b>Bar jack</b>	<b>Carangue comade</b>		<b>Cojinúa carbonera</b>		<b>Caranx ruber</b>			<b>1,70(23)044,31</b>		<b>CXR</b>
31 Puerto Rico	...	34	33	30	25	21	15	11	16	18
USA	5	7	13	-	14	7	6	12	17	13
31 Fishing area total	5	41	46	30	39	28	21	23	33	31
Species total	5	41	46	30	39	28	21	23	33	31
<b>False scad</b>	<b>Comète coussut</b>		<b>Macarela real</b>		<b>Caranx rhonchus</b>			<b>1,70(23)044,42</b>		<b>HMY</b>
34 Gambia	...	...	...	126	69	54	55	118	404	433
Ghana	3 800	147	1 605	3 200	2 016	1 585	3 518	1 071	958	772
Liberia	135	134	140	140	435	369	54	...	...	...
34 Fishing area total	3 935	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627	1 189	1 362	1 205
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	6	3
47 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	2	6	3
Species total	3 935	281	1 745	3 466	2 520	2 008	3 627	1 191	1 368	1 208
<b>Jacks, crevalles nei</b>	<b>Chinchards, carangues nca</b>		<b>Jureles, pámpanos nep</b>		<b>Caranx spp</b>			<b>1,70(23)044,XX</b>		<b>TRE</b>
31 Br Virgin Is	1	10	17	12	37	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Colombia	575	1	7	1 190	55	49	85 F	120 F	150 F	189
Cuba	2 559	2 138	180	165	74	68	48	72	61	101
Dominican Rp	43	43	182	351	342	82	57	206	191	172
Fr Guiana	...	...	...	...	...	5	18	23	20	13
Mexico	5 779	6 002	6 328	8 035	7 941	2 876	3 003	2 801	2 623	2 726
Trinidad Tob	206	263	451	249	327	298	258	330	427	292
USA	-	-	103	124	81	25	63	96	116	156
Venezuela	3 462	2 115	2 161	2 274	3 590 F	1 920 F	1 130 F	800 F	1 730	1 730 F
31 Fishing area total	12 625	10 572	9 429	12 400	12 447 F	5 348 F	4 687 F	4 473 F	5 343 F	5 404 F
34 Congo Rep	...	50 F	95 F	138	92	104	236	361	100	125
Côte d'Ivoire	144	119	690	123	69	166	13	135	130 F	130 F
Gabon	29	31	39	41	85	36	11	18	12	12 F
Gambia	137	288	899	306	111	796	484	590	640	402
Ghana	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GuineaBissau	38	98	10	38	100 F	152 F	150 F	140 F	260 F	260 F
Lithuania	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Nigeria	825	317	277	818	162	207	1 284	392	838	677
Portugal	1	1	0	0	0	2	0	0	-	-
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	140 F	125 F	135 F	152	162	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F
Sierra Leone	587	327	726	201	842	1 320	1 533	1 218	1 887	1 850 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Togo	2 433	2 482	1 489	723	1 247	1 035	650	2 856	3 300 F	3 722
Ukraine	12 705	12 303	10 960	4 195	1 893	1	1	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>17 042 F</b>	<b>16 141 F</b>	<b>15 320 F</b>	<b>6 735</b>	<b>4 778 F</b>	<b>3 989 F</b>	<b>4 532 F</b>	<b>5 880 F</b>	<b>7 337 F</b>	<b>7 348 F</b>
37 Egypt	525	1 351	1 122	823	848	697	1 101	1 376	1 113	1 120 F
Syria	9	17	36	30	13	35	23	19	34	25
<b>37 Fishing area total</b>	<b>534</b>	<b>1 368</b>	<b>1 158</b>	<b>853</b>	<b>861</b>	<b>732</b>	<b>1 124</b>	<b>1 395</b>	<b>1 147</b>	<b>1 145 F</b>
41 Brazil	6 950	5 397	4 923	5 763	5 649	5 669	5 451	6 971	5 716	6 304
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>41 Fishing area total</b>	<b>6 950</b>	<b>5 397</b>	<b>4 923</b>	<b>5 763</b>	<b>5 649</b>	<b>5 669</b>	<b>5 451</b>	<b>6 971</b>	<b>5 716</b>	<b>6 306</b>
47 Russian Fed	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
51 Egypt	...	...	...	1 049	1 014	1 288	2 251	2 269	1 332	1 340 F
India	22 808	30 894	24 613	31 373	31 319	32 531	37 296	35 026	41 480	37 598
Oman	1 806	1 218	1 666	2 170	2 667	4 387	3 376	2 515	3 433	3 256
Pakistan	9 111	8 928	9 200	31 126	6 008	3 322	4 930	5 005	5 012	9 072
Untd Arab Em	3 107	2 762	4 759	1 593	1 600 F	1 612	1 600 F	1 600 F	1 600	1 517
Yemen	460 F	689 F	1 127 F	1 814 F	2 135 F	1 948 F	2 028 F	2 200 F	2 389	2 389 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>37 292 F</b>	<b>44 491 F</b>	<b>41 365 F</b>	<b>69 125 F</b>	<b>44 743 F</b>	<b>45 088 F</b>	<b>51 481 F</b>	<b>48 615 F</b>	<b>55 246</b>	<b>55 172 F</b>
57 India	16 763	16 461	15 461	15 859	16 845	16 180	16 106	17 627	9 219	18 456
Indonesia	12 223	11 007	15 134	13 344	7 919	11 508	16 201	18 309	25 918	26 760
<b>57 Fishing area total</b>	<b>28 986</b>	<b>27 468</b>	<b>30 595</b>	<b>29 203</b>	<b>24 764</b>	<b>27 688</b>	<b>32 307</b>	<b>35 936</b>	<b>35 137</b>	<b>45 216</b>
61 China,H.Kong	15 F	17 F	15 F	14 F	15 F	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F
China,Taiwan	6 355	3 273	4 614	2 716	2 651	974	1 125	977	465	330
<b>61 Fishing area total</b>	<b>6 370 F</b>	<b>3 290 F</b>	<b>4 629 F</b>	<b>2 730 F</b>	<b>2 666 F</b>	<b>989 F</b>	<b>1 139 F</b>	<b>991 F</b>	<b>479 F</b>	<b>345 F</b>
71 Fiji	650 F	709	470 F	229	330	360 F	397	221	250	280
Indonesia	24 098	26 981	25 101	27 826	33 432	35 273	31 109	32 945	46 852	48 360
Kiribati	1 108	2 858	3 702	2 733	2 350 F	2 000 F	1 600 F	1 176	364	114
Singapore	139	66	69	56	47	31	70	62	57	48
<b>71 Fishing area total</b>	<b>25 995 F</b>	<b>30 614</b>	<b>29 342 F</b>	<b>30 844</b>	<b>36 159 F</b>	<b>37 664 F</b>	<b>33 176 F</b>	<b>34 404</b>	<b>47 523</b>	<b>48 802</b>
77 Cook Is	40 F	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40	40 F	40 F	36 F
Mexico	2 487	2 868	2 729	3 840	3 795	3 909	4 081	4 452	4 599	4 537
USA	0	-	28	23	23	16	11	14	14	13
<b>77 Fishing area total</b>	<b>2 527 F</b>	<b>2 908 F</b>	<b>2 797 F</b>	<b>3 903 F</b>	<b>3 858</b>	<b>3 965 F</b>	<b>4 132</b>	<b>4 506 F</b>	<b>4 653 F</b>	<b>4 586 F</b>
87 Colombia	568	217	223	129	229	58	70 F	90 F	105 F	119
Peru	35	11	62	...	...	...	...	...	...	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>603</b>	<b>228</b>	<b>285</b>	<b>129</b>	<b>229</b>	<b>58</b>	<b>70 F</b>	<b>90 F</b>	<b>105 F</b>	<b>119</b>
<b>Species total</b>	<b>138 924 F</b>	<b>142 478 F</b>	<b>139 843 F</b>	<b>161 686 F</b>	<b>136 154 F</b>	<b>131 190 F</b>	<b>138 099 F</b>	<b>143 261 F</b>	<b>162 686 F</b>	<b>174 443 F</b>
<b>Atlantic moonfish</b>	<b>Musso atlantique</b>		<b>Jorobado lamparosa</b>		<b>Selene setapinnis</b>			<b>1,70(23)046,04</b>		<b>MOA</b>
31 Grenada	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	24	29	24	16
Venezuela	976	3 443	1 345	2 405	3 800 F	2 030 F	1 200 F	850 F	1 650 F	1 650 F
<b>31 Fishing area total</b>	<b>976</b>	<b>3 443</b>	<b>1 345</b>	<b>2 405</b>	<b>3 800 F</b>	<b>2 030 F</b>	<b>1 224 F</b>	<b>879 F</b>	<b>1 674 F</b>	<b>1 666 F</b>
41 Brazil	1 386	1 085	1 857	2 093	1 909	1 689	31	23	1 965	2 168
<b>41 Fishing area total</b>	<b>1 386</b>	<b>1 085</b>	<b>1 857</b>	<b>2 093</b>	<b>1 909</b>	<b>1 689</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>1 965</b>	<b>2 168</b>
<b>Species total</b>	<b>2 362</b>	<b>4 528</b>	<b>3 202</b>	<b>4 498</b>	<b>5 709 F</b>	<b>3 719 F</b>	<b>1 255 F</b>	<b>902 F</b>	<b>3 639 F</b>	<b>3 834 F</b>
<b>African moonfish</b>	<b>Musso africain</b>		<b>Jorobado africano</b>		<b>Selene dorsalis</b>			<b>1,70(23)046,05</b>		<b>LUK</b>
34 Benin	40 F	121	144	176	271	216	247	198	238	...
Congo Rep	72	80 F	90 F	111	108	77	83	389	98	276
Ghana	738	1 100	690	1 319	1 479	3 180	2 066	2 038	684	868
Liberia	-	-	-	-	-	22	...	599	250	250 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
Senegal	251	326	469	343	612	220	430	270	227	217
Sierra Leone	135	319	260	116	120	40	178	138	256	250 F
Togo	0	-	13	0	3	3	-	11	10 F	...
Ukraine	31	2	18	26	23	80	66	21	76	19
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 267 F</b>	<b>1 948 F</b>	<b>1 684 F</b>	<b>2 091</b>	<b>2 616</b>	<b>3 838</b>	<b>3 071</b>	<b>3 664</b>	<b>1 839 F</b>	<b>1 880 F</b>
<b>Species total</b>	<b>1 267 F</b>	<b>1 948 F</b>	<b>1 684 F</b>	<b>2 091</b>	<b>2 616</b>	<b>3 838</b>	<b>3 071</b>	<b>3 664</b>	<b>1 839 F</b>	<b>1 880 F</b>
<b>Peruvian moonfish</b>	<b>Musso pacifique</b>		<b>Jorobado espejo</b>		<b>Selene peruviana</b>			<b>1,70(23)046,09</b>		<b>LNP</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	5 287	6 289	3 915	3 923
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5 287</b>	<b>6 289</b>	<b>3 915</b>	<b>3 923</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5 287</b>	<b>6 289</b>	<b>3 915</b>	<b>3 923</b>
<b>Lookdown</b>	<b>Musso panache</b>		<b>Jorobado de penacho</b>		<b>Selene vomer</b>			<b>1,70(23)046,10</b>		<b>LNM</b>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	19	15
<b>31 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>15</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Snubnose pompano</b>	<b>Pompaneau lune</b>		<b>Pámpano lunero</b>		<b>Trachinotus blochii</b>				<b>1,70(23)047,01</b>	<b>POO</b>
51 Saudi Arabia	87	44	33	30	59	32	59	39	63	71
51 Fishing area total	87	44	33	30	59	32	59	39	63	71
Species total	87	44	33	30	59	32	59	39	63	71
<b>Florida pompano</b>	<b>Pompaneau sole</b>		<b>Pámpano amarillo</b>		<b>Trachinotus carolinus</b>				<b>1,70(23)047,03</b>	<b>POM</b>
21 USA	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
21 Fishing area total	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
31 USA	242	181	158	157	168	154	221	197	196	187
31 Fishing area total	242	181	158	157	168	154	221	197	196	187
Species total	242	181	159	158	169	154	221	197	196	187
<b>Pompano</b>	<b>Palomine</b>		<b>Pámpano blanco</b>		<b>Trachinotus ovatus</b>				<b>1,70(23)047,06</b>	<b>POP</b>
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
47 Angola	...	...	...	...	484	...	...	...	...	...
47 Fishing area total	...	...	...	...	484	...	...	...	...	...
Species total	...	...	...	...	484	...	...	...	...	3
<b>Indian pompano</b>	<b>Pompaneau indien</b>		<b>Pámpano índico</b>		<b>Trachinotus mookalee</b>				<b>1,70(23)047,21</b>	<b>TUK</b>
51 Iran	35	63	91	122	125	284	54	45	58	66
51 Fishing area total	35	63	91	122	125	284	54	45	58	66
Species total	35	63	91	122	125	284	54	45	58	66
<b>Pompanos nei</b>	<b>Pompaneaux nca</b>		<b>Pámpanos(=Palometas) nep</b>		<b>Trachinotus spp</b>				<b>1,70(23)047,XX</b>	<b>POX</b>
31 Dominican Rp	10	7	118	126	...	61	...	...	47	43
Mexico	410	333	605	247	220	540	563	419	410	425
Venezuela	132	117	174	74	120 F	60 F	40 F	30 F	58 F	58 F
31 Fishing area total	552	457	897	447	340 F	661 F	603 F	449 F	515 F	526 F
34 Gambia	1	22	...	...	-	-	-	-	2	1
Netherlands	-	-	-	-	-	1	12	-	13	24
Portugal	-	-	0	-	27	-	-	1	-	-
Senegal	27	158	110	84	48	80	82	154	78	136
Spain	-	7	85	350	789	248	170	1 071	285	367
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
34 Fishing area total	28	187	195	434	864	329	264	1 226	385	530
37 Spain	-	-	-	-	63	89	57	46	68	78
37 Fishing area total	-	-	-	-	63	89	57	46	68	78
41 Brazil	286	273	211	191	536	649	453	152	1 048	1 155
Estonia	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	286	273	214	191	536	649	453	152	1 048	1 155
51 India	12	11	12	15	12	29	31	31	31	31
51 Fishing area total	12	11	12	15	12	29	31	31	31	31
57 India	-	-	-	-	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 182
57 Fishing area total	-	-	-	-	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 182
77 Mexico	274	222	258	164	147	549	574	268	307	310
77 Fishing area total	274	222	258	164	147	549	574	268	307	310
87 Peru	1 220	632	878	464	1 509	157	931	159	97	177
87 Fishing area total	1 220	632	878	464	1 509	157	931	159	97	177
Species total	2 372	1 782	2 454	1 715	5 499 F	3 989 F	5 451 F	4 068 F	15 270 F	4 989 F
<b>Greater amberjack</b>	<b>Sériole couronnée</b>		<b>Pez de limón</b>		<b>Seriola dumerili</b>				<b>1,70(23)048,01</b>	<b>AMB</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
27 Portugal	21	20	37	26	34	43	75	90	65	60
Spain	-	-	-	5	5	14	3	12	6	2
27 Fishing area total	21	20	37	31	39	57	78	102	71	62
31 USA	538	452	448	637	738	678	467	445	471	589
31 Fishing area total	538	452	448	637	738	678	467	445	471	589
37 Albania	-	2	19	1	7	5	8	2	5	10
Algeria	99	341	542	686	719	441	255	231	...	67
Croatia	25	19	38	10	20	38	30	35	...	73
Cyprus	25	14	15	13	3	6	4	7	5	5
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Greece	176	396	322	259	297	418	441	413	405	449
Israel	307	223	201	119	76	276	120	431	431 F	431 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Italy	...	...	...	...	...	918	831	775	457	470
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	846
Malta	3	2	3	4	5	5	3	5	7	6
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Serbia-Monte	12	13	12	12	8	8 F	-	-	-	-
Spain	375	430	283	378	531	253	296	196	369	458
Syria	52	96	53	90	67	85	75	65	51	60
Tunisia	400	122	93	267	237	213	136	171	167	116
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 474</i>	<i>1 658</i>	<i>1 581</i>	<i>1 839</i>	<i>1 970</i>	<i>2 666 F</i>	<i>2 209 F</i>	<i>2 341 F</i>	<i>1 907 F</i>	<i>3 004 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 033</i>	<i>2 130</i>	<i>2 066</i>	<i>2 507</i>	<i>2 747</i>	<i>3 401 F</i>	<i>2 754 F</i>	<i>2 888 F</i>	<i>2 461 F</i>	<i>3 655 F</i>
<b>Yellowtail amberjack</b>	<b>Sériole chocard</b>		<b>Medregal rabo amarillo</b>		<b>Seriola lalandi</b>			<b>1,70(23)048,06</b>		<b>YTC</b>
41 Argentina	10	33	8	3	2	4	13	6	6	828
Brazil	611	159	165	206	81	158	373	279	333	367
<i>41 Fishing area total</i>	<i>621</i>	<i>192</i>	<i>173</i>	<i>209</i>	<i>83</i>	<i>162</i>	<i>386</i>	<i>285</i>	<i>339</i>	<i>1 195</i>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Russian Fed	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	300 F	315	213	288	878	876	310	559	311	348
<i>47 Fishing area total</i>	<i>300 F</i>	<i>315</i>	<i>216</i>	<i>288</i>	<i>878</i>	<i>876</i>	<i>310</i>	<i>565</i>	<i>311</i>	<i>348</i>
51 South Africa	...	...	...	0	0	0	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>
77 USA	50	39	34	14	22	10	18	11	6	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>50</i>	<i>39</i>	<i>34</i>	<i>14</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>
81 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Ukraine	-	-	17	104	22	...	6	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>104</i>	<i>22</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>971 F</i>	<i>546</i>	<i>440</i>	<i>615</i>	<i>1 005</i>	<i>1 048</i>	<i>720</i>	<i>861</i>	<i>657</i>	<i>1 554</i>
<b>Amberjacks nei</b>	<b>Sérioles nca</b>		<b>Medregales nep</b>		<b>Seriola spp</b>			<b>1,70(23)048,XX</b>		<b>AMX</b>
21 USA	8	3	2	2	1	1	0	1	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
31 Dominican Rp	16	18	39	164	44	36	66	53	64	57
Mexico	1 805	1 405	1 293	1 532	1 385	1 175	1 227	1 137	1 104	1 056
USA	370	383	208	188	184	149	127	161	158	194
Venezuela	610	399	538	282	450 F	240 F	140 F	100 F	195 F	195 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 801</i>	<i>2 205</i>	<i>2 078</i>	<i>2 166</i>	<i>2 063 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 560 F</i>	<i>1 451 F</i>	<i>1 521 F</i>	<i>1 502 F</i>
34 Portugal	8	7	8	5	10	4	9	13	12	12
Senegal	64	165	103	157	96	27	47	107	114	97
Spain	88	116	26	16	9	24	36	82	59	84
Ukraine	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>210</i>	<i>288</i>	<i>137</i>	<i>178</i>	<i>115</i>	<i>55</i>	<i>92</i>	<i>202</i>	<i>185</i>	<i>193</i>
41 Brazil	128	588	631	792	833	627	940	904	806	889
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>41 Fishing area total</i>	<i>128</i>	<i>588</i>	<i>631</i>	<i>792</i>	<i>833</i>	<i>627</i>	<i>940</i>	<i>904</i>	<i>806</i>	<i>898</i>
51 Bahrain	...	...	...	...	38	18	40	21	25	5
Kenya	71	92	31	61	107	111	81	21	18	71
Korea Rep	-	-	-	34	26	36	3	-	-	-
Tanzania	75	60	50	50	50	52	880	913	946	720
<i>51 Fishing area total</i>	<i>146</i>	<i>152</i>	<i>81</i>	<i>145</i>	<i>221</i>	<i>217</i>	<i>1 004</i>	<i>955</i>	<i>989</i>	<i>796</i>
57 Australia	2	2	1	3	6	-	-	-	2	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
61 Japan	77 461	66 925	51 194	60 787	66 345	54 890	69 353	72 470	354 727	78 800 F
Korea Rep	4 814	6 475	5 374	3 671	5 321	2 876	5 073	6 524	12 643	14 080
<i>61 Fishing area total</i>	<i>82 275</i>	<i>73 400</i>	<i>56 568</i>	<i>64 458</i>	<i>71 666</i>	<i>57 766</i>	<i>74 426</i>	<i>78 994</i>	<i>367 370</i>	<i>92 880 F</i>
71 Australia	...	0	0	1	3	1	1	0	2	0
Korea Rep	-	-	-	-	3	3	3	-	3	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
77 Mexico	27	28	20	31	28	15	16	30	25	25
Panama	418	510	1 433	1 436	297	597	477	1 586	1 640	1 769
USA	-	-	-	1	0	0	0	-	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>445</i>	<i>538</i>	<i>1 453</i>	<i>1 468</i>	<i>325</i>	<i>612</i>	<i>493</i>	<i>1 616</i>	<i>1 665</i>	<i>1 794</i>
81 Australia	1	0	1	1	1	1	0	...	...	...
New Zealand	296	278	242	295	166	193	166	159	164	151
<i>81 Fishing area total</i>	<i>297</i>	<i>278</i>	<i>243</i>	<i>296</i>	<i>167</i>	<i>194</i>	<i>166</i>	<i>159</i>	<i>164</i>	<i>151</i>
87 Colombia	...	91	...	...	70	4	50 F	100 F	150 F	202
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Peru	11 159	28 025	29 787	35 651	31 456	37 078	33 755	35 333	49 473	57 153
<i>87 Fishing area total</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>33 805 F</i>	<i>35 433 F</i>	<i>49 627 F</i>	<i>57 355</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	97 471	105 570	90 981	105 160	106 929 F	98 158 F	112 490 F	119 715 F	422 335 F	155 571 F
<b>Shortjaw leatherjacket</b>	<b>Sapater violine</b>		<b>Zapatero raspa balsa</b>		<b>Oligoplites refulgens</b>			<b>1,70(23)049,03</b>		<b>OLG</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	3 547	3 704	1 286	9	0
77 Fishing area total	...	...	...	...	...	3 547	3 704	1 286	9	0
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	3 547	3 704	1 286	9	0
<b>Pilotfish</b>	<b>Poisson pilote</b>		<b>Pez piloto</b>		<b>Naucrates ductor</b>			<b>1,70(23)050,01</b>		<b>NAU</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	152	130	126	172	396
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	152	130	126	172	403
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	152	130	126	172	403
<b>Leerfish</b>	<b>Liche</b>		<b>Palometón</b>		<b>Lichia amia</b>			<b>1,70(23)072,02</b>		<b>LEE</b>
27 Portugal	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-
Spain	1	10	6	5	2	3	3	1	-	1
27 Fishing area total	1	10	6	5	2	3	3	1	0	1
34 Bulgaria	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	16	3	4	1	27	26	11	8	10 F	10 F
Latvia	274	96	454	230	75	167	97	148	153	104
Lithuania	-	-	386	475	427	142	46	21	64	95
Netherlands	-	-	-	-	-	86	28	2	51	26
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Russian Fed	200	83	333	106	10	43	32	66	27	45
Sao Tome Prn	40 F	35 F	45 F	60	38	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Senegal	490	341	270	303	67	60	112	76	38	98
Spain	-	-	38	5	34	2	-	5	4	4
Ukraine	248	130	457	37	76	27	12	101	23	41
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
34 Fishing area total	1 269 F	728 F	1 987 F	1 217	754	593 F	378 F	467 F	423 F	463 F
37 Albania	...	...	1	1	1	4	2	37	42	13
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Italy	185	183	223	247	268	11	19	44	22	33
Spain	42	35	88	80	92	114	87	99	142	151
Tunisia	90	134	138	190	155	104	96	67	65	35
Turkey	320	255	330	262	352	505	606	549	513	1 167
37 Fishing area total	637	607	780	780	868	738	810	796	784	1 400
47 Russian Fed	-	1	21	5	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	1	21	5	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 907 F	1 346 F	2 794 F	2 007	1 624	1 334 F	1 191 F	1 264 F	1 207 F	1 864 F
<b>Alexandria pompano</b>	<b>Cordonnier bossu</b>		<b>Jurel de Alejandria</b>		<b>Alectis alexandrinus</b>			<b>1,70(23)090,03</b>		<b>ALA</b>
34 Benin	...	...	...	...	...	...	25	...	37	0
Gambia	-	-	-	2	1	3	4	-	424	455
Senegal	502	862	611	403	292	372	445	310	348	596
34 Fishing area total	502	862	611	405	293	375	474	310	809	1 051
<i>Species total</i>	502	862	611	405	293	375	474	310	809	1 051
<b>Black pomfret</b>	<b>Castagnoline noire</b>		<b>Palometa negra</b>		<b>Parastromateus niger</b>			<b>1,70(23)099,01</b>		<b>POB</b>
51 Iran	3 260	2 772	2 483	3 775	3 565	3 138	3 377	2 904	4 559	4 875
Pakistan	2 027	1 975	2 002	2 880	1 990	1 675	1 987	1 805	1 901	2 781
Saudi Arabia	39	4	2	8	...	...	...	...	...	...
51 Fishing area total	5 326	4 751	4 487	6 663	5 555	4 813	5 364	4 709	6 460	7 656
57 Indonesia	7 015	7 758	9 973	8 718	7 203	8 474	11 060	10 590	13 956	14 780
Malaysia	3 115	2 612	2 767	1 516	1 561	1 290	1 576	1 453	1 232	2 395
Thailand	769	399	455	922	922	1 073	934	832	907	898
57 Fishing area total	10 899	10 769	13 195	11 156	9 686	10 837	13 570	12 875	16 095	18 073
61 China,Taiwan	1 671	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159	1 808	834	548
61 Fishing area total	1 671	2 129	1 779	2 269	1 288	1 161	1 159	1 808	834	548
71 Indonesia	27 078	35 927	38 180	35 988	37 873	41 492	49 971	46 418	40 886	43 290
Malaysia	1 431	1 199	1 617	19 626	3 456	2 677	2 445	2 703	3 005	2 970
Thailand	3 240	3 801	4 003	3 665	3 216	2 884	2 451	2 800	1 750	1 753
71 Fishing area total	31 749	40 927	43 800	59 279	44 545	47 053	54 867	51 921	45 641	48 013
<i>Species total</i>	49 645	58 576	63 261	79 367	61 074	63 864	74 960	71 313	69 030	74 290
<b>Orangespotted trevally</b>	<b>Carangue lentigine</b>		<b>Jurel lentejuela</b>		<b>Carangoides bajad</b>			<b>1,70(23)114,02</b>		<b>NGJ</b>
51 Saudi Arabia	513	686	762	356	538	617	553	558	912	1 150
51 Fishing area total	513	686	762	356	538	617	553	558	912	1 150
<i>Species total</i>	513	686	762	356	538	617	553	558	912	1 150

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Yellowspotted trevally</b>	<b>Carangue pailletée</b>		<b>Jurel centellante</b>		<b>Carangoides fulvoguttatus</b>			<b>1,70(23)114,08</b>		<b>NGU</b>
51 Saudi Arabia	162	128	324	182	156	268	185	175	188	190
51 Fishing area total	162	128	324	182	156	268	185	175	188	190
Species total	162	128	324	182	156	268	185	175	188	190
<b>Malabar trevally</b>	<b>Carangue monique</b>		<b>Jurel malabário</b>		<b>Carangoides malabaricus</b>			<b>1,70(23)114,12</b>		<b>NGS</b>
51 Qatar	192	266	151	202	...	408	416	360	376	242
Saudi Arabia	29	12	169	63	69	65	78	67	88	93
51 Fishing area total	221	278	320	265	69	473	494	427	464	335
Species total	221	278	320	265	69	473	494	427	464	335
<b>Rainbow runner</b>	<b>Comète saumon</b>		<b>Macarela salmón</b>		<b>Elagatis bipinnulata</b>			<b>1,70(23)134,01</b>		<b>RRU</b>
31 Grenada	23	15	20	10	12	11	13	8	16	13
31 Fishing area total	23	15	20	10	12	11	13	8	16	13
34 Sao Tome Prn	...	...	...	...	102	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Togo	4	1	1	1	21	7	27	-	-	-
34 Fishing area total	4	1	1	1	123	117 F	137 F	110 F	110 F	110 F
51 Saudi Arabia	...	...	...	...	...	20	...	...	...	...
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	20	...	...	...	...
57 Indonesia	1 236	2 117	1 575	5 522	3 099	3 137	4 229	2 284	3 042	3 230
Malaysia	446	75	28	180	79	73	86	134	18	167
57 Fishing area total	1 682	2 192	1 603	5 702	3 178	3 210	4 315	2 418	3 060	3 397
71 Guam	1	2	3	3	5	2	4	2	1	1
Indonesia	8 747	7 842	4 516	4 935	7 003	7 409	6 118	5 046	5 426	5 740
Malaysia	119	120	32	43	192	367	272	484	805	608
Nauru	...	...	3	4	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F
Philippines	4 342	4 755	6 061	6 428	6 085	5 746	6 217	6 774	7 331	6 820
71 Fishing area total	13 209	12 719	10 615	11 413	13 286	13 526	12 613 F	12 308 F	13 565 F	13 171 F
77 USA	-	-	2	2	2	2	1	0	1	1
77 Fishing area total	-	-	2	2	2	2	1	0	1	1
Species total	14 918	14 927	12 241	17 128	16 601	16 886 F	17 079 F	14 844 F	16 752 F	16 692 F
<b>Golden trevally</b>	<b>Carangue royale</b>		<b>Jurel dorado</b>		<b>Gnathanodon speciosus</b>			<b>1,70(23)151,01</b>		<b>GLT</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	35	36	59	44	34	26
Qatar	185	204	173	183	204	391	345	256	224	242
Saudi Arabia	441	585	831	139	151	197	1 021	707	910	932
Untd Arab Em	940	1 082	2 471	1 073	1 150 F	1 215	960 F	700 F	444	558
51 Fishing area total	1 566	1 871	3 475	1 395	1 540 F	1 839	2 385 F	1 707 F	1 612	1 758
Species total	1 566	1 871	3 475	1 395	1 540 F	1 839	2 385 F	1 707 F	1 612	1 758
<b>Torpedo scad</b>	<b>Comète torpille</b>		<b>Macarela torpedo</b>		<b>Megalaspis cordyla</b>			<b>1,70(23)179,01</b>		<b>HAS</b>
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	12	0	5	4
Pakistan	2 017	1 825	1 950	2 070	3 455	3 278	3 143	5 819	5 924	5 498
Saudi Arabia	1 334	1 046	916	...	...	34	47	47	0	5
Untd Arab Em	1 100	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51 Fishing area total	4 451	2 871	2 866	2 070	3 455	3 312	3 202	5 866	5 929	5 507
57 Indonesia	6 569	6 555	5 864	6 822	6 468	11 131	13 324	12 963	12 008	14 100
Malaysia	3 402	2 929	4 950	5 085	5 586	6 420	8 693	11 105	11 260	19 835
Thailand	13 549	15 356	16 511	9 837	10 036	19 103	15 147	12 169	11 657	11 541
57 Fishing area total	23 520	24 840	27 325	21 744	22 090	36 654	37 164	36 237	34 925	45 476
61 China,Taiwan	327	198	229	125	140	158	105	250	99	181
61 Fishing area total	327	198	229	125	140	158	105	250	99	181
71 Indonesia	13 916	15 041	14 032	15 807	14 276	15 665	27 179	26 640	17 442	20 460
Malaysia	13 930	11 023	17 555	16 768	16 835	8 750	10 253	11 004	11 701	7 358
Philippines	16 274	19 590	17 697	19 619	19 140	17 608	19 940	18 351	18 979	20 609
Thailand	7 433	3 388	2 557	9 644	7 041	2 186	1 838	2 701	4 260	4 268
71 Fishing area total	51 553	49 042	51 841	61 838	57 292	44 209	59 210	58 696	52 382	52 695
Species total	79 851	76 951	82 261	85 777	82 977	84 333	99 681	101 049	93 335	103 859
<b>Talang queenfish</b>	<b>Sauteur talang</b>		<b>Jurel saltador</b>		<b>Scomberoides commersonianus</b>			<b>1,70(23)231,01</b>		<b>OBM</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	46	57	25	66	54	82
Iran	3 987	4 543	5 687	7 540	7 389	7 077	10 042	9 961	12 371	8 773
Saudi Arabia	279	451	393	51	659	494	729	479	570	566
51 Fishing area total	4 266	4 994	6 080	7 591	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 421
Species total	4 266	4 994	6 080	7 591	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 421
<b>Doublespotted queenfish</b>	<b>Sauteur sabre</b>		<b>Jurel sable</b>		<b>Scomberoides lysan</b>			<b>1,70(23)231,02</b>		<b>OBY</b>
51 Saudi Arabia	-	28	-	209	-	-	5	31	28	26
51 Fishing area total	-	28	-	209	-	-	5	31	28	26

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	-	28	-	209	-	-	5	31	28	26
<b>Needlescaled queenfish</b>	<b>Sauteur leurre</b>		<b>Jurel saltarín</b>		<b>Scomberoides tol</b>		<b>1,70(23)231,04</b>		<b>OBJ</b>	
51 Saudi Arabia	213	13	623	431	184	215	212	232	251	262
51 <i>Fishing area total</i>	213	13	623	431	184	215	212	232	251	262
<i>Species total</i>	213	13	623	431	184	215	212	232	251	262
<b>Queenfishes</b>	<b>Sauteurs</b>		<b>Jureles saltadores</b>		<b>Scomberoides spp</b>		<b>1,70(23)231,XX</b>		<b>QUE</b>	
51 Eritrea	243	257	229	387	212	38	252	177	53	185
Oman	408	528	420	1 084	977	887	977	943	1 378	1 706
Qatar	57	78	54	35	44	104	162	171	229	221
Untd Arab Em	609	701	453	580	600 F	612	540 F	470 F	390	551
51 <i>Fishing area total</i>	1 317	1 564	1 156	2 086	1 833 F	1 641	1 931 F	1 761 F	2 050	2 663
57 Indonesia	3 357	2 433	2 603	2 865	2 206	3 520	4 189	5 365	4 382	4 750
Malaysia	395	357	460	486	525	459	640	654	632	855
57 <i>Fishing area total</i>	3 752	2 790	3 063	3 351	2 731	3 979	4 829	6 019	5 014	5 605
71 Indonesia	11 195	14 852	12 945	13 361	12 568	9 475	10 765	12 414	9 030	9 770
Malaysia	3 087	3 170	2 236	2 647	3 118	2 550	2 690	2 737	2 690	1 911
Philippines	4 665	5 242	4 910	6 954	6 990	6 786	7 677	7 777	7 334	6 959
71 <i>Fishing area total</i>	18 947	23 264	20 091	22 962	22 676	18 811	21 132	22 928	19 054	18 640
<i>Species total</i>	24 016	27 618	24 310	28 399	27 240 F	24 431	27 892 F	30 708 F	26 118	26 908
<b>Atlantic bumper</b>	<b>Sapater</b>		<b>Casabe</b>		<b>Chloroscombrus chrysurus</b>		<b>1,70(23)268,01</b>		<b>BUA</b>	
34 Benin	-	853	1 022	1 131	984	822	813	400 F	78	224
Congo Rep	...	...	...	74	62	49	176	557	102	176
Côte d'Ivoire	1 374	2 364	2 047	714	365	493	606	726	720 F	720 F
Ghana	6 861	6 418	5 670	7 259	5 747	8 056	9 388	9 943	9 888	2 613
Liberia	...	...	...	...	...	...	...	...	654	650 F
Lithuania	-	-	-	-	-	2	14	3	73	76
Netherlands	-	-	-	-	-	40	20	-	24	33
Russian Fed	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Senegal	-	2 045	5 871	5 836	4 926	2 425	4 182	4 603	7 799	6 497
Sierra Leone	-	227	...	320	254	124	211	140	289	280 F
Ukraine	2	41	639	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	8 237	11 948	15 249	15 334	12 355	12 011	15 410	16 372 F	19 627 F	11 269 F
41 Brazil	1 573	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971
41 <i>Fishing area total</i>	1 573	5 488	3 574	2 149	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971
<i>Species total</i>	9 810	17 436	18 823	17 483	15 337	15 071	18 279	19 240 F	22 321 F	14 240 F
<b>Pacific bumper</b>	<b>Sapater du Pacifique</b>		<b>Casabe orqueta</b>		<b>Chloroscombrus orqueta</b>		<b>1,70(23)268,02</b>		<b>HSO</b>	
87 Ecuador	1 200 F	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825
87 <i>Fishing area total</i>	1 200 F	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825
<i>Species total</i>	1 200 F	1 008	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825
<b>Parona leatherjacket</b>	<b>Sauteur parone</b>		<b>Parona</b>		<b>Parona signata</b>		<b>1,70(23)283,01</b>		<b>PAO</b>	
41 Argentina	1 483	933	868	1 314	2 489	1 192	1 446	1 235	935	796
Uruguay	371	618	446	712	612	431	568	317	561	286
41 <i>Fishing area total</i>	1 854	1 551	1 314	2 026	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 082
<i>Species total</i>	1 854	1 551	1 314	2 026	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 082
<b>Bigeye scad</b>	<b>Sélar coulisou</b>		<b>Chicharro ojón</b>		<b>Selar crumenophthalmus</b>		<b>1,70(23)291,01</b>		<b>BIS</b>	
31 Grenada	137	97	67	55	36	40	17	16	35	542
St Kitts Nev	32	25	41	20 F	...	...	...	...	...	...
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	137
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	77	68
Venezuela	1 704	1 774	2 267	2 345	3 700 F	2 000 F	1 180 F	840 F	1 650 F	1 650 F
31 <i>Fishing area total</i>	1 873	1 896	2 375	2 420 F	3 736 F	2 040 F	1 197 F	856 F	1 762 F	2 397 F
41 Brazil	...	...	764	240	441	1 151	458	262	618	682
41 <i>Fishing area total</i>	...	...	764	240	441	1 151	458	262	618	682
57 Indonesia	...	...	...	...	1	21	289	948	1 366	1 600
Malaysia	...	...	...	...	4 637	...	...	...	15 121	15 473
Thailand	3 180	1 506	2 984	7 938	3 721	7 991	8 288	6 924	6 138	6 077
57 <i>Fishing area total</i>	3 180	1 506	2 984	7 938	8 359	8 012	8 577	7 872	22 625	23 150
71 Indonesia	...	...	...	...	4 891	5 111	5 560	4 694	6 561	7 670
Malaysia	...	...	...	...	17 694	...	...	...	40 517	31 636
Philippines	71 365	80 858	100 786	103 975	103 358	91 533	93 921	95 028	97 149	107 335
Thailand	29 075	31 089	31 715	36 650	37 020	33 293	28 585	27 808	14 798	14 825
71 <i>Fishing area total</i>	100 440	111 947	132 501	140 625	162 963	129 937	128 066	127 530	159 025	161 466
77 Mexico	...	...	...	...	...	97	101	120	214	0
USA	-	-	128	148	132	112	107	122	70	91

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Fishing area total	...	...	128	148	132	209	208	242	284	91
Species total	105 493	115 349	138 752	151 371 F	175 631 F	141 349 F	138 506 F	136 762 F	184 314 F	187 786 F
<b>Yellowstripe scad</b>	<b>Sélar à bande dorée</b>	<b>Chicharro banda dorada</b>	<b>Selaroides leptolepis</b>	<b>1,70(23)422,01</b>	<b>TRY</b>					
51 Untd Arab Em	2 635	3 034	5 320	4 251	3 900 F	3 512	2 740 F	2 000 F	1 200	...
51 Fishing area total	2 635	3 034	5 320	4 251	3 900 F	3 512	2 740 F	2 000 F	1 200	...
57 Indonesia	31 543	30 690	30 520	37 760	27 153	38 284	41 604	39 996	46 811	47 640
Malaysia	3 437	3 693	5 861	5 634	4 760	1 291	1 240	877	887	1 639
57 Fishing area total	34 980	34 383	36 381	43 394	31 913	39 575	42 844	40 873	47 698	49 279
71 Indonesia	98 370	102 308	118 673	117 106	111 770	104 821	103 606	102 710	104 019	105 850
Malaysia	40 816	36 165	35 145	27 833	29 671	18 085	17 412	15 547	19 337	16 552
71 Fishing area total	139 186	138 473	153 818	144 939	141 441	122 906	121 018	118 257	123 356	122 402
Species total	176 801	175 890	195 519	192 584	177 254 F	165 993	166 602 F	161 130 F	172 254	171 681
<b>Blackbanded trevally</b>	<b>Sériole amourez</b>	<b>...C</b>	<b>Seriolina nigrofasciata</b>	<b>1,70(23)425,01</b>	<b>RNJ</b>					
57 Thailand	2 227	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 425	1 653	1 394	1 380
57 Fishing area total	2 227	1 970	2 852	2 171	2 936	1 795	2 425	1 653	1 394	1 380
71 Thailand	3 188	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	2 326	1 927	1 253	1 255
71 Fishing area total	3 188	2 562	6 532	6 750	2 386	2 747	2 326	1 927	1 253	1 255
Species total	5 415	4 532	9 384	8 921	5 322	4 542	4 751	3 580	2 647	2 635
<b>Vadigo</b>	<b>Liche lirio</b>	<b>Lirio</b>	<b>Campogramma glycos</b>	<b>1,70(23)526,01</b>	<b>VAD</b>					
34 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Morocco	283	809	584	438	314	444	416	256	290	...
34 Fishing area total	283	809	584	438	314	444	416	256	290	4
37 Morocco	2	-	1	4	2	1	0	-	0	0
37 Fishing area total	2	-	1	4	2	1	0	-	0	0
Species total	285	809	585	442	316	445	416	256	290	4
<b>Carangids nei</b>	<b>Carangidés nca</b>	<b>Carángidos nep</b>	<b>Carangidae</b>	<b>1,70(23)XXX,XX</b>	<b>CGX</b>					
27 Portugal	28	28	19	31	37	48	27	26	34	50
Spain	-	-	-	-	7	26	55	53	17	19
27 Fishing area total	28	28	19	31	44	74	82	79	51	69
31 Antigua Barb	...	33	34	85	65	98	43	72	38	66
Bahamas	81	101	86	92	97	65	79	83	40	84
Barbados	28	11	10	10	10	15	20	16	8	9
Bermuda	30	41	52	41	49	46	53	51	49	50
Dominican Rp	22	28	1	111	180	...	139	284	113	101
Grenada	12	14	26	18	22	22	23	1	16	16
Mexico	111	470	157	348	311	19	20	12	18	17
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	19	...	5	1
Puerto Rico	70	32	20	23	14	9	7	5	5	8
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
Suriname	...	...	...	306	409	288	...	...	...	...
US Virgin Is	...	...	...	41	41	23	25	38	33	34
Venezuela	26	5	26	1 003	1 580 F	850 F	500 F	360 F	700 F	700 F
31 Fishing area total	380	735	412	2 078	2 778 F	1 435 F	928 F	922 F	1 025 F	1 098 F
34 Belize	-	-	99	-	...	122	1 062	-	907	...
Benin	700 F	475	428	492	585	468	481	385	486	540
Bulgaria	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	4	5	7	10	40 F	74	74	74	74 F	74 F
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	89	226	-
Côte d'Ivoire	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	4	1	1	2	4	-	-	2	-	-
Guinea	764	2 559	670	276	261	1 192	583	1 290	...	1 000 F
Liberia	235	271	280	280	394	317	284	289	67	70 F
Mauritania	80 F	75	20	30 F	40 F	35 F	30 F	44 F	41 F	49 F
Nigeria	3 521	833	630	1 728	680	350	277	440	359	393
Panama	370	87	143	3	...	876	2 733	440	-	...
Portugal	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	695	-
Senegal	5 725	2 616	2 097	3 154	2 492	2 542	2 199	2 661	2 599	2 391
Sierra Leone	39	-	-	198	360	398	275	704	2 188	2 150 F
Spain	-	-	-	-	44	33	38	24	39	28
34 Fishing area total	12 028 F	6 948	4 376	6 173 F	4 900 F	6 407 F	8 036 F	6 442 F	7 681 F	6 695 F
37 Lebanon	450	400	400	400	400	380	383	383 F	383 F	383 F
Malta	28	8	8	16	4	10	13	6	17	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Spain	34	393	14	21	87	83	98	99	298	290
37 Fishing area total	512	801	422	437	491	473	494	488 F	698 F	690 F
41 Brazil	1 050	1 022	638	782	806	683	956	1 203	1 781	1 964
41 Fishing area total	1 050	1 022	638	782	806	683	956	1 203	1 781	1 964



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
81 New Zealand	401	903	552	322	139	253	206	152	157	173
Ukraine	2	-	3	11	15	...	15	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>403</i>	<i>903</i>	<i>555</i>	<i>333</i>	<i>154</i>	<i>253</i>	<i>221</i>	<i>152</i>	<i>157</i>	<i>173</i>
<i>Species total</i>	<i>1 890 F</i>	<i>2 571</i>	<i>2 050</i>	<i>1 529</i>	<i>2 828</i>	<i>5 809</i>	<i>10 562</i>	<i>7 499</i>	<i>7 450</i>	<i>8 403</i>
<b>Southern rays bream</b>	<b>...B</b>		<b>Reineta</b>		<b>Brama australis</b>			<b>1,70(27)003,02</b>		<b>BRU</b>
87 Chile	8 160	15 156	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642	3 896	6 210	15 199
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
<i>87 Fishing area total</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>	<i>3 896</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>
<i>Species total</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>	<i>3 896</i>	<i>6 210</i>	<i>15 442</i>
<b>Sickle pomfret</b>	<b>...B</b>		<b>Tristán segador</b>		<b>Taractichthys steindachneri</b>			<b>1,70(27)004,04</b>		<b>TST</b>
77 Fr Polynesia	...	...	...	...	25	22	16	14	17	14
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>25</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>14</i>
<b>Pomfrets, ocean breams nei</b>	<b>Castagnoles nca</b>		<b>Japutas nep</b>		<b>Bramidae</b>			<b>1,70(27)XXX,XX</b>		<b>BRZ</b>
51 Réunion	-	-	-	-	-	3	4	4	0	2 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2 F</i>
61 Russian Fed	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
77 Amer Samoa	-	1	0	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	4	222	208	348	293	265	269	304	285
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>222</i>	<i>208</i>	<i>348</i>	<i>293</i>	<i>265</i>	<i>269</i>	<i>304</i>	<i>285</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>222</i>	<i>213</i>	<i>348</i>	<i>296</i>	<i>269</i>	<i>273</i>	<i>304</i>	<i>287 F</i>
<b>Common dolphinfish</b>	<b>Coryphène commune</b>		<b>Lampuga</b>		<b>Coryphaena hippurus</b>			<b>1,70(28)071,01</b>		<b>DOL</b>
21 USA	82	82	108	70	71	30	44	113	51	180
<i>21 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>82</i>	<i>108</i>	<i>70</i>	<i>71</i>	<i>30</i>	<i>44</i>	<i>113</i>	<i>51</i>	<i>180</i>
27 Portugal	1	3	4	3	7	5	7	9	8	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
31 Antigua Barb	...	4	7	7	10	13	9	10	62	3
Barbados	728	574	553	458	455	357	476	428	693	870
Br Virgin Is	1	3	1	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Costa Rica	-	-	0	1	1	1	1 F	2	2 F	2 F
Cuba	386	335	416	331	339	339	30	23	16	28
Dominica	...	...	211	153 F	118 F	53	177	170	125	201
Dominican Rp	255	232	570	197	221	163	...	1 009	363	241
Grenada	167	221	178	130	164	86	134	225	146	195
Guadeloupe	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Martinique	250 F	220 F	220 F	220 F	220 F	200 F	220 F	210 F	210 F	210 F
Mexico	308	315	350	283	227	205	214	75	2	2
Puerto Rico	111	74	53	52	57	39	41	40	50	49
St Kitts Nev	26	26	40	25 F	8	6 F	6 F	6 F	6 F	6 F
St Lucia	552	427	402	286	376	198	382	512	341	465
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	135	120 F	111
USA	416	329	281	311	380	257	279	434	435	544
US Virgin Is	...	...	...	16	31	23	31	19	34	31
Venezuela	141	...	...	...	...	...	...	...	1 471	1 470 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4 041 F</i>	<i>3 460 F</i>	<i>3 982 F</i>	<i>3 172 F</i>	<i>3 308 F</i>	<i>2 641 F</i>	<i>2 701 F</i>	<i>3 999 F</i>	<i>4 777 F</i>	<i>5 129 F</i>
34 Benin	3 F	48	28	24	31	25	26	21	11	12
Liberia	45	22	25	25	48	2	1	-	-	-
Portugal	0	1	0	1	0	2	1	1	-	-
St Vincent	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Senegal	150	258	198	247	262	214	253	365	329	361
Spain	-	-	14	8	1	2	7	2	-	4
Togo	36	148	147	41	58	20	64	17	14 F	10
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>234 F</i>	<i>477</i>	<i>412</i>	<i>346</i>	<i>400</i>	<i>265</i>	<i>352</i>	<i>426</i>	<i>356 F</i>	<i>388</i>
37 Italy	...	...	...	...	...	2 288	2 400	2 322	2 302	2 106
Libya	...	...	...	...	...	...	...	21	55	342
Malta	234	303	347	507	473	447	559	276	237	395
Spain	137	70	156	225	271	169	258	175	128	156
Tunisia	667	784	678	1 726	1 285	865	1 829	612	740	1 179
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 038</i>	<i>1 157</i>	<i>1 181</i>	<i>2 458</i>	<i>2 029</i>	<i>3 769</i>	<i>5 046</i>	<i>3 406</i>	<i>3 462</i>	<i>4 178</i>
41 Brazil	4 359	4 326	4 956	7 266	6 393	13 199	8 149	8 873	7 786	8 588
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Uruguay	...	3	4	1	2	2	7	2	2	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 359</i>	<i>4 329</i>	<i>4 960</i>	<i>7 267</i>	<i>6 395</i>	<i>13 201</i>	<i>8 156</i>	<i>8 875</i>	<i>7 806</i>	<i>8 592</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
St Helena	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1
South Africa	-	1	1	3	1	2	3	4	3	8
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>13</i>
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Iran	...	...	2 113	4 852	3 424	2 600	2 262	1 568	1 185	1 577
Pakistan	1 954	1 869	1 875	3 742	2 949	2 705	2 453	2 536	2 612	2 072
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
Réunion	194	141	145	150	149	146	153	139	60	60 F
South Africa	...	...	1	11	5	5	4	4	2	9
Untd Arab Em	55	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 203</i>	<i>2 010</i>	<i>4 134</i>	<i>8 755</i>	<i>6 527</i>	<i>5 456</i>	<i>4 874</i>	<i>4 248</i>	<i>3 859</i>	<i>3 724 F</i>
57 Indonesia	...	...	...	...	776	487	1 070	3 043	4 882	6 610
Japan	-	-	2	1	2	2	1	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	0	2
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>778</i>	<i>489</i>	<i>1 071</i>	<i>3 046</i>	<i>4 882</i>	<i>6 612</i>
61 China,Taiwan	5 558	7 427	7 014	9 435	13 638	14 351	13 566	14 755	9 307	6 950
Japan	8 963	9 129	9 345	9 869	9 250	7 192	8 808	...	...	...
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 521</i>	<i>16 556</i>	<i>16 359</i>	<i>19 304</i>	<i>22 888</i>	<i>21 543</i>	<i>22 374</i>	<i>14 755</i>	<i>9 307</i>	<i>6 950</i>
71 Guam	38	83	78	38	88	48	67	117	16	70
Indonesia	...	...	...	...	722	1 691	2 253	2 236	3 363	4 540
Japan	6	21	37	19	4	2	4	...	...	...
N Marianas	3	6	9	3	16	10	6	13	5	9
Palau	-	-	0	0	0	1	0	...	...	...
Philippines	211	258	286	232	161	104	115	130	154	182
<i>71 Fishing area total</i>	<i>258</i>	<i>368</i>	<i>410</i>	<i>292</i>	<i>991</i>	<i>1 856</i>	<i>2 445</i>	<i>2 496</i>	<i>3 538</i>	<i>4 801</i>
77 Amer Samoa	15	16	14	8	4	16	14	10	8	11
Costa Rica	8 370	11 221	7 832	3 974	2 320	3 161	2 900 F	2 713	2 710 F	2 710 F
Fr Polynesia	446	651	610	500 F	357	456	644	429	527	417
Guatemala	...	...	...	...	...	8	27	5	...	13
Japan	-	-	2	6	5	2	3	...	...	...
Mexico	201	208	345	322	362	504	526	712	1 074	1 044
Nicaragua	1 502	1 408	1 445	745	404	292	200	187	423	500
USA	43	7	621	601	1 006	653	609	632	569	584
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10 577</i>	<i>13 511</i>	<i>10 869</i>	<i>6 156 F</i>	<i>4 458</i>	<i>5 092</i>	<i>4 923 F</i>	<i>4 688</i>	<i>5 311 F</i>	<i>5 279 F</i>
81 New Zealand	0	15	7	2	1	1	3	1	2	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
87 Chile	387	349	819	459	594	383	517	347	250	240
Ecuador	5 000 F	5 266	5 473	4 756	4 838	2 300	3 638	3 865	13 491	6 920
Uruguay	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 387 F</i>	<i>5 615</i>	<i>6 292</i>	<i>5 215</i>	<i>5 432</i>	<i>2 684</i>	<i>4 155</i>	<i>4 212</i>	<i>13 741</i>	<i>7 160</i>
<i>Species total</i>	<i>42 702 F</i>	<i>47 584 F</i>	<i>48 722 F</i>	<i>53 045 F</i>	<i>53 286 F</i>	<i>57 034 F</i>	<i>56 156 F</i>	<i>50 279 F</i>	<i>57 103 F</i>	<i>53 011 F</i>
<b>Live sharksucker</b>	<b>Rémora commun</b>		<b>Pegatimón</b>		<b>Echeneis naucrates</b>		<b>1,70(42)001,01</b>		<b>EHN</b>	
51 Bahrain	...	...	...	...	3	3	2	2	1	0
<i>51 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>0</i>
<i>Species 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>0</i>
<b>Suckerfishes, remoras nei</b>	<b>Rémoras nca</b>		<b>Remoras, pegas nep</b>		<b>Echeneidae</b>		<b>1,70(42)XXX,XX</b>		<b>ECN</b>	
34 Liberia	12	0	0	0	1	513	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>513</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>513</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Chub mackerel</b>	<b>Maquereau espagnol</b>		<b>Estornino</b>		<b>Scomber japonicus</b>		<b>1,75(01)002,01</b>		<b>MAS</b>	
27 France	109	110	408	65	978	614	2 651	1 558	161	167
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	10 703	4 492	5 516	8 666	14 749	15 047	17 503	26 134	23 837	14 619
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 812</i>	<i>4 602</i>	<i>5 924</i>	<i>8 731</i>	<i>15 727</i>	<i>15 661</i>	<i>20 154</i>	<i>27 692</i>	<i>23 999</i>	<i>14 786</i>
31 Cuba	9 003	11 383	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	3	0	0	1 255	1 222	...	...	...	...	1 222
USA	7	13	-	221	-	-	-	-	3	-
Venezuela	399	514	664	352	560 F	300 F	180 F	130 F	250 F	250 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>9 412</i>	<i>11 910</i>	<i>664</i>	<i>1 828</i>	<i>1 782 F</i>	<i>300 F</i>	<i>180 F</i>	<i>130 F</i>	<i>253 F</i>	<i>1 472 F</i>
34 Belize	3 194	1 041	3 698	-	...	422	203	-	1 559	...
Benin	140 F	314	452	20	...	...	...	...	488	...
Bulgaria	21	135	-	-	-	-	-	-	-	-
China	59	36	18	-	...	325	-	-	-	-
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	277	413	-
Congo Rep	...	...	...	27	34	25	18	26	27	30
Côte d'Ivoire	259	110	878	1 192	1 030	656	441	38	40 F	40 F
Cyprus	6 207	7 305	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	54 F	50	100	50
France	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	121	128	110	131	407	19	21



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	-	-	-	5	-	-	-	-	173	18
Vanuatu	-	-	-	1 553	3 137	1 819	3 352	7 705	8 945	4 901
<b>87 Fishing area total</b>	<b>254 524</b>	<b>627 466</b>	<b>393 142</b>	<b>701 267</b>	<b>695 115</b>	<b>450 876</b>	<b>512 410</b>	<b>421 732</b>	<b>263 736</b>	<b>316 597</b>
<b>Species total</b>	<b>1 422 804 F</b>	<b>1 800 045 F</b>	<b>1 439 305 F</b>	<b>1 817 748 F</b>	<b>1 956 679 F</b>	<b>1 991 021 F</b>	<b>1 974 021 F</b>	<b>1 714 734 F</b>	<b>1 900 387 F</b>	<b>1 624 109 F</b>
<b>Atlantic mackerel</b>	<b>Maquereau commun</b>	<b>Caballa del Atlántico</b>	<b>Scomber scombrus</b>	<b>1,75(01)002,05</b>	<b>MAC</b>					
21 Canada	17 637	24 488	43 092	44 824	53 612	55 282	53 714	52 012	29 671	41 601
Russian Fed	-	3	-	3	14	-	-	-	-	-
St Pier Mq	26	7	7	6	3	2	4	17	4	-
USA	5 649	12 339	27 364	34 296	53 901	42 209	56 641	25 547	21 761	23 144
<b>21 Fishing area total</b>	<b>23 312</b>	<b>36 837</b>	<b>70 463</b>	<b>79 129</b>	<b>107 530</b>	<b>97 493</b>	<b>110 359</b>	<b>77 576</b>	<b>51 436</b>	<b>64 745</b>
27 Belgium	151	98	23	4	5	1	4	1	2	4
Channel Is	16	14	12	15	16	19	18	12	14	16
Denmark	31 642	31 395	33 046	26 425	26 250	23 214	24 234	24 888	26 730	23 230
Estonia	2 673	218	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	21 022	22 790	20 356	12 299	14 203	10 310	12 082	14 124	11 920	14 469
France	20 897	20 958	22 070	27 463	23 315	18 297	17 366	15 730	13 471	11 862
Germany	22 980	25 325	26 536	24 061	23 376	19 120	16 601	18 574	15 422	22 408
Iceland	0	1	53	122	-	363	4 222	-	112 352	116 101
Ireland	70 184	70 451	72 189	67 481	60 753	44 981	41 227	48 789	44 906	61 424
Isle of Man	0	8	6	7	7	...	...	7	6	10
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Lithuania	2 085	1 949	1 600	582	-	-	92	7	-	111
Netherlands	32 403	33 109	43 460	29 167	28 006	23 457	22 068	24 773	20 395	23 419
Norway	174 228	180 750	184 382	163 535	157 432	119 878	122 011	131 698	121 496	121 229
Poland	-	-	-	-	0	570	1 368	978	2	0
Portugal	2 254	3 121	3 090	2 902	2 779	3 064	2 856	3 031	2 954	2 733
Russian Fed	50 772	41 568	45 811	40 026	49 489	40 506	33 580	35 674	32 728	41 428
Spain	25 384	24 382	26 558	18 930	22 139	14 020	16 735	18 678	16 512	13 952
Sweden	4 500	5 098	5 232	4 449	4 574	3 205	3 386	3 936	3 662	7 303
UK	193 638	198 953	200 405	183 021	174 730	126 603	103 027	133 700	124 927	171 984
<b>27 Fishing area total</b>	<b>654 829</b>	<b>660 188</b>	<b>684 829</b>	<b>600 489</b>	<b>587 074</b>	<b>447 608</b>	<b>420 877</b>	<b>474 600</b>	<b>547 506</b>	<b>631 683</b>
37 Algeria	1 144	1 167	567	3 403	1 688	817	791	932	3 108	761
Bulgaria	...	...	...	1	-	-	-	1	0	0
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15
France	1 743	1 342	1 198	864	989	933	1 314	1 659	696	408
Greece	443	155	315	318	398	310	766	550	327	292
Italy	...	...	...	...	...	2 737	2 127	1 556	1 251	1 222
Slovenia	14	16	4	3	4	4	7	10	3	7
Spain	2 806	2 958	3 214	4 700	7 474	9 150	10 558	7 725	5 792	6 426
Syria	354	162	264	336	355	205	330	411	359	330
Turkey	900	550	486	350	568	781	783	1 076	516	505
<b>37 Fishing area total</b>	<b>7 404</b>	<b>6 350</b>	<b>6 048</b>	<b>9 975</b>	<b>11 476</b>	<b>14 937</b>	<b>16 676</b>	<b>13 920</b>	<b>12 052</b>	<b>9 966</b>
<b>Species total</b>	<b>685 545</b>	<b>703 375</b>	<b>761 340</b>	<b>689 593</b>	<b>706 080</b>	<b>560 038</b>	<b>547 912</b>	<b>566 096</b>	<b>610 994</b>	<b>706 394</b>
<b>Blue mackerel</b>	<b>Maquereau tacheté</b>	<b>Caballa pintoja</b>	<b>Scomber australasicus</b>	<b>1,75(01)002,07</b>	<b>MAA</b>					
57 Indonesia	...	...	...	...	205	134	672	152	211	240
<b>57 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>205</b>	<b>134</b>	<b>672</b>	<b>152</b>	<b>211</b>	<b>240</b>
71 Indonesia	...	...	...	...	9	45	657	445	244	270
<b>71 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>657</b>	<b>445</b>	<b>244</b>	<b>270</b>
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
New Zealand	10 431	9 761	13 287	10 347	11 150	7 224	15 432	7 685	6 633	10 087
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Ukraine	1 677	2 040	1 849	2 843	2 165	...	1 877	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>12 108</b>	<b>11 801</b>	<b>15 136</b>	<b>13 190</b>	<b>13 315</b>	<b>7 224</b>	<b>17 309</b>	<b>7 735</b>	<b>6 639</b>	<b>10 087</b>
<b>Species total</b>	<b>12 108</b>	<b>11 801</b>	<b>15 136</b>	<b>13 190</b>	<b>13 529</b>	<b>7 403</b>	<b>18 638</b>	<b>8 332</b>	<b>7 094</b>	<b>10 597</b>
<b>Scomber mackerels nei</b>	<b>Maquereaux scomber nca</b>	<b>Caballas scomber nep</b>	<b>Scomber spp</b>	<b>1,75(01)002,XX</b>	<b>MAZ</b>					
37 Albania	4	11	11	20	51	38	47	84	84	92
Croatia	377	490	420	738	598	721	1 551	1 127	14	-
Italy	5 522	6 033	5 041	4 115	3 052	-	-	-	-	-
Montenegro	...	...	...	...	...	...	100 F	100 F	100 F	100 F
Serbia-Monte	13	13	13	13	11	11 F	-	-	-	-
Syria	30	25	41	60	42	66	44	37	52	60
<b>37 Fishing area total</b>	<b>5 946</b>	<b>6 572</b>	<b>5 526</b>	<b>4 946</b>	<b>3 754</b>	<b>836 F</b>	<b>1 742 F</b>	<b>1 348 F</b>	<b>250 F</b>	<b>252 F</b>
<b>Species total</b>	<b>5 946</b>	<b>6 572</b>	<b>5 526</b>	<b>4 946</b>	<b>3 754</b>	<b>836 F</b>	<b>1 742 F</b>	<b>1 348 F</b>	<b>250 F</b>	<b>252 F</b>
<b>Short mackerel</b>	<b>Maquereau trapu</b>	<b>Caballa rechoncha</b>	<b>Rastrelliger brachysoma</b>	<b>1,75(01)014,01</b>	<b>RAB</b>					
57 Indonesia	77 022	76 984	72 166	65 787	56 630	65 330	69 137	78 291	80 137	80 810
<b>57 Fishing area total</b>	<b>77 022</b>	<b>76 984</b>	<b>72 166</b>	<b>65 787</b>	<b>56 630</b>	<b>65 330</b>	<b>69 137</b>	<b>78 291</b>	<b>80 137</b>	<b>80 810</b>
71 Indonesia	130 015	137 403	149 468	128 640	145 252	156 702	185 823	181 167	169 301	170 700
Philippines	26 771	28 091	32 657	38 294	42 760	46 810	50 810	49 494	50 986	49 478
<b>71 Fishing area total</b>	<b>156 786</b>	<b>165 494</b>	<b>182 125</b>	<b>166 934</b>	<b>188 012</b>	<b>203 512</b>	<b>236 633</b>	<b>230 661</b>	<b>220 287</b>	<b>220 178</b>
<b>Species total</b>	<b>233 808</b>	<b>242 478</b>	<b>254 291</b>	<b>232 721</b>	<b>244 642</b>	<b>268 842</b>	<b>305 770</b>	<b>308 952</b>	<b>300 424</b>	<b>300 988</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Indian mackerel</b>	<b>Maquereau des Indes</b>		<b>Caballa de la India</b>		<b>Rastrelliger kanagurta</b>			<b>1,75(01)014,03</b>		<b>RAG</b>
51 Egypt	430	1 442	2 782	2 269	1 899	1 467	1 139	878	1 080	1 080 F
Eritrea	197	100	13	5	8	4	269	...	...	...
India	62 026	32 410	38 041	28 380	36 242	39 233	33 047	64 996	33 421	46 805
Iran	820	893	1 484	2 311	2 930	2 240	2 077	2 250	1 008	1 539
Oman	2 426	3 223	3 459	4 107	5 783	7 776	4 364	6 995	9 016	10 986
Pakistan	...	...	...	...	34 552	28 129	38 504	37 079	37 165	34 906
Saudi Arabia	1 510	1 921	3 491	3 297	3 111	3 003	3 226	4 081	3 923	3 950
Seychelles	295	182	281	206	410	650	184	330	292	90
Tanzania	4 500	5 000	5 250	5 000	5 000	5 500	5 600	3 895	3 735	3 850
Untd Arab Em	4 775	2 000	2 104	2 930	3 100 F	3 221	2 350 F	1 480 F	607	569
Yemen	813 F	1 250 F	2 000 F	3 100 F	3 700 F	3 400 F	3 500 F	7 000 F	11 746	11 746 F
51 Fishing area total	77 792 F	48 421 F	58 905 F	51 605 F	96 735 F	94 623 F	94 260 F	128 984 F	101 993	115 521 F
57 India	16 795	13 748	14 819	13 602	24 711	21 279	21 384	25 348	29 460	32 372
Indonesia	...	...	...	...	922	843	1 418	1 012	1 106	1 200
Thailand	13 301	17 329	15 488	17 364	16 410	27 848	23 715	18 820	16 899	16 731
57 Fishing area total	30 096	31 077	30 307	30 966	42 043	49 970	46 517	45 180	47 465	50 303
71 Brunei Darism	...	...	...	...	...	...	194	...	...	...
Fiji	650 F	722	400 F	95	179	200 F	236	185	150	140 F
Indonesia	...	...	...	...	9 635	9 230	11 822	12 033	15 743	16 970
Palau	0	0	0	0	0	0	...	...	...	...
Philippines	55 088	62 484	72 592	79 084	77 294	85 648	90 334	89 582	91 272	87 449
Thailand	21 902	14 620	17 273	16 826	18 479	17 857	16 758	13 584	15 214	15 242
71 Fishing area total	77 640 F	77 826	90 265 F	96 005	105 587	112 935 F	119 344	115 384	122 379	119 801 F
Species total	185 528 F	157 324 F	179 477 F	178 576 F	244 365 F	257 528 F	260 121 F	289 548 F	271 837	285 625 F
<b>Indian mackerels nei</b>	<b>Maquereaux indo-pacifique nca</b>		<b>Caballas del Indo-Pacífico nep</b>		<b>Rastrelliger spp</b>			<b>1,75(01)014,XX</b>		<b>RAX</b>
51 Comoros	250 F	220	220	230	250	230	230 F	250 F	250 F	250 F
Seychelles	174	83	62	15	51	33	70	71	85	219
51 Fishing area total	424 F	303	282	245	301	263	300 F	321 F	335 F	469 F
57 Malaysia	65 733	65 971	55 527	87 995	105 156	97 435	86 010	132 771	139 597	157 450
Thailand	32 002	34 625	30 780	43 744	38 328	49 548	47 114	41 171	27 297	27 025
57 Fishing area total	97 735	100 596	86 307	131 739	143 484	146 983	133 124	173 942	166 894	184 475
71 Malaysia	32 322	33 498	32 383	36 863	36 476	33 837	31 465	23 916	30 724	28 013
Singapore	97	68	35	27	44	31	21	40	25	46
Thailand	120 882	106 690	115 642	112 479	122 070	117 218	111 865	95 668	85 260	85 418
71 Fishing area total	153 301	140 256	148 060	149 369	158 590	151 086	143 351	119 624	116 009	113 477
Species total	251 460 F	241 155	234 649	281 353	302 375	298 332	276 775 F	293 887 F	283 238 F	298 421 F
<b>Mackerels nei</b>	<b>Maquereaux nca</b>		<b>Caballas nep</b>		<b>Scombridae</b>			<b>1,75(01)XXX,XX</b>		<b>MAX</b>
27 France	1	2 642	-	-	-	-	-	-	-	23
Spain	13 609	22 949	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696	58 212	64 434	11 570
27 Fishing area total	13 610	25 591	19 936	15 704	8 239	36 832	61 696	58 212	64 434	11 593
31 Guadeloupe	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
31 Fishing area total	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F	1 600 F
34 Gabon	304	201	267	197	95	112	69	67	62	62 F
GuineaBissau	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nigeria	2 710	3 759	3 500	4 403	2 695	2 529	3 506	2 840	3 173	3 043
UK	-	-	-	-	-	-	122	120	3 317	318
34 Fishing area total	3 019	3 960	3 767	4 600	2 790	2 641	3 697	3 027	6 552	3 423 F
37 France	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	350	350	350	300	300	320	322	322 F	322 F	322 F
Spain	-	-	-	-	1	1	2	167	143	212
37 Fishing area total	353	357	350	300	301	321	324	489 F	465 F	534 F
41 Brazil	...	...	...	...	...	...	...	...	1 835	2 023
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
41 Fishing area total	0	...	...	...	1	...	...	0	1 835	2 023
51 Mauritius	13	13	11	12	11	11	-	-	-	-
South Africa	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	13	13	11	12	11	11	-	-	-	-
57 Australia	462	445	465	844	609	551	1 821	1 795	1 240	2 417
Sri Lanka	22 180	16 760	17 250	17 760	18 440	9 680	15 570	16 290	18 260	19 380
57 Fishing area total	22 642	17 205	17 715	18 604	19 049	10 231	17 391	18 085	19 500	21 797
71 Australia	2 068	2 286	1 750	3 380	2 716	2 604	2 353	2 317	2 071	2 220
NewCaledonia	161	30	33	51	35	42	91	67	88	106
71 Fishing area total	2 229	2 316	1 783	3 431	2 751	2 646	2 444	2 384	2 159	2 326
81 Australia	781	412	847	1 144	777	87	77	15	49	4
81 Fishing area total	781	412	847	1 144	777	87	77	15	49	4
Species total	44 247 F	51 454 F	46 009 F	45 395 F	35 519 F	54 369 F	87 229 F	83 812 F	96 594 F	43 300 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Blue butterflyfish</b>	<b>Fiatole</b>		<b>Palometa fiatola</b>		<b>Stromateus fiatola</b>				<b>1,76(03)004,01</b>	<b>BLB</b>
34 Congo Rep	1	1 F	40 F	104	86	99	169	101	...	196
Côte d'Ivoire	45	27	21	3	12	14	15	12	10 F	10 F
Liberia	181	183	190	190	573	138	159	-	-	-
Lithuania	-	-	4	24	2	-	3	4	-	-
Nigeria	-	4 106	1 000	4 057	4 100	7 767	7 134	7 249	7 191	6 033
Portugal	1	-	-	1	5	-	0	0	-	3
Senegal	43	57	190	43	...	...	73	0	0	0
Spain	20	58	50	53	90	51	19	6	9	9
Ukraine	1	-	11	5	4	-	-	1	-	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>292</i>	<i>4 432 F</i>	<i>1 506 F</i>	<i>4 480</i>	<i>4 872</i>	<i>8 069</i>	<i>7 572</i>	<i>7 373</i>	<i>7 210 F</i>	<i>6 255 F</i>
47 Portugal	28	-	70	27	2	158	230	131	6	36
Russian Fed	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>27</i>	<i>2</i>	<i>158</i>	<i>230</i>	<i>131</i>	<i>6</i>	<i>36</i>
<i>Species total</i>	<i>320</i>	<i>4 432 F</i>	<i>1 589 F</i>	<i>4 507</i>	<i>4 874</i>	<i>8 227</i>	<i>7 802</i>	<i>7 504</i>	<i>7 216 F</i>	<i>6 291 F</i>
<b>Southwest Atlantic butterflyfish</b>	<b>...B</b>		<b>Pampanito</b>		<b>Stromateus brasiliensis</b>				<b>1,76(03)004,05</b>	<b>TMB</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	1 035	1 162	1 171	2 480
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 035</i>	<i>1 162</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 035</i>	<i>1 162</i>	<i>1 171</i>	<i>2 480</i>
<b>Silver pomfret</b>	<b>Aileron argenté</b>		<b>Palometón platero</b>		<b>Pampus argenteus</b>				<b>1,76(03)009,01</b>	<b>SIP</b>
51 Iran	4 795	2 447	1 904	1 963	2 169	2 551	2 620	1 906	1 548	1 826
Kuwait	200 F	133	110 F	94	117	168	175	101	101 F	101 F
Saudi Arabia	8	21	22	5	5	5	2	3	8	9
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 003 F</i>	<i>2 601</i>	<i>2 036 F</i>	<i>2 062</i>	<i>2 291</i>	<i>2 724</i>	<i>2 797</i>	<i>2 010</i>	<i>1 657 F</i>	<i>1 936 F</i>
57 Indonesia	8 295	6 330	7 414	7 498	5 398	4 827	5 525	8 158	13 793	14 940
Malaysia	1 201	1 400	1 067	2 067	1 503	1 324	1 676	1 864	1 680	2 303
Thailand	135	135	97	386	409	879	911	586	685	678
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 631</i>	<i>7 865</i>	<i>8 578</i>	<i>9 951</i>	<i>7 310</i>	<i>7 030</i>	<i>8 112</i>	<i>10 608</i>	<i>16 158</i>	<i>17 921</i>
61 China,Taiwan	2 852	4 245	4 182	1 948	1 600	1 531	919	498	716	565
Korea Rep	-	-	2 247	3 718	1 888	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 852</i>	<i>4 245</i>	<i>6 429</i>	<i>5 666</i>	<i>3 488</i>	<i>1 531</i>	<i>919</i>	<i>498</i>	<i>716</i>	<i>565</i>
71 Indonesia	17 197	23 955	24 160	22 592	30 661	28 641	32 416	38 133	31 069	33 640
Malaysia	2 330	2 714	2 633	790	800	1 445	1 298	2 132	1 628	1 329
Thailand	272	299	621	955	596	542	670	2 587	457	458
<i>71 Fishing area total</i>	<i>19 799</i>	<i>26 968</i>	<i>27 414</i>	<i>24 337</i>	<i>32 057</i>	<i>30 628</i>	<i>34 384</i>	<i>42 852</i>	<i>33 154</i>	<i>35 427</i>
<i>Species total</i>	<i>37 285 F</i>	<i>41 679</i>	<i>44 457 F</i>	<i>42 016</i>	<i>45 146</i>	<i>41 913</i>	<i>46 212</i>	<i>55 968</i>	<i>51 685 F</i>	<i>55 849 F</i>
<b>Silver pomfrets nei</b>	<b>Ailerons nca</b>		<b>Palometones nep</b>		<b>Pampus spp</b>				<b>1,76(03)009,XX</b>	<b>XPO</b>
61 China	290 692 F	300 728 F	328 670 F	315 314 F	328 102 F	349 793 F	335 639 F	342 747	372 042	373 145
<i>61 Fishing area total</i>	<i>290 692 F</i>	<i>300 728 F</i>	<i>328 670 F</i>	<i>315 314 F</i>	<i>328 102 F</i>	<i>349 793 F</i>	<i>335 639 F</i>	<i>342 747</i>	<i>372 042</i>	<i>373 145</i>
<i>Species total</i>	<i>290 692 F</i>	<i>300 728 F</i>	<i>328 670 F</i>	<i>315 314 F</i>	<i>328 102 F</i>	<i>349 793 F</i>	<i>335 639 F</i>	<i>342 747</i>	<i>372 042</i>	<i>373 145</i>
<b>American harvestfish</b>	<b>Stromaté lune</b>		<b>Palometa pámpano</b>		<b>Peprilus paru</b>				<b>1,76(03)011,02</b>	<b>ERP</b>
21 USA	23	18	22	20	21	20	18	15	47	78
<i>21 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>47</i>	<i>78</i>
31 Suriname	...	...	...	55	66	76	...	...	...	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>55</i>	<i>66</i>	<i>76</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
41 Argentina	-	137	67	149	118	423	709	1 210	1 202	1 356
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>137</i>	<i>67</i>	<i>149</i>	<i>118</i>	<i>423</i>	<i>709</i>	<i>1 210</i>	<i>1 202</i>	<i>1 356</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>155</i>	<i>89</i>	<i>224</i>	<i>205</i>	<i>519</i>	<i>727</i>	<i>1 225</i>	<i>1 249</i>	<i>1 434</i>
<b>Atlantic butterflyfish</b>	<b>Stromaté fossette</b>		<b>Palometa pintada</b>		<b>Peprilus triacanthus</b>				<b>1,76(03)011,04</b>	<b>BUT</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<b>Gulf butterfishes, etc. nei</b>	<b>Stromatés du Golfe, etc. nca</b>		<b>Pámpanos del Golfo, etc. nep</b>		<b>Peprilus spp</b>				<b>1,76(03)011,XX</b>	<b>BTG</b>
31 Venezuela	809	742	872	1 281	2 020 F	1 080 F	640 F	450 F	1 440	1 440 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>809</i>	<i>742</i>	<i>872</i>	<i>1 281</i>	<i>2 020 F</i>	<i>1 080 F</i>	<i>640 F</i>	<i>450 F</i>	<i>1 440</i>	<i>1 440 F</i>
<i>Species total</i>	<i>809</i>	<i>742</i>	<i>872</i>	<i>1 281</i>	<i>2 020 F</i>	<i>1 080 F</i>	<i>640 F</i>	<i>450 F</i>	<i>1 440</i>	<i>1 440 F</i>
<b>Butterfishes, pomfrets nei</b>	<b>Stromatés, ailerons nca</b>		<b>Pámpanos, palometones nep</b>		<b>Stromateidae</b>				<b>1,76(03)XXX,XX</b>	<b>BUX</b>
21 USA	1 438	4 416	889	537	521	451	572	708	575	446
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 438</i>	<i>4 416</i>	<i>889</i>	<i>537</i>	<i>521</i>	<i>451</i>	<i>572</i>	<i>708</i>	<i>575</i>	<i>446</i>
27 Portugal	35	74	61	69	80	39	47	84	68	70

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Spain	-	7	-	-	34	8	15	31	24	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>81</i>	<i>61</i>	<i>69</i>	<i>114</i>	<i>47</i>	<i>62</i>	<i>115</i>	<i>109</i>	<i>72</i>
31 USA	681	539	613	740	561	232	567	833	638	751
<i>31 Fishing area total</i>	<i>681</i>	<i>539</i>	<i>613</i>	<i>740</i>	<i>561</i>	<i>232</i>	<i>567</i>	<i>833</i>	<i>638</i>	<i>751</i>
41 Falkland Is	-	-	-	-	4	20	2	2	3	79
Portugal	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	5	100	35
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>20</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>103</i>	<i>116</i>
51 India	10 417	9 112	19 009	11 850	9 461	24 280	18 388	22 280	22 763	28 258
Kuwait	125 F	...	70 F	43	122	86	114	41	41 F	41 F
Pakistan	3 945	3 454	3 500	4 531	4 800	3 928	3 958	3 796	3 805	3 471
Spain	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 487 F</i>	<i>12 566</i>	<i>22 603 F</i>	<i>16 424</i>	<i>14 383</i>	<i>28 294</i>	<i>22 460</i>	<i>26 117</i>	<i>26 609 F</i>	<i>31 770 F</i>
57 India	14 974	15 545	16 526	15 819	21 507	15 170	16 020	24 945	22 807	19 921
Malaysia	133	109	118	387	856	936	1 073	1 060	1 199	1 769
Thailand	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>15 123</i>	<i>15 654</i>	<i>16 644</i>	<i>16 206</i>	<i>22 363</i>	<i>16 106</i>	<i>17 093</i>	<i>26 005</i>	<i>24 006</i>	<i>21 690</i>
61 China,H.Kong	1 900 F	2 100 F	2 050 F	1 900 F	2 000 F	1 930 F	1 860 F	1 850 F	1 900 F	1 910 F
China,Taiwan	131	146	210	167	471	301	163	130	100	61
Korea Rep	7 838	6 819	6 191	7 496	9 286	11 448	13 873	9 489	8 121	5 929
<i>61 Fishing area total</i>	<i>9 869 F</i>	<i>9 065 F</i>	<i>8 451 F</i>	<i>9 563 F</i>	<i>11 757 F</i>	<i>13 679 F</i>	<i>15 896 F</i>	<i>11 469 F</i>	<i>10 121 F</i>	<i>7 900 F</i>
71 Malaysia	328	268	370	0	277	222	1 135	75	739	1 501
Philippines	1 522	1 759	1 485	1 403	1 212	1 094	1 190	1 313	1 595	1 502
Singapore	75	48	44	39	46	40	94	180	82	90
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 925</i>	<i>2 075</i>	<i>1 899</i>	<i>1 442</i>	<i>1 535</i>	<i>1 356</i>	<i>2 419</i>	<i>1 568</i>	<i>2 416</i>	<i>3 093</i>
77 USA	3	7	23	11	6	3	4	5	2	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
81 Japan	2 055	1 839	1 491	1 768	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 055</i>	<i>1 839</i>	<i>1 491</i>	<i>1 768</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Chile	-	11	141	1 579	1 653	5 261	7 520	3 010	4 887	3 325
Ecuador	...	...	...	...	...	...	3 451	52	63	12 633
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>11</i>	<i>141</i>	<i>1 579</i>	<i>1 653</i>	<i>5 261</i>	<i>10 971</i>	<i>3 062</i>	<i>4 950</i>	<i>15 958</i>
<i>Species total</i>	<i>45 616 F</i>	<i>46 273 F</i>	<i>52 815 F</i>	<i>48 339 F</i>	<i>52 897 F</i>	<i>65 449 F</i>	<i>70 047 F</i>	<i>69 889 F</i>	<i>69 529 F</i>	<i>81 797 F</i>
<b>European barracuda</b>	<b>Bécune européenne</b>		<b>Espetón</b>		<b>Sphyaena sphyaena</b>			<b>1,77(10)001,01</b>		<b>YRS</b>
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Italy	...	...	...	...	...	57	398	275	265	367
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Spain	103	130	160	138	161	169	174	179	162	146
<i>37 Fishing area total</i>	<i>103</i>	<i>130</i>	<i>160</i>	<i>138</i>	<i>161</i>	<i>226</i>	<i>572</i>	<i>454</i>	<i>427</i>	<i>521</i>
<i>Species total</i>	<i>103</i>	<i>130</i>	<i>160</i>	<i>138</i>	<i>161</i>	<i>226</i>	<i>572</i>	<i>454</i>	<i>427</i>	<i>521</i>
<b>Pickhandle barracuda</b>	<b>Bécune jello</b>		<b>Picuda serpentina</b>		<b>Sphyaena jello</b>			<b>1,77(10)001,03</b>		<b>BAC</b>
51 Saudi Arabia	43	416	75	35	54	112	82	91	67	68
<i>51 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>416</i>	<i>75</i>	<i>35</i>	<i>54</i>	<i>112</i>	<i>82</i>	<i>91</i>	<i>67</i>	<i>68</i>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	...	4	14	0	0
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	61	44	32	20	28	30
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>61</i>	<i>44</i>	<i>32</i>	<i>20</i>	<i>28</i>	<i>30</i>
<i>Species total</i>	<i>43</i>	<i>416</i>	<i>75</i>	<i>35</i>	<i>115</i>	<i>156</i>	<i>118</i>	<i>125</i>	<i>95</i>	<i>98</i>
<b>Obtuse barracuda</b>	<b>Bécune obtuse</b>		<b>Picuda obtusa</b>		<b>Sphyaena obtusata</b>			<b>1,77(10)001,04</b>		<b>YRB</b>
51 Saudi Arabia	38	29	71	102	97	2	73	137	135	128
<i>51 Fishing area total</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>71</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>2</i>	<i>73</i>	<i>137</i>	<i>135</i>	<i>128</i>
<i>Species total</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>71</i>	<i>102</i>	<i>97</i>	<i>2</i>	<i>73</i>	<i>137</i>	<i>135</i>	<i>128</i>
<b>Great barracuda</b>	<b>Barracuda</b>		<b>Picuda barracuda</b>		<b>Sphyaena barracuda</b>			<b>1,77(10)001,07</b>		<b>GBA</b>
51 Saudi Arabia	303	642	744	384	798	1 011	1 526	1 195	1 077	1 047
<i>51 Fishing area total</i>	<i>303</i>	<i>642</i>	<i>744</i>	<i>384</i>	<i>798</i>	<i>1 011</i>	<i>1 526</i>	<i>1 195</i>	<i>1 077</i>	<i>1 047</i>
57 Indonesia	7 533	7 740	7 665	4 965	1 079	1 622	1 407	2 952	4 294	4 490
<i>57 Fishing area total</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>1 407</i>	<i>2 952</i>	<i>4 294</i>	<i>4 490</i>
71 Indonesia	12 025	11 330	9 110	6 124	3 265	3 498	9 159	4 883	8 249	8 620
<i>71 Fishing area total</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>9 159</i>	<i>4 883</i>	<i>8 249</i>	<i>8 620</i>
<i>Species total</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>12 092</i>	<i>9 030</i>	<i>13 620</i>	<i>14 157</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mexican barracuda</b>	<b>Bécune mexicaine</b>		<b>Picuda picúa</b>		<b>Sphyraena ensis</b>			<b>1,77(10)001,08</b>		<b>YRE</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	29	44	451	44
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	29	44	451	44
Species total	...	...	...	...	...	...	29	44	451	44
<b>Barracudas nei</b>	<b>Bécunes nca</b>		<b>Picudas nep</b>		<b>Sphyraena spp</b>			<b>1,77(10)001,XX</b>		<b>BAR</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	41	33	37	51	38	41	42	41	49	59
Spain	-	-	-	-	3	2	1	1	1	3
27 Fishing area total	41	33	37	51	41	43	43	42	50	64
31 Antigua Barb	...	6	8	26	33	13	12	20	23	8
Dominican Rp	5	7	195	159	...	...	56	...	63	57
Grenada	57	43	52	58	39	46	54	45	68	71
Mexico	445	708	532	531	474	675	705	562	339	455
Puerto Rico	21	13	13	9	5	5	4	2	1	2
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8
Suriname	...	...	...	285	364	260	...	...	...	...
USA	53	55	51	52	50	43	42	50	41	56
US Virgin Is	...	...	...	13	11	7	7	6	7	5
Venezuela	731	1 165	1 311	1 321	2 090 F	1 120 F	660 F	470 F	1 181	1 180 F
31 Fishing area total	1 312	1 997	2 162	2 454	3 066 F	2 169 F	1 540 F	1 155 F	1 723	1 842 F
34 Belize	-	-	-	-	...	45	133	-	201	...
Benin	200 F	262	365	409	412	338	326	261	172	271
Cameroon	23	293	340	583	580 F	580	580	580	580 F	580 F
Congo Rep	1	40 F	150 F	260	207	185	408	533	179	207
Côte d'Ivoire	160	75	218	97	249	293	285	313	300 F	300 F
Gabon	976	1 636	1 379	1 536	1 601	1 004	599	542	392	392 F
Gambia	284	631	2 573	1 012	153	464	438	762	334	358
Ghana	759	1 156	1 193	1 242	3 541	3 185	5 146	55	101	717
Guinea	226	1 043	577	...	...	1 200	553	...	453	440 F
Liberia	253	272	302	384	432	372	419	356	126	130 F
Lithuania	-	-	40	4	7	1	2	-	-	-
Nigeria	10 799	10 947	11 085	10 944	9 254	9 813	11 156	12 103	11 629	13 415
Panama	84	76	12	-	...	354	275	71	-	...
Portugal	2	9	2	2	2	1	3	10	3	3
Russian Fed	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	70 F	60 F	70 F	80	47	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Senegal	1 680	1 519	1 483	2 003	1 325	1 546	1 110	1 266	2 012	1 211
Sierra Leone	1 095	2 757	2 063	1 207	3 161	2 466	1 817	1 702	2 971	2 900 F
Spain	22	37	9	4	3	16	33	31	36	40
Togo	226	54	76	64	174	317	595	724	1 200 F	1 668
Ukraine	27	-	9	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	16 887 F	20 867 F	21 948 F	19 839	21 148 F	22 230 F	23 928 F	19 359 F	20 739 F	22 682 F
37 Algeria	47	392	447	721	618	546	398	302	301	251
Cyprus	-	-	-	5	2	2	2	9	2	2
Egypt	1 191	1 085	995	889	763	994	782	671	529	530 F
Israel	77	55	54	77	184	162	130	185	185 F	185 F
Lebanon	200	250	200	250	250	240	240	240 F	240 F	240 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	531
Malta	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-
Palest., O.T.	70 F	55 F	52	21	60	22	27	26	53	20
Syria	76	77	60	91	120	142	90	118	108	115
Tunisia	95	96	122	157	113	110	69	84	130	129
Turkey	150	130	206	250	255	281	234	417	218	178
37 Fishing area total	1 906 F	2 140 F	2 136	2 461	2 365	2 499	1 972	2 061 F	1 775 F	2 181 F
41 Brazil	527	338	371	389	396	419	346	375	373	412
Estonia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	527	338	372	389	396	419	346	375	373	412
47 Angola	...	...	...	...	...	...	...	16	3	32
Russian Fed	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	...	1	3	...	...	...	...	16	3	32
51 Bahrain	8	7	6	11	52	116	66	49	148	37
Djibouti	80 F	95 F	115 F	130 F	145 F	163	148	116	170	120
Egypt	1 199	485	260	288	319	275	438	434	308	310 F
Eritrea	684	2	455	1 845	411	208	602	94	58	78
India	350	148	3 306	2 054	1 662	1 724	1 760	1 925	2 546	2 693
Iran	2 790	2 253	2 919	3 905	5 023	5 654	5 308	5 186	7 829	5 750
Kenya	83	99	88	158	125	171	246	248	325	216
Oman	1 431	1 781	3 215	2 366	1 914	3 033	2 410	2 370	3 659	3 951
Pakistan	3 981	3 889	3 900	3 869	3 586	3 464	3 979	4 951	5 001	7 235
Qatar	62	86	91	131	102	257	220	322	496	752
Réunion	4	5	7	7	7	5	4	1	0	0
Russian Fed	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	1 179	406	438	1 057	484	591	585	611	603	600
Seychelles	217	253	300	231	190	189	210	188	200	91
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tanzania	25	25	25	25	50	52	1 373	1 037	1 057	890
Untd Arab Em	543	625	487	626	670 F	720	1 100 F	1 500 F	1 905	1 981
Yemen	1 920 F	2 900 F	4 500 F	6 800 F	7 300 F	6 750 F	6 900 F	5 000 F	2 850 F	2 850 F
Zanzibar	1 084	685	672	649	813	659	543	1 254	1 296	1 329

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
51 Fishing area total	15 640 F	13 744 F	20 784 F	24 188 F	22 853 F	24 031 F	25 892 F	25 286 F	28 451 F	28 884 F
57 India	3 812	4 717	4 767	5 256	5 959	3 961	4 438	1 907	22 893	23 169
Malaysia	735	554	716	669	720	883	938	1 263	1 183	1 578
Thailand	9 992	8 202	9 767	6 526	7 196	4 880	4 906	3 716	5 536	5 481
57 Fishing area total	14 539	13 473	15 250	12 451	13 875	9 724	10 282	6 886	29 612	30 228
61 China,Taiwan	362	439	311	464	548	562	656	580	333	495
61 Fishing area total	362	439	311	464	548	562	656	580	333	495
71 Fiji	2 700 F	2 809	1 500 F	168	357	415 F	474	350	500	480
Guam	2	4	2	1	2	1	4	4	0	4
Kiribati	420	732	1 360	1 291	1 100 F	900 F	700 F	456	96	13
Malaysia	6 712	6 057	5 247	4 939	5 470	5 259	5 673	5 592	6 797	6 399
Palau	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Philippines	7 778	9 128	9 720	9 990	8 613	6 978	7 537	7 946	7 956	10 261
Singapore	79	86	65	59	55	52	68	74	26	45
Thailand	6 397	7 625	8 451	10 072	7 115	10 373	7 600	8 033	6 393	6 405
71 Fishing area total	24 088 F	26 441	26 345 F	26 520	22 712 F	23 978 F	22 056 F	22 455	21 768	23 607
77 Amer Samoa	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2
Fr Polynesia	...	...	...	...	...	13	15	13	7	13
Mexico	104	224	415	298	300	463	484	370	310	367
USA	76	72	48	48	45	51	40	52	25	57
77 Fishing area total	180	296	464	347	346	527	540	436	343	439
81 Korea Rep	432	512	585	-	312	373	-	-	-	-
81 Fishing area total	432	512	585	-	312	373	-	-	-	-
Species total	75 914 F	80 281 F	90 397 F	89 164 F	87 662 F	86 555 F	87 255 F	78 651 F	105 170 F	110 866 F
<b>Ocean sunfish</b>	<b>Poisson lune</b>		<b>Pez luna</b>		<b>Mola mola</b>			<b>1,90(08)002,01</b>		<b>MOX</b>
27 Ireland	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	0	0	-	1	0	1	1
27 Fishing area total	-	13	-	0	0	-	1	0	1	1
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	5	5
47 Namibia	...	2	1	3	20	6	40	3	...	...
47 Fishing area total	...	2	1	3	20	6	40	3	...	...
Species total	...	15	1	3	20	6	41	3	6	6
<b>Pelagic percomorphs nei</b>	<b>Percomorphes pélagiques nca</b>		<b>Percomorfos pelágicos nep</b>		<b>Perciformes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>PPX</b>
31 Venezuela	182	109	74	1 502	2 370 F	1 270 F	750 F	530 F	1 030 F	1 030 F
31 Fishing area total	182	109	74	1 502	2 370 F	1 270 F	750 F	530 F	1 030 F	1 030 F
34 Cape Verde	4 823	3 583	3 450	3 604	3 734	4 072	4 296	4 759	4 454	4 107
Eq Guinea	20 F	20 F	30 F	40 F	50 F	60 F	85 F	80	100	300
Spain	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	4 844 F	3 605 F	3 480 F	3 644 F	3 784 F	4 132 F	4 381 F	4 839	4 554	4 407
41 Uruguay	18	-	-	15	-	1	0	0	0	-
41 Fishing area total	18	-	-	15	-	1	0	0	0	-
51 Kenya	378	1 003	982	793	897	875	792	937	1 011	696
Oman	5 353	3 391	5 467	4 974	4 393	3 383	4 796	4 182	4 417	2 681
Yemen	47 000 F	60 000 F	83 000 F	113 000 F	115 000 F	102 000 F	101 500 F	63 000 F	34 000 F	34 000 F
51 Fishing area total	52 731 F	64 394 F	89 449 F	118 767 F	120 290 F	106 258 F	107 088 F	68 119 F	39 428 F	37 377 F
87 Peru	771	371	684	503	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	771	371	684	503	...	...	...	...	...	...
Species total	58 546 F	68 479 F	93 687 F	124 431 F	126 444 F	111 661 F	112 219 F	73 488 F	45 012 F	42 814 F
<b>Group total</b>	<b>10 518 454</b>	<b>12 205 364</b>	<b>11 591 591</b>	<b>11 386 720</b>	<b>11 095 554</b>	<b>11 185 459</b>	<b>10 827 527</b>	<b>10 875 384</b>	<b>10 804 982</b>	<b>10 067 958</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Bluntnose sixgill shark</b>	<b>Requin gris</b>		<b>Cañabota gris</b>		<b>Hexanchus griseus</b>			<b>1,05(02)002,01</b>		<b>SBL</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
27 France	...	...	...	...	...	2	1	1	0	8
Portugal	-	1	7	2	30	12	15	5	-	1
27 Fishing area total	...	1	7	2	30	14	16	6	0	9
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
47 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	...	1	7	2	30	19	16	6	2	30
<b>Broadnose sevengill shark</b>	<b>Platnez</b>		<b>Cañabota gata</b>		<b>Notorynchus cepedianus</b>			<b>1,05(02)005,02</b>		<b>NTC</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	4	12	12
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	12	12
81 New Zealand	4	5	4	5	2	2	2	7	5	12
81 Fishing area total	4	5	4	5	2	2	2	7	5	12
Species total	4	5	4	5	2	2	2	11	23	27
<b>Basking shark</b>	<b>Pèlerin</b>		<b>Peregrino</b>		<b>Cetorhinus maximus</b>			<b>1,06(01)003,01</b>		<b>BSK</b>
27 France	-	-	-	-	-	2	1	0	0	-
Norway	293	200	54	128	72	87	6	26	4	-
Portugal	1	3	1	1	27	5	0	13	2	-
27 Fishing area total	294	203	55	129	99	94	7	39	6	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
37 Spain	-	-	4	10	5	4	4	6	1	-
37 Fishing area total	-	-	4	10	5	4	4	6	1	-
81 New Zealand	95	84	40	139	26	62	1	7	5	1
Ukraine	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	95	84	40	175	26	62	1	7	5	1
Species total	389	287	99	314	130	160	15	52	12	1
<b>Sand tiger shark</b>	<b>Requin taureau</b>		<b>Toro bacota</b>		<b>Carcharias taurus</b>			<b>1,06(02)005,01</b>		<b>CCT</b>
21 USA	1	-	-	-	1	1	1	-	-	15
21 Fishing area total	1	-	-	-	1	1	1	-	-	15
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
Uruguay	0	8	8	3	3	4	0	0	0	-
41 Fishing area total	0	8	8	3	3	4	0	0	0	5
Species total	1	8	8	3	4	5	1	0	0	20
<b>Crocodile shark</b>	<b>Requin crocodile</b>		<b>Tiburón cocodrilo</b>		<b>Pseudocarcharias kamoharai</b>			<b>1,06(04)036,01</b>		<b>PSK</b>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
<b>Thresher</b>	<b>Renard</b>		<b>Zorro</b>		<b>Alopias vulpinus</b>			<b>1,06(06)006,01</b>		<b>ALV</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-
USA	8	11	11	10	4	2	10	20	12	9
21 Fishing area total	8	11	11	10	4	3	12	20	13	9
27 France	116	113	11	11	13	18	23	31	1	33
Portugal	20	27	21	17	33	80	106	93	62	64
Spain	...	...	...	...	84	54	59	54	39	37
27 Fishing area total	136	140	32	28	130	152	188	178	102	134
34 Liberia	146	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	...	7	1	0	0	5	2	3	-	6
Spain	...	...	...	1	5	10	5	6	9	2
34 Fishing area total	146	7	1	1	5	15	7	9	9	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 France	12	19	13	17	10	12	10	6	10	7
Italy	...	...	...	...	...	...	...	8	6	14
Portugal	...	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Spain	...	...	...	...	3	3	4	2	4	3
<i>37 Fishing area total</i>	12	21	14	17	14	15	14	16	20	24
41 Portugal	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Uruguay	...	...	...	45	9	20	4	1	3	...
<i>41 Fishing area total</i>	4	3	...	45	9	20	4	1	3	...
47 South Africa	-	2	...	...	...	4	1	3	5	2
<i>47 Fishing area total</i>	-	2	...	...	...	4	1	3	5	2
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
67 USA	48	76	73	28	5	1	1	1	0	-
<i>67 Fishing area total</i>	48	76	73	28	5	1	1	1	0	-
77 USA	249	299	242	267	111	179	159	200	144	105
<i>77 Fishing area total</i>	249	299	242	267	111	179	159	200	144	105
81 New Zealand	51	57	53	69	40	33	25	35	32	25
Ukraine	-	-	1	2	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	51	57	54	71	41	33	25	35	32	25
87 Spain	...	...	...	1	2	-	3	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	...	...	...	1	2	-	3	-	-	-
<i>Species total</i>	654	616	427	468	321	422	415	465	328	307
<b>Pelagic thresher</b>	<b>Renard pélagique</b>		<b>Zorro pelágico</b>		<b>Alopias pelagicus</b>			<b>1,06(06)006,02</b>		<b>PTH</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	280	2 556	4 583	...
<i>87 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	280	2 556	4 583	...
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	280	2 556	4 583	...
<b>Bigeye thresher</b>	<b>Renard à gros yeux</b>		<b>Zorro ojón</b>		<b>Alopias superciliosus</b>			<b>1,06(06)006,03</b>		<b>BTH</b>
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
Spain	...	...	...	...	74	51	1	16	18	62
<i>27 Fishing area total</i>	...	...	...	...	74	51	1	16	19	62
31 Mexico	7	...	...	...	...	119	124	52	4	4
<i>31 Fishing area total</i>	7	...	...	...	...	119	124	52	4	4
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Spain	...	...	...	0	2	7	4	1	6	11
<i>34 Fishing area total</i>	...	...	...	0	2	7	4	4	6	11
37 Spain	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>37 Fishing area total</i>	...	...	-	-	-	-	-	-	-	1
41 Brazil	100	47	72	111	83	113	83	69	85	17
Portugal	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	100	47	72	111	83	114	83	70	85	17
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>47 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
77 USA	5	2	-	5	5	10	4	5	6	7
<i>77 Fishing area total</i>	5	2	-	5	5	10	4	5	6	7
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
<i>81 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	7	94	105	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>87 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	7	95	105	2
<i>Species total</i>	112	49	72	116	164	301	223	243	227	104
<b>Thresher sharks nei</b>	<b>Renards de mer nca</b>		<b>Zorros nep</b>		<b>Alopias spp</b>			<b>1,06(06)006,XX</b>		<b>THR</b>
21 USA	-	-	-	-	10	6	2	2	1	3
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	-	-	10	6	2	2	1	3
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5
31 Trinidad Tob	...	...	10	5	3	2	1	1	1	0
<i>31 Fishing area total</i>	...	...	10	5	3	2	1	1	1	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
34 Spain	...	...	...	...	1	0	0	-	-	-
34 Fishing area total	...	...	...	...	1	0	0	-	-	-
47 Namibia	...	...	2	...	18	17	6	25	3	20
47 Fishing area total	...	...	2	...	18	17	6	25	3	20
57 Indonesia	...	...	...	...	...	5 795	773	1 785	6 752	6 230
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	5 795	773	1 785	6 752	6 230
71 Indonesia	...	...	...	...	...	7 479	13 701	11 982	2 633	2 430
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	7 479	13 701	11 982	2 633	2 430
77 USA	-	-	37	44	47	29	33	45	41	28
77 Fishing area total	-	-	37	44	47	29	33	45	41	28
87 Ecuador	519	599	454	714	487	675	893	304	-	1 766
87 Fishing area total	519	599	454	714	487	675	893	304	-	1 766
Species total	519	599	503	763	566	14 003	15 409	14 144	9 440	10 482
<b>Shortfin mako</b>	<b>Taupe bleue</b>		<b>Marrajo dientuso</b>		<b>Isurus oxyrinchus</b>		<b>1,06(08)002,01</b>		<b>SMA</b>	
21 Canada	78	69	78	73	80	92	71	73	43	53
Portugal	10	-	-	9	-	1	0	30	5	20
Spain	-	-	-	-	-	212	212	-	503	-
USA	19	19	20	16	33	14	10	52	24	31
21 Fishing area total	107	88	98	98	113	319	293	155	575	104
27 Portugal	183	186	107	541	328	603	729	1 407	1 063	974
Spain	785	637	876	1 205	2 632	1 017	1 098	1 281	716	1 338
UK	3	2	1	1	1	0	-	-	1	2
27 Fishing area total	971	825	984	1 747	2 961	1 620	1 827	2 688	1 780	2 314
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Mexico	10	16	...	10	6	9	5	8	6	7
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3
Spain	...	...	134	63	-	94	105	127	79	213
Trinidad Tob	...	1	2	3	1	2	1	1	1	1
USA	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
Venezuela	...	...	...	...	58	20	6	11	2	35
31 Fishing area total	15	22	136	76	70	125	117	147	90	282
34 Benin	3 F	1	...	...	...	1	...	...	...	...
China	191	22	208	260	...	...	...	99	16	25
Côte d'Ivoire	9	15	15	30	15	14	22	25	17 F	5
Panama	1	-	-	-	-	-	0	49	42	39
Portugal	42	42	68	151	42	216	225	169	178	196
Senegal	...	-	-	-	-	-	-	8	17	21
Spain	781	1 048	1 036	800	771	428	503	407	597	663
Vanuatu	-	-	-	-	52	12	13	1	-	-
34 Fishing area total	1 027 F	1 128	1 327	1 241	880	671	763	758	867 F	949
37 Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
Portugal	1	6	-	0	31	15	5	-	-	-
Spain	3	2	2	2	2	2	4	1	2	2
37 Fishing area total	4	8	2	2	33	17	9	1	2	29
41 Belize	-	-	-	-	-	38	...	17	2	-
Brazil	219	410	226	285	239	426	210	157	202	97
China	115	...	...	...	...	...	...	30	5	14
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	15	26	22	39	3	110	84	239	300	373
Spain	268	461	381	561	441	308	416	307	369	488
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	51	-
Uruguay	63	70	58	188	249	185	77	38	41	106
41 Fishing area total	680	967	687	1 073	932	1 067	787	788	971	1 078
47 China	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4
Namibia	...	...	1 587	1 998	1 700	1 415	1 243	1 002	295	120
Portugal	350	158	0	256	4	128	407	212	65	99
South Africa	...	79	24	138	658	687	451	546	45	489
Spain	933	774	429	598	262	276	249	347	259	450
UK	-	-	-	-	-	-	5	...	16	-
47 Fishing area total	1 283	1 011	2 040	2 990	2 624	2 506	2 355	2 135	680	1 162
51 China	-	-	-	-	-	-	-	31	63	50
Portugal	58	95	66	152	65	102	229	135	20	57
South Africa	...	...	7	9	1	2	2	2	3	2
Spain	-	-	308	26	5	13	130	165	45	65
UK	...	-	-	-	...	...	...	...	91	17
Uruguay	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
51 Fishing area total	58	95	381	187	71	117	375	333	222	191
57 China	-	-	-	-	-	-	-	3	2	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	6	41	15	13
UK	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	37	44	17	38

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
67 USA	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0
67 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0
71 China	-	-	-	-	-	-	-	-	260	364
NewCaledonia	...	...	...	38	34	26	14	13	13	10
71 Fishing area total	...	...	...	38	34	26	14	13	273	374
77 China	-	-	-	-	-	-	-	-	117	100
Costa Rica	8	10	13	10	6	19	20 F	22	20 F	20 F
Fr Polynesia	27	53	41	38 F	36	26	27	18	10	12
USA	79	46	81	68	53	33	46	44	35	29
77 Fishing area total	114	109	135	116 F	95	78	93 F	84	182 F	161 F
81 New Zealand	208	327	238	204	107	119	84	79	73	85
Spain	-	-	-	-	3	-	-	103	-	56
Ukraine	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	208	327	239	204	110	119	84	182	73	141
87 Chile	592	964	425	426	439	519	509	405	225	312
China	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3
Ecuador	40	47	55	48	61	12	57	48	77	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-
Spain	...	...	1 006	...	29	-	13	57	10	118
Uruguay	-	-	-	-	27	22	-	-	-	-
87 Fishing area total	632	1 011	1 486	474	556	553	579	614	319	458
Species total	5 099 F	5 591	7 515	8 246 F	8 479	7 218	7 333 F	7 942	6 051 F	7 281 F
<b>Longfin mako</b>	<b>Petite taupe</b>		<b>Marrajo carite</b>		<b>Isurus paucus</b>			<b>1,06(08)002,03</b>		<b>LMA</b>
21 Spain	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-
USA	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16
21 Fishing area total	1	0	1	0	1	2	2	1	2	16
31 Trinidad Tob	...	...	2	1	0	0	1	1	1	0
USA	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	3	3	2	1	0	0	1	1	1	0
Species total	4	3	3	1	1	2	3	2	3	16
<b>Mako sharks</b>	<b>Taupes</b>		<b>Marrajos</b>		<b>Isurus spp</b>			<b>1,06(08)002,XX</b>		<b>MAK</b>
21 St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	1	2	...
Spain	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
USA	-	47	37	21	33	31	40	33	36	10
21 Fishing area total	-	47	37	21	33	31	42	34	38	10
34 Liberia	116	...	...	...	...	...	...	...	...	...
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
34 Fishing area total	116	...	...	...	...	...	...	...	13	13
47 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
77 USA	-	-	80	86	57	92	90	120	113	106
77 Fishing area total	-	-	80	86	57	92	90	120	113	106
Species total	116	47	117	107	90	123	132	154	164	140
<b>Porbeagle</b>	<b>Requin-taupe commun</b>		<b>Marrajo sardinero</b>		<b>Lamna nasus</b>			<b>1,06(08)003,01</b>		<b>POR</b>
21 Canada	904	499	238	143	232	203	192	94	125	63
Portugal	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	23	2	1	2	0	-	-	-	1	...
USA	3	1	1	1	4	2	2	2	3	2
21 Fishing area total	930	502	248	146	236	205	194	96	129	65
27 Channel Is	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0
Denmark	73	76	42	22	20	4	4	3	2	4
Faroe Is	13	8	10	14	5	18	21	14	10	13
France	410	368	463	434	410	276	213	356	239	281
Germany	17	1	3	5	4	5	-	2	2	-
Iceland	2	3	2	1	2	-	1	-	1	1
Ireland	1	6	3	13	19	3	4	8	7	3
Norway	22	16	19	19	21	12	27	10	12	10
Portugal	6	2	-	0	50	4	0	-	-	-
Spain	5	3	5	2	5	7	9	6	143	73
Sweden	1	1	0	-	5	0	-	-	0	-
UK	6	10	7	25	24	24	13	26	14	11
27 Fishing area total	558	496	556	537	566	354	293	426	431	396
31 Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
34 Portugal	10	3	8	4	3	5	6	2	1	17
Spain	8	22	49	24	6	7	25	2	118	151
34 Fishing area total	18	25	57	28	9	12	31	4	119	168

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Albania	2	...	...	...	1	2	4	...	...	...
Italy	...	...	...	...	2	1	1	...	2	-
Malta	1	1	0	0	0	1	...	0	0	1
Spain	-	1	-	1	0	0	0	0	-	-
<b>37 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Portugal	...	...	...	...	4	1	-	-	-	-
Spain	7	0	1	0	0	0	3	5	3	-
Uruguay	4	1	8	34	8	28	34	3	40	14
<b>41 Fishing area total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>15</b>
47 Spain	-	1	1	9	3	0	0	0	4	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
48 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>48 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
51 Portugal	...	...	...	...	6	-	-	-	-	-
Spain	-	1	-	-	25	-	-	9	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81 New Zealand	188	127	130	102	65	58	49	52	42	63
Ukraine	-	-	8	6	3	...	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>188</b>	<b>127</b>	<b>138</b>	<b>108</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>63</b>
87 Spain	...	...	65	67	57	26	2	18	47	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>1 708</b>	<b>1 155</b>	<b>1 074</b>	<b>930</b>	<b>985</b>	<b>688</b>	<b>611</b>	<b>613</b>	<b>818</b>	<b>723</b>
<b>Great white shark</b>	<b>Grand requin blanc</b>	<b>Jaquetón blanco</b>	<b>Carcharodon carcharias</b>	<b>1,06(08)007,01</b>	<b>WSH</b>					
21 USA	1	0	-	-	0	0	0	-	0	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
34 Portugal	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
41 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
77 USA	1	0	-	-	0	0	0	0	0	1
<b>77 Fishing area total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
81 New Zealand	...	0	0	4	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Mackerel sharks,porbeagles nei</b>	<b>Requins taupe nca</b>	<b>Jaquetones,marrajos nep</b>	<b>Lamnidae</b>	<b>1,06(08)XXX,XX</b>	<b>MSK</b>					
57 Indonesia	...	...	...	...	250	272	259	296	90	140
<b>57 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>250</b>	<b>272</b>	<b>259</b>	<b>296</b>	<b>90</b>	<b>140</b>
71 Indonesia	...	...	...	...	...	...	1 104	201	371	530
<b>71 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1 104</b>	<b>201</b>	<b>371</b>	<b>530</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>250</b>	<b>272</b>	<b>1 363</b>	<b>497</b>	<b>461</b>	<b>670</b>
<b>Nurse shark</b>	<b>Requin-nourrice</b>	<b>Gata nodriza</b>	<b>Ginglymostoma cirratum</b>	<b>1,07(03)009,01</b>	<b>GNC</b>					
21 USA	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>21 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
31 Dominican Rp	407	89	24	113	79	43	...	612	146	131
Mexico	...	...	...	...	...	17	18	30	21	21
St Lucia	-	-	-	1	1	-	3	2	1	1
Trinidad Tob	...	0	...	1	1	2	0	1	0	2
<b>31 Fishing area total</b>	<b>407</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>115</b>	<b>81</b>	<b>62</b>	<b>21</b>	<b>645</b>	<b>168</b>	<b>155</b>
77 Nicaragua	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...
<b>77 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>407</b>	<b>89</b>	<b>24</b>	<b>115</b>	<b>81</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>645</b>	<b>168</b>	<b>155</b>
<b>Blackmouth catshark</b>	<b>Chien espagnol</b>	<b>Pintarroja bocanegra</b>	<b>Galeus melastomus</b>	<b>1,08(01)001,04</b>	<b>SHO</b>					
27 France	...	...	...	...	...	1	1	2	2	5
Ireland	...	...	...	5	8	6	7	3	2	3
Portugal	45	34	50	30	64	50	31	20	12	16
Spain	...	...	230	183	86	118	189	133	129	71
<b>27 Fishing area total</b>	<b>45</b>	<b>34</b>	<b>280</b>	<b>218</b>	<b>158</b>	<b>175</b>	<b>228</b>	<b>158</b>	<b>145</b>	<b>95</b>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2
<b>34 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
37 Spain	...	...	58	49	90	52	55	77	81	109
<b>37 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>109</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	45	34	338	267	248	227	283	240	229	206
<b>Mouse catshark</b>	<b>Chien islandais</b>		<b>Pintarroja islándica</b>		<b>Galeus murinus</b>			<b>1,08(01)001,06</b>		<b>GAM</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Spain	-	-	-	-	-	-	5	...	...	...
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	5	...	...	6
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	5	...	...	6
<b>Small-spotted catshark</b>	<b>Petite roussette</b>		<b>Pintarroja</b>		<b>Scyliorhinus canicula</b>			<b>1,08(01)003,01</b>		<b>SYC</b>
27 Channel Is	-	-	-	-	-	-	12	...	...	0
France	5 914	6 253	5 714	5 477	5 574	5 791	5 465	5 713	5 108	4 972
Ireland	...	633	564	297	133	121	40	130	256	211
Spain	...	...	6	9	69	90	112	136	128	186
UK	238	155	162	102	102	218	143	218	285	343
27 Fishing area total	6 152	7 041	6 446	5 885	5 878	6 220	5 772	6 197	5 777	5 712
37 France	30	31	33	32	37	28	21	29	28	33
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37 Fishing area total	30	31	33	32	37	28	21	29	28	34
<i>Species total</i>	6 182	7 072	6 479	5 917	5 915	6 248	5 793	6 226	5 805	5 746
<b>Nursehound</b>	<b>Grande roussette</b>		<b>Alitán</b>		<b>Scyliorhinus stellaris</b>			<b>1,08(01)003,02</b>		<b>SYT</b>
27 France	159	180	168	171	178	196	158	182	81	245
Portugal	...	...	...	33	30	210	420	444	431	454
UK	115	84	39	62	0	9	-	-	-	-
27 Fishing area total	274	264	207	266	208	415	578	626	512	699
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Species total</i>	274	264	207	266	208	415	578	626	513	700
<b>Catsharks, nursehounds nei</b>	<b>Roussettes nca</b>		<b>Alitanes, pintarros nep</b>		<b>Scyliorhinus spp</b>			<b>1,08(01)003,XX</b>		<b>SCL</b>
27 France	68	7	15	21	49	65	104	144	144	831
Spain	-	-	-	-	678	502	147	140	90	99
UK	-	-	-	-	41	66	-	-	-	-
27 Fishing area total	68	7	15	21	768	633	251	284	234	930
37 Albania	...	...	...	...	1	2	4	...	...	...
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	49	139	197
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8
Malta	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1
Spain	331	379	185	274	316	240	261	260	265	287
Tunisia	126	122	139	140	117	103	145	124	217	237
37 Fishing area total	457	501	324	414	434	345	410	436	624	730
<i>Species total</i>	525	508	339	435	1 202	978	661	720	858	1 660
<b>Dusky catshark</b>	<b>Holbiche sombre</b>		<b>Pejegato oscuro</b>		<b>Halaelurus canescens</b>			<b>1,08(01)030,04</b>		<b>HAN</b>
48 UK	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Draughtsboard shark</b>	<b>Holbiche damier</b>		<b>Pejegato ajedrezado</b>		<b>Cephaloscyllium isabellum</b>			<b>1,08(01)034,02</b>		<b>CPS</b>
81 New Zealand	...	5	31	46	40	47	50	47	36	48
81 Fishing area total	...	5	31	46	40	47	50	47	36	48
<i>Species total</i>	...	5	31	46	40	47	50	47	36	48
<b>Catsharks, etc. nei</b>	<b>Chiens, holbiches, rousset. nca</b>		<b>Alitanes, pejegatos, pintar. nep</b>		<b>Scyliorhinidae</b>			<b>1,08(01)XXX,XX</b>		<b>SYX</b>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	372	481	464
UK	-	-	-	-	10	4	3	11	2	9
27 Fishing area total	-	-	-	-	10	4	3	383	483	473
47 Namibia	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	72	-	-	6
<i>Species total</i>	-	-	-	-	10	4	75	383	483	479
<b>Blue shark</b>	<b>Peau bleue</b>		<b>Tiburón azul</b>		<b>Prionace glauca</b>			<b>1,08(02)004,01</b>		<b>BSH</b>
21 Canada	624	581	836	346	965	1 134	977	843	-	-
Portugal	169	-	-	48	-	-	11	71	70	70
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	1 150	1 387	-	2 214	...
21 Fishing area total	793	581	836	394	965	2 284	2 375	914	2 284	71

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Channel Is	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0
Denmark	2	1	13	6	1	0	1	1	-	-
France	395	205	112	134	103	120	134	167	109	118
Ireland	31	66	11	2	0	0	-	0	0	0
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Portugal	1 133	1 006	1 209	2 169	1 514	1 990	2 627	3 283	2 746	3 433
Spain	14 776	9 404	8 507	8 185	7 359	5 408	6 069	10 684	13 107	12 422
UK	12	9	6	4	6	5	3	6	5	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>16 349</i>	<i>10 691</i>	<i>9 858</i>	<i>10 500</i>	<i>8 984</i>	<i>7 523</i>	<i>8 834</i>	<i>14 142</i>	<i>15 968</i>	<i>15 979</i>
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	8	-	-	3	1	2	32	33
Spain	...	...	...	...	...	1 310	1 972	2 034	842	2 140
Trinidad Tob	...	...	6	3	2	1	1	0	2	8
Venezuela	...	...	...	...	9	26	10	18	7	71
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>11</i>	<i>1 340</i>	<i>1 984</i>	<i>2 054</i>	<i>884</i>	<i>2 367</i>
34 Benin	...	...	...	9	7	6	6	5	...	...
China	...	750	420	600	...	...	...	472	111	105
Ghana	...	...	...	...	...	...	...	...	21	...
Liberia	70	...	...	...	25	...	...	...	...	...
Panama	22	-	-	-	-	-	254	891	1 134	1 574
Portugal	351	557	668	1 292	661	1 440	1 754	2 212	3 479	4 075
Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Senegal	...	...	456	...	...	...	...	43	134	255
Spain	9 336	7 958	7 159	7 789	9 955	7 138	6 036	4 320	4 625	9 903
UK	-	-	-	-	-	...	...	-	62	91
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9 779</i>	<i>9 265</i>	<i>8 703</i>	<i>9 690</i>	<i>10 648</i>	<i>8 585</i>	<i>8 050</i>	<i>7 943</i>	<i>9 566</i>	<i>16 003</i>
37 France	1	2	0	-	-	1	0	-	-	-
Italy	...	...	...	...	113	1	95	46	75	176
Malta	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2
Portugal	3	40	14	3	128	56	22	-	-	-
Spain	31	6	3	3	4	8	61	3	9	7
<i>37 Fishing area total</i>	<i>35</i>	<i>48</i>	<i>17</i>	<i>6</i>	<i>245</i>	<i>67</i>	<i>178</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>185</i>
41 Belize	-	-	-	-	37	259	...	236	109	-
Brazil	1 689	2 173	1 971	2 168	1 669	2 523	2 591	2 318	1 986	1 274
China	-	-	-	-	-	-	-	278	34	86
Portugal	56	988	1 015	199	910	1 907	1 100	2 781	4 118	2 657
Spain	2 756	3 448	2 140	2 875	4 283	2 983	4 579	4 310	5 157	6 273
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	168	-
Uruguay	119	66	159	480	462	376	232	337	359	942
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 620</i>	<i>6 675</i>	<i>5 285</i>	<i>5 722</i>	<i>7 361</i>	<i>8 048</i>	<i>8 502</i>	<i>10 260</i>	<i>11 931</i>	<i>11 232</i>
47 China	-	-	-	-	-	-	-	202	3	5
Namibia	...	...	794	117	361	2 757	4 410	3 948	1 829	1 359
Portugal	1 908	949	513	616	864	1 192	1 600	2 069	1 001	1 333
South Africa	...	83	73	232	159	207	112	190	131	250
Spain	4 194	4 295	3 228	3 751	3 084	3 427	4 145	4 632	4 459	6 826
UK	-	-	-	-	-	-	515	474	132	14
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6 102</i>	<i>5 327</i>	<i>4 608</i>	<i>4 716</i>	<i>4 468</i>	<i>7 583</i>	<i>10 782</i>	<i>11 515</i>	<i>7 555</i>	<i>9 787</i>
51 China	-	-	-	-	-	-	-	104	333	227
Portugal	575	1 123	1 148	1 281	1 046	1 725	2 283	1 043	329	406
South Africa	...	...	21	33	10	5	5	9	9	7
Spain	-	-	2 135	2 189	1 801	1 527	1 283	1 967	624	1 090
UK	-	-	-	-	-	-	136	63	461	423
Uruguay	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>575</i>	<i>1 123</i>	<i>3 304</i>	<i>3 503</i>	<i>2 857</i>	<i>3 257</i>	<i>3 739</i>	<i>3 186</i>	<i>1 756</i>	<i>2 153</i>
57 China	-	-	-	-	-	-	-	8	8	14
Portugal	-	-	-	-	30	59	18	408	135	76
Spain	-	-	-	1 699	2 269	596	649	305	411	32
UK	-	-	-	-	-	-	375	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 699</i>	<i>2 299</i>	<i>655</i>	<i>1 042</i>	<i>721</i>	<i>554</i>	<i>122</i>
67 USA	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
71 China	-	-	-	-	-	-	-	-	1 039	410
<i>71 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 039</i>	<i>410</i>
77 China	-	-	-	-	-	-	-	-	462	713
Mexico	...	...	...	...	...	1 121	1 170	2 073	3 531	3 427
USA	0	0	1	0	0	-	-	9	0	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1 121</i>	<i>1 170</i>	<i>2 082</i>	<i>3 993</i>	<i>4 141</i>
81 New Zealand	1 169	1 328	1 186	844	651	833	619	806	712	799
Spain	-	-	-	-	372	112	516	1 684	428	630
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 169</i>	<i>1 328</i>	<i>1 186</i>	<i>844</i>	<i>1 023</i>	<i>945</i>	<i>1 135</i>	<i>2 490</i>	<i>1 140</i>	<i>1 429</i>
87 Chile	262	445	605	448	420	387	468	474	197	268
China	-	-	-	-	-	-	-	-	27	14
Ecuador	...	...	...	...	...	...	496	646	832	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-
Spain	...	11	1 886	1 270	1 560	1 058	1 081	601	456	1 160
Uruguay	-	-	-	-	80	85	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
87 Fishing area total	262	456	2 491	1 718	2 060	1 530	2 045	1 861	1 512	1 442
Species total	39 685	35 496	36 303	38 796	40 922	42 939	49 836	57 220	58 268	65 321
<b>Sandbar shark</b>	<b>Requin gris</b>		<b>Tiburón trozo</b>		<b>Carcharhinus plumbeus</b>		<b>1,08(02)010,01</b>		<b>CCP</b>	
21 USA	41	24	28	21	34	58	102	142	31	0
21 Fishing area total	41	24	28	21	34	58	102	142	31	0
Species total	41	24	28	21	34	58	102	142	31	0
<b>Blacktip shark</b>	<b>Requin bordé</b>		<b>Tiburón macuira</b>		<b>Carcharhinus limbatus</b>		<b>1,08(02)010,03</b>		<b>CCL</b>	
21 USA	21	1	11	4	33	11	37	11	31	1
21 Fishing area total	21	1	11	4	33	11	37	11	31	1
31 Guyana	50	14	86	20	7	547	15	...	...	...
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	123	...	...	...
St Lucia	-	-	-	2	2	-	-	0	16	3
Trinidad Tob	...	10	...	17	9	12	11	20	16	3
USA	580	520	-	-	420	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	630	544	86	39	438	559	149	20	32	6
34 Panama	-	-	-	-	-	-	8	10	13	17
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	8	10	13	17
Species total	651	545	97	43	471	570	194	41	76	24
<b>Oceanic whitetip shark</b>	<b>Requin océanique</b>		<b>Tiburón oceánico</b>		<b>Carcharhinus longimanus</b>		<b>1,08(02)010,11</b>		<b>OC5</b>	
41 Brazil	638	534	203	174	187	78	76	14	240	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-
41 Fishing area total	638	534	203	174	187	78	76	14	242	...
51 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
57 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
71 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578
77 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
87 China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Species total	638	534	203	174	187	78	76	14	242	818
<b>Smalltail shark</b>	<b>Requin tiqueue</b>		<b>Tiburón poroso</b>		<b>Carcharhinus porosus</b>		<b>1,08(02)010,12</b>		<b>CCR</b>	
31 Guyana	192	114	306	...	...	130	10	...	...	...
31 Fishing area total	192	114	306	...	...	130	10	...	...	...
Species total	192	114	306	...	...	130	10	...	...	...
<b>Dusky shark</b>	<b>Requin de sable</b>		<b>Tiburón arenero</b>		<b>Carcharhinus obscurus</b>		<b>1,08(02)010,16</b>		<b>DUS</b>	
21 USA	80	0	3	10	0	0	0	0	-	0
21 Fishing area total	80	0	3	10	0	0	0	0	-	0
Species total	80	0	3	10	0	0	0	0	...	0
<b>Silky shark</b>	<b>Requin soyeux</b>		<b>Tiburón jaquetón</b>		<b>Carcharhinus falciformis</b>		<b>1,08(02)010,17</b>		<b>FAL</b>	
21 USA	0	-	-	-	0	0	0	2	-	0
21 Fishing area total	0	-	-	-	0	0	0	2	-	0
31 Costa Rica	63	59	39	27	30	28	25 F	21	20 F	20 F
Spain	-	-	17	0	-	4	1	1	0	-
31 Fishing area total	63	59	56	27	30	32	26 F	22	20 F	20 F
34 Liberia	99	...	...	...	40	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	1	2	6	-	6
Spain	...	...	14	4	16	23	23	38	21	23
34 Fishing area total	99	...	14	4	56	24	25	44	21	29
41 Brazil	80	...	328	307	286	20	0	...	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
41 Fishing area total	80	...	328	307	286	20	0	1	2	4
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	2	2	-	47
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	2	-	47
57 Sri Lanka	9 760	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960	980	520	530
57 Fishing area total	9 760	8 240	6 830	3 650	3 140	2 340	1 960	980	520	530



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Costa Rica	1 678	1 031	1 484	1 287	846	838	950 F	1 049	1 050 F	1 050 F
Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	11	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 678</i>	<i>1 031</i>	<i>1 484</i>	<i>1 287</i>	<i>846</i>	<i>838</i>	<i>950 F</i>	<i>1 060</i>	<i>1 050 F</i>	<i>1 051 F</i>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	373	500	...
<i>87 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	373	500	...
<i>Species total</i>	<i>11 680</i>	<i>9 330</i>	<i>8 712</i>	<i>5 275</i>	<i>4 358</i>	<i>3 254</i>	<i>2 963 F</i>	<i>2 484</i>	<i>2 113 F</i>	<i>1 681 F</i>
<b>Bull shark</b>	<b>Requin bouledogue</b>		<b>Tiburón sarda</b>		<b>Carcharhinus leucas</b>			<b>1,08(02)010,18</b>		<b>CCE</b>
21 USA	0	-	-	-	0	0	-	1	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
31 Trinidad Tob	-	-	-	-	-	1	...	0	10	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
<b>Copper shark</b>	<b>Requin cuivre</b>		<b>Tiburón cobrizo</b>		<b>Carcharhinus brachyurus</b>			<b>1,08(02)010,20</b>		<b>BRO</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	0	1	7
<i>41 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>7</i>
47 South Africa	-	1	-	-	-	1	2	20	29	64
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>64</i>
81 New Zealand	25	38	38	27	25	16	14	16	11	14
<i>81 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>25</i>	<i>39</i>	<i>38</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>36</i>	<i>41</i>	<i>85</i>
<b>Spot-tail shark</b>	<b>Requin à queue tachetée</b>		<b>Tiburón rabo manchado</b>		<b>Carcharhinus sorrah</b>			<b>1,08(02)010,31</b>		<b>CCQ</b>
51 Iran	9 005	8 976	8 071	11 689	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122
<i>51 Fishing area total</i>	<i>9 005</i>	<i>8 976</i>	<i>8 071</i>	<i>11 689</i>	<i>13 298</i>	<i>14 086</i>	<i>13 516</i>	<i>11 821</i>	<i>10 451</i>	<i>10 122</i>
<i>Species total</i>	<i>9 005</i>	<i>8 976</i>	<i>8 071</i>	<i>11 689</i>	<i>13 298</i>	<i>14 086</i>	<i>13 516</i>	<i>11 821</i>	<i>10 451</i>	<i>10 122</i>
<b>Tiger shark</b>	<b>Requin tigre commun</b>		<b>Tintorera tigre</b>		<b>Galeocerdo cuvier</b>			<b>1,08(02)017,03</b>		<b>TIG</b>
21 USA	-	1	0	0	-	0	1	0	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
27 Netherlands	-	-	13	48	48	64	54	38	32	39
Spain	-	-	-	-	2	4	5	3	2	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>68</i>	<i>59</i>	<i>41</i>	<i>34</i>	<i>39</i>
31 Mexico	...	...	...	...	...	18	19	5	12	12
St Lucia	-	-	-	0	10	-	1	0	2	2
Trinidad Tob	...	1	...	0	0	1	2	2	1	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i>22</i>	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>14</i>
41 Brazil	-	-	-	-	0	0	3	6	7	10
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>10</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>48</i>	<i>60</i>	<i>87</i>	<i>85</i>	<i>54</i>	<i>56</i>	<i>63</i>
<b>Lemon shark</b>	<b>Requin citron</b>		<b>Tiburón galano</b>		<b>Negaprion brevirostris</b>			<b>1,08(02)027,01</b>		<b>NGB</b>
21 USA	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Atlantic sharpnose shark</b>	<b>Requin aiguille gussi</b>		<b>Cazón picudo atlántico</b>		<b>Rhizoprionodon terraenovae</b>			<b>1,08(02)040,01</b>		<b>RHT</b>
21 USA	0	-	-	-	-	0	0	33	89	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>33</i>	<i>89</i>	<i>-</i>
31 Mexico	...	...	...	...	...	139	146	72	164	159
<i>31 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>139</i>	<i>146</i>	<i>72</i>	<i>164</i>	<i>159</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>139</i>	<i>146</i>	<i>105</i>	<i>253</i>	<i>159</i>
<b>Requiem sharks nei</b>	<b>Requins nca</b>		<b>Cazones picudos,tintoreras nep</b>		<b>Carcharhinidae</b>			<b>1,08(02)XXX,XX</b>		<b>RSK</b>
31 Mexico	3 108	3 196	3 022	3 354	3 653	3 325	3 471	1 911	1 843	2 360
Nicaragua	19	87	23	20	11	129	136	236	145	87
Venezuela	3 343	2 536	5 663	9 052	14 300 F	7 650 F	4 550 F	3 230 F	6 300 F	6 300 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6 470</i>	<i>5 819</i>	<i>8 708</i>	<i>12 426</i>	<i>17 964 F</i>	<i>11 104 F</i>	<i>8 157 F</i>	<i>5 377 F</i>	<i>8 288 F</i>	<i>8 747 F</i>
34 Congo Rep	412 F	490 F	500 F	555	587	655	593	636	363	391
Côte d'Ivoire	4	3	0	0	0	27	5	11	11 F	10 F
Portugal	...	11	34	50	25	54	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>416 F</i>	<i>504 F</i>	<i>534 F</i>	<i>605</i>	<i>612</i>	<i>736</i>	<i>598</i>	<i>647</i>	<i>374 F</i>	<i>401 F</i>
41 Brazil	-	-	-	1 999	-	157	463	1 414	383	138

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Portugal	11	36	32	4	44	48	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Uruguay	...	8	58	305	213	123	39	13	67	41
<b>41 Fishing area total</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>90</b>	<b>2 308</b>	<b>257</b>	<b>328</b>	<b>502</b>	<b>1 427</b>	<b>450</b>	<b>201</b>
Portugal	19	237	143	77	124	167	7	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>47 Fishing area total</b>	<b>19</b>	<b>237</b>	<b>143</b>	<b>77</b>	<b>124</b>	<b>167</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
51 Bahrain	...	...	...	...	97	19	42	21	43	36
Eritrea	130	110	144	123	16	25	232	117	115	165
Pakistan	28 245	27 118	27 000	18 697	18 857	12 250	10 681	8 489	8 496	5 917
Portugal	...	...	...	...	88	72	71	10	-	-
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9	8	57	1	10	20	38	15	12	14
<b>51 Fishing area total</b>	<b>28 384</b>	<b>27 236</b>	<b>27 201</b>	<b>18 821</b>	<b>19 068</b>	<b>12 386</b>	<b>11 064</b>	<b>8 652</b>	<b>8 666</b>	<b>6 132</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	7 815	10 382	12 220	2 811	2 550
<b>57 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>7 815</b>	<b>10 382</b>	<b>12 220</b>	<b>2 811</b>	<b>2 550</b>
71 Indonesia	...	...	...	...	...	5 156	15 148	17 467	23 189	20 950
<b>71 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5 156</b>	<b>15 148</b>	<b>17 467</b>	<b>23 189</b>	<b>20 950</b>
77 Mexico	3 210	2 859	2 450	3 000	3 268	3 040	3 174	3 170	2 224	3 258
Nicaragua	73	124	268	182	226	110	11	23	94	13
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3 283</b>	<b>2 983</b>	<b>2 718</b>	<b>3 182</b>	<b>3 494</b>	<b>3 150</b>	<b>3 185</b>	<b>3 193</b>	<b>2 318</b>	<b>3 271</b>
87 Ecuador	170	1 944	1 499	541	430	289	121	31	26	573
Spain	-	-	-	-	-	1	8	1	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>170</b>	<b>1 944</b>	<b>1 499</b>	<b>541</b>	<b>430</b>	<b>290</b>	<b>129</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>573</b>
<b>Species total</b>	<b>38 753 F</b>	<b>38 767 F</b>	<b>40 893 F</b>	<b>37 960</b>	<b>41 949 F</b>	<b>41 132 F</b>	<b>49 172 F</b>	<b>49 015 F</b>	<b>46 122 F</b>	<b>42 828 F</b>
<b>Smooth hammerhead</b>	<b>Requin-marteau commun</b>	<b>Cornuda cruz(=Pez martillo)</b>	<b>Sphyrna zygaena</b>					<b>1,08(03)005,01</b>		<b>SPZ</b>
Portugal	8	4	5	7	20	3	13	9	7	5
Spain	-	-	-	-	5	10	0	3	2	1
<b>27 Fishing area total</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
Portugal	7	1	13	5	7	40	13	23	17	27
Spain	-	-	9	67	123	215	93	69	37	73
<b>34 Fishing area total</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>130</b>	<b>255</b>	<b>106</b>	<b>92</b>	<b>54</b>	<b>100</b>
37 Albania	2	...	...	...	2	4	7	...	...	...
<b>37 Fishing area total</b>	<b>2</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Portugal	3	-	-	5	-	-	5	5	7	2
Spain	-	-	-	15	17	...	...	16	-	7
<b>41 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>...</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
Portugal	4	5	3	1	-	-	8	2	1	1
Spain	-	-	-	6	22	21	24	56	27	4
<b>47 Fishing area total</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>28</b>	<b>5</b>
81 New Zealand	13	17	10	13	11	5	9	8	11	12
<b>81 Fishing area total</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	11	130	271	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>11</b>	<b>130</b>	<b>271</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>119</b>	<b>207</b>	<b>298</b>	<b>183</b>	<b>321</b>	<b>380</b>	<b>132</b>
<b>Scalloped hammerhead</b>	<b>Requin-marteau halicorne</b>	<b>Cornuda común</b>	<b>Sphyrna lewini</b>					<b>1,08(03)005,06</b>		<b>SPL</b>
31 Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	1	5
<b>31 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
34 GuineaBissau	...	8	...	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Spain	-	-	257	109	310	148	31	25	-	-
UK	-	-	-	-	-	...	...	-	2	12
<b>34 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>8</b>	<b>257</b>	<b>109</b>	<b>315 F</b>	<b>153 F</b>	<b>36 F</b>	<b>30 F</b>	<b>7 F</b>	<b>17 F</b>
41 Brazil	262	507	508	286	170	175	177	120	122	87
Spain	-	-	33	30	7	...	...	0	-	-
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	1	-
<b>41 Fishing area total</b>	<b>262</b>	<b>507</b>	<b>541</b>	<b>316</b>	<b>177</b>	<b>175</b>	<b>177</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>87</b>
47 UK	-	-	-	-	-	-	...	...	1	0
<b>47 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	11	52	26	...
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>...</b>
<b>Species total</b>	<b>262</b>	<b>515</b>	<b>798</b>	<b>425</b>	<b>492 F</b>	<b>328 F</b>	<b>224 F</b>	<b>202 F</b>	<b>158 F</b>	<b>109 F</b>
<b>Hammerhead sharks, etc. nei</b>	<b>Requins marteau, etc. nca</b>	<b>Cornudas, etc. nep</b>	<b>Sphyrnidae</b>					<b>1,08(03)XXX,XX</b>		<b>SPY</b>
31 Guyana	11	...	4	0	3	5	301	...	...	...
Mexico	...	...	...	...	...	169	177	90	41	40

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	...	...	...	3	-	15	5	9	2	2
Trinidad Tob	...	16	...	8	6	9	2	8	37	32
<b>31 Fishing area total</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>198</b>	<b>485</b>	<b>107</b>	<b>80</b>	<b>74</b>
<b>34 Benin</b>	...	...	...	15	15	12	12	10	...	268
Congo Rep	500 F	700 F	550 F	432	538	1 059	594	375	513	302
Côte d'Ivoire	34	49	48	71	32	32	57	40	40 F	34 F
Ghana	...	...	...	...	...	...	...	...	105	...
Liberia	152	...	...	...	23	802	100	332	...	100 F
Senegal	1 305	1 451	1 428	1 100	...	318	1 794	2 259	1 123	38
Spain	...	...	...	...	214	207	155	184	67	77
<b>34 Fishing area total</b>	<b>1 991 F</b>	<b>2 200 F</b>	<b>2 026 F</b>	<b>1 618</b>	<b>822</b>	<b>2 430</b>	<b>2 712</b>	<b>3 200</b>	<b>1 848 F</b>	<b>819 F</b>
<b>41 Spain</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Uruguay	...	...	13	65	47	24	27	1	12	11
<b>41 Fishing area total</b>	...	...	<b>13</b>	<b>65</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>47 Namibia</b>	...	...	...	...	1	22	55	31	25	...
<b>47 Fishing area total</b>	...	...	...	...	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	...
<b>51 Portugal</b>	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2
Spain	...	...	...	2	9	27	4	15	0	5
<b>51 Fishing area total</b>	...	...	...	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>57 Indonesia</b>	...	...	...	...	...	...	88	66	956	1 410
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	...	...	...	1	1	2	1	0	-	-
<b>57 Fishing area total</b>	...	...	...	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>67</b>	<b>956</b>	<b>1 410</b>
<b>71 Indonesia</b>	...	...	...	...	...	253	11	1 357	1 410	2 060
<b>71 Fishing area total</b>	...	...	...	...	...	<b>253</b>	<b>11</b>	<b>1 357</b>	<b>1 410</b>	<b>2 060</b>
<b>77 Mexico</b>	...	...	...	...	...	77	80	137	178	173
USA	-	-	-	0	-	0	0	0	-	-
<b>77 Fishing area total</b>	...	...	...	<b>0</b>	...	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>137</b>	<b>178</b>	<b>173</b>
<b>87 Ecuador</b>	51	66	56	76	149	98	108	47	30	96
Spain	...	...	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>87 Fishing area total</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>149</b>	<b>98</b>	<b>108</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>96</b>
<b>Species total</b>	<b>2 053 F</b>	<b>2 282 F</b>	<b>2 101 F</b>	<b>1 773</b>	<b>1 038</b>	<b>3 131</b>	<b>3 574</b>	<b>4 963</b>	<b>4 541 F</b>	<b>4 659 F</b>
<b>Dusky smooth-hound</b>	<b>Émissolle douce</b>		<b>Boca dulce</b>		<b>Mustelus canis</b>				<b>1,08(04)007,03</b>	<b>CTI</b>
21 USA	334	321	493	498	517	257	239	328	324	651
<b>21 Fishing area total</b>	<b>334</b>	<b>321</b>	<b>493</b>	<b>498</b>	<b>517</b>	<b>257</b>	<b>239</b>	<b>328</b>	<b>324</b>	<b>651</b>
<b>Species total</b>	<b>334</b>	<b>321</b>	<b>493</b>	<b>498</b>	<b>517</b>	<b>257</b>	<b>239</b>	<b>328</b>	<b>324</b>	<b>651</b>
<b>Brown smooth-hound</b>	<b>Émissolle brune</b>		<b>Musola parda</b>		<b>Mustelus henlei</b>				<b>1,08(04)007,07</b>	<b>CTK</b>
77 USA	3	4	3	2	2	4	3	1	1	0
<b>77 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	...	8	2
<b>87 Fishing area total</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Species total</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<b>Spotted estuary smooth-hound</b>	<b>Émissolle grivelée</b>		<b>Musola manchada</b>		<b>Mustelus lenticulatus</b>				<b>1,08(04)007,09</b>	<b>MTL</b>
81 New Zealand	1 643	1 563	1 403	1 484	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244
Ukraine	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>1 643</b>	<b>1 563</b>	<b>1 403</b>	<b>1 488</b>	<b>1 344</b>	<b>1 467</b>	<b>1 373</b>	<b>1 335</b>	<b>1 225</b>	<b>1 244</b>
<b>Species total</b>	<b>1 643</b>	<b>1 563</b>	<b>1 403</b>	<b>1 488</b>	<b>1 344</b>	<b>1 467</b>	<b>1 373</b>	<b>1 335</b>	<b>1 225</b>	<b>1 244</b>
<b>Narrownose smooth-hound</b>	<b>Émissolle gatuso</b>		<b>Gatuso</b>		<b>Mustelus schmitti</b>				<b>1,08(04)007,12</b>	<b>SDP</b>
41 Argentina	7 120	9 613	7 019	7 899	7 715	7 744	9 378	9 142	10 362	8 990
Uruguay	1 037	1 153	1 121	996	1 033	892	888	731	531	448
<b>41 Fishing area total</b>	<b>8 157</b>	<b>10 766</b>	<b>8 140</b>	<b>8 895</b>	<b>8 748</b>	<b>8 636</b>	<b>10 266</b>	<b>9 873</b>	<b>10 893</b>	<b>9 438</b>
<b>Species total</b>	<b>8 157</b>	<b>10 766</b>	<b>8 140</b>	<b>8 895</b>	<b>8 748</b>	<b>8 636</b>	<b>10 266</b>	<b>9 873</b>	<b>10 893</b>	<b>9 438</b>
<b>Smooth-hound</b>	<b>Émissolle lisse</b>		<b>Musola</b>		<b>Mustelus mustelus</b>				<b>1,08(04)007,13</b>	<b>SMD</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Spain	-	-	-	-	63	29	32	51	26	33
UK	15	76	56	85	76	171	131	154	172	196
<b>27 Fishing area total</b>	<b>15</b>	<b>76</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>139</b>	<b>200</b>	<b>163</b>	<b>205</b>	<b>198</b>	<b>238</b>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>34 Fishing area total</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
47 South Africa	...	4	2	1	24	81	81	90	76	85
<b>47 Fishing area total</b>	...	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>85</b>
<b>Species total</b>	<b>15</b>	<b>80</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>163</b>	<b>281</b>	<b>244</b>	<b>296</b>	<b>274</b>	<b>323</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Starry smooth-hound</b>	<b>Émissolle tachetée</b>		<b>Musola dentuda</b>		<b>Mustelus asterias</b>			<b>1,08(04)007,15</b>		<b>SDS</b>
27 Portugal	0	0	2	5	8	10	22	24	8	14
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
27 Fishing area total	0	0	2	5	8	10	22	25	8	15
Species total	0	0	2	5	8	10	22	25	8	15
<b>Smooth-hounds nei</b>	<b>Émissolles nca</b>		<b>Tollos nep</b>		<b>Mustelus spp</b>			<b>1,08(04)007,XX</b>		<b>SDV</b>
27 France	1 050	1 249	1 590	1 882	2 197	2 361	2 416	2 640	2 986	3 095
Ireland	...	...	...	2	1	-	-	-	-	-
Portugal	41	43	40	49	43	36	38	38	38	31
Spain	-	-	-	-	26	24	40	40	27	55
27 Fishing area total	1 091	1 292	1 630	1 933	2 267	2 421	2 494	2 718	3 051	3 181
31 Colombia	16	14	37	12	160	28	60 F	90 F	125 F	160
Trinidad Tob	...	74	...	71	273	201	419	645	363	210
31 Fishing area total	16	88	37	83	433	229	479 F	735 F	488 F	370
34 Greece	39	21	29	22	14	6	5	11	3	2
Portugal	-	-	6	7	9	6	-	-	2	-
Senegal	464	1 908	2 064	2 155	2 261	1 255	2 307	1 752	1 491	1 738
Spain	-	-	-	-	-	2	18	54	32	37
34 Fishing area total	503	1 929	2 099	2 184	2 284	1 269	2 330	1 817	1 528	1 777
37 Albania	32	5	23	10	12	2	8	15	21	40
France	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Greece	578	351	383	281	241	205	240	318	289	312
Italy	462	369	325	423	483	981	728	567	432	495
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 188
Malta	-	-	-	-	-	-	-	3	26	17
Palest, O.T.	8 F	5 F	2	2	4	3	2	1	4	0
Slovenia	2	4	2	5	4	2	2	1	2	1
Spain	15	19	12	21	18	22	24	20	22	34
Tunisia	121	192	186	156	150	192	166	110	149	204
Turkey	2 880	1 000	686	400	458	734	668	496	413	618
37 Fishing area total	4 098 F	1 945 F	1 619	1 298	1 370	2 141	1 838	1 531	1 358	2 909
41 Portugal	...	...	...	...	3	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	...	...	...	3	-	-	-	-	-
57 Australia	1 796	2 485	2 414	2 817	2 945	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925
57 Fishing area total	1 796	2 485	2 414	2 817	2 945	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925
81 Australia	100	110	118	78	78	24	16	19	33	41
81 Fishing area total	100	110	118	78	78	24	16	19	33	41
87 Chile	143	128	57	87	197	293	162	184	203	160
Colombia	678	520	357	1	368	339	355 F	370 F	385 F	406
Ecuador	27	134	56	21	17	160	23	12	5	2
Peru	4 042	4 648	7 015	1 309	3 712	4 806	1 794	3 086	3 265	4 281
87 Fishing area total	4 890	5 430	7 485	1 418	4 294	5 598	2 334 F	3 652 F	3 858 F	4 849
Species total	12 494 F	13 279 F	15 402	9 811	13 674	14 633	12 195 F	13 084 F	13 532 F	16 052
<b>Tope shark</b>	<b>Requin-hâ</b>		<b>Cazón</b>		<b>Galeorhinus galeus</b>			<b>1,08(04)011,03</b>		<b>GAG</b>
27 Denmark	7	4	4	5	5	8	6	3	4	3
France	450	469	379	384	310	290	333	273	148	330
Ireland	1	4	2	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	69	51	45	45	43	47	34
Spain	-	-	-	-	571	434	539	484	524	542
UK	110	82	73	68	80	81	91	49	42	24
27 Fishing area total	568	559	458	526	1 017	858	1 014	852	765	933
34 Portugal	2	1	2	98	1	-	0	87	99	110
Spain	-	-	-	-	6	17	17	8	17	8
34 Fishing area total	2	1	2	98	7	17	17	95	116	118
37 Spain	-	-	-	-	23	15	36	21	32	26
37 Fishing area total	-	-	-	-	23	15	36	21	32	26
41 Argentina	109	50	29	58	79	138	143	128	91	170
Spain	-	37	6	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	42	194	123	376	304	255	225	78	68	105
41 Fishing area total	151	281	158	434	383	393	368	206	159	275
47 South Africa	...	16	19	26	219	163	204	297	290	257
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
47 Fishing area total	...	16	19	26	219	163	204	297	319	257
57 Australia	498	325	350	329	349	287	329	276	399	355
57 Fishing area total	498	325	350	329	349	287	329	276	399	355
67 USA	3	1	0	0	1	0	2	-	0	0
67 Fishing area total	3	1	0	0	1	0	2	-	0	0

**B-38** Sharks, rays, chimaeras  
Squales, raies, chimères  
Tiburones, rayas, quimeras

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 USA	45	44	32	34	26	26	28	17	8	4
77 Fishing area total	45	44	32	34	26	26	28	17	8	4
81 New Zealand	3 100	3 091	3 315	3 119	3 093	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351
Ukraine	-	-	1	2	5	...	-	-	-	-
81 Fishing area total	3 100	3 091	3 316	3 121	3 098	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351
Species total	4 367	4 318	4 335	4 568	5 123	5 361	5 051	5 094	5 125	5 319
<b>Sharptooth houndshark</b>	<b>Virli dentu</b>		<b>Tollo dentudo</b>		<b>Triakis megalopterus</b>			<b>1,08(04)023,04</b>		<b>TTE</b>
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
Species total	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
<b>False catshark</b>	<b>Requin à longue dorsale</b>		<b>Musolón de aleta larga</b>		<b>Pseudotriakis microdon</b>			<b>1,08(05)028,01</b>		<b>PTM</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
<b>Greenland shark</b>	<b>Laimargue du Groenland</b>		<b>Tollo de Groenlandia</b>		<b>Somniosus microcephalus</b>			<b>1,09(01)002,01</b>		<b>GSK</b>
21 Greenland	-	-	0	2	-	1	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	8	0	3	5
Spain	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	0	4	1	1	8	0	3	5
27 Estonia	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Iceland	45	57	56	61	66	50	24	2	42	25
Portugal	0	1	0	-	0	-	1	1	1	-
27 Fishing area total	45	58	56	61	66	59	25	20	43	25
58 South Africa	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	45	58	57	65	67	60	33	20	46	30
<b>Little sleeper shark</b>	<b>Laimargue de la Méditerranée</b>		<b>Tollo boreal</b>		<b>Somniosus rostratus</b>			<b>1,09(01)002,02</b>		<b>SOR</b>
27 Spain	...	...	2	1	1	0	3	3	-	-
27 Fishing area total	...	...	2	1	1	0	3	3	-	-
Species total	...	...	2	1	1	0	3	3	-	-
<b>Pacific sleeper shark</b>	<b>Laimargue dormeur</b>		<b>Tollo negro dormilón</b>		<b>Somniosus pacificus</b>			<b>1,09(01)002,03</b>		<b>SON</b>
58 Australia	-	-	3	3	8	2	0	2	-	1
58 Fishing area total	-	-	3	3	8	2	0	2	-	1
Species total	-	-	3	3	8	2	0	2	-	1
<b>Longnose spurdog</b>	<b>Aiguillat coq</b>		<b>Galludo</b>		<b>Squalus blainville</b>			<b>1,09(01)007,01</b>		<b>QUB</b>
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
<b>Picked dogfish</b>	<b>Aiguillat commun</b>		<b>Mielga</b>		<b>Squalus acanthias</b>			<b>1,09(01)007,04</b>		<b>DGS</b>
21 Canada	2 828	3 760	3 589	1 324	2 371	2 270	2 440	2 328	1 575	152
St Pier Mq	0	0	0	0	7	3	...	...	...	...
Spain	-	1	0	31	8	-	-	-	-	-
USA	7 873	2 234	2 108	1 067	785	1 127	2 365	2 881	4 008	4 774
21 Fishing area total	10 701	5 995	5 697	2 422	3 171	3 400	4 805	5 209	5 583	4 926
27 Belgium	11	13	23	12	13	21	17	10	11	7
Denmark	146	156	256	233	219	151	122	76	77	83
Faroe Is	354	...	...	...	...	-	-	-	-	-
France	1 097	1 333	1 138	1 110	1 129	1 096	847	659	580	483
Germany	188	303	119	98	140	140	7	3	5	2
Iceland	109	136	276	231	141	82	74	34	68	95
Ireland	880	1 301	1 293	...	...	...	...	-	-	-
Netherlands	28	39	27	9	25	30	24	25	19	4
Norway	1 644	1 425	1 130	1 119	1 053	1 010	790	615	711	543
Portugal	2	3	4	4	9	6	10	14	3	3
Spain	372	363	359	201	17	96	102	115	79	53
Sweden	124	238	270	275	244	170	148	95	76	80
UK	7 138	7 306	5 170	6 817	5 030	3 132	1 211	808	278	546
27 Fishing area total	12 093	12 616	10 065	10 109	8 020	5 934	3 352	2 454	1 907	1 899
37 Algeria	...	...	...	...	...	...	...	13	14	15
Bulgaria	102	126	100	51	47	15	6	24	23	9
France	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
Georgia	...	1	3	9	...	0	...	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Malta	19	17	24	17	20	19	20	...	-	-
Romania	-	-	-	-	-	5	8	13	10	4
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Spain	9	8	8	2	3	5	2	2	3	7
Ukraine	71	134	97	172	93	75	67	45	79	47
<i>37 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>288</i>	<i>234</i>	<i>254</i>	<i>166</i>	<i>121</i>	<i>106</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>84</i>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	113	119	148	232
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>113</i>	<i>119</i>	<i>148</i>	<i>232</i>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	11	17	19
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>73</i>	<i>19</i>
67 Canada	4 696	4 543	4 701	5 617	5 490	5 432	2 413	4 098	2 152	4 301
USA	667	638	990	651	493	577	547	612	834	245
<i>67 Fishing area total</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>4 710</i>	<i>2 986</i>	<i>4 546</i>
77 USA	8	3	17	11	28	8	14	11	44	46
<i>77 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>28</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>44</i>	<i>46</i>
81 New Zealand	3 362	4 192	6 024	3 073	3 088	3 866	4 638	3 967	2 911	3 129
Ukraine	-	-	162	160	153	...	160	-	-	-
<i>81 Fishing area total</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>3 967</i>	<i>2 911</i>	<i>3 129</i>
<i>Species total</i>	<i>31 731</i>	<i>28 275</i>	<i>27 890</i>	<i>22 297</i>	<i>20 609</i>	<i>19 338</i>	<i>16 148</i>	<i>16 582</i>	<i>13 783</i>	<i>14 881</i>
<b>Gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin commun</b>	<b>Quelvacho</b>	<b>Centrophorus granulosus</b>	<b>1,09(01)008,01</b>	<b>GUP</b>					
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ireland	...	...	...	2	0	14	-	-	-	-
Portugal	141	248	393	276	182	108	121	94	61	20
Spain	-	-	8	4	9	5	1	0	-	-
UK	-	-	-	637	481	40	133	3	2	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>141</i>	<i>248</i>	<i>401</i>	<i>919</i>	<i>672</i>	<i>167</i>	<i>255</i>	<i>97</i>	<i>63</i>	<i>21</i>
34 Portugal	-	-	-	10	0	2	5	40	56	4
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>40</i>	<i>56</i>	<i>4</i>
37 Malta	2	3	2	0	0	1	0	1	0	1
Spain	...	...	1	1	2	2	1	1	11	10
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>51 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>143</i>	<i>251</i>	<i>404</i>	<i>930</i>	<i>674</i>	<i>172</i>	<i>262</i>	<i>139</i>	<i>130</i>	<i>36</i>
<b>Leafscale gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin de l'Atlantique</b>	<b>Quelvacho negro</b>	<b>Centrophorus squamosus</b>	<b>1,09(01)008,03</b>	<b>GUQ</b>					
27 Faroe Is	...	0	1	7	-	0	-	3	-	-
France	-	-	48	61	109	26	43	60	48	216
Germany	-	-	-	-	15	35	-	-	-	-
Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 937	1 894	2 498	720	529	513	549	174	87	26
Spain	-	-	495	739	443	176	18	7	9	1
UK	-	-	-	1 420	1 460	310	150	16	-	-
<i>27 Fishing area total</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>760</i>	<i>260</i>	<i>144</i>	<i>243</i>
34 Portugal	28	27	29	75	102	79	91	236	338	185
<i>34 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>29</i>	<i>75</i>	<i>102</i>	<i>79</i>	<i>91</i>	<i>236</i>	<i>338</i>	<i>185</i>
81 New Zealand	0	0	1	1	3	0	0	2	37	12
<i>81 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>12</i>
<i>Species total</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>851</i>	<i>498</i>	<i>519</i>	<i>440</i>
<b>Lowfin gulper shark</b>	<b>Squale-chagrin longue dorsale</b>	<b>Quelvacho lusitânico</b>	<b>Centrophorus lusitanicus</b>	<b>1,09(01)008,04</b>	<b>CPL</b>					
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	0	180	243	423
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>180</i>	<i>243</i>	<i>423</i>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	59	15
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>180</i>	<i>302</i>	<i>438</i>
<b>Velvet belly</b>	<b>Sagre commun</b>	<b>Negrilo</b>	<b>Etmopterus spinax</b>	<b>1,09(01)010,01</b>	<b>ETX</b>					
27 UK	-	-	-	5	10	50	-	8	...	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>...</i>	<i>-</i>
37 Spain	...	...	3	5	1	1	5	8	5	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>51</i>	<i>5</i>	<i>16</i>	<i>5</i>	<i>5</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	-	-	-	-	11	48	124	292	253	171
<b>Kitefin shark</b>	<b>Squale liche</b>		<b>Carocho</b>		<b>Dalatius licha</b>		<b>1,09(01)018,01</b>		<b>SCK</b>	
27 France	...	...	...	...	...	1	3	1	0	-
Germany	...	...	...	...	...	21	-	-	-	-
Ireland	...	...	...	33	4	8	9	-	-	-
Portugal	311	189	40	145	278	365	16	9	11	7
UK	-	-	-	557	321	77	34	5	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>311</i>	<i>189</i>	<i>40</i>	<i>735</i>	<i>603</i>	<i>472</i>	<i>62</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>7</i>
34 Liberia	...	...	...	...	54	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>...</i>
51 UK	...	-	-	-	...	...	...	...	258	...
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>258</i>	<i>...</i>
81 New Zealand	317	375	520	478	479	455	413	333	363	239
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	899	11
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>317</i>	<i>375</i>	<i>520</i>	<i>478</i>	<i>480</i>	<i>455</i>	<i>413</i>	<i>333</i>	<i>1 262</i>	<i>250</i>
<i>Species total</i>	<i>628</i>	<i>564</i>	<i>560</i>	<i>1 213</i>	<i>1 137</i>	<i>927</i>	<i>475</i>	<i>349</i>	<i>1 546</i>	<i>257</i>
<b>Black dogfish</b>	<b>Aiguillat noir</b>		<b>Tollo negro merga</b>		<b>Centroscyllium fabricii</b>		<b>1,09(01)019,01</b>		<b>CFB</b>	
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
<i>21 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>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
France	269	271	27	53	56	4	2	6	5	90
Iceland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>271</i>	<i>271</i>	<i>27</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>91</i>
<i>Species total</i>	<i>271</i>	<i>271</i>	<i>27</i>	<i>53</i>	<i>56</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>91</i>
<b>Dogfishes and hounds nei</b>	<b>Squales et émissoles nca</b>		<b>Galludos, tollos y musolas nep</b>		<b>Squalidae, Scyliorhinidae</b>		<b>1,09(01)XXX,XX</b>		<b>DGH</b>	
27 Belgium	390	396	448	444	465	488	503	478	521	502
Channel Is	33	51	53	61	78	93	55	66	46	60
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298
Norway	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Portugal	758	776	712	781	750	460	259	468	132	98
UK	1 806	1 443	1 795	186	198	215	312	300	222	161
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 987</i>	<i>2 666</i>	<i>3 008</i>	<i>1 472</i>	<i>1 491</i>	<i>1 256</i>	<i>1 129</i>	<i>1 312</i>	<i>921</i>	<i>1 119</i>
<i>Species total</i>	<i>2 987</i>	<i>2 666</i>	<i>3 008</i>	<i>1 472</i>	<i>1 491</i>	<i>1 256</i>	<i>1 129</i>	<i>1 312</i>	<i>921</i>	<i>1 119</i>
<b>Dogfish sharks nei</b>	<b>Squales nca</b>		<b>Galludos, tollos, nep</b>		<b>Squalidae</b>		<b>1,09(01)XXX,XX</b>		<b>DGX</b>	
21 Estonia	-	-	-	-	44	6	-	-	3	-
Lithuania	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2
Spain	493	692	475	612	323	167	-	30	130	80
USA	1 753	287	243	272	157	128	154	259	189	825
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 246</i>	<i>979</i>	<i>718</i>	<i>884</i>	<i>524</i>	<i>305</i>	<i>154</i>	<i>292</i>	<i>324</i>	<i>907</i>
27 Faroe Is	-	622	322	248	333	251	310	260	143	462
France	4 224	4 194	1 992	860	700	844	600	687	644	120
Germany	271	433	519	642	634	53	1	1	-	1
Ireland	4	30	14	2 210	1 685	1 139	968	532	146	219
Isle of Man	11	3	1	2	-	-	-	-	-	7
Lithuania	-	14	40	22	56	6	6	2	-	-
Norway	118	314	10	58	19	6	-	-	-	-
Spain	419	365	171	340	542	127	313	104	107	49
UK	-	477	752	158	227	31	27	86	104	159
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 047</i>	<i>6 452</i>	<i>3 821</i>	<i>4 540</i>	<i>4 196</i>	<i>2 457</i>	<i>2 225</i>	<i>1 672</i>	<i>1 144</i>	<i>1 017</i>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	52	133	127	109	76
USA	104	8	8	6	380	201	129	186	257	463
<i>31 Fishing area total</i>	<i>104</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>380</i>	<i>253</i>	<i>262</i>	<i>313</i>	<i>366</i>	<i>539</i>
34 Greece	0	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	...	...	...	...	75	...	...	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	-	-	-	-	256	25	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>...</i>	<i>75</i>	<i>256</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Albania	-	10	77	1	7	56	73	30	36	48
Algeria	...	...	...	...	...	...	...	98	117	68
Croatia	50	74	34	33	37	91	82	77	39	51
France	12	17	14	6	5	1	1	3	4	1
Greece	270	224	143	171	169	140	102	75	67	87
Italy	...	...	...	...	...	157	157	99	70	72
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 596
Montenegro	...	...	...	...	...	...	15 F	15 F	15 F	15 F
Serbia-Monte	9	7	8	8	5	5 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	11	20	19	16	12	10	14	15	13	17
Tunisia	680	883	945	977	983	800	984	913	841	734
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 032</i>	<i>1 235</i>	<i>1 240</i>	<i>1 212</i>	<i>1 218</i>	<i>1 260 F</i>	<i>1 428 F</i>	<i>1 325 F</i>	<i>1 202 F</i>	<i>8 689 F</i>
41 Uruguay	29	0	0	0	26	2	9	13	17	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>29</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>26</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>...</i>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	6 717	9 866	10 324	2 503	2 150
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 717</i>	<i>9 866</i>	<i>10 324</i>	<i>2 503</i>	<i>2 150</i>
71 Indonesia	...	...	...	...	...	9 819	4 606	1 742	2 910	2 500
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 819</i>	<i>4 606</i>	<i>1 742</i>	<i>2 910</i>	<i>2 500</i>
81 New Zealand	770	700	294	374	395	224	303	515	522	579
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
<i>81 Fishing area total</i>	<i>770</i>	<i>700</i>	<i>294</i>	<i>374</i>	<i>395</i>	<i>224</i>	<i>303</i>	<i>515</i>	<i>522</i>	<i>814</i>
<i>Species total</i>	<i>9 228</i>	<i>9 374</i>	<i>6 095</i>	<i>7 016</i>	<i>6 814</i>	<i>21 293 F</i>	<i>18 878 F</i>	<i>16 196 F</i>	<i>8 988 F</i>	<i>16 616 F</i>
<b>Sawsharks nei</b>	<b>Requins scies nca</b>		<b>Tiburones sierra nep</b>		<b>Pristiophorus spp</b>			<b>1,09(02)004,XX</b>		<b>PWS</b>
57 Australia	270	423	371	459	519	511	499	386	384	372
<i>57 Fishing area total</i>	<i>270</i>	<i>423</i>	<i>371</i>	<i>459</i>	<i>519</i>	<i>511</i>	<i>499</i>	<i>386</i>	<i>384</i>	<i>372</i>
<i>Species total</i>	<i>270</i>	<i>423</i>	<i>371</i>	<i>459</i>	<i>519</i>	<i>511</i>	<i>499</i>	<i>386</i>	<i>384</i>	<i>372</i>
<b>Angelshark</b>	<b>Ange de mer commun</b>		<b>Angelote</b>		<b>Squatina squatina</b>			<b>1,09(03)004,01</b>		<b>AGN</b>
27 Estonia	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Tunisia	20	22	13	41	10	14	36	15	52	74
<i>37 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>41</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>36</i>	<i>15</i>	<i>52</i>	<i>74</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>41</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>36</i>	<i>15</i>	<i>52</i>	<i>74</i>
<b>Argentine angelshark</b>	<b>Ange de mer argentin</b>		<b>Angelote argentino</b>		<b>Squatina argentina</b>			<b>1,09(03)004,04</b>		<b>SUG</b>
41 Argentina	3 123	3 840	2 812	3 555	3 767	3 863	4 218	4 293	5 214	5 001
Uruguay	252	231	377	201	329	234	298	231	239	211
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 375</i>	<i>4 071</i>	<i>3 189</i>	<i>3 756</i>	<i>4 096</i>	<i>4 097</i>	<i>4 516</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 212</i>
<i>Species total</i>	<i>3 375</i>	<i>4 071</i>	<i>3 189</i>	<i>3 756</i>	<i>4 096</i>	<i>4 097</i>	<i>4 516</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 212</i>
<b>Pacific angelshark</b>	<b>Ange de mer du Pacifique</b>		<b>Pez ángel del Pacífico</b>		<b>Squatina californica</b>			<b>1,09(03)004,06</b>		<b>SUC</b>
77 Mexico	...	...	...	...	...	763	797	1 914	834	809
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>763</i>	<i>797</i>	<i>1 914</i>	<i>834</i>	<i>809</i>
87 Ecuador	-	-	-	-	81	14	4	6	16	...
Peru	406	510	477	294	187	154	36	62	68	61
<i>87 Fishing area total</i>	<i>406</i>	<i>510</i>	<i>477</i>	<i>294</i>	<i>268</i>	<i>168</i>	<i>40</i>	<i>68</i>	<i>84</i>	<i>61</i>
<i>Species total</i>	<i>406</i>	<i>510</i>	<i>477</i>	<i>294</i>	<i>268</i>	<i>931</i>	<i>837</i>	<i>1 982</i>	<i>918</i>	<i>870</i>
<b>Angelsharks, sand devils nei</b>	<b>Anges de mer nca</b>		<b>Angelotes, peces ángel nep</b>		<b>Squatinae</b>			<b>1,09(03)XXX,XX</b>		<b>ASK</b>
27 France	1	1	-	-	-	3	0	1	0	1
Portugal	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
37 Albania	30	16	79	1	4	68	55	12	23	14
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	60	20	18	25	28	38	51	15	34	20
<i>37 Fishing area total</i>	<i>90</i>	<i>36</i>	<i>97</i>	<i>26</i>	<i>32</i>	<i>106</i>	<i>106</i>	<i>27</i>	<i>57</i>	<i>34</i>
47 Portugal	...	...	...	...	...	9	4	7	9	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>2</i>
57 Australia	98	71	118	184	246	319	336	278	221	141
<i>57 Fishing area total</i>	<i>98</i>	<i>71</i>	<i>118</i>	<i>184</i>	<i>246</i>	<i>319</i>	<i>336</i>	<i>278</i>	<i>221</i>	<i>141</i>
<i>Species total</i>	<i>190</i>	<i>108</i>	<i>215</i>	<i>211</i>	<i>278</i>	<i>438</i>	<i>447</i>	<i>314</i>	<i>288</i>	<i>179</i>
<b>Angular roughshark</b>	<b>Centrine commune</b>		<b>Cerdo marino</b>		<b>Oxynotus centrina</b>			<b>1,09(05)006,01</b>		<b>OXY</b>
27 Portugal	33	63	86	144	79	38	54	96	63	76
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>63</i>	<i>86</i>	<i>144</i>	<i>79</i>	<i>38</i>	<i>54</i>	<i>96</i>	<i>63</i>	<i>76</i>
<i>Species total</i>	<i>33</i>	<i>63</i>	<i>86</i>	<i>144</i>	<i>79</i>	<i>38</i>	<i>54</i>	<i>96</i>	<i>63</i>	<i>76</i>
<b>Sailfin roughshark</b>	<b>Humantin</b>		<b>Cerdo marino velero</b>		<b>Oxynotus paradoxus</b>			<b>1,09(05)006,02</b>		<b>OXN</b>
27 Ireland	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Spain	...	...	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Bramble shark</b>	<b>Squale bouclé</b>		<b>Tiburón de clavos</b>		<b><i>Echinorhinus brucus</i></b>			<b>1,09(06)009,01</b>		<b>SHB</b>
27 Portugal	...	1	-	-	3	1	0	2	-	2
27 Fishing area total	...	1	-	-	3	1	0	2	-	2
Species total	...	1	-	-	3	1	0	2	-	2
<b>Whitespotted wedgefish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rhynchobatus australiae</i></b>			<b>1,10(01)004,01</b>		<b>RCA</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	...	2 304	2 677	716	1 786	1 560
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	2 304	2 677	716	1 786	1 560
71 Indonesia	...	...	...	...	...	26 188	15 268	8 881	1 859	1 610
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	26 188	15 268	8 881	1 859	1 610
Species total	...	...	...	...	...	28 492	17 945	9 597	3 645	3 170
<b>Giant guitarfish</b>	<b>Poisson paille à pois</b>		<b>Pez cuna manchado</b>		<b><i>Rhynchobatus djiddensis</i></b>			<b>1,10(01)004,02</b>		<b>RCD</b>
51 Iran	40	56	44	134	157	125	72	29	60	104
51 Fishing area total	40	56	44	134	157	125	72	29	60	104
Species total	40	56	44	134	157	125	72	29	60	104
<b>Chola guitarfish</b>	<b>Poisson-guitare chola</b>		<b>Guitarra chola</b>		<b><i>Rhinobatos percellens</i></b>			<b>1,10(01)005,09</b>		<b>GUD</b>
41 Uruguay	4	0	2	3	1	5	16	1	4	...
41 Fishing area total	4	0	2	3	1	5	16	1	4	...
Species total	4	0	2	3	1	5	16	1	4	...
<b>Pacific guitarfish</b>	<b>Poisson-guitare du Pacifique</b>		<b>Guitarra del Pacifico</b>		<b><i>Rhinobatos planiceps</i></b>			<b>1,10(01)005,10</b>		<b>GUF</b>
87 Peru	2 624	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79
87 Fishing area total	2 624	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79
Species total	2 624	1 060	822	260	28	184	173	112	114	79
<b>Guitarfishes, etc. nei</b>	<b>Guitares, etc. nca</b>		<b>Guitarras, etc. nep</b>		<b><i>Rhinobatidae</i></b>			<b>1,10(01)XXX,XX</b>		<b>GTF</b>
34 Benin	...	...	...	32	42	39	35	28	6	6
Côte d'Ivoire	...	...	...	12	5	5	9	6	6 F	5 F
Liberia	16	0	0	0	175	50	65	...	...	...
Senegal	1 930	1 772	1 062	994	1 039	920	1 369	1 247	989	1 390
34 Fishing area total	1 946	1 772	1 062	1 038	1 261	1 014	1 478	1 281	1 001 F	1 401 F
37 Albania	-	-	2	0	-	1	8	3	3	-
Greece	94	89	52	32	41	24	34	32	43	38
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	126
Palest, O.T.	4 F	2 F	1	4	1	1	2	8	6	1
37 Fishing area total	98 F	91 F	55	36	42	26	44	43	52	165
51 Eritrea	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	2 185	1 944	2 004	840	765	697	554	516	527	484
51 Fishing area total	2 185	1 945	2 011	840	765	697	554	516	527	484
71 Indonesia	...	...	...	...	...	120	12	2	0	0
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	120	12	2	0	0
Species total	4 229 F	3 808 F	3 128	1 914	2 068	1 857	2 088	1 842	1 580 F	2 050 F
<b>Sawfishes</b>	<b>Poissons-scies</b>		<b>Peces sierra</b>		<b><i>Pristidae</i></b>			<b>1,10(02)XXX,XX</b>		<b>SAW</b>
34 Liberia	42	...	...	...	8	...	...	...	...	...
34 Fishing area total	42	...	...	...	8	...	...	...	...	...
51 Iran	40	45	27	73	21	11	26	11	37	38
51 Fishing area total	40	45	27	73	21	11	26	11	37	38
57 Indonesia	...	...	...	...	...	...	1	6	11	10
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	1	6	11	10
71 Indonesia	...	...	...	...	...	...	5	16	2	0
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	5	16	2	0
Species total	82	45	27	73	29	11	32	33	50	48
<b>Blue skate</b>	<b>Pocheteau gris</b>		<b>Noriega</b>		<b><i>Raja batis</i></b>			<b>1,10(04)001,01</b>		<b>RJB</b>
27 Denmark	47	0	0	0	0	0	-	-	-	-
France	653	667	449	443	472	302	258	238	14	27
Iceland	94	85	59	120	145	167	134	117	127	113
Norway	72	65	53	31	44	33	29	32	30	35
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	25	17
27 Fishing area total	866	817	561	594	661	502	421	387	196	192
Species total	866	817	561	594	661	502	421	387	196	192

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Thornback ray</b>	<b>Raie bouclée</b>		<b>Raya de clavos</b>		<b>Raja clavata</b>				<b>1,10(04)001,02</b>	<b>RJC</b>
27 Belgium	...	...	...	...	...	...	...	...	571	399
France	1 222	1 214	1 163	1 329	1 081	958	829	687	47	783
Ireland	-	-	-	0	-	-	-	0	-	29
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	192	162
Norway	2	0	0	0	2	1	-	-	0	-
Portugal	...	...	2	48	87	220	363	434	502	588
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	252
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	447	796
27 Fishing area total	1 224	1 214	1 165	1 377	1 170	1 179	1 192	1 121	1 759	3 009
34 Portugal	...	...	...	...	...	...	0	8	18	7
34 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	0	8	18	7
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	4	26	47
France	29	17	19	27	25	15	18	13	11	10
Greece	...	...	...	351	298	315	371	323	331	295
Ukraine	24	65	79	108	76	60	75	47	55	50
37 Fishing area total	53	82	98	486	399	390	464	387	423	402
Species total	1 277	1 296	1 263	1 863	1 569	1 569	1 656	1 516	2 200	3 418
<b>Starry ray</b>	<b>Raie radiée</b>		<b>Raya radiante</b>		<b>Raja radiata</b>				<b>1,10(04)001,03</b>	<b>RJR</b>
27 Belgium	...	...	...	...	...	...	...	...	2	-
Iceland	1 076	1 211	1 781	1 491	1 015	660	512	473	636	710
Ireland	...	...	-	1	-	-	-	-	-	0
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	1	1
27 Fishing area total	1 076	1 211	1 781	1 492	1 015	660	512	473	639	711
Species total	1 076	1 211	1 781	1 492	1 015	660	512	473	639	711
<b>Spotted ray</b>	<b>Raie douce</b>		<b>Raya pintada</b>		<b>Raja montagui</b>				<b>1,10(04)001,04</b>	<b>RJM</b>
27 Belgium	...	...	...	...	...	...	...	...	122	105
France	1 341	1 563	1 451	1 434	1 312	1 156	1 017	934	42	913
Ireland	...	...	...	1	-	-	-	-	-	2
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	277	216
Portugal	...	...	...	...	...	64	81	145	158	135
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	26	84
27 Fishing area total	1 341	1 563	1 451	1 435	1 312	1 220	1 098	1 079	625	1 483
Species total	1 341	1 563	1 451	1 435	1 312	1 220	1 098	1 079	625	1 483
<b>Blonde ray</b>	<b>Raie lisse</b>		<b>Raya boca de rosa</b>		<b>Raja brachyura</b>				<b>1,10(04)001,05</b>	<b>RJH</b>
27 Belgium	...	...	...	...	...	...	...	...	307	296
Channel Is	...	...	...	...	...	...	...	...	...	102
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
Ireland	...	...	...	1	-	3	6	-	-	11
Netherlands	...	...	...	...	...	...	...	...	3	2
Portugal	...	...	...	...	...	120	378	376	347	412
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	164	349
27 Fishing area total	...	...	...	1	...	123	384	376	821	1 275
Species total	...	...	...	1	...	123	384	376	821	1 275
<b>Sandy ray</b>	<b>Raie circulaire</b>		<b>Raya falsa vela</b>		<b>Raja circularis</b>				<b>1,10(04)001,06</b>	<b>RJI</b>
27 Channel Is	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
France	369	330	302	281	258	295	221	249	1	77
Portugal	...	...	...	18	24	56	80	49	32	38
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	13	15
27 Fishing area total	369	330	302	299	282	351	301	298	46	158
Species total	369	330	302	299	282	351	301	298	46	158
<b>Shagreen ray</b>	<b>Raie chardon</b>		<b>Raya cardadora</b>		<b>Raja fullonica</b>				<b>1,10(04)001,07</b>	<b>RJF</b>
27 France	38	68	70	46	33	33	25	32	2	178
Iceland	27	37	32	17	23	16	18	25	4	45
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	13	38
27 Fishing area total	65	105	102	63	56	49	43	57	19	311
Species total	65	105	102	63	56	49	43	57	19	311
<b>Small-eyed ray</b>	<b>Raie mûlée</b>		<b>Raya colorada</b>		<b>Raja microcellata</b>				<b>1,10(04)001,09</b>	<b>RJE</b>
27 Channel Is	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
France	-	-	-	13	16	23	19	20	0	32
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	88	168
27 Fishing area total	...	...	...	13	16	23	19	20	88	208



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Spotback skate</b>	...B		<b>Raya a lunares</b>		<b>Raja castelnaui</b>				<b>1,10(04)001,46</b>	<b>JRT</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
<b>Eyespot skate</b>	...B		<b>Raya de círculos</b>		<b>Raja cyclophora</b>				<b>1,10(04)001,54</b>	<b>JRY</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73
<b>Little skate</b>	<b>Raie hérisson</b>		...C		<b>Raja erinacea</b>				<b>1,10(04)001,60</b>	<b>RJD</b>
21 USA	...	...	...	...	...	...	...	...	4 131	3 947
21 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	4 131	3 947
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	4 131	3 947
<b>Arctic skate</b>	<b>Raie arctique</b>		<b>Raya ártica</b>		<b>Raja hyperborea</b>				<b>1,10(04)001,68</b>	<b>RJG</b>
27 Ireland	...	...	...	5	0	-	-	2	-	-
UK	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
27 Fishing area total	...	...	...	5	0	...	...	2	...	1
Species total	...	...	...	5	0	...	...	2	...	1
<b>Sailray</b>	<b>Raie voile</b>		<b>Raya vela</b>		<b>Raja lintea</b>				<b>1,10(04)001,81</b>	<b>RJK</b>
27 Iceland	-	-	-	10	8	20	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	10	8	20	-	-	-	-
Species total	-	-	-	10	8	20	-	-	-	-
<b>Madeiran ray</b>	<b>Raie de Madère</b>		<b>Raya de Madeira</b>		<b>Raja maderensis</b>				<b>1,10(04)001,83</b>	<b>JFY</b>
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Brown ray</b>	<b>Raie miroir</b>		<b>Raya de espejos</b>		<b>Raja miraletus</b>				<b>1,10(04)001,86</b>	<b>JAI</b>
47 Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Norwegian skate</b>	<b>Pocheteau de Norvège</b>		<b>Raya noruega</b>		<b>Raja nidarosiensis</b>				<b>1,10(04)001,88</b>	<b>JAD</b>
27 UK	...	...	...	...	...	...	...	...	52	5
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	52	5
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	52	5
<b>Raja rays nei</b>	<b>Pocheteaux et raies raja nca</b>	<b>Rayas raja nep</b>			<b>Raja spp</b>				<b>1,10(04)001,XX</b>	<b>SKA</b>
21 Canada	2 066	2 625	2 969	2 606	1 931	1 789	1 268	1 538	1 063	1 129
Estonia	240	1 023	328	882	857	537	258	366	123	29
Faroe Is	12	2	0	-	-	-	268	-	49	36
Greenland	-	-	6	11	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	4	18	406	-	50	136	110	29	-
Norway	-	-	0	10	-	-	-	-	0	0
Poland	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	671	880	1 361	1 817	1 543	576	1 004	1 055	1 253	1 048
Russian Fed	3 578	2 575	3 168	3 278	3 594	82	21	732	544	27
St Pier Mq	21	38	238	82	1	125	77	510	769	6
Spain	14 075	10 547	6 172	7 516	5 800	1 874	4 023	3 908	4 971	4 623
USA	13 335	13 122	13 010	14 554	14 248	14 113	16 158	19 230	14 468	14 090
21 Fishing area total	33 998	30 818	27 270	31 162	27 974	19 146	23 213	27 449	23 269	20 988
27 Belgium	1 231	1 527	1 734	1 849	2 012	2 029	1 861	1 901	613	554
Channel Is	181	241	235	251	169	198	177	125	227	19
Denmark	87	122	60	69	156	90	55	37	29	42
Estonia	-	56	6	-	-	3	-	-	-	-
Faroe Is	113	78	26	100	292	298	268	202	203	164
France	3 111	3 195	3 196	3 462	3 059	3 127	2 713	2 838	5 756	1 921
Germany	130	27	26	42	66	69	24	44	90	24
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	10	436
Ireland	2 078	2 140	2 501	2 885	2 704	2 113	1 746	1 571	1 283	986
Isle of Man	5	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	2	12	8	-	-	-
Netherlands	631	748	793	676	558	565	606	733	58	2
Norway	704	727	484	430	368	346	397	351	508	494
Portugal	1 654	1 685	1 636	1 805	1 861	1 426	920	941	624	477
Russian Fed	907	339	211	44	141	115	67	44	13	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Bathyrāja rays nei</b>	<b>Raies Bathyrāja nca</b>		<b>Rayas Bathyrāja nep</b>		<b>Bathyrāja spp</b>			<b>1,10(04)002,XX</b>		<b>BHY</b>
58 Australia	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
South Africa	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
58 Fishing area total	1	-	-	14	0	-	-	1	-	-
88 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	0	0	-	-
Species total	1	-	-	14	0	3	0	1	-	-
<b>New Zealand smooth skate</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Dipturus innominatus</b>			<b>1,10(04)020,01</b>		<b>DPQ</b>
81 New Zealand	...	707	673	820	594	689	667	644	681	525
81 Fishing area total	...	707	673	820	594	689	667	644	681	525
Species total	...	707	673	820	594	689	667	644	681	525
<b>Yellownose skate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya hoccuda</b>		<b>Dipturus chilensis</b>			<b>1,10(04)020,02</b>		<b>DPV</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 331
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 331
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 331
<b>New Zealand rough skate</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Zearaja nasuta</b>			<b>1,10(04)030,01</b>		<b>ZRN</b>
81 New Zealand	...	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922
81 Fishing area total	...	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922
Species total	...	979	867	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922
<b>Rio skate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya lisa</b>		<b>Rioraja agassizi</b>			<b>1,10(04)032,01</b>		<b>RRW</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	237
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	237
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	237
<b>Smallnose fanskate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya marmorada</b>		<b>Sympterygia bonapartii</b>			<b>1,10(04)036,01</b>		<b>YBQ</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	187
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	187
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	187
<b>Bignose fanskate</b>	<b>...B</b>		<b>Raya marrón oscuro</b>		<b>Sympterygia acuta</b>			<b>1,10(04)036,02</b>		<b>YAW</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
<b>Rays and skates nei</b>	<b>Rajidés nca</b>		<b>Rayidos nep</b>		<b>Rajidae</b>			<b>1,10(04)XXX,XX</b>		<b>RAJ</b>
58 France	-	-	-	-	-	-	-	-	369	273
South Africa	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	369	273
88 Uruguay	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-
Species total	-	-	-	-	0	1	0	3	369	273
<b>Whip stingray</b>	<b>Pastenague du Pacifique</b>		<b>Raya látigo del Pacífico</b>		<b>Dasyatis akajei</b>			<b>1,10(05)003,01</b>		<b>WST</b>
61 Japan	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235	...	...	...
61 Fishing area total	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235	...	...	...
Species total	5 388	4 312	4 512	4 842	4 700	5 207	5 235	...	...	...
<b>Southern stingray</b>	<b>Pastenague américaine</b>		<b>Raya látigo americana</b>		<b>Dasyatis americana</b>			<b>1,10(05)003,02</b>		<b>RDA</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	101	105	68	26	25
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	101	105	68	26	25
Species total	...	...	...	...	...	101	105	68	26	25
<b>Longtail stingray</b>	<b>Pastenague queue longue</b>		<b>Raya látigo coluda</b>		<b>Dasyatis longa</b>			<b>1,10(05)003,20</b>		<b>RDL</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	39	135	45	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	39	135	45	...
Species total	...	...	...	...	...	...	39	135	45	...

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Common stingray</b>	<b>Pastenague commune</b>		<b>Raya látigo común</b>		<b><i>Dasyatis pastinaca</i></b>			<b>1,10(05)003,26</b>		<b>JDP</b>
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Ukraine	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	4	11	-	-	-	-	-	2	2	2
Species total	4	11	-	-	-	-	-	2	2	2
<b>Stingrays nei</b>	<b>Pastenagues nca</b>		<b>Pastinacas nep</b>		<b><i>Dasyatis spp</i></b>			<b>1,10(05)003,XX</b>		<b>STI</b>
27 France	10	7	10	11	14	20	13	8	1	4
27 Fishing area total	10	7	10	11	14	20	13	8	1	4
Species total	10	7	10	11	14	20	13	8	1	4
<b>Sharpnose stingray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Himantura gerrardi</i></b>			<b>1,10(05)034,07</b>		<b>DHG</b>
51 Saudi Arabia	4	37	22	68	25	20	39	38	29	29
51 Fishing area total	4	37	22	68	25	20	39	38	29	29
Species total	4	37	22	68	25	20	39	38	29	29
<b>Stingrays, butterfly rays nei</b>	<b>Pastenagues, etc. nca</b>		<b>Pastinacas, etc. nep</b>		<b><i>Dasyatidae</i></b>			<b>1,10(05)XXX,XX</b>		<b>STT</b>
27 Portugal	3	2	2	5	2	1	2	1	1	-
27 Fishing area total	3	2	2	5	2	1	2	1	1	-
37 Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	2	2	1	3	2	4
37 Fishing area total	-	-	-	-	2	2	1	3	2	5
51 Bahrain	...	...	...	...	51	1	1	5	5	12
51 Fishing area total	...	...	...	...	51	1	1	5	5	12
57 Indonesia	...	...	...	...	...	7 738	9 657	9 876	11 567	11 600
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	7 738	9 657	9 876	11 567	11 600
71 Indonesia	...	...	...	...	...	19 206	19 412	25 774	24 217	24 270
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	19 206	19 412	25 774	24 217	24 270
Species total	3	2	2	5	55	26 948	29 073	35 659	35 792	35 887
<b>Common eagle ray</b>	<b>Aigle commun</b>		<b>Aguila marina</b>		<b><i>Myliobatis aquila</i></b>			<b>1,10(07)008,01</b>		<b>MYL</b>
27 France	2	2	-	2	1	2	2	1	0	25
27 Fishing area total	2	2	-	2	1	2	2	1	0	25
37 Slovenia	-	-	-	-	1	0	-	0	-	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	-	0	-	0
Species total	2	2	-	2	2	2	2	1	0	25
<b>Cownose ray</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Rhinoptera bonasus</i></b>			<b>1,10(07)024,02</b>		<b>MRB</b>
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	176	102
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	176	102
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	176	102
<b>Eagle rays nei</b>	<b>Aigles de mer nca</b>		<b>Aguilas de mar nep</b>		<b><i>Myliobatidae</i></b>			<b>1,10(07)XXX,XX</b>		<b>EAG</b>
27 Portugal	8	9	12	16	10	16	23	21	15	11
Spain	-	-	-	-	4	5	2	6	5	10
27 Fishing area total	8	9	12	16	14	21	25	27	20	21
37 Spain	-	-	-	-	9	45	39	33	34	27
37 Fishing area total	-	-	-	-	9	45	39	33	34	27
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	4	11	4	15
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	4	11	4	15
57 Indonesia	...	...	...	...	...	531	91	2 865	1 114	1 010
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	531	91	2 865	1 114	1 010
71 Indonesia	...	...	...	...	...	444	4 699	943	2 757	2 500
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	444	4 699	943	2 757	2 500
81 New Zealand	2	5	9	13	27	26	33	41	39	38
81 Fishing area total	2	5	9	13	27	26	33	41	39	38
Species total	10	14	21	29	50	1 067	4 891	3 920	3 968	3 611
<b>Giant manta</b>	<b>Mante géante</b>		<b>Manta gigante</b>		<b><i>Manta birostris</i></b>			<b>1,10(08)007,02</b>		<b>RMB</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	5	10	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	5	10	...
Species total	...	...	...	...	...	...	...	5	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Devil fish</b>	...B		<b>Manta mobula</b>		<b>Mobula mobular</b>			1,10(08)010,07		<b>RMM</b>
27 Spain	-	-	-	-	1	3	3	2	1	3
27 Fishing area total	-	-	-	-	1	3	3	2	1	3
Species total	-	-	-	-	1	3	3	2	1	3
<b>Mantas, devil rays nei</b>	<b>Mantes, diables de mer nca</b>		<b>Mantas, diablos nep</b>		<b>Mobulidae</b>			1,10(08)XXX,XX		<b>MAN</b>
34 Liberia	931	106	110	100	802	435	23	...	...	...
34 Fishing area total	931	106	110	100	802	435	23	...	...	...
57 Indonesia	...	...	...	...	...	...	...	761	136	170
57 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	761	136	170
71 Indonesia	...	...	...	...	...	200	2 768	1 259	4 173	5 110
71 Fishing area total	...	...	...	...	...	200	2 768	1 259	4 173	5 110
Species total	931	106	110	100	802	635	2 791	2 020	4 309	5 280
<b>Spiny butterfly ray</b>	<b>Raie-papillon épineuse</b>		<b>Raya mariposa</b>		<b>Gymnura altavela</b>			1,10(10)015,01		<b>RGL</b>
27 Portugal	2	2	4	6	4	6	9	26	7	9
27 Fishing area total	2	2	4	6	4	6	9	26	7	9
Species total	2	2	4	6	4	6	9	26	7	9
<b>California butterfly ray</b>	<b>Raie-papillon californienne</b>		<b>Raya mariposa californiana</b>		<b>Gymnura marmorata</b>			1,10(10)015,05		<b>RGM</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	20	20	35	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	20	20	35	...
Species total	...	...	...	...	...	...	20	20	35	...
<b>Rays, stingrays, mantas nei</b>	<b>Raies, pastenagues, mantas nca</b>		<b>Rayas, pastinacas, mantas nep</b>		<b>Rajiformes</b>			1,10(XX)XXX,XX		<b>SRX</b>
31 Cuba	1 193	1 119	1 278	1 330	1 421	1 533	1 527	1 854	1 926	2 035
Dominican Rp	111	123	12	123	51	37	169	102	94	84
Korea Rep	97	3	-	-	-	-	-	1	1	-
Martinique	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	2 873	2 618	2 407	2 915	2 967	2 876	2 212	2 915	2 402	2 331
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	1	118	97	163
Venezuela	2 148	2 182	1 956	2 242	3 540 F	1 900 F	1 120 F	800 F	2 018	2 020 F
31 Fishing area total	6 427 F	6 050 F	5 658 F	6 615 F	7 984 F	6 351 F	5 034 F	5 795 F	6 543 F	6 638 F
34 Benin	30 F	38	32	349	150	155	47	38	33	19
Cameroon	150	130	133	139	400 F	721	721	721	720 F	720 F
Congo Rep	33	100 F	120 F	136	97	162	288	390	99	263
Côte d'Ivoire	241	168	240	170	81	85	51	41	40 F	34 F
Gabon	141	88	46	49	83	78	109	90 F	76	76 F
Ghana	231	814	969	35	409	707	752	19	600	1 051
Italy	-	12	23	6	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	402	334	399	390	276	135	183	259	131	184
Liberia	61	29	30	30	111	29	55	152	40	40 F
Mauritania	300 F	300 F	300 F	470 F	600 F	550 F	450 F	660 F	620 F	610 F
Morocco	2 102	1 487	1 867	1 648	1 817	2 595	2 504	2 169	2 408	1 975
Nigeria	5 753	7 352	6 262	6 618	7 195	4 544	6 532	6 101	6 381	7 266
Portugal	0	-	-	1	1	2	1	5	4	8
Senegal	1 585	1 667	917	1 200	1 478	1 365	2 136	2 414	1 027	1 523
Sierra Leone	18	...	1	...	...	...	...	...	1 797	1 760 F
Spain	0	-	-	58	738	138	233	165	36	87
Togo	16	5	2	55	13	14	11	33	20 F	6
34 Fishing area total	11 063 F	12 524 F	11 341 F	11 354 F	13 450 F	11 280 F	14 073 F	13 257 F	14 032 F	15 622 F
37 Albania	85	14	28	16	28	44	51	27	50	32
Algeria	191	298	491	641	330	344	359	399	383	255
Croatia	57	42	34	31	30	65	57	68	39	41
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
France	70	64	75	71	78	65	52	43	33	41
Italy	507	543	498	541	577	1 276	958	972	701	822
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Malta	7	0	...	5	6	6	7	10	13	12
Montenegro	...	...	...	...	...	...	40 F	40 F	40 F	40 F
Morocco	37	24	34	39	49	50	49	40	40	54
Palest., O.T.	25 F	25 F	28	28	49	17	3	7	4	3
Russian Fed	13	30	14	22	14	17	24	12	11	23
Serbia-Monte	11	11	10	9	8	8 F	-	-	-	-
Spain	536	375	835	206	315	287	342	384	418	430
Tunisia	974	1 113	1 092	917	793	651	630	642	686	715
Turkey	1 100	555	369	541	532	763	813	974	591	707
Ukraine	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	3 613 F	3 094 F	3 508	3 067	2 809	3 593 F	3 385 F	3 618 F	3 023 F	3 183 F
41 Argentina	13 289	17 026	14 722	17 469	18 170	22 455	23 618	28 038	26 958	19 812
Belize	48	201	10	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	4 867	5 100	7 634	6 497	7 505	8 996	7 240	5 279	6 784	7 482
Falkland Is	468	469	575	410	710	658	894	738	444	1 006
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	7 246	6 382	4 430	6 364	6 599	3 377	2 797	3 203	1 981	4 026
New Zealand	-	-	-	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Portugal	0	82	54	-	-	-	-	-	-	1
Russian Fed	-	203	-	105	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
Spain	415	428	555	411	716	634	1 163	1 138	1 522	3 357
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	5	...
UK	17	32	24	5	9	16	11	34	25	44
Uruguay	1 000	989	1 998	3 324	3 383	2 952	2 831	3 616	1 896	1 259
<b>41 Fishing area total</b>	<b>27 350</b>	<b>30 912</b>	<b>30 002</b>	<b>34 619</b>	<b>37 092</b>	<b>39 088</b>	<b>38 554</b>	<b>42 046</b>	<b>39 615</b>	<b>36 987</b>
47 Angola	593	1 430	2 696	1 641	1 876	1 700 F	1 876	5 686	172	822
Korea Rep	375	323	268	213	272	287	325	266	209	269
Namibia	966	1 204	...	887	236	...	114	...	...	...
Portugal	-	-	-	-	-	2	0	-	-	3
South Africa	1 000 F	1 151	1 300	1 495	1 646	...	1 220	1 021	-	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>2 934 F</b>	<b>4 108</b>	<b>4 264</b>	<b>4 236</b>	<b>4 030</b>	<b>1 989 F</b>	<b>3 535</b>	<b>6 973</b>	<b>381</b>	<b>1 094</b>
48 Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
Korea Rep	-	7	-	-	0	-	-	0	-	2
New Zealand	-	-	-	0	-	-	5	4	7	2
Russian Fed	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	10	1	0	-	0	-	1
Spain	-	-	-	1	-	0	0	0	0	2
UK	0	6	-	6	32	8	4	2	8	15
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	2	-	-	0	0	0
<b>48 Fishing area total</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>24</b>
51 Iran	3 070	2 558	2 477	4 067	4 842	3 221	1 401	1 326	1 130	3 078
Korea Rep	14	23	36	79	12	1	-	-	-	-
Mauritius	2	2	2	2	2	2	...	2	5	...
Oman	240	198	199	162	143	176	160	157	967	726
Pakistan	20 740	20 801	20 900	13 711	11 065	9 930	8 892	7 279	7 312	6 618
Tanzania	3 400	3 500	2 500	2 500	2 300	2 350	1 170	2 005	2 004	2 050
<b>51 Fishing area total</b>	<b>27 466</b>	<b>27 082</b>	<b>26 114</b>	<b>20 521</b>	<b>18 364</b>	<b>15 680</b>	<b>11 623</b>	<b>10 769</b>	<b>11 418</b>	<b>12 472</b>
57 Australia	11	24	36	46	87	105	90	48	53	53
Indonesia	11 907	11 978	12 275	12 329	11 452	-	-	-	-	-
Korea Rep	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	5 389	5 176	5 058	5 230	5 024	3 679	4 750	5 157	5 913	4 663
Thailand	4 844	5 085	5 256	4 394	6 454	7 858	5 209	4 002	3 173	3 141
<b>57 Fishing area total</b>	<b>22 159</b>	<b>22 263</b>	<b>22 625</b>	<b>21 999</b>	<b>23 017</b>	<b>11 642</b>	<b>10 049</b>	<b>9 207</b>	<b>9 139</b>	<b>7 857</b>
58 Australia	-	-	-	0	59	70	8	4	3	16
Chile	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
France	87	119	599	856	494	538	360	376	-	-
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
South Africa	9	1	0	2	2	-	-	-	-	0
Spain	-	-	-	-	-	1	8	0	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1
<b>58 Fishing area total</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>599</b>	<b>858</b>	<b>555</b>	<b>612</b>	<b>376</b>	<b>381</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
61 China,Taiwan	351	851	1 143	2 706	1 126	797	230	131	167	378
Korea Rep	2 565	3 091	2 583	2 788	2 825	3 297	4 116	5 168	4 465	6 645
Russian Fed	1 427	1 602	1 358	1 054	1 569	2 291	1 623	1 667	977	2 484
<b>61 Fishing area total</b>	<b>4 343</b>	<b>5 544</b>	<b>5 084</b>	<b>6 548</b>	<b>5 520</b>	<b>6 385</b>	<b>5 969</b>	<b>6 966</b>	<b>5 609</b>	<b>9 507</b>
67 Canada	1 661	1 618	1 540	2 235	1 723	1 780	1 410	1 274	933	915
USA	1 549	1 399	3 112	14 088	10 793	10 328	8 722	8 156	10 534	10 079
<b>67 Fishing area total</b>	<b>3 210</b>	<b>3 017</b>	<b>4 652</b>	<b>16 323</b>	<b>12 516</b>	<b>12 108</b>	<b>10 132</b>	<b>9 430</b>	<b>11 467</b>	<b>10 994</b>
71 Australia	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	33 353	32 473	37 217	47 130	46 525	-	-	-	-	-
Korea Rep	1 401	1 526	1 861	1 295	1 486	1 698	1 136	704	887	203
Malaysia	11 184	11 356	10 883	14 023	11 729	12 250	10 079	8 924	9 729	10 398
Philippines	2 248	2 733	2 986	3 156	2 799	2 307	2 545	2 559	2 370	2 591
Singapore	261	187	162	140	154	164	195	180	117	143
Thailand	8 806	8 047	11 034	13 737	11 037	5 136	4 924	4 114	3 072	3 078
<b>71 Fishing area total</b>	<b>57 253</b>	<b>56 322</b>	<b>64 143</b>	<b>79 481</b>	<b>73 730</b>	<b>21 555</b>	<b>18 879</b>	<b>16 481</b>	<b>16 175</b>	<b>16 413</b>
77 Korea Rep	596	106	75	58	22	-	-	-	4	-
Mexico	4 944	4 405	4 098	4 904	4 993	5 997	4 614	5 114	4 199	4 075
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	17	94	76	36
USA	167	101	27	29	22	25	20	27	54	37
<b>77 Fishing area total</b>	<b>5 707</b>	<b>4 612</b>	<b>4 200</b>	<b>4 991</b>	<b>5 037</b>	<b>6 022</b>	<b>4 651</b>	<b>5 235</b>	<b>4 333</b>	<b>4 148</b>
81 Australia	45	46	42	74	84	61	23	24	37	40
Korea Rep	82	168	121	162	212	137	115	198	146	119
New Zealand	2 634	1 098	1 120	722	10	6	4	6	8	6
Ukraine	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 761</b>	<b>1 312</b>	<b>1 283</b>	<b>962</b>	<b>306</b>	<b>204</b>	<b>142</b>	<b>228</b>	<b>191</b>	<b>165</b>
87 Chile	4 151	2 974	2 992	5 193	3 268	3 011	3 116	2 802	1 742	1 834
Colombia	...	1	...	...	3	...	10 F	15 F	20 F	25
Ecuador	...	...	...	...	...	...	159	234	62	223
Korea Rep	247	38	2	-	-	-	-	-	-	-
Peru	4 026	2 034	2 502	2 292	983	672	1 386	974	1 185	1 509
<b>87 Fishing area total</b>	<b>8 424</b>	<b>5 047</b>	<b>5 496</b>	<b>7 485</b>	<b>4 254</b>	<b>3 683</b>	<b>4 671 F</b>	<b>4 025 F</b>	<b>3 009 F</b>	<b>3 591</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
88 Argentina	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0
New Zealand	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Norway	-	-	-	-	5	5	-	1	-	-
South Africa	-	-	-	-	4	-	-	0	0	-
UK	-	-	-	-	-	17	-	0	0	0
Uruguay	-	-	-	-	0	-	3	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>182 806 F</i>	<i>182 020 F</i>	<i>188 969 F</i>	<i>219 076 F</i>	<i>208 713 F</i>	<i>140 222 F</i>	<i>131 085 F</i>	<i>134 418 F</i>	<i>124 953 F</i>	<i>128 712 F</i>
<b>Torpedo rays</b>	<b>Torpilles</b>		<b>Tremolinas</b>		<b>Torpedo spp</b>			<b>1,11(01)002,XX</b>		<b>TOE</b>
27 France	32	43	34	31	33	22	23	21	6	26
Portugal	33	35	34	45	45	47	59	57	52	44
Spain	-	-	-	-	14	13	21	20	23	26
<i>27 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>
<i>Species total</i>	<i>65</i>	<i>78</i>	<i>68</i>	<i>76</i>	<i>92</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>
<b>Rabbit fish</b>	<b>Chimère commune</b>		<b>Quimera</b>		<b>Chimaera monstrosa</b>			<b>1,12(01)003,01</b>		<b>CMO</b>
21 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
27 Denmark	-	1	0	0	1	11	1	1	0	1
Estonia	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Iceland	5	1	-	1	-	-	-	-	1	1
Ireland	5	15	16	2	1	-	1	10	10	0
Norway	1	69	146	131	130	84	65	108	114	156
Russian Fed	-	-	-	-	36	2	-	-	2	-
Spain	-	-	-	3	449	5	0	24	6	31
UK	4	36	7	33	1	240	18	9	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>122</i>	<i>169</i>	<i>170</i>	<i>618</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>133</i>	<i>218</i>
<i>Species total</i>	<i>15</i>	<i>122</i>	<i>169</i>	<i>170</i>	<i>618</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>134</i>	<i>218</i>
<b>Spotted ratfish</b>	<b>Chimère d'Amérique</b>		<b>Quimera americana</b>		<b>Hydrolagus colliei</b>			<b>1,12(01)004,01</b>		<b>RAT</b>
77 USA	-	-	2	-	-	0	0	0	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Dark ghost shark</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Hydrolagus novaezealandiae</b>			<b>1,12(01)004,11</b>		<b>CYV</b>
81 New Zealand	1 819	1 572	2 055	2 554	1 793	2 170	1 669	2 154	1 779	1 993
<i>81 Fishing area total</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>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>
<i>Species total</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>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>
<b>Ratfishes nei</b>	<b>Chimères nca</b>		<b>Quiméras nep</b>		<b>Hydrolagus spp</b>			<b>1,12(01)004,XX</b>		<b>HYD</b>
27 France	573	822	629	467	525	450	385	421	431	331
Ireland	...	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	4	26	64	57	86	7	-
Norway	-	19	23	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>573</i>	<i>848</i>	<i>652</i>	<i>471</i>	<i>551</i>	<i>514</i>	<i>442</i>	<i>507</i>	<i>438</i>	<i>331</i>
81 New Zealand	975	2 184	1 901	1 802	1 451	840	684	742	849	823
Ukraine	-	-	-	-	1	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</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>742</i>	<i>849</i>	<i>823</i>
<i>Species total</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>	<i>1 249</i>	<i>1 287</i>	<i>1 154</i>
<b>Straightnose rabbitfish</b>	<b>Chimère à nez mou</b>		<b>Narigón sierra</b>		<b>Rhinochimaera atlantica</b>			<b>1,12(02)001,01</b>		<b>RCT</b>
27 UK	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Ghost shark</b>	<b>Masca laboureur</b>		<b>...C</b>		<b>Callorhynchus milii</b>			<b>1,12(03)001,01</b>		<b>CHB</b>
57 Australia	82	105	102	141	112	115	146	118	130	145
<i>57 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>105</i>	<i>102</i>	<i>141</i>	<i>112</i>	<i>115</i>	<i>146</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>145</i>
81 New Zealand	1 228	1 189	1 085	1 004	1 191	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506
Ukraine	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</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>1 353</i>	<i>1 380</i>	<i>1 506</i>
<i>Species total</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>	<i>1 471</i>	<i>1 510</i>	<i>1 651</i>
<b>Plownose chimaera</b>	<b>Masca</b>		<b>Pejegallo</b>		<b>Callorhynchus callorhynchus</b>			<b>1,12(03)001,02</b>		<b>CHJ</b>
41 Argentina	1 390	457	568	1 712	1 619	1 873	1 512	1 688	2 688	2 781
Uruguay	51	4	0	3	27	2	2	4	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
41 Fishing area total	1 441	461	568	1 715	1 646	1 875	1 514	1 692	2 693	2 781
87 Chile	603	1 125	312	815	1 297	672	386	650	966	1 023
87 Fishing area total	603	1 125	312	815	1 297	672	386	650	966	1 023
Species total	2 044	1 586	880	2 530	2 943	2 547	1 900	2 342	3 659	3 804
<b>Cape elephantfish</b>	<b>Masca du Cap</b>		<b>Pejegallo del Cabo</b>		<b>Callorhinchus capensis</b>		<b>1,12(03)001,03</b>		<b>CHM</b>	
47 South Africa	380 F	405	422	524	559	645	749	702	585	623
47 Fishing area total	380 F	405	422	524	559	645	749	702	585	623
Species total	380 F	405	422	524	559	645	749	702	585	623
<b>Elephantfishes, etc. nei</b>	<b>Mascas, etc. nca</b>		<b>Pejegallos, etc. nep</b>		<b>Callorhinchidae</b>		<b>1,12(03)XXX,XX</b>		<b>CAH</b>	
48 Chile	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
<b>Chimaeras, etc. nei</b>	<b>Chimères, etc. nca</b>		<b>Quimeras, etc. nep</b>		<b>Chimaeriformes</b>		<b>1,12(XX)XXX,XX</b>		<b>HOL</b>	
27 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
34 Spain	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-
81 New Zealand	40	76	103	156	193	152	101	93	95	96
81 Fishing area total	40	76	103	156	193	152	101	93	95	96
Species total	40	76	103	156	193	153	107	93	95	122
<b>Various sharks nei</b>	<b>Requins divers nca</b>		<b>Escualos diversos nep</b>		<b>Selachimorpha(Pleurotremata)</b>		<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SKH</b>	
27 Belgium	15	18	12	12	15	16	12	12	15	9
Channel Is	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	53	4	3	-	-	-	-	-
Ireland	166	455	468	1	-	-	-	1	1	1
Netherlands	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Norway	1	72	-	1	-	-	0	2	3	1
Russian Fed	-	-	-	-	73	40	130	438	469	101
Spain	13 094	17 729	5 033	136	-	-	-	-	-	-
UK	954	1 564	1 198	411	644	67	31	161	43	42
27 Fishing area total	14 231	19 841	6 764	565	735	123	173	614	531	157
41 Argentina	719	798	1 101	998	684	1 088	1 337	917	989	812
41 Fishing area total	719	798	1 101	998	684	1 088	1 337	917	989	812
Species total	14 950	20 639	7 865	1 563	1 419	1 211	1 510	1 531	1 520	969
<b>Sharks, rays, skates, etc. nei</b>	<b>Requins, raies, etc. nca</b>		<b>Tiburones, rayas, etc. nep</b>		<b>Elasmobranchii</b>		<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SKX</b>	
21 Canada	42	23	29	22	14	33	13	11	10	6
China,Taiwan	6	8	14	4	5	-	3	1	-	-
Japan	74	93	104	23	90	129	142	179	526	233
Portugal	1	-	7	9	-	-	193	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	438	393	1	90	-
USA	590	784	940	737	329	431	211	183	153	141
21 Fishing area total	713	908	1 094	795	438	1 031	955	375	779	380
27 China,Taiwan	14	8	20	18	4	-	-	2	-	-
Faroe Is	-	13	54	87	56	98	69	50	54	23
France	-	-	-	-	-	-	-	0	1	101
Japan	35	131	2	210	395	514	633	1 149	891	471
Poland	-	11	8	8	1	-	-	-	-	-
Portugal	297	213	342	221	88	79	84	20	4	4
Sweden	0	-	-	-	16	8	13	-	-	0
27 Fishing area total	346	376	426	544	560	699	799	1 221	950	599
31 Antigua Barb	...	8	17	36	29	17	44	30	91	47
Bahamas	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Barbados	21	14	14	12	13	18	15	13	15	9
Belize	6	...	5	...	...	10	8	6	6	-
Bermuda	14	5	5	7	6	7	6	7	7	5
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
China,Taiwan	100	195	107	80	315	3	451	182	8	1
Costa Rica	81	49	27	43	54	49	35 F	18	18 F	18 F
Cuba	2 264	2 396	2 344	1 225	572	550	888	895	901	883
Grenada	29	29	12	17	15	18	16	25	24	12
Guyana	903	670	842	1 791	3 054	2 360	1 681	988	1 662	369
Japan	42	75	323	194	190	251	202	57	222	107
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Martinique	50 F	40 F	40 F	40 F	40 F	35 F	35 F	35 F	35 F	35 F
Mexico	4 353	3 970	3 100	4 101	4 593	2 415	2 526	2 425	1 801	1 747
Portugal	-	-	2	-	-	1	0	1	-	-
Puerto Rico	35	32	20	20	11	16	20	16	18	8
St Lucia	5	5	10	3	7	12	3	3	5	3

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
St Vincent	...	5	3	2	2	...	3	9	4	5
Spain	-	-	205	255	-	2	10	5	-	32
Suriname	...	...	...	267	291	155	...	...	...	...
Trinidad Tob	805	884	1 295	925	1 059	1 991	387	391	341	327
USA	1 808	1 846	2 426	2 730	1 952	2 011	2 785	1 606	1 129	1 284
Vanuatu	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 516 F</i>	<i>10 223 F</i>	<i>10 797 F</i>	<i>11 748 F</i>	<i>12 206 F</i>	<i>9 926 F</i>	<i>9 115 F</i>	<i>6 712 F</i>	<i>6 287 F</i>	<i>4 896 F</i>
<i>34</i> Benin	40 F	87	86	97	88	73	71	57	168	...
Cameroon	67	146	85	95	500 F	1 091	1 091	1 091	1 090 F	1 090 F
China,Taiwan	411	116	69	261	75	133	300	725	498	243
Congo Dem R	500 F	450 F	830 F	1 230 F	1 600 F	2 000 F	2 400 F	2 760	2 760 F	2 760 F
Côte d'Ivoire	474	-	69	-	-	50	-	-	-	-
Eq Guinea	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	105 F	100	200	200 F
Gabon	659	375	360	536	553	562	602	554	63	63 F
Gambia	720	3 982	6 128	1 085	494	1 738	324	361	471	504
Ghana	1 670	2 092	2 451	1 308	1 170	4 292	974	1 129	4 345	5 403
Guinea	969	681	592	...	...	1 728	...	451	430	420 F
Japan	270	265	873	361	569	625	798	1 004	1 596	1 713
Korea Rep	2	-	-	-	-	1	-	-	11	20
Liberia	42	169	512	520	303	256	349	504	108	100 F
Mauritania	450 F	500 F	500 F	750 F	900 F	820 F	680 F	1 000 F	930 F	920 F
Morocco	3 445	2 189	2 131	2 925	2 985	3 468	2 710	2 951	4 231	2 618
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	19	49	48
Nigeria	7 485	7 274	7 187	8 561	6 365	9 338	7 912	9 191	8 750	10 704
Portugal	140	10	91	26	8	23	46	26	13	19
Russian Fed	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Sao Tome Prn	178	178	178	165	171	143	132	132 F	132 F	132 F
Senegal	5 473	3 260	2 648	2 367	3 976	4 357	2 371	2 208	1 149	1 294
Seychelles	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	1 672	164	403	1 250	1 314	1 281	1 291	1 483	1 776	1 740 F
Spain	-	-	-	3 017	-	-	-	-	-	-
Togo	132	130	254	700	140	83	100	41	41 F	41
UK	-	-	-	-	-	578	102	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	18	70	4	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>24 902 F</i>	<i>22 168 F</i>	<i>25 547 F</i>	<i>25 354 F</i>	<i>21 311 F</i>	<i>32 775 F</i>	<i>22 428 F</i>	<i>25 791 F</i>	<i>28 811 F</i>	<i>30 032 F</i>
<i>37</i> Algeria	331	679	519	25	12	30	11	11	34	59
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cyprus	22	28	22	13	13	21	25	17	3	2
Egypt	1 197	2 143	2 020	1 395	1 251	577	3 450	2 388	3 039	3 040 F
France	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Georgia	21	26	62	31	31	20 F	10 F	...	0	0
Israel	...	35	32	28	89	280	179	169	169 F	169 F
Italy	-	-	-	-	-	196	35	350	229	117
Japan	-	-	-	1	1	2	3	2	2	2
Lebanon	60	55	60	60	60	55	58	58 F	58 F	58 F
Malta	12	6	10	6	4	4	7	8	2	3
Morocco	15	11	30	27	17	41	33	23	53	87
Portugal	3	1	1	-	4	3	-	1	-	-
Russian Fed	12	27	19	29	34	19	17	32	59	12
Spain	392	369	28	34	32	22	1	26	29	42
Syria	187	150	182	184	190	135	196	103	55	80
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 252</i>	<i>3 530</i>	<i>2 985</i>	<i>1 833</i>	<i>1 738</i>	<i>1 405 F</i>	<i>4 023 F</i>	<i>3 190 F</i>	<i>3 732 F</i>	<i>3 670 F</i>
<i>41</i> Brazil	13 730	11 637	10 795	9 022	9 907	11 265	7 549	7 862	9 848	11 904
China,Taiwan	263	142	221	967	846	787	1 681	954	943	558
Estonia	-	-	188	-	-	-	11	-	-	-
Falkland Is	...	...	...	...	...	13	1	1	2	3
Japan	25	46	302	64	20	6	19	49	82	193
Korea Rep	...	...	...	...	...	...	818	1 233	14	5
Portugal	-	5	-	4	1	14	2	3	2	1
UK	-	4	26	...	...	3	290	30	-	-
Uruguay	431	286	323	-	-	15	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>14 449</i>	<i>12 120</i>	<i>11 855</i>	<i>10 057</i>	<i>10 774</i>	<i>12 103</i>	<i>10 371</i>	<i>10 132</i>	<i>10 892</i>	<i>12 664</i>
<i>47</i> Angola	157	3 354	3 236	1 438	1 746	1 600 F	1 746	2 855	895	106
China,Taiwan	255	568	703	473	134	532	242	1 027	762	824
Japan	324	205	235	236	347	874	575	806	1 698	801
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3
Namibia	769	1 875	-	5	865	181	-	1 718	1 620	130
Portugal	1	2	7	-	3	3	-	3	7	3
St Helena	2	6	4	2	0	1	0	0	1	1
Seychelles	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	350 F	132	350	207	423	1 678	418	292	861	806
UK	-	-	-	-	-	-	46	30	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 858 F</i>	<i>6 142</i>	<i>4 536</i>	<i>2 361</i>	<i>3 518</i>	<i>4 869 F</i>	<i>3 027</i>	<i>6 731</i>	<i>5 856</i>	<i>2 674</i>
<i>48</i> UK	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
<i>51</i> Belize	-	-	4 243	-	-	15	37	21	0	-
China	4	...	...	...	...	...	...	...	-	-
China,Taiwan	802	1 826	1 979	2 626	2 073	1 441	1 204	4 111	3 749	2 694
Comoros	130 F	140	150	160	170	175	175 F	183	244	244 F
Egypt	244	263	202	209	253	51	126	115	80	80 F
Guinea	-	148	804	709	487	1 697	417	455	506	437
India	37 060	28 933	33 310	31 127	24 393	29 237	32 254	42 708	42 176	29 409

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japan	185	158	526	435	304	343	300	388	626	638
Kenya	115	175	134	208	197	253	189	165	183	166
Korea Rep	36	49	59	96	73	105	119	112	108	325
Madagascar	-	-	2	1	-	10	3	3	2	2
Maldives	13 523	11 935	11 498	11 522	947	896	856	782	537	457
Mauritius	25	12	48	309	282	242	161	500	70	40
Mayotte	...	1	2	2	...	6	11	11	11	11
Mozambique	...	...	...	429	268	893	776	746	181	160
Oman	3 651	3 632	3 803	5 927	5 564	5 455	5 962	5 341	5 209	4 752
Philippines	-	28	66	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	354	728	94	2 756	1	-	7	-	-	-
Réunion	71	76	68	59	66	80	63	81	64	64 F
Saudi Arabia	653	1 027	1 241	1 330	1 191	1 394	1 261	1 533	1 381	1 314
Senegal	-	-	-	88	133	-	417	455	506	437
Seychelles	150	95	90	243	213	237	163	426	216	283
South Africa	60	35	7	2	12	2	1	1	3	1
Spain	5 357	8 491	12 223	8 361	611	1 921	2 302	5 738	3 027	2 034
Sudan	44	79	79	79 F	79 F	79 F	79 F	79 F	79 F	79
Tanzania	1 400	1 500	1 500	1 550	1 500	1 651	1 646	1 650	2 817	2 748
Untd Arab Em	1 530	1 762	2 541	3 060	2 631	3 520	3 480 F	3 450 F	3 405	982
UK	-	-	-	-	166	134	30	24	12	271
Uruguay	-	82	164	1	-	-	2	-	-	-
Yemen	5 000 F	7 100 F	8 600 F	11 000 F	12 000 F	12 800	12 593	12 387	5 544	5 544 F
Zanzibar	891	641	870	1 245	1 841	1 236	1 443	1 339	1 395	1 400
Other nei	138	344	650	884	2 191	2 771	620	491	80	119
<b>51 Fishing area total</b>	<b>71 423 F</b>	<b>69 260 F</b>	<b>84 953 F</b>	<b>84 418 F</b>	<b>57 646 F</b>	<b>66 644 F</b>	<b>66 697 F</b>	<b>83 295 F</b>	<b>72 211 F</b>	<b>54 691 F</b>
<b>57 Australia</b>	<b>2 397</b>	<b>2 508</b>	<b>2 936</b>	<b>2 616</b>	<b>2 671</b>	<b>3 054</b>	<b>1 994</b>	<b>1 629</b>	<b>1 636</b>	<b>1 589</b>
Bangladesh	...	...	...	...	...	...	...	...	4 767	3 933
Belize	-	-	913	-	-	0	-	-	-	-
China	95	...	...	...	...	...	...	...	-	-
China,Taiwan	240	345	626	429	2 230	1 990	1 996	756	932	2 005
Guinea	...	...	-	-	461	-	63	45	105	91
Honduras	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
India	38 997	39 038	33 613	32 644	55 432	31 819	34 113	60 538	45 078	49 784
Indonesia	32 251	32 620	26 176	31 049	27 006	-	-	-	-	-
Japan	323	271	419	141	70	85	90	147	706	851
Korea Rep	3	-	-	-	1	-	-	-	5	-
Madagascar	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Malaysia	1 271	1 119	1 216	994	947	728	1 096	1 088	789	1 432
Portugal	-	-	-	-	6	17	-	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	42	63	45	105	91
Seychelles	2	5	5	40	2	1	2	6	8	47
Spain	-	-	1 279	4 287	428	538	235	66	360	635
Sri Lanka	24 620	21 160	25 923	29 188	23 419	5 270	5 740	3 268	3 890	4 331
Thailand	3 906	4 361	4 800	3 917	4 287	3 836	2 506	2 042	1 112	1 101
UK	-	-	-	-	-	20	22	371	-	-
Other nei	41	61	83	426	2 089	850	121	74	22	33
<b>57 Fishing area total</b>	<b>104 146</b>	<b>101 573</b>	<b>97 989</b>	<b>105 731</b>	<b>119 049</b>	<b>48 251</b>	<b>48 041</b>	<b>70 075</b>	<b>59 515</b>	<b>65 923</b>
<b>58 Australia</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>61 China,H.Kong</b>	<b>330 F</b>	<b>370 F</b>	<b>350 F</b>	<b>320 F</b>	<b>345 F</b>	<b>330 F</b>	<b>310 F</b>	<b>310 F</b>	<b>320 F</b>	<b>325 F</b>
China,Taiwan	22 759	8 230	9 482	14 842	30 797	35 257	32 023	36 723	28 987	19 346
Japan	22 997	19 905	21 338	15 691	13 376	15 983	12 534	10 649	9 901	9 416
Korea Rep	262	389	243	213	172	259	208	227	245	341
Russian Fed	-	100	-	6	1	-	2	24	-	-
Spain	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-
<b>61 Fishing area total</b>	<b>46 348 F</b>	<b>28 994 F</b>	<b>31 413 F</b>	<b>31 072 F</b>	<b>44 691 F</b>	<b>52 111 F</b>	<b>45 077 F</b>	<b>47 933 F</b>	<b>39 453 F</b>	<b>29 428 F</b>
<b>67 Japan</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>578</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>19</b>
USA	3	36	4	81	109	55	56	44	13	1
<b>67 Fishing area total</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>81</b>	<b>687</b>	<b>79</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
<b>71 Australia</b>	<b>1 495</b>	<b>2 223</b>	<b>2 279</b>	<b>2 730</b>	<b>3 198</b>	<b>3 032</b>	<b>2 623</b>	<b>2 585</b>	<b>2 397</b>	<b>2 559</b>
China,Taiwan	20 650	29 961	29 952	44 699	4 891	3 771	9 521	3 041	3 582	1 610
Cook Is	-	-	-	-	-	-	13	5	29	4
Guam	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	36 115	33 240	30 730	27 051	23 711	-	-	-	-	-
Japan	203	155	325	163	163	72	136	138	174	141
Kiribati	1 581	1 273	2 769	1 334	1 150 F	850 F	600 F	408	209	344
Korea Rep	101	8	10	1	14	24	-	-	-	28
Malaysia	6 677	7 558	7 010	7 701	7 353	8 437	6 315	6 595	6 557	5 804
Nauru	...	...	0	2	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Philippines	2 071	2 542	2 682	3 021	2 977	2 439	2 764	2 638	2 380	2 635
Singapore	43	32	30	17	31	23	38	42	17	20
Solomon Is	19	10	5	2	9	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Thailand	7 133	6 785	9 118	10 492	5 868	3 915	3 576	2 958	1 722	1 725
<b>71 Fishing area total</b>	<b>76 088</b>	<b>83 787</b>	<b>84 910</b>	<b>97 213</b>	<b>49 366 F</b>	<b>22 574 F</b>	<b>25 597 F</b>	<b>18 421 F</b>	<b>17 078 F</b>	<b>14 881 F</b>
<b>77 China,Taiwan</b>	<b>72</b>	<b>105</b>	<b>96</b>	<b>327</b>	<b>1 301</b>	<b>1 234</b>	<b>1 723</b>	<b>1 054</b>	<b>1 148</b>	<b>1 651</b>
Cook Is	20 F	20 F	6 F	45 F	28	29 F	4	5 F	1	3
Costa Rica	11 071	8 510	7 444	10 191	3 801	4 380	4 100 F	3 853	3 850 F	3 850 F
El Salvador	364	759	951	964	906	1 202	804	715	28	44
Fr Polynesia	582	705	1 063	700 F	309	227	139	148	119	165
Guatemala	151	250 F	359	11	187	203	104	129	122	247
Japan	1 163	956	2 121	2 485	1 934	1 250	1 715	1 055	746	1 106

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Korea Rep	852	703	239	122	3	-	-	-	-	-
Mexico	16 755	15 654	15 811	16 145	18 060	15 646	16 338	15 096	12 217	11 857
Panama	5 479	5 855	6 127	3 901	5 109	5 577	3 579	2 777	3 655	5 403
Samoa	250	250 F	250 F	250 F	170 F	100 F	33	6	...	...
Spain	-	-	-	-	71	19	7	52	4	14
USA	1 547	187	35	30	32	32	32	22	16	16
<i>77 Fishing area total</i>	<i>38 306 F</i>	<i>33 954 F</i>	<i>34 502 F</i>	<i>35 171 F</i>	<i>31 911 F</i>	<i>29 899 F</i>	<i>28 578 F</i>	<i>24 912 F</i>	<i>21 906 F</i>	<i>24 356 F</i>
81 Australia	751	918	905	1 001	1 149	496	400	273	250	316
Cook Is	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Japan	406	476	1 004	402	390	289	188	161	207	155
Korea Rep	1 105	861	1 635	783	537	787	1 024	836	748	589
New Zealand	6	-	1	0	1	0	2	2	1	0
Spain	-	-	-	-	227	136	480	685	305	176
Ukraine	...	1	-	1	2	...	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 268</i>	<i>2 256</i>	<i>3 545</i>	<i>2 187</i>	<i>2 306</i>	<i>1 708</i>	<i>2 095</i>	<i>1 957</i>	<i>1 511</i>	<i>1 236</i>
87 Ecuador	-	-	-	-	1	6	-	-	1	2 481
Japan	438	648	795	289	348	276	188	425	445	621
Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Peru	4 307	3 618	3 433	4 458	3 730	3 894	5 231	2 393	1 606	2 762
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	1 776	2	945	846	1 414	677	675	221	198	389
<i>87 Fishing area total</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>6 094</i>	<i>3 040</i>	<i>2 250</i>	<i>6 253</i>
<i>Species total</i>	<i>400 139 F</i>	<i>379 595 F</i>	<i>399 729 F</i>	<i>414 161 F</i>	<i>361 694 F</i>	<i>288 928 F</i>	<i>272 993 F</i>	<i>303 831 F</i>	<i>271 244 F</i>	<i>251 703 F</i>
<b>Group total</b>	<b>889 247</b>	<b>863 023</b>	<b>865 378</b>	<b>900 179</b>	<b>842 043</b>	<b>773 973</b>	<b>754 326</b>	<b>791 555</b>	<b>729 025</b>	<b>721 163</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Groundfishes nei</b>	<b>Poissons de fond nca</b>		<b>Peces de fondo nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>GRO</b>
21 Canada	1 003	831	-	1 660	2 349	2 435	2 163	3 006	1 917	2 444
Japan	11	5	65	31	18	8	-	-	-	-
Spain	-	-	-	196	-	29	-	-	-	-
USA	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	1 014	836	65	1 887	2 367	2 472	2 163	3 006	1 917	2 444
27 Belgium	643	501	509	350	387	389	366	342	273	276
Faroe Is	-	-	0	37	66	-	-	-	-	-
Iceland	-	45	49	28	100	-	-	62	-	10
Spain	7 687	828	743	526	71	3 265	15 495	19 203	30 936	17 193
UK	911	977	893	647	500	411	498	406	296	189
27 Fishing area total	9 241	2 351	2 194	1 588	1 124	4 065	16 359	20 013	31 505	17 668
Species total	10 255	3 187	2 259	3 475	3 491	6 537	18 522	23 019	33 422	20 112
<b>Pelagic fishes nei</b>	<b>Poissons pélagiques nca</b>		<b>Peces pelágicos nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>PEL</b>
21 Canada	29	208	-	17	24	28	43	173	92	76
21 Fishing area total	29	208	-	17	24	28	43	173	92	76
27 Belgium	2	4	30	20	1	0	-	1	1	1
Iceland	-	-	-	-	-	-	58	-	49	46 203
Spain	2 947	100	4 701	73	1	30	1	1	5 619	30 264
UK	-	-	-	-	186	45	167	743	202	-
27 Fishing area total	2 949	104	4 731	93	188	75	226	745	5 871	76 468
Species total	2 978	312	4 731	110	212	103	269	918	5 963	76 544
<b>Finfishes nei</b>	<b>Poissons téléostéens nca</b>		<b>Peces de escama nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>FIN</b>
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-
Greenland	769	589	584	474	2	2	392	2	5	6
Lithuania	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-
Poland	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	164	41	95	21	12	3	9	1	0	1
Russian Fed	63	162	153	109	425	18	9	2	-	-
Spain	68	74	175	-	12	23	81	-	14	-
Ukraine	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
USA	2 811	1 877	1 991	2 116	2 172	2 388	1 901	1 986	1 713	1 630
21 Fishing area total	3 875	2 745	2 999	2 722	2 624	2 437	2 405	1 995	1 732	1 637
27 Denmark	142	107	209	109	189	-	-	-	-	58
Estonia	41	91	125	59	88	60	63	1	20	27
France	8 759	12 661	5 302	1 170	1 692	2 828	2 297	2 149	1 877	2 486
Germany	66	37	36	26	20	23	18	22	196	150
Isle of Man	-	-	-	1	-	29	25	3	5	0
Lithuania	204	2	563	30	10	3	1	-	1	1
Norway	3 196	1 910	1 186	645	1 136	763	870	743	508	146
Poland	17	306	339	108	3	-	-	-	0	-
Portugal	2 346	1 529	615	1 179	1 136	965	766	637	207	112
Russian Fed	22 596	536	3 233	-	1 879	398	176	-	219	12
Spain	17 424	12 572	13 932	6 756	1 024	5 203	5 577	5 113	4 705	5 005
Sweden	540	508	300	199	388	69	165	163	148	61
UK	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	55 331	30 259	25 840	10 282	7 565	10 341	9 958	8 831	7 886	8 058
Species total	59 206	33 004	28 839	13 004	10 189	12 778	12 363	10 826	9 618	9 695
<b>Marine fishes nei</b>	<b>Poissons marins nca</b>		<b>Peces marinos nep</b>		<b>Osteichthyes</b>			<b>1,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MZZ</b>
21 Japan	13	17	14	42	3	14	14	8	10	7
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
21 Fishing area total	13	17	14	42	3	14	14	8	10	216
27 Faroe Is	3 899	-	-	0	1	26	4	44	63	32
Greenland	200	264	41	71	43	11	21	154	46	35
Ireland	1	284	575	192	1 192	137	133	176	166	149
Japan	5	4	2	4	14	23	14	15	19	1
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Netherlands	597	-	83	12	32	23	33	125	42	211
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27 Fishing area total	4 702	552	701	279	1 282	220	205	514	337	428
31 Anguilla	335 F	350 F	365 F	380 F	395 F	410 F	425 F	440 F	460	333
Antigua Barb	1 164	66	13	36	31	108	62	59	17	16
Aruba	40	43	43 F	44 F	45	45 F	40	47	45	52
Bahamas	110	133	100	105	72	57	86	88	40	48
Barbados	60	109	89	90	92	113	107	116	109	137
Belize	119	66	83	60	44	54	70	93	52	16
Bermuda	55	57	72	56	52	75	68	66	67	44
Br Virgin Is	27	494	658	2 036	726	800 F	800 F	780 F	770 F	770 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China,Taiwan	29	32	46	103	54	27	150	119	205	3
Colombia	1 333	149	1 244	2 625	2 361	2 821	2 650 F	2 500 F	2 350 F	2 144
Costa Rica	563	583	427	405	362	413	400 F	360	360 F	360 F
Cuba	22 676	11 055	5 017	16 732	12 153	8 704	8 322	13 110	9 345	8 187
Dominica	872 F	881 F	576	500 F	400 F	235	273	234	227	291



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Dominican Rp	2 382	4 391	1 238	4 569	4 484	2 913	4 401	3 717	4 129	1 437
Fr Guiana	2 100 F	1 900 F	1 700 F	2 000 F	2 150 F	1 600 F	32	46	38	21
Grenada	5	10	3	3	3	3	6	0	1	23
Guadeloupe	6 600 F	6 600 F	6 600 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 100 F	7 000 F
Guatemala	203	190 F	170 F	150 F	130 F	43	115	73	239	155
Guyana	26 510	23 864	24 284	33 109	32 905	29 972	30 298 F	24 981	21 683	23 911
Haiti	4 750 F	5 100 F	5 350 F	5 650 F	5 700	5 700 F	5 700 F	5 700 F	5 700 F	5 700 F
Honduras	1 405 F	1 620 F	1 890 F	1 991 F	2 006 F	2 193 F	2 220 F	2 236 F	785	549
Jamaica	4 508	4 314	6 952	7 972	8 646	7 158	12 330	11 048	9 475	9 300 F
Japan	8	5	11	19	16	24	30	13	55	58
Korea Rep	1 023	1	-	-	-	-	-	59	394	-
Martinique	45 F	35 F	35 F	1 035 F	1 035 F	1 000 F	1 140 F	1 050 F	1 050 F	1 050 F
Mexico	59 872	52 427	52 796	56 567	60 967	29 808	30 701	31 438	27 167	25 015
Montserrat	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
NethAntilles	455 F	570 F	570 F	595 F	595 F	645 F	695 F	700 F	700 F	700 F
Nicaragua	323	286	220	405	522	479	159	497	425	251
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
Puerto Rico	298	173	126	104	41	25	21	15	11	10
St Kitts Nev	174	268	83	40 F	...	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
St Lucia	352	435	324	325	361	380	345	302	330	375
St Vincent	675	653	650 F	620	643	600 F	600 F	550 F	550 F	19
Spain	-	-	111	1	-	43	22	7	8	2
Suriname	10 500 F	11 300	13 500 F	2 130	2 571	3 736	19 061	20 049	17 179	16 037
Trinidad Tob	7 405	8 045	7 731	6 430	6 184	7 008	6 124	6 248	6 282	6 310
Turks Caicos	1	1	4	3	8 F	14 F	22 F	30 F	60	31
USA	5 421	3 621	3 791	3 551	2 988	2 260	2 100	2 362	2 229	2 116
US Virgin Is	733 F	673 F	613 F	33	34	28	29	27	31	26
Venezuela	7 144	18 241	28 824	14 495	22 700 F	12 200 F	7 300 F	5 300 F	3 861 F	4 073 F
<b>31 Fishing area total</b>	<b>170 450 F</b>	<b>158 916 F</b>	<b>166 480 F</b>	<b>172 244 F</b>	<b>178 751 F</b>	<b>128 979 F</b>	<b>144 189 F</b>	<b>141 754 F</b>	<b>123 714 F</b>	<b>116 756 F</b>
<b>34</b> Angola	-	-	144	165	-	-	83	-	-	-
Belize	7 551	829	1 090	2	...	5 943	2 424	109	746	...
Benin	1 150 F	370	1 192	-	548	256	2 635	235	406	563
Bulgaria	499	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	954	907	830	674	1 800 F	2 869	2 869	2 869	2 850 F	2 850 F
Cape Verde	719	497	426	467	354	449	593	412	593	693
China	6 416	10 031	1 812	488	...	3 654	3 790	4 760	11 938	...
China,Taiwan	197	23	63	244	174	239	205	209	263	116
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	285	610	-
Congo Dem R	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F
Congo Rep	4 450 F	5 800 F	4 000 F	1 644	2 957	1 443	3 319	3 264	3 626	2 816
Côte d'Ivoire	24 214	27 869	17 579	21 300	19 000	10 325 F	28 480	25 249	22 530 F	23 000 F
Cyprus	647	757	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	117 F	159 F	169 F	219 F	203 F	198 F	115	400	600 F	500
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	1	-	-	-	-	2	166	-	-
Gabon	2 896	...	226	116	1 061	3 319	2 913	2 600 F	2 606 F	2 606 F
Gambia	-	6	204	11	211	9	282	58	396	1 113
Germany	-	132	77	-	-	-	18	23	-	-
Ghana	22 235	40 993	26 234	722	4 542	18 380	6 460	11 313	10 409	6 390
Greece	1 670	1 273	967	1 128	1 196	685	934	951	431	567
Guinea	18 646	23 306	18 225	27 780	33 896	48 482	36 731	21 285	21 673	20 700 F
GuineaBissau	2 373 F	2 483 F	2 654 F	2 466 F	2 900 F	3 128 F	2 657 F	2 650 F	2 866 F	2 862 F
Honduras	752	620	45	-	-	11	295	-	-	-
Ireland	-	425	505	256	850	202	-	-	32	-
Italy	954	2 183	1 805	1 990	1 602	1 203	1 244	1 271	628	525
Japan	98	46	85	52	101	143	130	160	214	333
Korea D P Rp	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	5 398	5 303	6 399	7 655	8 502	7 410	7 073	8 478	6 508	8 921
Latvia	1 616	996	407	-	3 909	6 351	7 453	9 837	3 454	5 375
Liberia	571	752	690	660	353	580	735	-	757	800 F
Lithuania	899	2 182	-	-	90	816	175	-	-	42
Mauritania	19 456 F	22 342 F	31 731 F	57 551 F	92 858 F	84 171 F	55 000 F	79 000 F	69 000 F	71 500 F
Morocco	43 852	48 173	48 054	45 722	48 369	108 754	50 767	66 658	31 870	65 965
Netherlands	604	1 781	1 367	1 120	1 003	320	27	-	81	3
Nigeria	51 541	49 205	28 152	13 271	25 321	19 770	29 385	28 855	28 521	28 100
Panama	1 045	454	579	132	...	1 725	2 448	764	-	...
Poland	-	5 999	1 969	-	-	-	-	-	-	5
Portugal	21	52	73	235	107	23	44	99	47	99
Russian Fed	6 379	2 242	857	950	2 298	281	1 594	793	131	21
St Vincent	536	926	966	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	1 050 F	900 F	900 F	956	401	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Senegal	12 146	14 409	8 020	9 429	4 892	5 486	4 623	3 527	4 741	13 454
Sierra Leone	2 732	3 609	3 547	6 716	8 175	12 412	12 966	14 572	9 709	9 500 F
Spain	7 185	9 750	2 445	2 412	255	983	1 492	1 217	867	4 752
Togo	1 424	1 027	807	521	990	287	631	2 130	1 250 F	381
Ukraine	9 998	4 000	2 740	2 670	2 770	21 963	16 776	13 764	13 450	10 730
UK	-	-	-	-	-	-	-	135	546	27
Other nei	675	648	1 012	...	...	...	...	...	5 295	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>264 220 F</b>	<b>293 862 F</b>	<b>219 447 F</b>	<b>210 124 F</b>	<b>272 088 F</b>	<b>373 170 F</b>	<b>288 268 F</b>	<b>308 898 F</b>	<b>260 444 F</b>	<b>286 109 F</b>
<b>37</b> Albania	789	312	323	4	720	944	900	772	852	1 030
Algeria	9 324	6 010	6 749	8 271	-	-	-	6 452	14 419	13 560
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	-	2	-	-	-	-	15	-	1	0
Croatia	1 080	863	1 625	257	3 643	1 924	1 689	2 064	9 805	979
Cyprus	266	238	183	129	130	161	183	220	237	167
Egypt	4 109	3 637	4 035	2 846	1 993	4 136	10 487	6 137	7 432	7 430 F
France	751	1 748	2 685	7 639	556	278	295	381	126	127



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Mayotte	2 234	1 818	2 039	2 623	1 151	1 030	2 000	1 750	1 750	1 750
Mozambique	9 158	8 784	8 019	62 744	57 709	54 389	61 775	55 042	78 457	49 910
Norway	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	384	1 273	502	3 519	5 854	4 543	3 945	4 539	6 051	4 410
Pakistan	36 451	34 856	31 769	35 685	36 385	32 131	28 719	21 142	21 245	127 834
Portugal	-	4	18	17	42	39	69	7	8	9
Qatar	576	257	184	239	921	155	324	1 090	479	743
Réunion	119	66	90	84	84	34	70	50	123	123 F
Russian Fed	-	11	7	17	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	604	947	625	600	1 293	688	801	971	1 212	1 048
Senegal	-	-	-	2	4	-	40	54	28	37
Seychelles	245	228	253	130	116	135	836	1 136	673	2 193
Somalia	23 020 F	30 530 F	27 740 F	28 700 F	28 700 F	23 900 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F
South Africa	176	85	55	23	12	12	9	26	52	16
Spain	661	69	359	163	148	161	143	214	161	215
Sudan	4 937 F	4 887	4 887	4 887 F	5 387 F	5 087 F	4 887 F	5 586	5 582 F	5 577
Tanzania	1 021	2 035	1 995	1 595	2 470	5 624	10 949	3 591	3 199	2 911
Ukraine	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	2 047	1 189	237	2 285	1 500 F	-	1 200 F	2 500 F	3 288	4 152
UK	-	-	-	-	8	17	11	4	33	10
Uruguay	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Zanzibar	1 881	2 606	2 492	2 786	3 549	2 870	3 406	2 940	3 177	3 282
<i>51 Fishing area total</i>	<i>502 350 F</i>	<i>651 083 F</i>	<i>660 965 F</i>	<i>729 164 F</i>	<i>732 955 F</i>	<i>698 139 F</i>	<i>707 943 F</i>	<i>599 069 F</i>	<i>662 029 F</i>	<i>764 282 F</i>
<i>57</i>	<i>7 511</i>	<i>827</i>	<i>11 955</i>	<i>8 576</i>	<i>11 766</i>	<i>11 964</i>	<i>9 213</i>	<i>8 612</i>	<i>6 564</i>	<i>5 748</i>
Bangladesh	161 977	193 306	230 101	262 389	231 949	230 830	230 103	236 509	179 387	259 476
Belize	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	-	-	28	9	9	7	2	8
China,Taiwan	96	132	29	36	247	1 019	1 064	517	506	406
Guinea	...	...	-	-	28	-	6	5	6	8
India	266 981	287 455	412 102	414 803	265 739	278 248	295 962	161 356	137 900	163 699
Indonesia	166 256	60 729	65 340	96 488	224 770	248 236	145 883	157 668	206 106	214 071
Japan	1 194	920	771	440	559	541	565	844	869	913
Korea Rep	950	1 443	1 723	65	-	-	-	-	48	-
Malaysia	205 880	197 608	211 830	213 936	222 251	196 958	234 458	230 899	229 404	205 757
Myanmar	873 240	926 070	1 006 160	1 030 720	1 109 640	1 206 330	1 345 370	1 485 740	1 643 600	1 827 500
Portugal	-	-	-	-	2	3	-	1	2	1
Senegal	-	-	-	-	-	5	6	5	6	8
Seychelles	1	3	17	7	3	0	1	18	46	61
Spain	-	-	20	78	174	59	31	32	26	53
Sri Lanka	13 630	14 470	8 467	4 832	10 471	6 170	10 820	11 230	12 850	13 630
Thailand	308 923	306 996	321 107	352 288	390 471	362 971	311 955	251 651	191 954	188 530
Timor-Leste	350	344	780 F	1 222 F	1 665 F	2 107 F	2 500 F	2 855 F	3 060 F	3 060 F
UK	-	-	-	-	-	3	49	7	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 006 989</i>	<i>1 990 303</i>	<i>2 270 491 F</i>	<i>2 385 880 F</i>	<i>2 469 763 F</i>	<i>2 545 453 F</i>	<i>2 587 995 F</i>	<i>2 547 956 F</i>	<i>2 612 336 F</i>	<i>2 882 929 F</i>
<i>58</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Australia	0	-	-	-	0	1	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>61</i>	<i>3 419 068 F</i>	<i>2 967 377 F</i>	<i>2 889 899 F</i>	<i>2 003 516 F</i>	<i>1 998 174 F</i>	<i>1 988 809 F</i>	<i>1 843 952 F</i>	<i>1 781 091</i>	<i>1 925 241</i>	<i>2 599 237</i>
China,H.Kong	94 272 F	104 550 F	102 250 F	94 800 F	100 800 F	97 400 F	93 000 F	92 746 F	95 100 F	95 550 F
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	79 064	74 853	81 434	41 786	78 262	72 760	44 850	64 809	51 415	37 196
Japan	270 364	247 551	214 251	246 017	208 249	192 718	205 530	277 992	5 418	3 436 F
Korea D P Rp	112 000 F	108 991 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F
Korea Rep	77 224	97 648	76 431	36 944	21 217	33 058	30 008	30 838	33 157	26 790
Poland	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	66 076	43 018	15 174	8	439	65	11	45	138	16
Spain	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 119 113 F</i>	<i>3 645 008 F</i>	<i>3 488 059 F</i>	<i>2 531 691 F</i>	<i>2 515 761 F</i>	<i>2 493 536 F</i>	<i>2 325 971 F</i>	<i>2 356 141 F</i>	<i>2 219 089 F</i>	<i>2 870 845 F</i>
<i>67</i>	<i>4 605</i>	<i>8 566</i>	<i>5 353</i>	<i>5 182</i>	<i>8 632</i>	<i>16 510</i>	<i>3 889</i>	<i>4 881</i>	<i>9 762</i>	<i>12 898</i>
Canada	4 605	8 566	5 353	5 182	8 632	16 510	3 889	4 881	9 762	12 898
Japan	-	-	-	-	11	-	3	-	-	-
Russian Fed	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
USA	3 879	4 710	4 548	11 325	70	68	72	54	86	56
<i>67 Fishing area total</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>3 964</i>	<i>4 935</i>	<i>9 848</i>	<i>12 954</i>
<i>71</i>	<i>4 617</i>	<i>5 765</i>	<i>6 321</i>	<i>5 652</i>	<i>6 298</i>	<i>3 846</i>	<i>3 554</i>	<i>4 762</i>	<i>4 766</i>	<i>4 800</i>
Australia	4 617	5 765	6 321	5 652	6 298	3 846	3 554	4 762	4 766	4 800
Brunei Darism	2 356	1 186	1 528	1 594	1 771	2 275	658	2 039	2 176	2 176 F
Cambodia	26 585 F	26 500 F	28 550 F	33 747 F	34 330 F	37 000 F	37 400 F	41 500 F	45 345	55 460
China	1 047	825	283	991	679	773	2 300	261	151	1 107
China,Taiwan	2	-	45	160	272	200	818	1 056	1 834	651
Fiji	1 180 F	1 113	8 182 F	19 603	21 261	21 261 F	21 352	25 761	23 000 F	21 000 F
Guam	425	329	232	214	293	146	296	323	42	51
Indonesia	372 039	521 270	455 956	698 045	542 690	614 742	496 101	456 347	347 149	324 907
Japan	354	230	247	241	83	133	191	142	193	227
Kiribati	2 396	3 198	3 130	2 863	2 600 F	1 750 F	1 500 F	527	530 F	500 F
Korea Rep	4 321	3 177	1 811	2 618	3 204	2 246	1 958	2 006	814	3 114
Malaysia	205 348	215 813	233 783	232 205	215 740	244 005	194 044	212 031	174 435	160 648
Marshall Is	700 F	800 F	900 F	1 000 F	1 200 F	1 400 F	1 600 F	1 800 F	2 000 F	2 200 F
Micronesia	1 400 F	1 500 F	2 000 F	2 600 F	3 200 F	3 800 F	4 400 F	5 000 F	5 600 F	6 200 F
Nauru	371 F	349 F	324 F	302 F	284 F	263 F	243 F	226 F	208 F	190 F
NewCaledonia	509	618	602 F	370	145	197	245	213	288	284
N Marianas	75	49	55	40	36	35	36	32	25	19
Palau	878	883	876	877	877	861	896	920	926	920 F
Papua N Guin	23 593	15 232	1 523	1 998	1 647	2 975	4 547	2 087	1 927	1 967
Philippines	12 043	14 656	15 267	14 725	14 024	12 559	12 001	13 207	13 080	13 608
Singapore	2 339	1 325	1 031	707	651	507	769	849	350	440

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Solomon Is	6 000 F	6 000 F	7 000 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Thailand	685 805	677 494	616 741	611 861	562 426	565 206	489 728	455 575	342 669	343 301
Tuvalu	160 F	160 F	160 F	580	450 F	330	440 F	540 F	640 F	640 F
Vanuatu	1 400 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
Viet Nam	1 015 005	1 101 761	1 168 691	1 210 025	1 308 811	1 335 000	1 356 500	1 385 500	1 420 800	1 513 000
Wallis Fut I	294 F	296 F	296 F	296	396 F	496 F	596	643 F	693 F	743 F
<b>71 Fishing area total</b>	<b>2 371 242 F</b>	<b>2 602 029 F</b>	<b>2 557 034 F</b>	<b>2 853 814 F</b>	<b>2 734 868 F</b>	<b>2 863 506 F</b>	<b>2 643 673 F</b>	<b>2 624 847 F</b>	<b>2 401 141 F</b>	<b>2 469 653 F</b>
<b>77 Amer Samoa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
China	-	303	712	710	854	610	904	557	172	58
China,Taiwan	0	16	-	82	332	1 184	903	1 323	1 322	1 143
Cook Is	341 F	311 F	319 F	326 F	300	322 F	350	340 F	300 F	280 F
Costa Rica	3 978	3 544	3 440	3 255	3 513	3 410	3 750 F	4 090	4 100 F	4 100 F
El Salvador	1 925	1 678	3 385	3 276	3 135	4 551	6 805	7 833	362	575
Fr Polynesia	4 274	4 362	4 526	4 680 F	4 800 F	4 293	4 315	4 353	4 276	4 575
Guatemala	310	400 F	418	295	278	63	72	64	252	443
Honduras	1 038 F	1 704 F	2 409 F	2 000 F	1 800 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Japan	782	861	653	769	621	947	747	679	590	716
Korea Rep	711	744	56	19	1	2	18	93	3	203
Mexico	83 729	71 432	74 800	72 603	59 766	72 231	75 397	51 974	59 222	46 688
Nicaragua	363	593	1 066	1 061	737	1 691	1 358	265	62	85
Niue	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	60	40 F	20 F	3
Panama	12 542	32 455	27 473	12 805	25 946	10 884	8 702	7 681	10 344	11 078
Samoa	650 F	754	4 216	4 700 F	5 200 F	5 700 F	6 232	6 645	7 049	6 239
Spain	-	-	-	-	15	7	5	14	-	1
Tokelau	140 F	130 F	120 F	110 F	100 F	90 F	80 F	70 F	60 F	50 F
Tonga	2 305	2 548	2 612	2 874	668	719 F	942 F	1 200 F	1 100 F	1 008 F
USA	3 080	3 004	43	35	28	24	24	25	27	28
<b>77 Fishing area total</b>	<b>116 268 F</b>	<b>124 939 F</b>	<b>126 349 F</b>	<b>109 700 F</b>	<b>108 196 F</b>	<b>108 331 F</b>	<b>112 170 F</b>	<b>88 756 F</b>	<b>90 770 F</b>	<b>78 780 F</b>
<b>81 Australia</b>	<b>1 951</b>	<b>2 309</b>	<b>2 179</b>	<b>1 975</b>	<b>2 294</b>	<b>4 297</b>	<b>3 088</b>	<b>6 472</b>	<b>5 695</b>	<b>9 145</b>
China	-	-	17	-	-	38	91	-	-	-
China,Taiwan	112	7	-	35	1	4	386	546	540	337
Japan	116	335	4 159	5 604	19 627	26 257	23 459	125	144	150
Korea Rep	3 297	2 880	6 721	6 430	5 316	4 776	6 462	7 350	6 870	3 581
New Zealand	122	66	78	28	42	42	23	21	145	23
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pitcairn Is	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Spain	-	-	-	-	67	36	60	185	58	-
Ukraine	3 078	34 141	33 696	41	5	74 782	-	72 827	76 056	74 521
<b>81 Fishing area total</b>	<b>8 681 F</b>	<b>39 743 F</b>	<b>46 855 F</b>	<b>14 118 F</b>	<b>27 355 F</b>	<b>110 235 F</b>	<b>33 572 F</b>	<b>87 529 F</b>	<b>89 511 F</b>	<b>87 760 F</b>
<b>87 Chile</b>	<b>672</b>	<b>146</b>	<b>174</b>	<b>332</b>	<b>619</b>	<b>651</b>	<b>157</b>	<b>414</b>	<b>998</b>	<b>157</b>
China	-	-	-	-	27	271	54	2	7	4
Colombia	3 378	4 135	4 412	1 053	1 340	26 930	11 600 F	21 600 F	8 056 F	18 532
Ecuador	174 250	54 709	30 000	51 350	55 900	27 000	1 564	1 289	3 049	1 150
Germany	-	-	-	-	-	-	-	11	21	176
Ghana	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	385	771	615	437	416	460	428	271	392	697
Korea Rep	484	12	12	-	-	62	209	0	3 983	59
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Peru	89 893	125 959	68 489	27 871	37 733	64 266	38 085	41 270	32 335	41 850
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Spain	-	3	186	141	665	130	165	137	122	229
<b>87 Fishing area total</b>	<b>269 075</b>	<b>185 735</b>	<b>103 888</b>	<b>81 184</b>	<b>96 700</b>	<b>119 770</b>	<b>52 262 F</b>	<b>65 015 F</b>	<b>48 977 F</b>	<b>62 887</b>
<b>88 Russian Fed</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
<b>88 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>10 063 740 F</b>	<b>9 953 683 F</b>	<b>9 899 432 F</b>	<b>9 290 425 F</b>	<b>9 335 647 F</b>	<b>9 638 121 F</b>	<b>9 090 395 F</b>	<b>9 024 993 F</b>	<b>8 688 846 F</b>	<b>9 800 525 F</b>
<b>Group total</b>	<b>10 136 179</b>	<b>9 990 186</b>	<b>9 935 261</b>	<b>9 307 014</b>	<b>9 349 539</b>	<b>9 657 539</b>	<b>9 121 549</b>	<b>9 059 756</b>	<b>8 737 849</b>	<b>9 906 876</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Siberian prawn</b>	<b>Bouquet sibérien</b>		<b>Camarón siberiano</b>		<b>Exopalaemon modestus</b>			<b>2,28(12)001,04</b>		<b>EXO</b>
04 China	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659
04 Fishing area total	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659
Species total	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659
<b>Oriental river prawn</b>	<b>Bouquet nippon</b>		<b>Camarón nipón</b>		<b>Macrobrachium nipponense</b>			<b>2,28(12)023,04</b>		<b>MXN</b>
04 China	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659
04 Fishing area total	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659
Species total	...	...	...	123 332 F	117 288 F	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659
<b>Giant river prawn</b>	<b>Bouquet géant</b>		<b>Langostino de río</b>		<b>Macrobrachium rosenbergii</b>			<b>2,28(12)023,07</b>		<b>PRF</b>
04 Brunei Darssm	22	16	13	5	8	-	-	-	-	-
Indonesia	5 449	5 185	4 685	4 947	4 646	8 408	4 906	5 130	6 860	7 310
Philippines	252	262	291	414	688	836	877	1 456	1 440	1 544
04 Fishing area total	5 723	5 463	4 989	5 366	5 342	9 244	5 783	6 586	8 300	8 854
06 Fr Polynesia	3	3	3	2 F	1 F	0	3	3	3	3
06 Fishing area total	3	3	3	2 F	1 F	0	3	3	3	3
Species total	5 726	5 466	4 992	5 368 F	5 343 F	9 244	5 786	6 589	8 303	8 857
<b>River prawns nei</b>	<b>Bouquets d'eau douce nca</b>		<b>Camarones de agua dulce nep</b>		<b>Macrobrachium spp</b>			<b>2,28(12)023,XX</b>		<b>PPF</b>
01 Benin	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	105 F	110 F	110 F	110 F
01 Fishing area total	100 F	110 F	110 F	110 F	100 F	80 F	105 F	110 F	110 F	110 F
02 Mexico	3 478	3 112	3 051	2 936	2 782	3 595	3 754	2 967	3 025	3 083
Nicaragua	0	2	0	1	0	...	0	1	1	9
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	3 478	3 114	3 051	2 937	2 782	3 595	3 754	2 968	3 026	3 092
03 Brazil	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520
03 Fishing area total	2 437	3 671	2 820	3 648	6 317	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520
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	6 020 F	6 900 F	5 986 F	6 700 F	9 204 F	8 922 F	8 991 F	9 695 F	9 163 F	8 727 F
<b>Freshwater prawns, shrimps nei</b>	<b>Crevettes d'eau douce nca</b>		<b>Gambas, camarón.(agua dulce)nep</b>		<b>Palaemonidae</b>			<b>2,28(12)XXX,XX</b>		<b>PPZ</b>
01 Egypt	2 411	2 450	2 326	2 674	5 089	4 464	5 029	4 792	5 409	5 400 F
Morocco	3	4	5	3	-	-	-	-	-	-
01 Fishing area total	2 414	2 454	2 331	2 677	5 089	4 464	5 029	4 792	5 409	5 400 F
04 Indonesia	4 210	3 898	5 115	4 013	3 790	2 892	2 915	3 162	2 256	2 220
Japan	1 676	1 158	1 002	793	1 157	1 035	928	976	761	560 F
Malaysia	-	-	265	223	...	301	291	299	408	383
Thailand	200	300	500	418	400	1 431	2 300	3 000	3 000	3 000
04 Fishing area total	6 086	5 356	6 882	5 447	5 347	5 659	6 434	7 437	6 425	6 163 F
Species total	8 500	7 810	9 213	8 124	10 436	10 123	11 463	12 229	11 834	11 563 F
<b>Danube crayfish</b>	<b>Écrevisse à pattes grêles</b>		<b>Cangrejo de patas punteadas</b>		<b>Astacus leptodactylus</b>			<b>2,29(03)027,01</b>		<b>CRD</b>
04 Armenia	...	...	...	...	...	...	...	717 F	258 F	266 F
04 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	717 F	258 F	266 F
Species total	...	...	...	...	...	...	...	717 F	258 F	266 F
<b>Noble crayfish</b>	<b>Écrevisse à pieds rouges</b>		<b>Cangrejo de río de patas rojas</b>		<b>Astacus astacus</b>			<b>2,29(03)027,02</b>		<b>AAS</b>
05 Finland	...	...	...	...	...	...	80	80	65	65
Norway	...	...	...	...	...	...	0	0	...	...
05 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	80	80	65	65
Species total	...	...	...	...	...	...	80	80	65	65
<b>Signal crayfish</b>	<b>Écrevisse signal</b>		<b>...C</b>		<b>Pacifastacus leniusculus</b>			<b>2,29(03)076,01</b>		<b>PCL</b>
05 Finland	...	...	...	...	...	...	259	259	203	203
UK	81	80	50	101	-	-	-	1	-	-
05 Fishing area total	81	80	50	101	...	...	259	260	203	203
Species total	81	80	50	101	...	...	259	260	203	203
<b>White-clawed crayfish</b>	<b>Écrevisse à pattes blanches</b>		<b>Cangrejo a pinzas blancas</b>		<b>Austropotamobius pallipes</b>			<b>2,29(03)139,01</b>		<b>AUP</b>
05 Spain	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Red swamp crawfish</b>	<b>Écrevisse rouge de marais</b>		<b>Cangrejo de las marismas</b>		<b><i>Procambarus clarkii</i></b>			<b>2,29(04)001,01</b>		<b>RCW</b>
01 Kenya	22	3	14	19	21	20	18	19	19	16
01 Fishing area total	22	3	14	19	21	20	18	19	19	16
05 Spain	2 250 F	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
05 Fishing area total	2 250 F	2 000 F	1 750 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Species total	2 272 F	2 003 F	1 764 F	1 519 F	1 521 F	1 520 F	1 518 F	1 519 F	1 519 F	1 516 F
<b>Australian crayfish</b>	<b>Écrevisse d'Australie</b>		<b>Cangrejo de río de Australia</b>		<b><i>Euastacus armatus</i></b>			<b>2,29(05)158,01</b>		<b>AYA</b>
06 Australia	24	23	51	35	36	1	1	...	...	...
06 Fishing area total	24	23	51	35	36	1	1	...	...	...
Species total	24	23	51	35	36	1	1	...	...	...
<b>Red claw crayfish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Cherax quadricarinatus</i></b>			<b>2,29(05)173,03</b>		<b>CRP</b>
03 Ecuador	...	...	...	...	...	...	106	95 F	84	114
03 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	106	95 F	84	114
Species total	...	...	...	...	...	...	106	95 F	84	114
<b>Oceanian crayfishes nei</b>	<b>Écrevisses océaniques nca</b>		<b>Cangrejos río de Oceanía nep</b>		<b><i>Parastacidae</i></b>			<b>2,29(05)XXX,XX</b>		<b>CJF</b>
06 Papua N Guin	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
06 Fishing area total	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Species total	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<b>Euro-American crayfishes nei</b>	<b>Écrevisses euro-américain. nca</b>		<b>Cangrejos de río nep</b>		<b><i>Astacidae, Cambaridae</i></b>			<b>2,29(XX)XXX,XX</b>		<b>AYS</b>
02 Mexico	108	17	94	44	27	64	66	55	73	91
USA	217	4 676	7 125	3 748	3 920	6 916	719	7 243	7 032	8 536
02 Fishing area total	325	4 693	7 219	3 792	3 947	6 980	785	7 298	7 105	8 627
04 Turkey	1 681	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797	816	783	734
04 Fishing area total	1 681	1 634	1 894	2 183	2 317	809	797	816	783	734
05 Bulgaria	-	1	8	4	6	4	5	4	1	1
Denmark	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	1	1	1	-	-	1	0	-	-	-
Finland	76	76	149	149	140	140	-	-	-	-
Greece	23	27	25	22	15	15	4	21	21	21
Lithuania	1	0	0	1	-	0	0	-	0	-
Romania	32	...	3	0	0	1	1	-	-	-
Sweden	17	37	49	43	59	95	124	134	175	168
05 Fishing area total	150	142	235	219	220	256	134	159	197	190
27 Finland	4	4	7	7	3	3	0	0	-	-
27 Fishing area total	4	4	7	7	3	3	0	0	-	-
Species total	2 160	6 473	9 355	6 201	6 487	8 048	1 716	8 273	8 085	9 551
<b>Chinese mitten crab</b>	<b>Crabe chinois</b>		<b>Cangrejo chino</b>		<b><i>Eriocheir sinensis</i></b>			<b>2,31(13)028,03</b>		<b>ERS</b>
04 China	...	...	...	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495
04 Fishing area total	...	...	...	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Species total	...	...	...	34 540 F	32 603 F	38 564 F	36 711 F	44 122	46 326	52 495
<b>Freshwater crustaceans nei</b>	<b>Crustacés d'eau douce nca</b>		<b>Crustáceos de agua dulce nep</b>		<b><i>Crustacea</i></b>			<b>2,99(XX)XXX,XX</b>		<b>FCX</b>
01 Benin	4 100 F	4 600 F	4 600 F	4 600 F	4 300 F	3 350 F	4 500 F	4 600 F	4 600 F	4 610 F
Côte d'Ivoire	27	386 F	1 843	1 000 F	...	...	66	...	...	...
Egypt	2 473	2 192	2 029	1 469	1 455	2 141	2 591	2 031	2 425	2 420 F
Gabon	4	9	4	6	15	25	12	5 F	5 F	5 F
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	1 624	1 624 F
01 Fishing area total	6 604 F	7 187 F	8 476 F	7 075 F	5 770 F	5 516 F	7 169 F	6 636 F	8 654 F	8 659 F
02 Dominican Rp	1	48	6	113	156	73	118	113	95	...
El Salvador	9	16	22	24	20	4	32	0	3	3 F
02 Fishing area total	10	64	28	137	176	77	150	113	98	3 F
03 Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Bangladesh	...	...	...	...	...	...	...	...	79 315	95 008
Cambodia	300 F	500 F	500 F	500 F	400 F	500 F	600 F	500 F	400	300
China	463 549 F	510 910 F	670 942 F	-	-	-	-	-	-	-
India	112	183	202	381	376	508	356	456	364	354
Indonesia	132	337	194	737	334	366	413	213	138	130
Korea Rep	93	48	61	111	32	66	...	145	714	485
Thailand	-	-	-	536	200	3 140	3 300	500	200	200
04 Fishing area total	464 186 F	511 978 F	671 899 F	2 265 F	1 342 F	4 580 F	4 669 F	1 814 F	81 131	96 477

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
05 Germany	12	12	12	12	12	12	11	11	5	3
Russian Fed	957	1 733	1 754	3 107	3 392	3 175	2 631	3 748	7 254	3 349
Ukraine	0	2	3	16	1	5	6	5	-	9
<i>05 Fishing area total</i>	<i>969</i>	<i>1 747</i>	<i>1 769</i>	<i>3 135</i>	<i>3 405</i>	<i>3 192</i>	<i>2 648</i>	<i>3 764</i>	<i>7 259</i>	<i>3 361</i>
06 Fiji	340 F	343	300 F	211	466	500 F	548	458	440 F	400 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>340 F</i>	<i>343</i>	<i>300 F</i>	<i>211</i>	<i>466</i>	<i>500 F</i>	<i>548</i>	<i>458</i>	<i>440 F</i>	<i>400 F</i>
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>472 109 F</i>	<i>521 319 F</i>	<i>682 472 F</i>	<i>12 823 F</i>	<i>11 159 F</i>	<i>13 866 F</i>	<i>15 184 F</i>	<i>12 786 F</i>	<i>97 585 F</i>	<i>108 903 F</i>
<b>Group total</b>	<b>496 892</b>	<b>550 075</b>	<b>713 884</b>	<b>322 076</b>	<b>311 366</b>	<b>351 231</b>	<b>366 862</b>	<b>399 321</b>	<b>466 251</b>	<b>477 579</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Mangrove ghost crab</b>	<b>Crabe mantou vert</b>		<b>Capuco verde</b>		<b><i>Ucides occidentalis</i></b>			<b>2,31(03)003,02</b>		<b>UCD</b>
87 Ecuador	...	...	...	...	155	131	...	...	...	182
87 Fishing area total	...	...	...	...	155	131	...	...	...	182
Species total	...	...	...	...	155	131	...	...	...	182
<b>Atlantic rock crab</b>	<b>Tourteau poinclos</b>		<b>Jaiba de roca amarilla</b>		<b><i>Cancer irroratus</i></b>			<b>2,31(09)010,03</b>		<b>CRK</b>
21 Canada	7 672	7 968	7 829	6 803	7 485	7 961	7 207	7 512	7 069	6 911
USA	1 844	326	502	1 385	1 335	1 748	1 681	1 942	2 118	1 891
21 Fishing area total	9 516	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	8 888	9 454	9 187	8 802
Species total	9 516	8 294	8 331	8 188	8 820	9 709	8 888	9 454	9 187	8 802
<b>Dungeness crab</b>	<b>Dormeur du Pacifique</b>		<b>Buey del Pacífico</b>		<b><i>Cancer magister</i></b>			<b>2,31(09)010,04</b>		<b>DUN</b>
67 Canada	2 832	5 685	4 090	7 075	9 462	5 403	3 804	6 199	6 444	5 092
USA	16 337	15 685	20 177	35 876	29 559	27 246	37 216	24 154	20 908	27 490
67 Fishing area total	19 169	21 370	24 267	42 951	39 021	32 649	41 020	30 353	27 352	32 582
77 USA	772	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251
77 Fishing area total	772	840	2 008	2 205	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251
Species total	19 941	22 210	26 275	45 156	42 214	35 187	44 134	31 975	29 085	33 833
<b>Edible crab</b>	<b>Tourteau</b>		<b>Buey de mar</b>		<b><i>Cancer pagurus</i></b>			<b>2,31(09)010,06</b>		<b>CRE</b>
27 Belgium	106	108	126	142	140	143	112	130	115	45
Channel Is	1 440	1 560	1 423	1 435	1 440	1 258	1 104	1 345	1 281	980
Denmark	33	53	67	62	94	89	122	232	157	69
France	6 549	6 602	5 543	5 892	5 515	5 076	4 804	5 743	5 135	4 517
Germany	64	44	74	84	142	191	172	156	143	159
Ireland	9 598	9 738	10 099	11 462	13 690	5 690	9 808	11 525	7 122	5 665
Isle of Man	142	170	387	352	415	333	402	245	200	292
Netherlands	146	300	506	312	444	362	317	479	435	244
Norway	2 889	3 477	4 344	4 944	5 248	5 671	6 205	8 515	5 295	4 970
Portugal	14	13	12	15	14	12	7	6	6	8
Spain	48	35	64	56	83	88	98	117	103	66
Sweden	128	133	146	158	170	165	135	153	150	178
UK	21 607	21 909	20 760	21 589	18 885	14 591	22 897	31 079	22 745	22 256
27 Fishing area total	42 764	44 142	43 551	46 503	46 280	33 669	46 183	59 725	42 887	39 449
Species total	42 764	44 142	43 551	46 503	46 280	33 669	46 183	59 725	42 887	39 449
<b>Jonah crab</b>	<b>Tourteau jona</b>		<b>Jaiba de roca jonás</b>		<b><i>Cancer borealis</i></b>			<b>2,31(09)010,07</b>		<b>CRJ</b>
21 USA	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980
21 Fishing area total	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980
Species total	1 114	1 245	1 190	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980
<b>Pacific rock crab</b>	<b>Tourteau du Pacifique</b>		<b>Jaiba del Pacífico</b>		<b><i>Cancer productus</i></b>			<b>2,31(09)010,08</b>		<b>ROC</b>
67 USA	4	5	6	2	3	2	3	7	1	2
67 Fishing area total	4	5	6	2	3	2	3	7	1	2
77 USA	490	532	546	411	361	482	522	578	490	585
77 Fishing area total	490	532	546	411	361	482	522	578	490	585
Species total	494	537	552	413	364	484	525	585	491	587
<b>Mola rock crab</b>	<b>Tourteau mola</b>		<b>Jaiba marmola</b>		<b><i>Cancer edwardsi</i></b>			<b>2,31(09)010,10</b>		<b>CWE</b>
87 Chile	5 475	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222
87 Fishing area total	5 475	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222
Species total	5 475	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222
<b>Batwing coral crab</b>	<b>Crabe moro</b>		<b>Cangrejo moro</b>		<b><i>Carpilius corallinus</i></b>			<b>2,31(10)002,01</b>		<b>KPC</b>
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Giant stone crab</b>	<b>Crabe caillou moré</b>		<b>Jaiba mora</b>		<b><i>Homalaspis plana</i></b>			<b>2,31(10)010,01</b>		<b>HWP</b>
87 Chile	357	202	106	22	95	118	134	186	312	301
87 Fishing area total	357	202	106	22	95	118	134	186	312	301
Species total	357	202	106	22	95	118	134	186	312	301
<b>Black stone crab</b>	<b>Crabe caillou noir</b>		<b>Cangrejo de piedra negro</b>		<b><i>Menippe mercenaria</i></b>			<b>2,31(10)050,01</b>		<b>STC</b>
31 Bahamas	46	47	50	49	51	34	57	31	23	30
Belize	16	8	4	2	13	16	13	4	6	5
Cuba	54	76	48	50	132	114	77	95	90	...
Mexico	120	205	378	201	155	364	380	311	161	172



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
USA	2 961	2 996	2 942	2 345	2 743	2 108	2 216	2 520	2 729	2 399
31 Fishing area total	3 197	3 332	3 422	2 647	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 606
Species total	3 197	3 332	3 422	2 647	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 606
<b>Charybdis crabs nei</b>	<b>Crabes Charybdis nca</b>	<b>Jaibas Charybdis nep</b>	<b>Charybdis spp</b>	<b>2,31(11)003,XX</b>	<b>YBX</b>					
61 China	...	...	...	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779
61 Fishing area total	...	...	...	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779
Species total	...	...	...	61 460 F	49 286 F	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779
<b>Blue swimming crab</b>	<b>Étrille bleue</b>	<b>Jaiba azul</b>	<b>Portunus pelagicus</b>	<b>2,31(11)004,01</b>	<b>SCD</b>					
04 Philippines	5	67	69	216	353	264	226	258	286	259
04 Fishing area total	5	67	69	216	353	264	226	258	286	259
51 Bahrain	2 380	2 556	2 828	3 522	4 169	3 246	3 695	3 248	4 656	4 142
Iran	1 235	1 144	938	722	679	1 504	900	1 791	955	2 807
Saudi Arabia	1 021	1 212	1 318	1 569	1 745	2 729	2 977	3 839	3 810	3 598
51 Fishing area total	4 636	4 912	5 084	5 813	6 593	7 479	7 572	8 878	9 421	10 547
57 Australia	810	1 007	1 027	1 255	1 211	1 305	1 146	1 230	1 155	1 007
Indonesia	3 920	3 694	3 157	3 747	3 760	3 808	3 909	5 187	4 018	4 180
Thailand	6 652	7 171	7 467	9 549	7 411	9 304	7 972	7 583	7 417	7 343
57 Fishing area total	11 382	11 872	11 651	14 551	12 382	14 417	13 027	14 000	12 590	12 530
61 China	48 120 F	50 691 F	52 732 F	67 703 F	65 004 F	53 966 F	54 865 F	68 588	64 059	60 704
China,Taiwan	1 966	1 703	1 030	1 377	1 509	1 459	1 460	1 452	1 365	603
61 Fishing area total	50 086 F	52 394 F	53 762 F	69 080 F	66 513 F	55 425 F	56 325 F	70 040	65 424	61 307
71 Australia	4 751	5 482	4 935	4 372	4 744	4 063	3 668	3 560	3 663	3 538
Indonesia	10 133	18 346	16 831	26 783	18 094	14 952	22 777	25 234	34 820	36 200
Philippines	36 303	38 083	32 947	33 020	34 345	34 377	31 051	33 536	33 718	30 020
Thailand	37 219	29 134	21 407	22 825	22 113	18 567	23 860	16 638	16 156	16 186
71 Fishing area total	88 406	91 045	76 120	87 000	79 296	71 959	81 356	78 968	88 357	85 944
81 Australia	377	318	272	396	198	160	182	...	...	...
81 Fishing area total	377	318	272	396	198	160	182	...	...	...
Species total	154 892 F	160 608 F	146 958 F	177 056 F	165 335 F	149 704 F	158 688 F	172 144	176 078	170 587
<b>Gazami crab</b>	<b>Crabe gazami</b>	<b>Jaiba gazami</b>	<b>Portunus trituberculatus</b>	<b>2,31(11)004,04</b>	<b>GAZ</b>					
61 China	287 458 F	284 572 F	295 307 F	263 494 F	289 463 F	317 522 F	345 109 F	350 631	350 199	332 825
Japan	3 131	3 596	3 485	2 627	3 354	3 201	3 015	2 978	2 802	2 300 F
Korea Rep	12 842	13 016	18 659	9 478	2 683	3 714	6 894	13 606	17 846	31 302
61 Fishing area total	303 431 F	301 184 F	317 451 F	275 599 F	295 500 F	324 437 F	355 018 F	367 215	370 847	366 427 F
Species total	303 431 F	301 184 F	317 451 F	275 599 F	295 500 F	324 437 F	355 018 F	367 215	370 847	366 427 F
<b>Portunus swimcrabs nei</b>	<b>Étrilles Portunus nca</b>	<b>Jaibas Portunus nep</b>	<b>Portunus spp</b>	<b>2,31(11)004,XX</b>	<b>CRS</b>					
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Ireland	...	214	...	...	...	...	...	...	...	-
Portugal	59	67	123	188	63	22	4	4	5	3
Spain	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-
UK	1 672	2 418	2 397	1 911	2 558	1 479	3 765	...	3 296	3 180
27 Fishing area total	1 731	2 699	2 520	2 099	2 621	1 501	3 769	4	3 301	3 189
31 Trinidad Tob	0	0	0	4	5	15	28	38	45	52
31 Fishing area total	0	0	0	4	5	15	28	38	45	52
51 Eritrea	-	1	4	...	...	...	15	...	...	...
51 Fishing area total	-	1	4	...	...	...	15	...	...	...
Species total	1 731	2 700	2 524	2 103	2 626	1 516	3 812	42	3 346	3 241
<b>Blue crab</b>	<b>Crabe bleu</b>	<b>Cangrejo azul</b>	<b>Callinectes sapidus</b>	<b>2,31(11)012,02</b>	<b>CRB</b>					
21 USA	42 408	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078
21 Fishing area total	42 408	39 511	42 997	40 750	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078
31 Cuba	584	528	410	780	430	225	349	330	340	306
Mexico	8 602	7 291	8 063	6 023	4 752	10 275	10 729	10 183	9 729	9 275
Nicaragua	71	69	0	0	0	1	1	1	1	1
USA	40 994	32 356	37 609	39 818	34 725	31 597	37 731	32 232	28 242	31 539
Venezuela	4 994	4 001	8 459	15 650	24 730 F	13 230 F	7 810 F	5 550 F	14 499	14 500 F
31 Fishing area total	55 245	44 245	54 541	62 271	64 637 F	55 328 F	56 620 F	48 296 F	52 811	55 621 F
Species total	97 653	83 756	97 538	103 021	107 392 F	95 946 F	94 018 F	79 042 F	95 942	94 699 F
<b>Dana swimcrab</b>	<b>Crabe lénée</b>	<b>Cangrejo siri</b>	<b>Callinectes danae</b>	<b>2,31(11)012,05</b>	<b>CRZ</b>					
41 Brazil	1 597	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405
41 Fishing area total	1 597	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405
Species total	1 597	1 062	1 224	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Green crab</b>	<b>Crabe vert</b>		<b>Cangrejo verde</b>		<b>Carcinus maenas</b>				<b>2,31(11)090,01</b>	<b>CRG</b>
21 USA	16	67	39	6	6	6	17	97	75	75
21 Fishing area total	16	67	39	6	6	6	17	97	75	75
27 France	558	566	522	492	188	168	339	403	403	402
Ireland	...	68	...	428	268	-	46	91	72	226
Portugal	111	125	335	248	263	351	219	222	140	338
Spain	10	12	11	5	9	12	6	10	12	8
UK	194	331	402	219	232	157	389	283	271	327
27 Fishing area total	873	1 102	1 270	1 392	960	688	999	1 009	898	1 301
Species total	889	1 169	1 309	1 398	966	694	1 016	1 106	973	1 376
<b>Mediterranean shore crab</b>	<b>Crabe vert de la Méditerranée</b>		<b>Cangrejo verde mediterráneo</b>		<b>Carcinus aestuarii</b>				<b>2,31(11)090,02</b>	<b>CMR</b>
37 Albania	...	...	...	...	1	4	9	...	...	...
France	14	9	9	11	8	5	4	11	12	8
Greece	16	17	117	109	33	47	24	58	56	76
Spain	-	-	36	4	2	17	23	25	24	31
Tunisia	-	11	12	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	30	37	174	124	44	73	60	94	92	115
Species total	30	37	174	124	44	73	60	94	92	115
<b>Indo-Pacific swamp crab</b>	<b>Crabe de palétuviers</b>		<b>Cangrejo de manglares</b>		<b>Scylla serrata</b>				<b>2,31(11)140,01</b>	<b>MUD</b>
04 China,Taiwan	10	0	-	82	-	-	-	-	-	-
Philippines	67	150	219	421	376	483	479	719	767	788
04 Fishing area total	77	150	219	503	376	483	479	719	767	788
51 Mauritius	25	24	22	24	21	20	2	3	4	5
51 Fishing area total	25	24	22	24	21	20	2	3	4	5
57 Indonesia	4 857	3 938	3 891	4 023	4 867	3 808	3 948	4 613	4 166	4 530
Thailand	3 495	2 462	3 120	663	808	447	2 691	1 410	539	534
57 Fishing area total	8 352	6 400	7 011	4 686	5 675	4 255	6 639	6 023	4 705	5 064
61 China,Taiwan	289	230	337	293	9	717	521	647	409	211
61 Fishing area total	289	230	337	293	9	717	521	647	409	211
71 Fiji	250 F	268	180 F	82	324	370 F	427	339	150	80
Indonesia	3 917	7 815	7 349	10 779	15 262	15 290	19 508	21 028	22 462	24 410
Marshall Is	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	6	8	6	4	4	3	4	12	3	3 F
Papua N Guin	5	4	1	15	6	9	17	21	12	8
Philippines	1 180	1 454	1 239	1 242	1 090	949	1 023	1 084	1 158	1 221
Singapore	28	9	8	11	14	28	36	23	22	32
Thailand	3 426	2 955	703	596	2 051	1 297	4 327	1 936	1 205	1 207
71 Fishing area total	8 817 F	12 518 F	9 491 F	12 734 F	18 756 F	17 951 F	25 347 F	24 448 F	25 017 F	26 966 F
77 Fr Polynesia	2	2	3	3 F	3 F	3	6	6	6	6
77 Fishing area total	2	2	3	3 F	3 F	3	6	6	6	6
Species total	17 562 F	19 324 F	17 083 F	18 243 F	24 840 F	23 429 F	32 994 F	31 846 F	30 908 F	33 040 F
<b>Velvet swimcrab</b>	<b>Étrille commune</b>		<b>Nécora</b>		<b>Necora puber</b>				<b>2,31(11)195,01</b>	<b>LIO</b>
27 France	242	258	377	386	329	192	214	273	244	169
Ireland	-	-	-	328	291	36	280	127	267	193
Isle of Man	-	-	-	1	-	3	-	-	-	0
Portugal	...	...	...	29	42	29	43	42	30	31
27 Fishing area total	242	258	377	744	662	260	537	442	541	393
Species total	242	258	377	744	662	260	537	442	541	393
<b>Harbour spidercrab</b>	<b>Araignée portuaire</b>		<b>Araña porteña</b>		<b>Mithrax armatus</b>				<b>2,31(21)001,02</b>	<b>MXT</b>
31 Nicaragua	52	35	23	78	67	47	59	27	21	3
31 Fishing area total	52	35	23	78	67	47	59	27	21	3
Species total	52	35	23	78	67	47	59	27	21	3
<b>Spinous spider crab</b>	<b>Araignée européenne</b>		<b>Centolla europea</b>		<b>Maja squinado</b>				<b>2,31(21)005,01</b>	<b>SCR</b>
27 Channel Is	522	428	406	379	323	242	194	165	265	257
Denmark	1	2	2	2	1	2	1	1	-	1
France	4 422	4 807	4 134	4 440	4 017	3 917	4 542	4 695	4 166	4 723
Ireland	163	264	330	222	180	25	153	60	153	443
Portugal	59	51	49	59	53	48	67	56	26	37
Spain	198	108	114	128	196	298	379	288	333	375
UK	990	1 199	1 171	1 027	623	498	1 568	1 441	1 023	865
27 Fishing area total	6 355	6 859	6 206	6 257	5 393	5 030	6 904	6 706	5 966	6 701
34 Morocco	...	0	168	175	108	18	1	1	0	1
Portugal	...	...	...	...	...	...	...	1	-	-
34 Fishing area total	...	0	168	175	108	18	1	2	0	1

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Croatia	14	21	61	54	113	110	69	244	246	19
France	6	1	2	2	2	3	2	-	-	-
Montenegro	...	...	...	...	...	...	10 F	10 F	10 F	10 F
Morocco	0	-	-	5	4	3	0	0	0	1
Serbia-Monte	0	0	1	0	2	2 F	-	-	-	-
Spain	1	5	3	2	2	4	6	5	2	5
37 Fishing area total	21	27	67	63	123	122 F	87 F	259 F	258 F	35 F
Species total	6 376	6 886	6 441	6 495	5 624	5 170 F	6 992 F	6 967 F	6 224 F	6 737 F
<b>Queen crab</b>	<b>Crabe des neiges</b>	<b>Cangrejo de las nieves</b>	<b>Chionoecetes opilio</b>						<b>2,31(21)145,01</b>	<b>CRQ</b>
21 Canada	93 505	95 299	106 766	96 897	103 354	95 347	89 382	90 273	93 819	96 956
Greenland	10 236	14 247	9 841	6 862	5 837	4 454	3 146	2 189	2 169	2 991
St Pier Mq	511	498	150	85	161	151	191	153	137	169
Spain	-	-	-	-	-	292	-	-	-	-
21 Fishing area total	104 252	110 044	116 757	103 844	109 352	100 244	92 719	92 615	96 125	100 116
Species total	104 252	110 044	116 757	103 844	109 352	100 244	92 719	92 615	96 125	100 116
<b>Tanner crabs nei</b>	<b>Crabes des neiges du Pac. nca</b>	<b>Cangrejos Pacif. de las nieves</b>	<b>Chionoecetes spp</b>						<b>2,31(21)145,XX</b>	<b>PCR</b>
61 Japan	30 500	26 552	24 385	23 495	23 753	24 682	27 452	26 198	25 508	24 800 F
Korea Rep	17 037	13 974	10 062	21 151	25 718	25 166	27 952	30 205	31 312	32 365
Russian Fed	21 848	24 493	23 759	27 987	25 406	21 014	20 404	22 706	22 797	22 505
61 Fishing area total	69 385	65 019	58 206	72 633	74 877	70 862	75 808	79 109	79 617	79 670 F
67 USA	15 665	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910
67 Fishing area total	15 665	12 177	15 078	13 169	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910
Species total	85 050	77 196	73 284	85 802	86 521	83 737	95 095	96 474	109 590	107 580 F
<b>Hair crab</b>	<b>Crabe velu</b>	<b>Cangrejo peludo</b>	<b>Erimacrus isenbeckii</b>						<b>2,31(23)001,01</b>	<b>HBZ</b>
61 Russian Fed	198	162	117	134	5	16	45	96	136	6
61 Fishing area total	198	162	117	134	5	16	45	96	136	6
Species total	198	162	117	134	5	16	45	96	136	6
<b>West African geryon</b>	<b>Géryon ouest-africain</b>	<b>Gerión de Guinea</b>	<b>Chaceon maritae</b>						<b>2,31(43)001,02</b>	<b>CGE</b>
34 Mauritania	6	16	5	25 F	48	4	1	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	2	158	9
UK	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	6	47	5	25 F	48	4	1	2	158	9
47 Japan	2 980	1 650	1 427	1 096	1 152	1 198	572	770	39	...
Namibia	2 700	2 343	2 471	2 128	2 467	2 413	2 237	4 101	2 100	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
Spain	156	168	-	5	24	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	5 836	4 161	3 898	3 229	3 643	3 611	2 809	4 906	2 139	...
Species total	5 842	4 208	3 903	3 254 F	3 691	3 615	2 810	4 908	2 297	9
<b>Deep-sea red crab</b>	<b>Crabe rouge de profondeur</b>	<b>Cangrejo rey</b>	<b>Chaceon affinis</b>						<b>2,31(43)001,09</b>	<b>KEF</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Germany	...	...	...	...	...	...	446	369	263	309
Ireland	-	-	-	-	79	128	10	-	-	-
UK	763	382	1 041	1 309	628	927	623	-	209	13
27 Fishing area total	763	382	1 041	1 309	707	1 055	1 079	369	472	330
Species total	763	382	1 041	1 309	707	1 055	1 079	369	472	330
<b>Red crab</b>	<b>Gériocrabe rouge</b>	<b>Geriocangrejo rojo</b>	<b>Chaceon quinquegens</b>						<b>2,31(43)001,12</b>	<b>CRR</b>
21 USA	3 130	4 004	2 169	1 920	1 793	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013
21 Fishing area total	3 130	4 004	2 169	1 920	1 793	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013
31 USA	2	-	-	116	24	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	2	-	-	116	24	-	-	-	-	-
Species total	3 132	4 004	2 169	2 036	1 817	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013
<b>Southwest Atlantic red crab</b>	<b>Géryon de Atlantique sud-ouest</b>	<b>Gerión atlántico sudoccidental</b>	<b>Chaceon notialis</b>						<b>2,31(43)001,13</b>	<b>HBN</b>
41 Brazil	-	-	2 163	2 209	1 750	1 465	292	1	...	...
UK	-	596	417	-	-	444	557	-	-	-
Uruguay	5 259	2 089	2 004	2 987	2 653	2 726	1 791	2 358	1 504	1 712
41 Fishing area total	5 259	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712
Species total	5 259	2 685	4 584	5 196	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712
<b>Chaceon geryons nei</b>	<b>Géryons Chaceon nca</b>	<b>Geriones Chaceon nep</b>	<b>Chaceon spp</b>						<b>2,31(43)001,XX</b>	<b>GER</b>
51 Mozambique	76	47	40	81	184	158	107	125	74	16
South Africa	54	53	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
51 Fishing area total	130	100	40	81	184	158	107	125	78	16

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	130	100	40	81	184	158	107	125	78	16
<b>Mediterranean geryon</b>	<b>Géryon de la Méditerranée</b>		<b>Gerión mediterráneo</b>		<b>Geryon longipes</b>			<b>2,31(43)088,02</b>		<b>GRQ</b>
37 Spain	-	-	-	-	67	57	60	88	125	119
37 Fishing area total	-	-	-	-	67	57	60	88	125	119
<i>Species total</i>	-	-	-	-	67	57	60	88	125	119
<b>Marine crabs nei</b>	<b>Crabes de mer nca</b>		<b>Cangrejos de mar nep</b>		<b>Brachyura</b>			<b>2,31(XX)XXX,XX</b>		<b>CRA</b>
02 Mexico	...	...	...	...	...	2	2	...	...	0
02 Fishing area total	...	...	...	...	...	2	2	...	...	0
21 Canada	3 052	4 306	4 373	3 730	3 029	2 465	1 889	1 736	1 068	619
Spain	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
USA	2 615	6 020	6 352	3 652	2 270	473	329	340	212	331
21 Fishing area total	5 667	10 326	10 725	7 382	5 299	2 938	2 232	2 076	1 280	950
27 Channel Is	2	-	0	-	-	-	2	-	-	0
Denmark	205	189	245	218	233	194	194	146	209	228
Faroe Is	6	1	0	11	-	0	89	102	169	154
France	13	2	6	2	11	15	13	34	32	467
Germany	-	-	141	498	576	452	2	-	-	-
Iceland	-	1	0	-	1	-	52	-	1	-
Ireland	268	-	505	-	-	-	-	-	1	-
Norway	0	2	0	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	39	45	32	7	125	29	2	1	-	-
Spain	101	74	41	74	100	127	172	139	136	143
UK	17	60	132	69	224	53	22	6	1	6
27 Fishing area total	651	374	1 102	879	1 270	870	548	428	549	999
31 Colombia	33	2	658	5	780	596	450 F	300 F	150 F	3
Cuba	907	865	257	160	188	272	186	124	246	208
Dominican Rp	14	52	168	186	80	67	75	51	103	49
Haiti	110 F	150 F	200 F	250 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	172	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	...	...
Jamaica	...	51	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	...	...	...	...	...	46	48	25	25	25
Puerto Rico	2	6	3	1	1	4	4	3	3	3
Suriname	20	25	20 F	...	30	20	20	15	12	...
USA	392	346	239	148	129	171	222	197	178	223
Venezuela	539	155	2	1 000	1 580 F	850 F	500 F	360 F	700 F	700 F
31 Fishing area total	2 189 F	1 674 F	1 567 F	1 770 F	3 108 F	2 346 F	1 825 F	1 395 F	1 717 F	1 511 F
34 Benin	20 F	9	22	47	29	23	24	19	28	8
Cameroon	27	26	20	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F
China	...	...	111	1	...	0	58	202	52	...
Congo Rep	44	48 F	50 F	...	...	...	...	...	...	...
Côte d'Ivoire	2	2 F	2	2 F	2 F	2 F	1 F	2 F	2 F	2 F
Gabon	289	142	136	206	156	171	219	89	23	23 F
Gambia	6	2	...	...	...	...	22	120	44	45
Ghana	74	155	156	337	...	2 466	1 445	868	570	650
Greece	59	54	63	54	17	8	4	9	8	1
GuineaBissau	114	15	3	1	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Italy	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Liberia	27	122	223	150	151	8	131	50	47	50 F
Morocco	370	371	79	15	15	26	59	254	138	170
Nigeria	3 211	4 374	5 029	4 218	3 694	2 917	6 570	1 963	4 467	3 946
Portugal	79	193	12	10	9	12	11	29	140	5
Senegal	343	389	243	368	73	47	21	29	16	53
Sierra Leone	142	269	168	208	602	368	312	332	950	930 F
Spain	471	516	611	574	335	248	354	447	160	693
Togo	33	23	17	7	10	6	28	5	15 F	21
UK	-	-	-	-	-	-	7	46	-	-
34 Fishing area total	5 319 F	6 710 F	6 945 F	6 202 F	5 104 F	6 313 F	9 277 F	4 475 F	6 671 F	6 608 F
37 Egypt	1 725	1 160	2 222	1 456	950	2 307	2 306	4 095	3 525	3 530 F
France	...	...	-	-	-	-	-	-	-	5
Italy	...	...	...	...	...	315	323	630	538	466
Palest, O.T.	65 F	60 F	73	83	83	102	177	94	99	132
Spain	863	1 031	834	942	767	842	871	748	698	720
Turkey	187	273	215	173	168	160	149	26	25	84
37 Fishing area total	2 840 F	2 524 F	3 344	2 654	1 968	3 726	3 826	5 593	4 885	4 937 F
41 Argentina	14	44	34	23	19	21	62	63	79	47
Brazil	11 135	12 695	10 536	10 531	9 308	10 151	7 977	6 818	8 185	9 027
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Spain	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
UK	-	36	360	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	11 149	12 775	10 937	10 554	9 328	10 172	8 041	6 881	8 265	9 074
47 Angola	800	836	1 400	1 111	1 596	900 F	296	172	103	117
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Spain	239	254	179	116	-	67	45	36	44	2
47 Fishing area total	1 039	1 090	1 579	1 227	1 596	967 F	341	209	147	119

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
51 Egypt	2 141	744	678	1 998	833	371	331	311	201	200 F
India	6 193	1 841	4 393	4 497	4 405	5 067	6 571	6 210	5 580	5 733
Kenya	166	134	122	142	148	124	110	137	148	97
Korea Rep	167	5	3	5	-	-	-	-	-	-
Madagascar	1 030	1 347	1 400	1 509	1 500	1 525	1 600	1 370	1 370	2 580
Mozambique	756	582	850	356	202	161	175	121	254	214
Pakistan	5 187	5 099	6 060	4 619	5 079	4 439	4 218	4 048	4 098	4 840
Portugal	2	5	-	3	42	-	-	-	-	-
Qatar	26	21	17	35	56	74	65	128	159	140
Réunion	7	11	13	12	12	6	6	1	0	0
Seychelles	11	26	24	17	23	18	48	15	4	0
South Africa	...	2	30	3	26	33	31	16	17	12
Spain	-	188	-	-	-	-	5	4	6	1
Untd Arab Em	1 710	1 969	353	437	470 F	512	630 F	750 F	870	712
Yemen	...	37	89	108	120 F	110 F	99	29	46	46 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>17 396</i>	<i>12 011</i>	<i>14 032</i>	<i>13 741</i>	<i>12 916 F</i>	<i>12 440 F</i>	<i>13 889 F</i>	<i>13 140 F</i>	<i>12 753</i>	<i>14 575 F</i>
57 India	17 457	16 164	15 591	15 621	15 151	16 619	16 619	29 707	34 213	37 113
Korea Rep	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	5 105	4 434	4 003	4 193	4 307	3 886	4 793	5 614	5 747	6 509
Spain	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Thailand	6 528	7 048	8 011	7 538	6 288	4 142	3 564	3 145	3 012	2 982
Timor-Leste	1	1	3 F	5 F	6 F	7 F	8 F	9 F	10 F	10 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29 116</i>	<i>27 647</i>	<i>27 608 F</i>	<i>27 357 F</i>	<i>25 752 F</i>	<i>24 654 F</i>	<i>24 988 F</i>	<i>38 475 F</i>	<i>42 982 F</i>	<i>46 614 F</i>
61 China	...	...	...	97 357 F	107 232 F	104 569 F	103 150 F	72 988	69 596	110 190
China,H.Kong	1 000 F	1 100 F	1 050 F	1 000 F	1 050 F	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F
China,Taiwan	5 898	7 373	8 253	15 293	7 737	5 439	3 201	2 836	2 812	1 482
Japan	8 430	7 806	7 940	7 440	6 321	6 102	6 124	6 248	4 900 F	4 900 F
Korea Rep	9 372	9 001	6 753	6 798	8 110	10 383	10 184	8 423	9 454	9 643
Russian Fed	-	194	856	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>24 700 F</i>	<i>25 474 F</i>	<i>24 852 F</i>	<i>127 888 F</i>	<i>130 450 F</i>	<i>127 513 F</i>	<i>123 629 F</i>	<i>91 465 F</i>	<i>87 762 F</i>	<i>127 225 F</i>
67 Russian Fed	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
USA	1	42	2	0	-	-	0	1	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>42</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
71 Cambodia	3 593	3 500 F	3 800 F	4 600 F	4 700 F	5 100 F	5 100 F	4 800 F	4 580	5 013
Fiji	270 F	290	200 F	112	153	160 F	176	198	190 F	170 F
Korea Rep	-	23	1	96	176	82	32	95	6	4
Malaysia	7 534	7 864	7 232	8 373	8 770	7 696	6 466	6 423	6 383	5 646
NewCaledonia	22	14	8	8	22	9	22	25	47	54
Singapore	189	203	173	110	100	95	92	96	81	88
Thailand	788	1 003	1 413	2 459	3 551	4 148	4 950	4 425	2 184	2 188
Viet Nam	49 000 F	47 000 F	52 000 F	63 000 F	58 500 F	62 200 F	63 300 F	64 100	69 000 F	74 800 F
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>61 397 F</i>	<i>59 898 F</i>	<i>64 828 F</i>	<i>78 759 F</i>	<i>75 973 F</i>	<i>79 491 F</i>	<i>80 139 F</i>	<i>80 164 F</i>	<i>82 473 F</i>	<i>87 965 F</i>
77 Amer Samoa	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	4	3	3	1	8	7	6 F	4	5 F	5 F
Honduras	60	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Mexico	12 036	11 204	7 896	7 680	8 047	10 481	10 944	16 240	18 489	15 737
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
Panama	0	20	3	28	17	9	54	10	16	12
USA	33	54	52	64	56	39	45	44	38	47
<i>77 Fishing area total</i>	<i>12 133</i>	<i>11 321 F</i>	<i>7 994 F</i>	<i>7 813 F</i>	<i>8 168 F</i>	<i>10 576 F</i>	<i>11 089 F</i>	<i>16 338 F</i>	<i>18 589 F</i>	<i>15 841 F</i>
81 Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	355	360	292	329	384	420	307	247	318	330
Ukraine	-	-	6	24	6	...	22	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>355</i>	<i>360</i>	<i>299</i>	<i>353</i>	<i>390</i>	<i>420</i>	<i>329</i>	<i>247</i>	<i>318</i>	<i>330</i>
87 Chile	926	810	212	161	770	547	519	809	976	1 463
Colombia	38	74	596	114	551	417	330 F	250 F	140 F	52
Ecuador	600	350 F	370 F	230 F	...	...	...	...	...	...
Peru	1 794	1 568	2 838	2 631	2 060	2 006	1 256	1 628	1 750	1 894
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 358</i>	<i>2 802 F</i>	<i>4 016 F</i>	<i>3 136 F</i>	<i>3 381</i>	<i>2 970</i>	<i>2 105 F</i>	<i>2 687 F</i>	<i>2 866 F</i>	<i>3 409</i>
<i>Species total</i>	<i>177 310 F</i>	<i>175 028 F</i>	<i>179 830 F</i>	<i>289 765 F</i>	<i>284 703 F</i>	<i>285 398 F</i>	<i>282 260 F</i>	<i>263 574 F</i>	<i>271 257 F</i>	<i>320 157 F</i>
<b>Group total</b>	<b>1 049 249</b>	<b>1 036 548</b>	<b>1 063 228</b>	<b>1 247 985</b>	<b>1 253 507</b>	<b>1 234 772</b>	<b>1 302 102</b>	<b>1 300 432</b>	<b>1 329 416</b>	<b>1 343 823</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Longlegged spiny lobster</b>	<b>Langouste diabolotin</b>		<b>Langosta duende</b>		<b>Panulirus longipes</b>			<b>2,29(01)001,01</b>		<b>LOJ</b>
61 China,Taiwan	11	23	13	217	23	18	17	7	8	13
Japan	1 244	1 486	1 378	1 472	1 271	1 299	1 252	1 300	1 401	1 300 F
Korea Rep	461	415	391	393	595	742	772	734	554	1 111
61 Fishing area total	1 716	1 924	1 782	2 082	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 424 F
Species total	1 716	1 924	1 782	2 082	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 424 F
<b>Caribbean spiny lobster</b>	<b>Langouste blanche</b>		<b>Langosta común del Caribe</b>		<b>Panulirus argus</b>			<b>2,29(01)001,08</b>		<b>SLC</b>
31 Anguilla	150 F	160 F	170 F	180 F	190 F	200 F	210 F	220 F	232	131
Antigua Barb	275	272	276	243	245	309	318	318	165	103
Bahamas	9 023	7 042	10 012	10 378	9 317	9 278	8 294	6 977	6 896	7 138
Belize	503	394	525	541	555	439	573	630	642	463
Bermuda	29	21	26	31	27	30	32	31	31	45
Br Virgin Is	3	125	168	138	47	50 F	50 F	45 F	40 F	40 F
Colombia	516	356	339	271	272	289	282 F	275 F	268 F	261
Costa Rica	271	39	57	28	81	34	45 F	59	59 F	59 F
Cuba	7 478	6 776	7 972	5 265	7 601	5 834	4 401	4 778	5 725	4 124
Dominican Rp	1 286	1 209	2 451	803	1 007	958	886	1 076	1 272	1 411
Grenada	47	32	24	26	19	23	15	11	10	23
Guatemala	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...
Haiti	360 F	480 F	630 F	800 F	950 F	950 F	950 F	950 F	950 F	950 F
Honduras	2 469	1 839	2 319	3 066	2 853	3 321	2 877	2 763	3 039	2 145
Jamaica	517	309	359	330	300	738	300	300	300	300 F
Martinique	200	190	190	190	190	150 F	190	190	190	190
Mexico	747	782	1 070	926	795	767	800	611	531	469
Nicaragua	6 180	3 858	4 326	3 851	4 257	3 787	3 625	3 654	4 186	3 419
Puerto Rico	212	190	158	196	158	157	148	123	142	139
St Kitts Nev	26	33	10	25 F	40	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
St Vincent	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
Trinidad Tob	5	1	3	2	12	6	3	7	13	12
Turks Caicos	187	291	323	182	278	388	427	436	380	203
USA	2 571	1 527	2 047	1 887	2 266	1 534	2 165	1 638	1 569	1 827
US Virgin Is	100 F	110 F	120 F	130	150	106	124	106	121	125
Venezuela	105	78	88	1 060	1 670 F	900 F	530 F	380 F	740 F	740 F
31 Fishing area total	33 260 F	26 114 F	33 663 F	30 549 F	33 280 F	30 288 F	27 286 F	25 618 F	27 541 F	24 370 F
41 Brazil	6 469	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268
41 Fishing area total	6 469	7 139	6 807	6 320	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268
Species total	39 729 F	33 253 F	40 470 F	36 869 F	41 969 F	37 215 F	34 010 F	32 097 F	34 130 F	31 638 F
<b>Scalloped spiny lobster</b>	<b>Langouste festonnée</b>		<b>Langosta festoneada</b>		<b>Panulirus homarus</b>			<b>2,29(01)001,13</b>		<b>LOK</b>
51 Yemen	168	202	328	437	216	238	237	112	98	98 F
51 Fishing area total	168	202	328	437	216	238	237	112	98	98 F
Species total	168	202	328	437	216	238	237	112	98	98 F
<b>Australian spiny lobster</b>	<b>Langouste d'Australie</b>		<b>Langosta de Australia</b>		<b>Panulirus cygnus</b>			<b>2,29(01)001,15</b>		<b>LOA</b>
57 Australia	14 605	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 634
57 Fishing area total	14 605	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 634
Species total	14 605	11 353	9 050	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 634
<b>Green spiny lobster</b>	<b>Langouste verte</b>		<b>Langosta barbana</b>		<b>Panulirus gracilis</b>			<b>2,29(01)001,16</b>		<b>NUG</b>
77 Nicaragua	354	337	167	71	118	126	101	98	151	224
77 Fishing area total	354	337	167	71	118	126	101	98	151	224
87 Colombia	5	9	3	-	0	...	1 F	1 F	1 F	1
Ecuador	50	33 F	38 F	25 F	6 F	6 F	2	-	-	-
Peru	278	62	20	24	6	175	43	2	2	1
87 Fishing area total	333	104 F	61 F	49 F	12 F	181 F	46 F	3 F	3 F	2
Species total	687	441 F	228 F	120 F	130 F	307 F	147 F	101 F	154 F	226
<b>Tropical spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes tropicales nca</b>		<b>Langostas tropicales nep</b>		<b>Panulirus spp</b>			<b>2,29(01)001,XX</b>		<b>SLV</b>
31 Bermuda	5	4	4	4	3	2	1	2	3	4
Panama	612	845	687	624	684	1 053	837	320	199	113
31 Fishing area total	617	849	691	628	687	1 055	838	322	202	117
34 Benin	2 F	2	7	7	10	6	9	7	8	2
Cameroon	0	0	1	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F
Cape Verde	10	8	9	9	12	12	12	...	8	...
Congo Rep	10	50 F	90 F	123	138	130	103	92	101	134
Côte d'Ivoire	10	2	18	20 F	15 F	10 F	9 F	12 F	10 F	10 F
Gabon	32	57	121	75	85	80	53	43	8	8 F
Ghana	39	342	97	28	127	49	3	5	25	128
Liberia	41	36	40	40	4	39	95	-	-	-
Nigeria	1 939	1 699	193	1 904	1 943	2 456	2 881	1 610	2 265	3 147
Sierra Leone	56	30	43	40	122	75	100	55	234	230 F
Togo	2	0	0	0	1	3	1	1	1 F	0
34 Fishing area total	2 141 F	2 226 F	619 F	2 247 F	2 458 F	2 861 F	3 267 F	1 826 F	2 661 F	3 660 F

**B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters**  
**Homards, langoustes**  
**Bogavantes, langostas**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
51 Comoros	20 F	20	20	20	20	20	20 F	20 F	28 F	28 F
Djibouti	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Iran	25	20	20	33	17	11	11	13	10	7
Kenya	52	76	119	171	162	97	93	94	112	82
Madagascar	329	359	400	436	450	500	550	380	450	432
Maldives	7	13	...	...	...	...	20	...	...	...
Mauritius	17	19	26	21	18	18	8	...	12	6
Oman	402	379	449	473	233	428	373	332	157	19
Pakistan	807	756	802	749	716	576	601	591	603	511
Seychelles	14	5	6	0	-	4	6	4	-	0
Somalia	410 F	530 F	480 F	500 F	500 F	400 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Zanzibar	306	68	30	64	81	65	218	463	395	393
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 389 F</i>	<i>2 245 F</i>	<i>2 352 F</i>	<i>2 467 F</i>	<i>2 197 F</i>	<i>2 119 F</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 397 F</i>	<i>2 267 F</i>	<i>1 978 F</i>
57 Indonesia	1 223	1 777	1 907	2 437	2 384	2 486	2 115	2 156	2 623	3 050
Malaysia	38	104	20	23	18	51	29	25	24	80
Timor-Leste	2	2	4 F	6 F	7 F	9 F	10 F	11 F	12 F	12 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 263</i>	<i>1 883</i>	<i>1 931 F</i>	<i>2 466 F</i>	<i>2 409 F</i>	<i>2 546 F</i>	<i>2 154 F</i>	<i>2 192 F</i>	<i>2 659 F</i>	<i>3 142 F</i>
61 China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	359	274	330	1 211	1 471	1 061	768	675	655	444
Fiji	200 F	224	110 F	1	277	330 F	385	219	190	200
Guam	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1
Indonesia	2 373	2 713	2 851	2 911	3 055	4 162	3 139	2 549	7 273	8 450
Malaysia	1 065	1 508	2 039	2 087	1 566	1 812	1 010	885	1 088	725
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	13	9	9 F	6	7	6	13	14	9	25
N Marianas	2	2	2	0	1	2	1	1	1	0
Palau	1	1	1	1	0	0	1	3	1	1 F
Papua N Guin	197	131	111	98	92	117	72	86	49	63
Philippines	250	309	328	236	161	145	148	181	177	211
Singapore	8	7	2	6	4	6	11	10	2	6
Wallis Fut I	2 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4 492 F</i>	<i>5 200 F</i>	<i>5 805 F</i>	<i>6 579 F</i>	<i>6 656 F</i>	<i>7 663 F</i>	<i>5 571 F</i>	<i>4 646 F</i>	<i>9 467 F</i>	<i>10 148 F</i>
77 Amer Samoa	1	1	0	0	0	2	2	1	1	1
Costa Rica	14	17	11	9	10	8	10 F	11	11 F	11 F
El Salvador	3	2	5	4	5	3	4	2	4	5
Fr Polynesia	51	58	54	55 F	55 F	50	55	55	55	55
Guatemala	2	2 F	1	0	0	0	...	2	...	...
Honduras	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	2 052	1 727	1 923	2 044	1 757	1 746	1 823	1 601	2 056	1 816
USA	361	324	306	306	378	351	406	304	338	323
<i>77 Fishing area total</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>2 161 F</i>	<i>2 301 F</i>	<i>1 977 F</i>	<i>2 466 F</i>	<i>2 212 F</i>
<i>Species total</i>	<i>13 387 F</i>	<i>14 535 F</i>	<i>13 699 F</i>	<i>16 806 F</i>	<i>16 613 F</i>	<i>18 405 F</i>	<i>16 531 F</i>	<i>13 360 F</i>	<i>19 722 F</i>	<i>21 257 F</i>
<b>Cape rock lobster</b>	<b>Langouste du Cap</b>		<b>Langosta del Cabo</b>		<b>Jasus lalandii</b>			<b>2,29(01)002,01</b>		<b>LBC</b>
47 Namibia	365	363	358	250	214	248	285	165	196	50
South Africa	1 693	1 611	2 671	2 594	2 888	2 937	2 162	2 894	1 945	2 100
<i>47 Fishing area total</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>2 447</i>	<i>3 059</i>	<i>2 141</i>	<i>2 150</i>
<i>Species total</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>2 447</i>	<i>3 059</i>	<i>2 141</i>	<i>2 150</i>
<b>Juan Fernandez rock lobster</b>	<b>Langouste Juan Fernandez</b>		<b>Langosta de Juan Fernández</b>		<b>Jasus frontalis</b>			<b>2,29(01)002,02</b>		<b>LOF</b>
87 Chile	17	21	9	1	47	54	45	50	57	58
<i>87 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>58</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>54</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>58</i>
<b>Green rock lobster</b>	<b>Langouste d'Océanie</b>		<b>Langosta de Oceania</b>		<b>Jasus verreauxi</b>			<b>2,29(01)002,03</b>		<b>LOG</b>
81 Australia	117	103	103	122	108	99	101	110	122	122
New Zealand	35	10	8	16	19	19	29	29	32	36
<i>81 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>139</i>	<i>154</i>	<i>158</i>
<i>Species total</i>	<i>152</i>	<i>113</i>	<i>111</i>	<i>138</i>	<i>127</i>	<i>118</i>	<i>130</i>	<i>139</i>	<i>154</i>	<i>158</i>
<b>Tristan da Cunha rock lobster</b>	<b>Langouste de Tristan da Cunha</b>		<b>Langosta de Tristán da Cunha</b>		<b>Jasus tristani</b>			<b>2,29(01)002,05</b>		<b>LBT</b>
47 St Helena	316	425	301	534	377	373	464	351	406	380
<i>47 Fishing area total</i>	<i>316</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>	<i>351</i>	<i>406</i>	<i>380</i>
<i>Species total</i>	<i>316</i>	<i>425</i>	<i>301</i>	<i>534</i>	<i>377</i>	<i>373</i>	<i>464</i>	<i>351</i>	<i>406</i>	<i>380</i>
<b>Red rock lobster</b>	<b>...B</b>		<b>Langosta roja</b>		<b>Jasus edwardsii</b>			<b>2,29(01)002,06</b>		<b>LOR</b>
81 New Zealand	2 789	2 551	2 485	2 553	2 348	2 573	2 542	2 451	2 749	2 493
<i>81 Fishing area total</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>2 451</i>	<i>2 749</i>	<i>2 493</i>
<i>Species total</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>2 451</i>	<i>2 749</i>	<i>2 493</i>
<b>Southern rock lobster</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Jasus novaehollandiae</b>			<b>2,29(01)002,07</b>		<b>JSN</b>
57 Australia	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 499

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
57 Fishing area total	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 499
Species total	4 756	4 677	4 403	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 499
<b>St.Paul rock lobster</b>	<b>Langouste de St.Paul</b>		<b>Langosta de St.Paul</b>		<b>Jasus paulensis</b>			<b>2,29(01)002,08</b>		<b>JSP</b>
51 Fr South Tr	192	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F
51 Fishing area total	192	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F
Species total	192	183	334	383	183	183	392	392	390 F	390 F
<b>Pink spiny lobster</b>	<b>Langouste rose</b>		<b>Langosta mora</b>		<b>Palinurus mauritanicus</b>			<b>2,29(01)008,02</b>		<b>PSL</b>
27 France	9	5	1	-	-	3	3	6	6	2
27 Fishing area total	9	5	1	-	-	3	3	6	6	2
37 France	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	9	5	1	-	-	3	3	6	6	2
<b>Common spiny lobster</b>	<b>Langouste rouge</b>		<b>Langosta común</b>		<b>Palinurus elephas</b>			<b>2,29(01)008,04</b>		<b>SLO</b>
27 France	59	65	45	42	31	27	25	28	17	18
27 Fishing area total	59	65	45	42	31	27	25	28	17	18
37 Albania	...	1	2	1	2	2	1	4	3	1
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15
France	3	3	3	3	3	0	0	-	-	-
Italy	123	166	152	184	179	312	297	294	254	330
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Spain	39	44	103	143	44	40	43	41	51	57
Turkey	11	18	19	11	22	30	42	14	20	26
37 Fishing area total	176	232	279	342	250	384	383	354	329	430
Species total	235	297	324	384	281	411	408	382	346	448
<b>Natal spiny lobster</b>	<b>Langouste du Natal</b>		<b>Langosta del Natal</b>		<b>Palinurus delagoae</b>			<b>2,29(01)008,05</b>		<b>SLN</b>
51 South Africa	8	10	7	90	4	4	5	2	5	7
51 Fishing area total	8	10	7	90	4	4	5	2	5	7
Species total	8	10	7	90	4	4	5	2	5	7
<b>Southern spiny lobster</b>	<b>Langouste du Sud</b>		<b>Langosta del Sur</b>		<b>Palinurus gilchristi</b>			<b>2,29(01)008,06</b>		<b>SLS</b>
47 South Africa	305	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366
47 Fishing area total	305	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366
Species total	305	1 053	651	89	399	843	723	734	425	366
<b>Palinurid spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes Palinurus nca</b>		<b>Langostas Palinurus nep</b>		<b>Palinurus spp</b>			<b>2,29(01)008,XX</b>		<b>CRW</b>
27 Channel Is	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1
Ireland	42	35	36	57	81	6	34	16	18	27
Portugal	21	11	9	12	16	9	11	8	8	12
Spain	4	21	6	3	4	4	5	4	3	3
UK	15	15	15	14	9	12	15	15	14	13
27 Fishing area total	83	85	68	88	111	32	66	44	44	56
34 Cape Verde	19	18	19	19	23	24	24	...	0	...
Cyprus	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	130	75	98	118	23	24	35	4	38	41
GuineaBissau	0	3	0	0	0	0	0	0	0	-
Latvia	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	30 F	25 F	15 F	8 F	1	-	0	2	0	0
Morocco	32	39	163	108	171	123	131	292	254	195
Portugal	8	5	-	-	1	-	11	17	-	-
Senegal	37	53	50	59	58	47	51	49	39	43
Spain	3	46	54	-	-	3	-	-	-	-
34 Fishing area total	259 F	265 F	409 F	312 F	277	221	252	364	331	279
37 Algeria	33	34	46	74	123	46	31	51	131	93
Morocco	10	7	3	3	8	2	18	5	2	4
Tunisia	49	41	45	58	58	52	51	57	48	38
37 Fishing area total	92	82	94	135	189	100	100	113	181	135
Species total	434 F	432 F	571 F	535 F	577	353	418	521	556	470
<b>Spiny lobsters nei</b>	<b>Langoustes diverses nca</b>		<b>Langostas diversas nep</b>		<b>Palinuridae</b>			<b>2,29(01)XXX,XX</b>		<b>VLO</b>
51 Eritrea	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
Mozambique	228	199	276	243	2	1	13	41	5	58
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
51 Fishing area total	228	199	276	244	2	1	14	43	5	58
Species total	228	199	276	244	2	1	14	43	5	58



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Japanese fan lobster</b>	<b>Cigale japonaise</b>		<b>Cigarra japonesa</b>		<b><i>Ibacus ciliatus</i></b>			<b>2,29(15)001,04</b>		<b>IBC</b>
61 China,Taiwan	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599
61 Fishing area total	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599
Species total	1 600	1 607	1 005	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599
<b>Flathead lobster</b>	<b>Cigale raquette</b>		<b>Cigarra chata</b>		<b><i>Thenus orientalis</i></b>			<b>2,29(15)005,01</b>		<b>THQ</b>
51 Bahrain	2	2	3	1	2	10	2	3	6	3
Qatar	5	20	17	13	21	36	30	11	19	20
Saudi Arabia	8	15	41	17	29	43	57	37	47	52
51 Fishing area total	15	37	61	31	52	89	89	51	72	75
57 Thailand	23	58	282	629	588	503	620	414	97	96
57 Fishing area total	23	58	282	629	588	503	620	414	97	96
71 Thailand	2 289	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 619	1 457	908	910
71 Fishing area total	2 289	1 797	2 035	2 474	2 179	1 837	1 619	1 457	908	910
Species total	2 327	1 892	2 378	3 134	2 819	2 429	2 328	1 922	1 077	1 081
<b>Mediterranean slipper lobster</b>	<b>Grande cigale</b>		<b>Cigarra</b>		<b><i>Scyllarides latus</i></b>			<b>2,29(15)041,01</b>		<b>YLL</b>
27 Portugal	2	1	1	-	1	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	2	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Species total	2	1	1	-	1	1	1	1	1	1
<b>Spanish slipper lobster</b>	<b>Cigale marie-carogne</b>		<b>Cigarro español</b>		<b><i>Scyllarides aequinoctialis</i></b>			<b>2,29(15)041,02</b>		<b>YLA</b>
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Slipper lobsters nei</b>	<b>Cigales nca</b>		<b>Cigarros nep</b>		<b><i>Scyllaridae</i></b>			<b>2,29(15)XXX,XX</b>		<b>LOS</b>
31 USA	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
34 Morocco	0	4	33	30	65	79	87	32	62	16
Senegal	4	6	1	2	4	8	9	6	10	19
34 Fishing area total	4	10	34	32	69	87	96	38	72	35
37 Morocco	33	27	58	103	90	65	46	24	62	82
37 Fishing area total	33	27	58	103	90	65	46	24	62	82
47 St Helena	1	0	-	0	0	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	1	0	-	0	0	1	-	-	-	-
51 South Africa	2	4	...	...	...	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	2	4	...	...	...	-	-	-	-	-
57 Australia	0	-	-	-	-	27	22	15	20	16
57 Fishing area total	0	-	-	-	-	27	22	15	20	16
71 Australia	...	...	...	...	...	56	56	36	33	22
Philippines	90	121	107	129	74	36	37	41	59	82
Singapore	6	7	4	5	3	5	19	24	16	5
71 Fishing area total	96	128	111	134	77	97	112	101	108	109
81 Australia	0	0	0	0	0	9	6	2	2	3
New Zealand	1	4	2	0	0	1	-	-	0	-
81 Fishing area total	1	4	2	0	0	10	6	2	2	3
Species total	137	173	205	269	236	294	282	180	264	245
<b>Mozambique lobster</b>	<b>Langoustine du Mozambique</b>		<b>Cigala del Mozambique</b>		<b><i>Metanephrops mozambicus</i></b>			<b>2,29(42)005,02</b>		<b>NEM</b>
51 Mozambique	105	69	80	124	132	149	94	153	100	41
South Africa	75	72	55	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	180	141	135	124	132	149	94	153	100	41
Species total	180	141	135	124	132	149	94	153	100	41
<b>New Zealand lobster</b>	<b>Langoustine de N.Ile-Zélande</b>		<b>Cigala de Nueva Zelandia</b>		<b><i>Metanephrops challengeri</i></b>			<b>2,29(42)005,04</b>		<b>MEC</b>
81 New Zealand	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565
81 Fishing area total	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565
Species total	1 034	1 093	1 020	829	546	849	811	886	609	565
<b>Metanephrops lobsters nei</b>	<b>Langoustine Metanephrops nca</b>		<b>Cigalas Metanephrops nep</b>		<b><i>Metanephrops spp</i></b>			<b>2,29(42)005,XX</b>		<b>MWF</b>
57 Australia	39	105	88	-	63	61	42	43	15	37
57 Fishing area total	39	105	88	-	63	61	42	43	15	37
71 Australia	-	-	9	-	16	10	18	8	24	29
71 Fishing area total	-	-	9	-	16	10	18	8	24	29

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	39	105	97	-	79	71	60	51	39	66
<b>Norway lobster</b>	<b>Langoustine</b>		<b>Cigala</b>		<b>Nephrops norvegicus</b>		<b>2,29(42)006,02</b>		<b>NEP</b>	
27 Belgium	254	284	287	231	226	190	228	215	212	282
Denmark	5 083	4 815	5 439	4 893	5 209	5 303	4 498	4 325	4 290	4 466
Faroe Is	73	56	41	30	32	42	42	43	54	56
France	6 639	6 992	7 588	7 598	6 314	6 764	6 206	5 504	4 497	5 529
Germany	86	141	132	62	62	110	294	616	286	426
Iceland	1 230	1 420	1 548	1 666	1 437	2 031	1 876	2 007	2 070	2 463
Ireland	7 709	7 074	6 983	6 808	6 791	7 097	6 337	9 294	9 226	7 155
Isle of Man	3	2	-	1	13	12	4	-	52	1
Netherlands	572	853	966	940	919	1 019	982	1 147	737	882
Norway	346	281	280	240	223	245	206	266	331	315
Portugal	211	282	365	458	443	638	316	278	244	184
Spain	844	907	854	985	886	984	1 081	547	480	679
Sweden	1 232	1 067	1 046	898	906	1 051	1 152	1 472	1 538	1 339
UK	28 422	28 536	28 502	27 767	30 195	27 079	41 346	44 519	43 518	42 900
<i>27 Fishing area total</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>64 568</i>	<i>70 233</i>	<i>67 535</i>	<i>66 677</i>
34 Greece	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	2	19	14	17	8	13	21	62	27	14
Portugal	78	88	60	23	-	6	2	17	3	-
Spain	328	3	7	48	-	3	16	3	8	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>410</i>	<i>110</i>	<i>81</i>	<i>88</i>	<i>8</i>	<i>22</i>	<i>39</i>	<i>82</i>	<i>38</i>	<i>14</i>
37 Albania	-	10	5	2	2	2	4	...	1	...
Algeria	92	45	56	119	69	60	25	14	53	84
Croatia	250	274	140	128	158	141	223	198	201	371
France	-	-	-	-	1	0	0	1	3	6
Greece	266	242	215	304	390	369	464	555	499	491
Italy	2 485	2 287	2 051	2 550	2 355	4 493	4 564	4 325	3 551	3 719
Malta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Montenegro	...	...	...	...	...	...	40 F	40 F	40 F	40 F
Morocco	3	1	1	1	21	18	0	0	0	1
Serbia-Monte	7	9	10	11	7	7 F	-	-	-	-
Spain	407	630	636	539	511	480	502	579	603	678
Tunisia	4	4	4	-	-	1	1	4	4	4
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	7	35	43
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 514</i>	<i>3 502</i>	<i>3 118</i>	<i>3 654</i>	<i>3 514</i>	<i>5 571 F</i>	<i>5 823 F</i>	<i>5 724 F</i>	<i>4 991 F</i>	<i>5 439 F</i>
<i>Species total</i>	<i>56 628</i>	<i>56 322</i>	<i>57 230</i>	<i>56 319</i>	<i>57 178</i>	<i>58 158 F</i>	<i>70 430 F</i>	<i>76 039 F</i>	<i>72 564 F</i>	<i>72 130 F</i>
<b>American lobster</b>	<b>Homard américain</b>		<b>Bogavante americano</b>		<b>Homarus americanus</b>		<b>2,29(42)007,01</b>		<b>LBA</b>	
21 Canada	45 331	51 412	45 111	48 772	47 446	43 819	53 368	43 474	58 974	56 554
St Pier Mq	1	2	2	4	3	-	8	14	...	...
USA	37 730	32 389	37 309	32 539	34 169	39 931	42 010	34 107	37 120	43 949
<i>21 Fishing area total</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>95 386</i>	<i>77 595</i>	<i>96 094</i>	<i>100 503</i>
<i>Species total</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>95 386</i>	<i>77 595</i>	<i>96 094</i>	<i>100 503</i>
<b>European lobster</b>	<b>Homard européen</b>		<b>Bogavante</b>		<b>Homarus gammarus</b>		<b>2,29(42)007,18</b>		<b>LBE</b>	
27 Belgium	1	6	1	1	1	2	2	2	4	10
Channel Is	153	178	200	216	230	202	190	227	230	245
Denmark	11	11	11	9	8	8	9	7	9	16
France	332	329	299	319	283	282	330	420	365	427
Germany	-	0	0	0	1	-	1	1	1	1
Ireland	606	781	740	657	853	157	631	207	499	399
Isle of Man	8	12	23	27	29	43	32	38	44	38
Netherlands	12	33	11	19	18	18	16	19	22	26
Norway	52	40	42	52	52	58	62	57	44	50
Portugal	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4
Spain	7	8	6	9	11	11	11	11	12	12
Sweden	20	18	19	30	31	27	22	25	33	36
UK	1 141	1 086	1 188	1 325	1 278	1 212	2 368	2 786	2 689	2 782
<i>27 Fishing area total</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>3 678</i>	<i>3 803</i>	<i>3 955</i>	<i>4 046</i>
34 Greece	9	12	15	7	8	166	286	243	255	261
Morocco	11	11	55	24	16	15	9	10	9	10
<i>34 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>70</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>181</i>	<i>295</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>271</i>
37 Albania	...	...	...	...	1	3	6	...	...	...
Algeria	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Croatia	18	13	3	2	3	7	6	9	14	2
France	-	-	-	-	1	1	0	-	-	-
Greece	192	221	97	83	81	120	124	139	138	149
Italy	...	...	...	...	...	15	11	11	16	17
Montenegro	...	...	...	...	...	...	5 F	5 F	5 F	5 F
Morocco	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
Serbia-Monte	6	7	5	6	5	5 F	-	-	-	-
Spain	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4
Tunisia	1	0	0	1	1	2	-	1	1	0
Turkey	15	10	9	25	15	13	18	8	15	8
<i>37 Fishing area total</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>176 F</i>	<i>192 F</i>	<i>185 F</i>
<i>Species total</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>4 146 F</i>	<i>4 232 F</i>	<i>4 411 F</i>	<i>4 502 F</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Southern lobsterette</b>	<b>Langoustine du Sud</b>		<b>Cigala del Sur</b>		<b>Thymops birsteini</b>				<b>2,29(42)009,01</b>	<b>TQB</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0
Species total	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0
<b>Blue mud shrimp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Upogebia pugettensis</b>				<b>2,29(49)001,03</b>	<b>UOP</b>
67 USA	10	4	4	3	2	1	1	1	1	1
67 Fishing area total	10	4	4	3	2	1	1	1	1	1
Species total	10	4	4	3	2	1	1	1	1	1
<b>Ghost shrimps nei</b>	<b>Machottes nca</b>		<b>Topos de mar nep</b>		<b>Callianassa spp</b>				<b>2,29(59)001,XX</b>	<b>CZP</b>
67 USA	17	14	14	27	34	27	14	11	12	26
67 Fishing area total	17	14	14	27	34	27	14	11	12	26
Species total	17	14	14	27	34	27	14	11	12	26
<b>Lobsters nei</b>	<b>Langoustes, homards nca</b>		<b>Langostas nep</b>		<b>Reptantia</b>				<b>2,29(XX)XXX,XX</b>	<b>LOX</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
Spain	-	-	-	215	167	179	104	85	55	64
27 Fishing area total	-	-	-	215	167	179	104	85	55	125
37 Cyprus	4	5	5	3	1	1	1	1	1	1
France	2	2	-	-	-	-	0	-	-	15
37 Fishing area total	6	7	5	3	1	1	1	1	1	16
47 Angola	...	1 062	1 000	655	783	500 F	483	487	290	862
Portugal	10	-	6	6	13	17	4	9	-	-
Spain	-	-	2	15	1	1	5	1	3	-
47 Fishing area total	10	1 062	1 008	676	797	518 F	492	497	293	862
51 Portugal	62	2	-	1	5	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	62	2	-	1	5	-	-	-	-	-
71 Viet Nam	600 F	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F	1 400	1 500 F	1 600 F
71 Fishing area total	600 F	1 000 F	1 127	1 200 F	1 120 F	1 200 F	1 100 F	1 400	1 500 F	1 600 F
Species total	678 F	2 071 F	2 140	2 095 F	2 090 F	1 898 F	1 697 F	1 983	1 849 F	2 603 F
<b>Group total</b>	<b>230 105</b>	<b>223 655</b>	<b>227 437</b>	<b>228 427</b>	<b>235 772</b>	<b>234 607</b>	<b>252 076</b>	<b>233 389</b>	<b>254 884</b>	<b>256 120</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Pelagic red crab</b>	<b>Galathée pélagique</b>		<b>Langostino pelágico</b>		<b>Pleuroncodes planipes</b>			<b>2,30(19)001,01</b>		<b>LQL</b>
77 El Salvador	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034
77 Fishing area total	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034
Species total	-	1 263	3 156	7 451	6 838	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034
<b>Carrot squat lobster</b>	<b>Galathée orange</b>		<b>Langostino colorado</b>		<b>Pleuroncodes monodon</b>			<b>2,30(19)001,02</b>		<b>PQG</b>
87 Chile	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327
87 Fishing area total	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327
Species total	11 129	1 754	2 499	1 254	809	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327
<b>Swarming squat lobster</b>	<b>Galathée naine</b>		<b>Langostino enano</b>		<b>Munida gregaria</b>			<b>2,30(19)002,06</b>		<b>UDQ</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	17	-	264	-	0
Panama	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	17	4	349	-	0
Species total	-	-	-	-	-	17	4	349	-	0
<b>Blue squat lobster</b>	<b>Galathée bleue</b>		<b>Langostino amarillo</b>		<b>Cervimunida johni</b>			<b>2,30(19)003,01</b>		<b>CZJ</b>
87 Chile	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391
87 Fishing area total	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391
Species total	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391
<b>Craylets, squat lobsters</b>	<b>Galathées</b>		<b>Camaroncillos, langostinos, etc.</b>		<b>Galatheidae</b>			<b>2,30(19)XXX,XX</b>		<b>LOQ</b>
27 France	98	84	84	65	69	54	66	51	24	39
UK	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2
27 Fishing area total	98	84	84	65	69	54	66	55	25	41
77 Nicaragua	-	-	-	61	37	...	343	2 696	2 868	7 196
77 Fishing area total	-	-	-	61	37	...	343	2 696	2 868	7 196
87 Chile	-	-	724	209	509	140	2	12	139	306
87 Fishing area total	-	-	724	209	509	140	2	12	139	306
Species total	98	84	808	335	615	194	411	2 763	3 032	7 543
<b>Red king crab</b>	<b>Crabe royal du Kamtchatka</b>		<b>Cangrejo real rojo</b>		<b>Paralithodes camtschaticus</b>			<b>2,30(20)018,01</b>		<b>KCD</b>
27 Norway	211	434	414	823	1 294	1 223	1 041	1 267	5 199	5 602
Russian Fed	78	252	1 217	1 914	1 165	4 132	12 938	11 502	9 339	6 308
UK	89	44	87	64	118	28	2	-	2	4
27 Fishing area total	378	730	1 718	2 801	2 577	5 383	13 981	12 769	14 540	11 914
61 Japan	89	181	...	...	...	...	...	...	...	...
Russian Fed	28 554	16 064	9 691	6 499	2 101	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206
61 Fishing area total	28 643	16 245	9 691	6 499	2 101	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206
Species total	29 021	16 975	11 409	9 300	4 678	6 700	15 863	17 498	16 624	14 120
<b>Blue king crab</b>	<b>Crabe royal bleu</b>		<b>Cangrejo real azul</b>		<b>Paralithodes platypus</b>			<b>2,30(20)018,02</b>		<b>KCI</b>
61 Russian Fed	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267
61 Fishing area total	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267
Species total	5 233	4 500	4 598	3 504	2 391	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267
<b>Brown king crab</b>	<b>Crabe royal brun</b>		<b>Cangrejo real marrón</b>		<b>Paralithodes brevipes</b>			<b>2,30(20)018,03</b>		<b>KCY</b>
61 Russian Fed	347	254	350	249	155	225	363	302	269	329
61 Fishing area total	347	254	350	249	155	225	363	302	269	329
Species total	347	254	350	249	155	225	363	302	269	329
<b>King crabs</b>	<b>Crabes royaux</b>		<b>Cangrejos rusos</b>		<b>Paralithodes spp</b>			<b>2,30(20)018,XX</b>		<b>KCS</b>
61 Japan	89	181	...	...	...	...	...	...	...	...
61 Fishing area total	89	181	...	...	...	...	...	...	...	...
67 USA	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156
67 Fishing area total	6 848	7 281	7 616	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156
77 USA	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
77 Fishing area total	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Species total	6 938	7 464	7 617	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156
<b>Southern king crab</b>	<b>Crabe royal de Patagonie</b>		<b>Centolla patagónica</b>		<b>Lithodes santolla</b>			<b>2,30(20)070,01</b>		<b>KCR</b>
41 Argentina	104	88	385	1 506	1 162	961	845	533	769	325
Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	104	88	385	1 506	1 162	961	845	533	769	325

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
87 Chile	2 902	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022
87 Fishing area total	2 902	2 937	2 869	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022
Species total	3 006	3 025	3 254	4 486	4 224	4 204	4 939	3 398	4 010	3 347
<b>Subantarctic stone crab</b>	<b>Crabe royal subantarctique</b>	<b>Centolla subantártica</b>	<b>Lithodes murrayi</b>					<b>2,30(20)070,02</b>		<b>KCM</b>
58 South Africa	0	0	0	-	1	3	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	0	0	-	1	3	-	-	-	-
88 New Zealand	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
88 Fishing area total	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Species total	0	0	0	-	1	3	-	-	0	-
<b>Golden king crab</b>	<b>Crabe royal doré</b>	<b>Centolla dorada</b>	<b>Lithodes aequispina</b>					<b>2,30(20)070,05</b>		<b>KAQ</b>
61 Russian Fed	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906
61 Fishing area total	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906
Species total	1 797	2 245	2 291	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906
<b>King crabs nei</b>	<b>Crabes royaux nca</b>	<b>Centollas nep</b>	<b>Lithodes spp</b>					<b>2,30(20)070,XX</b>		<b>KCZ</b>
58 South Africa	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Species total	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>Softshell red crab</b>	<b>Crabe royal hérisson</b>	<b>Centollón</b>	<b>Paralomis granulosa</b>					<b>2,30(20)123,01</b>		<b>PAG</b>
41 Argentina	266	213	129	175	167	52	344	29	-	-
Falkland Is	1	5	1	2	8	6	0	25	0	0
41 Fishing area total	267	218	130	177	175	58	344	54	0	0
87 Chile	4 938	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145
87 Fishing area total	4 938	6 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145
Species total	5 205	6 745	4 761	3 045	3 807	5 789	2 619	1 827	2 078	2 145
<b>Red stone crab</b>	<b>Crabe royal rouge</b>	<b>Centolla colorada</b>	<b>Paralomis aculeata</b>					<b>2,30(20)123,02</b>		<b>KCU</b>
48 UK	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
58 South Africa	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Species total	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
<b>Antarctic stone crab</b>	<b>Crabe royal de l'Antarctique</b>	<b>Centolla antártica</b>	<b>Paralomis spinosissima</b>					<b>2,30(20)123,03</b>		<b>KCV</b>
48 Japan	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	4	0	0	-	0	-	0	1	0
48 Fishing area total	0	4	55	0	-	0	-	0	1	0
58 South Africa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	0	4	55	0	1	0	-	0	1	0
<b>Globose king crab</b>	<b>Crabe royal sphérique</b>	<b>Centolla redonda</b>	<b>Paralomis formosa</b>					<b>2,30(20)123,04</b>		<b>KCF</b>
48 Japan	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
UK	2	11	-	0	0	-	-	0	0	0
48 Fishing area total	2	11	56	0	0	-	-	0	0	0
Species total	2	11	56	0	0	-	-	0	0	0
<b>Red vermillion crab</b>	<b>Crabe royal vermillon</b>	<b>Centolla rojo bermellón</b>	<b>Paralomis verrilli</b>					<b>2,30(20)123,06</b>		<b>KVV</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-
Species total	-	-	-	-	-	38	-	45	-	-
<b>...A</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b>Paralomis spp</b>					<b>2,30(20)123,XX</b>		<b>PAI</b>
58 South Africa	-	-	-	0	0	15	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	15	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	0	15	-	-	-	-
<b>King crabs, stone crabs nei</b>	<b>Crabes royaux, etc. nca</b>	<b>Centollas, centollones nep</b>	<b>Lithodidae</b>					<b>2,30(20)XXX,XX</b>		<b>KCX</b>
41 UK	-	4	2	1	0	1	2	-	-	-
41 Fishing area total	-	4	2	1	0	1	2	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
South Africa	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
UK	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
South Africa	3	0	0	-	5	16	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
87 Chile	174	60	70	-	10	2	-	1	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>60</i>	<i>70</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
88 New Zealand	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Ukraine	-	-	-	-	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>177</i>	<i>64</i>	<i>72</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>19</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>Group total</b>	<b>68 022</b>	<b>46 566</b>	<b>41 851</b>	<b>43 993</b>	<b>36 458</b>	<b>52 102</b>	<b>57 288</b>	<b>62 132</b>	<b>56 874</b>	<b>55 565</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Northern brown shrimp</b>	<b>Crevette royale grise</b>		<b>Camarón café norteño</b>		<b>Penaeus aztecus</b>			<b>2,28(01)001,01</b>		<b>ABS</b>
21 USA	1 104	458	856	373	289	141	247	598	1 167	730
21 Fishing area total	1 104	458	856	373	289	141	247	598	1 167	730
31 Mexico	...	...	...	...	...	897	937	979	1 943	1 583
USA	62 713	68 411	57 335	64 853	56 326	44 418	60 744	46 330	37 821	55 898
31 Fishing area total	62 713	68 411	57 335	64 853	56 326	45 315	61 681	47 309	39 764	57 481
Species total	63 817	68 869	58 191	65 226	56 615	45 456	61 928	47 907	40 931	58 211
<b>Banana prawn</b>	<b>Crevette banane</b>		<b>Langostino banana</b>		<b>Penaeus merguensis</b>			<b>2,28(01)001,03</b>		<b>PBA</b>
57 Australia	329	281	345	509	470	293	473	112	244	4 064
Indonesia	19 171	10 021	13 859	12 627	12 336	12 567	13 432	17 039	23 058	23 610
Thailand	4 616	6 479	9 288	11 792	6 136	5 749	5 522	3 382	3 126	3 095
57 Fishing area total	24 116	16 781	23 492	24 928	18 942	18 609	19 427	20 533	26 428	30 769
71 Australia	2 257	6 368	5 493	3 294	4 057	3 034	3 162	2 972	5 744	2 086
Indonesia	47 473	55 248	55 649	53 874	56 363	49 383	46 406	64 154	50 812	52 020
Papua N Guin	1 136	1 017	453	506	601	665	387	335	302	126
Solomon Is	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Thailand	10 385	10 453	8 953	7 458	9 284	11 381	9 294	7 972	6 924	6 937
71 Fishing area total	61 261 F	73 096 F	70 558 F	65 142 F	70 315 F	64 478 F	59 264 F	75 448 F	63 797 F	61 184 F
Species total	85 377 F	89 877 F	94 050 F	90 070 F	89 257 F	83 087 F	78 691 F	95 981 F	90 225 F	91 953 F
<b>Yellowleg shrimp</b>	<b>Crevette pattes jaunes</b>		<b>Camarón patiamarillo</b>		<b>Penaeus californiensis</b>			<b>2,28(01)001,04</b>		<b>YPS</b>
77 Costa Rica	6	2	2	1	2	9	9 F	10	10 F	10 F
Guatemala	132	100 F	273	330	191	121	0	...	...	...
Mexico	...	...	...	...	...	6 818	7 120	8 694	7 897	7 467
77 Fishing area total	138	102 F	275	331	193	6 948	7 129 F	8 704	7 907 F	7 477 F
87 Ecuador	...	...	...	...	372	714	793	274	241	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	372	714	793	274	241	...
Species total	138	102 F	275	331	565	7 662	7 922 F	8 978	8 148 F	7 477 F
<b>Northern pink shrimp</b>	<b>Crevette rose du Nord</b>		<b>Camarón rosado norteño</b>		<b>Penaeus duorarum</b>			<b>2,28(01)001,05</b>		<b>APS</b>
21 USA	16	1	29	0	2	0	0	0	40	28
21 Fishing area total	16	1	29	0	2	0	0	0	40	28
31 Cuba	1 588	1 483	1 308	1 447	1 451	1 582	1 518	464	530	595
Mexico	...	...	...	...	...	646	674	1 338	755	615
USA	5 573	7 143	8 045	6 504	7 176	6 138	6 084	2 383	3 746	2 889
31 Fishing area total	7 161	8 626	9 353	7 951	8 627	8 366	8 276	4 185	5 031	4 099
Species total	7 177	8 627	9 382	7 951	8 629	8 366	8 276	4 185	5 071	4 127
<b>Kuruma prawn</b>	<b>Crevette kuruma</b>		<b>Langostino japonés</b>		<b>Penaeus japonicus</b>			<b>2,28(01)001,09</b>		<b>KUP</b>
37 France	-	-	-	0	2	1	2	2	1	-
Israel	...	121	111	98	8	104	32	59	59 F	59 F
37 Fishing area total	...	121	111	98	10	105	34	61	60 F	59 F
61 China,Taiwan	8 168	4 179	1 590	1 874	1 737	1 664	1 620	1 564	1 440	893
Japan	1 447	1 271	1 123	1 033	1 044	956	874	863	726	600 F
Korea Rep	578	513	217	240	132	282	215	315	254	297
61 Fishing area total	10 193	5 963	2 930	3 147	2 913	2 902	2 709	2 742	2 420	1 790 F
Species total	10 193	6 084	3 041	3 245	2 923	3 007	2 743	2 803	2 480 F	1 849 F
<b>Blue shrimp</b>	<b>Crevette bleue</b>		<b>Camarón azul</b>		<b>Penaeus stylirostris</b>			<b>2,28(01)001,10</b>		<b>PNS</b>
77 Ecuador	...	...	...	...	188	253	134	5	...	...
Guatemala	...	...	38	62	20	5	5	...	...	...
Mexico	...	...	...	...	...	4 099	4 280	5 894	12 057	11 825
77 Fishing area total	...	...	38	62	208	4 357	4 419	5 899	12 057	11 825
Species total	...	...	38	62	208	4 357	4 419	5 899	12 057	11 825
<b>Whiteleg shrimp</b>	<b>Crevette pattes blanches</b>		<b>Camarón patiblanco</b>		<b>Penaeus vannamei</b>			<b>2,28(01)001,11</b>		<b>PNV</b>
77 El Salvador	519	460	926	869	833	760	472	717	435	221
Guatemala	...	...	373	586	303	248	278	...	...	...
Mexico	...	...	...	...	...	601	627	857	508	414
77 Fishing area total	519	460	1 299	1 455	1 136	1 609	1 377	1 574	943	635
87 Ecuador	...	...	...	...	1 171	982	880	21	32	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	1 171	982	880	21	32	...
Species total	519	460	1 299	1 455	2 307	2 591	2 257	1 595	975	635
<b>Giant tiger prawn</b>	<b>Crevette géante tigrée</b>		<b>Langostino jumbo</b>		<b>Penaeus monodon</b>			<b>2,28(01)001,12</b>		<b>GIT</b>
51 India	145 857	100 155	123 266	129 750	109 552	126 525	132 202	125 304	128 024	112 370
Pakistan	139	140	155	171	160	147	150	140	154	160

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>51 Fishing area total</i>	145 996	100 295	123 421	129 921	109 712	126 672	132 352	125 444	128 178	112 530
<i>57 Australia</i>	2	14	23	75	49	29	16	1	9	19
India	58 731	57 868	44 532	47 376	67 623	59 945	60 720	73 902	93 460	70 145
Indonesia	6 078	9 099	9 221	9 482	9 392	8 474	9 046	9 855	7 783	8 270
Thailand	693	725	1 205	2 297	570	1 103	1 329	996	1 021	1 011
<i>57 Fishing area total</i>	65 504	67 706	54 981	59 230	77 634	69 551	71 111	84 754	102 273	79 445
<i>61 China,Taiwan</i>	57	91	54	51	50	38	8	11	13	13
<i>61 Fishing area total</i>	57	91	54	51	50	38	8	11	13	13
<i>71 Australia</i>	4 586	4 247	4 168	4 420	5 059	4 320	4 212	3 622	2 433	2 678
Indonesia	34 909	34 660	28 867	24 708	25 141	21 906	28 414	32 181	18 709	19 850
Papua N Guin	126	117	135	138	148	202	118	103	106	42
Philippines	232	328	354	485	816	709	646	704	1 091	949
Thailand	1 580	989	660	580	1 666	1 999	2 013	1 682	2 116	2 120
<i>71 Fishing area total</i>	41 433	40 341	34 184	30 331	32 830	29 136	35 403	38 292	24 455	25 639
<i>81 Australia</i>	13	5	4	4	4	5	6	...	...	...
<i>81 Fishing area total</i>	13	5	4	4	4	5	6	...	...	...
<i>Species total</i>	253 003	208 438	212 644	219 537	220 230	225 402	238 880	248 501	254 919	217 627
<b>Fleshy prawn</b>	<b>Crevette charnue</b>		<b>Langostino carnoso</b>		<b>Penaeus chinensis</b>			<b>2,28(01)001,16</b>		<b>FLP</b>
<i>61 China</i>	72 349 F	82 757 F	84 625 F	80 897 F	83 851 F	89 403 F	104 421 F	111 299	89 678	107 618
Korea Rep	1 211	581	222	148	848	989	1 261	704	275	219
<i>61 Fishing area total</i>	73 560 F	83 338 F	84 847 F	81 045 F	84 699 F	90 392 F	105 682 F	112 003	89 953	107 837
<i>Species total</i>	73 560 F	83 338 F	84 847 F	81 045 F	84 699 F	90 392 F	105 682 F	112 003	89 953	107 837
<b>Caramote prawn</b>	<b>Caramote</b>		<b>Langostino</b>		<b>Penaeus kerathurus</b>			<b>2,28(01)001,17</b>		<b>TGS</b>
<i>34 Greece</i>	8	1	41	8	1	6	18	3	2	1
Portugal	...	...	...	...	16	11	25	12	31	21
<i>34 Fishing area total</i>	8	1	41	8	17	17	43	15	33	22
<i>37 Albania</i>	20	23	84	178	285	150	102	18	23	20
France	4	6	7	6	3	3	1	1	3	-
Greece	1 440	1 502	1 299	1 955	2 581	3 120	3 263	3 056	2 215	1 987
Italy	...	...	...	...	...	351	546	863	637	790
Libya	...	...	...	...	...	...	...	...	...	783
Spain	63	64	250	281	168	229	202	316	248	168
Tunisia	6 165	3 356	2 539	2 264	2 864	2 809	2 303	1 962	1 285	1 230
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	372	449	442
<i>37 Fishing area total</i>	7 692	4 951	4 179	4 684	5 901	6 662	6 417	6 588	4 860	5 420
<i>Species total</i>	7 700	4 952	4 220	4 692	5 918	6 679	6 460	6 603	4 893	5 442
<b>Redspotted shrimp</b>	<b>Crevette royale rose</b>		<b>Camarón rosado con manchas</b>		<b>Penaeus brasiliensis</b>			<b>2,28(01)001,19</b>		<b>PNB</b>
<i>41 Brazil</i>	10 728	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841
<i>41 Fishing area total</i>	10 728	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841
<i>Species total</i>	10 728	5 029	6 730	5 175	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841
<b>Green tiger prawn</b>	<b>Crevette tigrée verte</b>		<b>Langostino tigre verde</b>		<b>Penaeus semisulcatus</b>			<b>2,28(01)001,20</b>		<b>TIP</b>
<i>51 Bahrain</i>	2 104	1 359	1 401	1 602	1 585	1 107	1 951	2 790	2 403	3 432
Qatar	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	4 632	3 050	6 420	4 487	6 568	7 399	7 488	8 643	10 551	10 220
<i>51 Fishing area total</i>	6 736	4 409	7 821	6 089	8 153	8 506	9 439	11 433	12 954	13 652
<i>57 Thailand</i>	1 584	1 404	702	798	805	967	841	665	771	763
<i>57 Fishing area total</i>	1 584	1 404	702	798	805	967	841	665	771	763
<i>71 Thailand</i>	714	611	911	1 591	1 751	2 065	2 028	1 718	1 929	1 933
<i>71 Fishing area total</i>	714	611	911	1 591	1 751	2 065	2 028	1 718	1 929	1 933
<i>Species total</i>	9 034	6 424	9 434	8 478	10 709	11 538	12 308	13 816	15 654	16 348
<b>Northern white shrimp</b>	<b>Crevette ligubam du Nord</b>		<b>Camarón blanco norteño</b>		<b>Penaeus setiferus</b>			<b>2,28(01)001,22</b>		<b>PST</b>
<i>21 USA</i>	313	28	171	3	121	0	363	1 083	281	183
<i>21 Fishing area total</i>	313	28	171	3	121	0	363	1 083	281	183
<i>31 Mexico</i>	...	...	...	...	...	2 148	2 243	891	739	602
USA	52 280	40 696	43 015	47 134	56 818	50 258	62 274	36 499	49 551	54 995
<i>31 Fishing area total</i>	52 280	40 696	43 015	47 134	56 818	52 406	64 517	37 390	50 290	55 597
<i>Species total</i>	52 593	40 724	43 186	47 137	56 939	52 406	64 880	38 473	50 571	55 780
<b>Crystal shrimp</b>	<b>Crevette cristal</b>		<b>Camarón cristal</b>		<b>Penaeus brevisstris</b>			<b>2,28(01)001,23</b>		<b>CSP</b>
<i>77 Costa Rica</i>	350	456	343	289	342	314	330 F	340	340 F	340 F
El Salvador	80	153	93	105	119	95	48	58	4	11
Guatemala	16	8 F	8	298	76	16	2	...	...	...
Panama	2 158	2 286	1 636	1 604	1 648	450	744	1 183	2 302	1 908
<i>77 Fishing area total</i>	2 604	2 903 F	2 080	2 296	2 185	875	1 124 F	1 581	2 646 F	2 259 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
87 Ecuador	...	...	...	...	261	286	648	72	98	...
87 Fishing area total	...	...	...	...	261	286	648	72	98	...
Species total	2 604	2 903 F	2 080	2 296	2 446	1 161	1 772 F	1 653	2 744 F	2 259 F
<b>Indian white prawn</b>	<b>Crevette blanche des Indes</b>		<b>Langostino blanco de la India</b>		<b>Penaeus indicus</b>			<b>2,28(01)001,25</b>		<b>PNI</b>
51 Portugal	-	-	-	-	-	72	-	35	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	72	-	35	-	-
Species total	-	-	-	-	-	72	-	35	-	-
<b>Western king prawn</b>	<b>Crevette royale occidentale</b>		<b>Langostino marfil</b>		<b>Penaeus latisulcatus</b>			<b>2,28(01)001,28</b>		<b>WKP</b>
57 Thailand	407	351	694	1 711	1 353	1 865	1 817	1 769	1 412	1 398
57 Fishing area total	407	351	694	1 711	1 353	1 865	1 817	1 769	1 412	1 398
71 Australia	92	71	169	124	86	61	66	74	62	26
Thailand	2 993	2 353	2 616	1 884	2 081	1 965	2 023	1 940	1 503	1 506
71 Fishing area total	3 085	2 424	2 785	2 008	2 167	2 026	2 089	2 014	1 565	1 532
Species total	3 492	2 775	3 479	3 719	3 520	3 891	3 906	3 783	2 977	2 930
<b>Western white shrimp</b>	<b>Crevette royale blanche</b>		<b>Camarón blanco del Pacífico</b>		<b>Penaeus occidentalis</b>			<b>2,28(01)001,29</b>		<b>WWP</b>
87 Colombia	1 219	979	561	846	350	325	430 F	560 F	670 F	789
Ecuador	...	...	...	...	6	212	96	0	1	...
87 Fishing area total	1 219	979	561	846	356	537	526 F	560 F	671 F	789
Species total	1 219	979	561	846	356	537	526 F	560 F	671 F	789
<b>Redtail prawn</b>	<b>Crevette queue rouge</b>		<b>Camarón rabo colorado</b>		<b>Penaeus penicillatus</b>			<b>2,28(01)001,30</b>		<b>REP</b>
61 China,Taiwan	308	312	509	1 020	429	756	1 077	1 073	717	178
61 Fishing area total	308	312	509	1 020	429	756	1 077	1 073	717	178
Species total	308	312	509	1 020	429	756	1 077	1 073	717	178
<b>Southern pink shrimp</b>	<b>Crevette rose du Sud</b>		<b>Camarón rosado sureño</b>		<b>Penaeus notialis</b>			<b>2,28(01)001,31</b>		<b>SOP</b>
34 Gabon	62	...	...	202	114	...	77	25	2	2 F
Gambia	301	211	324	98	76	112	230	1 549	1 633	1 748
Nigeria	18 882	18 805	13 413	13 201	11 410	12 397	11 928	10 852	11 390	9 369
Portugal	...	...	...	...	192	166	208	138	149	117
Senegal	6 005	4 643	3 539	3 371	1 820	1 985	1 083	1 400	1 157	1 640
34 Fishing area total	25 250	23 659	17 276	16 872	13 612	14 660	13 526	13 964	14 331	12 876 F
Species total	25 250	23 659	17 276	16 872	13 612	14 660	13 526	13 964	14 331	12 876 F
<b>Sao Paulo shrimp</b>	<b>Crevette de Sao Paulo</b>		<b>Langostino de Sao Paulo</b>		<b>Penaeus paulensis</b>			<b>2,28(01)001,32</b>		<b>PPS</b>
41 Uruguay	56	23	7	5	109	38	0	0	54	11
41 Fishing area total	56	23	7	5	109	38	0	0	54	11
Species total	56	23	7	5	109	38	0	0	54	11
<b>Southern brown shrimp</b>	<b>Crevette grise du Sud</b>		<b>Camarón café sureño</b>		<b>Penaeus subtilis</b>			<b>2,28(01)001,33</b>		<b>PNU</b>
31 Suriname	...	...	...	1 689	1 475	1 219	...	...	...	...
31 Fishing area total	...	...	...	1 689	1 475	1 219	...	...	...	...
Species total	...	...	...	1 689	1 475	1 219	...	...	...	...
<b>Penaeus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Penaeus nca</b>		<b>Langostinos Penaeus nep</b>		<b>Penaeus spp</b>			<b>2,28(01)001,XX</b>		<b>PEN</b>
01 Benin	2 100 F	2 400 F	2 400 F	2 400 F	2 250 F	1 750 F	2 350 F	2 400 F	2 400 F	2 400 F
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	940	940 F
01 Fishing area total	2 100 F	2 400 F	2 400 F	2 400 F	2 250 F	1 750 F	2 350 F	2 400 F	3 340 F	3 340 F
04 India	10 873	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107
04 Fishing area total	10 873	14 772	4 150	9 242	12 793	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107
27 Netherlands	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Spain	99	267	104	0	112	146	155	171	117	155
27 Fishing area total	100	270	109	0	112	148	155	171	117	155
31 Belize	45	69	81	104	147	52	33	19	26	12
Colombia	978	1 208	206	1 313	790	245	340 F	440 F	540 F	630
Costa Rica	130	166	164	140	66	75	100 F	148	150 F	150 F
Cuba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	...	32	47	125	45	55	122	97	79	34
Fr Guiana	2 737	2 699	3 082	3 565	3 364	2 943	2 223	2 362	1 497	1 326
Guatemala	163	170 F	175 F	180 F	185 F	191	130	232	283	176
Guyana	1 132	1 698	1 505	1 161	1 293	1 021	1 663	657	931	747
Honduras	2 057	1 184	897	1 032	652	853	968	744	1 234	934
Jamaica	37	39	38	...	...	...	...	...	...	...
Mexico	21 288	21 847	18 533	29 650	23 924	18 851	19 684	14 456	12 748	11 887

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Nicaragua	3 328	3 412	3 527	3 240	2 694	3 498	2 189	2 418	1 638	2 211
Suriname	2 240 F	2 840	2 664	685	401	461	1 000	980	247	240
Trinidad Tob	755	856	852	729	617	701	789	697	782	693
Venezuela	9 882	12 128	9 981	11 480	18 140 F	9 700 F	5 750 F	4 080 F	5 769	5 770 F
<b>31 Fishing area total</b>	<b>44 772 F</b>	<b>48 349 F</b>	<b>41 752 F</b>	<b>53 404 F</b>	<b>52 318 F</b>	<b>38 646 F</b>	<b>34 991 F</b>	<b>27 330 F</b>	<b>25 924 F</b>	<b>24 810 F</b>
<b>34</b> Belize	1 191	41	9	56	...	-	111	871	42	...
Bulgaria	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	471	168	280	531	550 F	557	501	651	650 F	650 F
China	1 873	2 087	184	1 244	...	...	146	204	144	...
Congo Rep	529	565 F	700 F	852	688	800	1 503	923	1 200	1 216
Côte d'Ivoire	851	1	484	490 F	470 F	325 F	350 F	370 F	370 F	370 F
Gabon	2 038	1 892	1 785	2 784	1 839	1 376	1 378	400 F	108	108 F
Guinea	526	701	16	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	79	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Sierra Leone	1 663	1 280	1 237	1 552	1 481	1 409	1 365	1 408	1 035	1 020 F
Togo	2	0	0	0	1	1	1	-	-	-
Other nei	31	-	-	-	-	-	-	-	56	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>9 254</b>	<b>6 841 F</b>	<b>4 695 F</b>	<b>7 509 F</b>	<b>5 029 F</b>	<b>4 469 F</b>	<b>5 355 F</b>	<b>4 827 F</b>	<b>3 605 F</b>	<b>3 364 F</b>
<b>41</b> Brazil	16 509	10 841	10 584	17 456	13 964	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612
<b>41 Fishing area total</b>	<b>16 509</b>	<b>10 841</b>	<b>10 584</b>	<b>17 456</b>	<b>13 964</b>	<b>13 319</b>	<b>12 137</b>	<b>12 244</b>	<b>12 342</b>	<b>13 612</b>
<b>51</b> Eritrea	519	790	508	451	413	235	547	112	38	219
Iraq	...	...	...	...	30	...	59	388	65	52
Mozambique	9 420	9 479	9 222	13 525	11 889	13 075	8 760	7 884	7 482	5 686
Pakistan	5 920	5 974	5 600	5 100	4 301	3 240	3 552	3 457	3 574	3 425
Saudi Arabia	533	496	37	217	60	92	10	51	35	32
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Tanzania	2 100	2 000	2 000	1 700	1 300	1 800	1 800	1 656	1 041	1 016
Yemen	567	1 654	2 541	2 247	1 210	1 285	1 378	1 000	864	864 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>19 059</b>	<b>20 393</b>	<b>19 908</b>	<b>23 240</b>	<b>19 203</b>	<b>19 727</b>	<b>16 106</b>	<b>14 548</b>	<b>13 099</b>	<b>11 324 F</b>
<b>57</b> Australia	7 332	6 322	6 319	5 994	6 024	5 839	5 485	4 888	5 105	4 669
Thailand	8 986	14 100	7 552	7 855	7 666	6 828	6 361	5 483	4 207	4 165
<b>57 Fishing area total</b>	<b>16 318</b>	<b>20 422</b>	<b>13 871</b>	<b>13 849</b>	<b>13 690</b>	<b>12 667</b>	<b>11 846</b>	<b>10 371</b>	<b>9 312</b>	<b>8 834</b>
<b>71</b> Australia	2 838	3 660	3 904	4 326	4 015	3 511	3 282	2 829	3 221	3 424
Philippines	11 063	13 632	14 153	13 030	12 849	13 443	13 484	14 076	12 294	14 551
Thailand	37 638	33 128	34 182	28 228	23 292	21 170	21 327	18 056	13 486	13 511
<b>71 Fishing area total</b>	<b>51 539</b>	<b>50 420</b>	<b>52 239</b>	<b>45 584</b>	<b>40 156</b>	<b>38 124</b>	<b>38 093</b>	<b>34 961</b>	<b>29 001</b>	<b>31 486</b>
<b>77</b> Costa Rica	706	634	813	1 019	902	672	620 F	568	570 F	570 F
El Salvador	8	19	30	34	-	3	4	3	-	-
Guatemala	880	650	689	544	653	430	300	407	211	299
Honduras	234 F	500 F	550 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	40 309	35 662	36 100	48 398	39 052	32 261	33 687	38 773	28 256	27 814
Nicaragua	746	771	510	406	344	372	104	118	131	105
Panama	2 687	2 576	2 487	2 431	2 449	1 667	1 850	2 263	3 285	1 718
<b>77 Fishing area total</b>	<b>45 570 F</b>	<b>40 812 F</b>	<b>41 179 F</b>	<b>53 282 F</b>	<b>43 850 F</b>	<b>35 855 F</b>	<b>37 015 F</b>	<b>42 582 F</b>	<b>32 903 F</b>	<b>30 956 F</b>
<b>81</b> Australia	2 829	3 024	2 292	2 233	1 827	869	1 352	1 468	1 829	1 864
<b>81 Fishing area total</b>	<b>2 829</b>	<b>3 024</b>	<b>2 292</b>	<b>2 233</b>	<b>1 827</b>	<b>869</b>	<b>1 352</b>	<b>1 468</b>	<b>1 829</b>	<b>1 864</b>
<b>87</b> Ecuador	2 261	2 211	2 383	2 349	64	2	...	...	...	...
Peru	1 852	5 988	4 129	4 471	6 514	9 881	12 032	14 496	15 562	17 519
<b>87 Fishing area total</b>	<b>4 113</b>	<b>8 199</b>	<b>6 512</b>	<b>6 820</b>	<b>6 578</b>	<b>9 883</b>	<b>12 032</b>	<b>14 496</b>	<b>15 562</b>	<b>17 519</b>
<b>Species total</b>	<b>223 036 F</b>	<b>226 743 F</b>	<b>199 691 F</b>	<b>235 019 F</b>	<b>211 770 F</b>	<b>191 370 F</b>	<b>187 340 F</b>	<b>180 657 F</b>	<b>167 431 F</b>	<b>162 371 F</b>
<b>Titi shrimp</b>	<b>Crevette titi</b>	<b>Camarón titi</b>	<b>Protrachypene precipua</b>	<b>2,28(01)003,01</b>	<b>RRJ</b>					
87 Ecuador	...	...	...	...	...	...	...	4 645	6 094	7 012
<b>87 Fishing area total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4 645</b>	<b>6 094</b>	<b>7 012</b>
<b>Species total</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4 645</b>	<b>6 094</b>	<b>7 012</b>
<b>Speckled shrimp</b>	<b>Crevette mouchetée</b>	<b>Gamba moteada</b>	<b>Metapenaeus monoceros</b>	<b>2,28(01)016,01</b>	<b>MPN</b>					
37 Tunisia	-	757	1 607	2 078	2 582	1 564	1 325	1 111	69	477
<b>37 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>757</b>	<b>1 607</b>	<b>2 078</b>	<b>2 582</b>	<b>1 564</b>	<b>1 325</b>	<b>1 111</b>	<b>69</b>	<b>477</b>
51 Portugal	-	-	-	-	24	47	-	13	-	-
Saudi Arabia	474	448	561	1 235	651	825	1 123	994	1 614	1 618
<b>51 Fishing area total</b>	<b>474</b>	<b>448</b>	<b>561</b>	<b>1 235</b>	<b>675</b>	<b>872</b>	<b>1 123</b>	<b>1 007</b>	<b>1 614</b>	<b>1 618</b>
<b>Species total</b>	<b>474</b>	<b>1 205</b>	<b>2 168</b>	<b>3 313</b>	<b>3 257</b>	<b>2 436</b>	<b>2 448</b>	<b>2 118</b>	<b>1 683</b>	<b>2 095</b>
<b>Endeavour shrimp</b>	<b>Crevette devo</b>	<b>Camarón devo</b>	<b>Metapenaeus endeavouri</b>	<b>2,28(01)016,06</b>	<b>ENS</b>					
57 Australia	38	23	28	9	13	36	5	1	5	8
<b>57 Fishing area total</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
71 Australia	3 457	3 314	2 925	2 102	2 248	1 862	1 947	1 523	1 104	1 118
Philippines	136	174	192	237	794	917	897	1 114	1 095	1 105
<b>71 Fishing area total</b>	<b>3 593</b>	<b>3 488</b>	<b>3 117</b>	<b>2 339</b>	<b>3 042</b>	<b>2 779</b>	<b>2 844</b>	<b>2 637</b>	<b>2 199</b>	<b>2 223</b>
<b>Species total</b>	<b>3 631</b>	<b>3 511</b>	<b>3 145</b>	<b>2 348</b>	<b>3 055</b>	<b>2 815</b>	<b>2 849</b>	<b>2 638</b>	<b>2 204</b>	<b>2 231</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Shiba shrimp</b>	<b>Crevette siba</b>		<b>Camarón siba</b>		<b>Metapenaeus joyneri</b>			<b>2,28(01)016,07</b>		<b>SHI</b>
61 Korea Rep	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048
61 Fishing area total	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048
Species total	2 621	2 385	1 736	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048
<b>Metapenaeus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Metapenaeus nca</b>		<b>Camarones Metapenaeus nep</b>		<b>Metapenaeus spp</b>			<b>2,28(01)016,XX</b>		<b>MET</b>
51 Pakistan	7 126	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121
51 Fishing area total	7 126	7 246	6 555	7 121	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121
57 Indonesia	9 127	10 572	10 606	9 941	10 913	10 238	11 064	15 654	15 741	16 330
Thailand	1 162	2 011	1 720	3 060	3 207	3 783	4 333	2 968	2 225	2 203
57 Fishing area total	10 289	12 583	12 326	13 001	14 120	14 021	15 397	18 622	17 966	18 533
61 China,Taiwan	202	241	227	249	207	145	122	125	16	18
61 Fishing area total	202	241	227	249	207	145	122	125	16	18
71 Indonesia	29 798	25 786	22 964	24 237	27 525	21 268	15 795	17 801	18 977	19 670
Papua N Guin	328	346	145	138	173	105	85	79	57	22
Philippines	5 987	7 059	9 632	10 501	10 857	10 601	10 417	9 864	10 066	9 657
Thailand	10 110	8 504	7 900	6 895	8 344	8 409	8 022	7 173	6 143	6 154
71 Fishing area total	46 223	41 695	40 641	41 771	46 899	40 383	34 319	34 917	35 243	35 503
Species total	63 840	61 765	59 749	62 142	69 181	59 673	54 842	58 334	57 967	61 175
<b>Deep-water rose shrimp</b>	<b>Crevette rose du large</b>		<b>Gamba de altura</b>		<b>Parapenaeus longirostris</b>			<b>2,28(01)017,01</b>		<b>DPS</b>
27 France	...	...	4	58	107	66	78	31	15	36
Portugal	1 360	1 080	620	1 603	159	193	411	451	802	1 546
Spain	...	...	...	...	277	354	374	476	1 643	3 088
27 Fishing area total	1 360	1 080	624	1 661	543	613	863	958	2 460	4 670
34 Estonia	3	6	4	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	356	55	48	102	114	108	65	15	1	1 F
GuineaBissau	315	912	254	1	50 F	116 F	682 F	281 F	1 F	1 F
Liberia	5	7	10	10	50	218	20	39	10	10 F
Mauritania	400 F	500 F	600 F	800 F	990	457	346	650	208	-
Portugal	396	424	104	356	15	248	205	178	441	310
Senegal	2 451	2 199	2 578	3 156	30	13	82	8	4	38
Spain	2 301	4 867	1 071	376	267	463	489	1 133	556	170
34 Fishing area total	6 227 F	8 970 F	4 669 F	4 801 F	1 516 F	1 623 F	1 889 F	2 304 F	1 221 F	530 F
37 Albania	-	52	57	1	8	78	65	198	187	262
Algeria	2 696	2 107	1 654	1 384	1 134	1 152	850	639	760	1 204
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	139
Cyprus	4	2	3	4	3	3	5	2	4	...
France	1	1	0	1	1	1	0	-	-	-
Italy	7 500	6 980	6 378	6 058	4 496	13 364	13 441	8 668	8 574	9 936
Malta	...	...	...	...	...	...	...	8	22	18
Spain	839	504	505	393	302	156	158	170	216	378
Tunisia	1 283	1 454	1 536	1 648	1 758	1 572	1 932	1 037	1 200	1 558
Turkey	...	...	...	...	...	...	...	2 761	2 623	2 073
37 Fishing area total	12 323	11 100	10 133	9 489	7 702	16 326	16 451	13 483	13 586	15 568
47 Angola	1 600	1 660	2 200	1 500	1 677	1 350 F	1 200 F	1 069	275	124
Spain	2 609	3 966	-	170	-	-	-	1	3	32
47 Fishing area total	4 209	5 626	2 200	1 670	1 677	1 350 F	1 200 F	1 070	278	156
Species total	24 119 F	26 776 F	17 626 F	17 621 F	11 438 F	19 912 F	20 403 F	17 815 F	17 545 F	20 924 F
<b>Guinea shrimp</b>	<b>Crevette guinéenne</b>		<b>Camarón guineo</b>		<b>Parapenaeopsis atlantica</b>			<b>2,28(01)019,02</b>		<b>GUS</b>
34 Gabon	-	-	-	456	324	431	686	109	7	7 F
34 Fishing area total	-	-	-	456	324	431	686	109	7	7 F
Species total	-	-	-	456	324	431	686	109	7	7 F
<b>Parapenaeopsis shrimps nei</b>	<b>Crevettes Parapenaeopsis nca</b>		<b>Camarones Parapenaeopsis nep</b>		<b>Parapenaeopsis spp</b>			<b>2,28(01)019,XX</b>		<b>NPP</b>
51 Pakistan	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438
51 Fishing area total	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438
Species total	11 945	11 576	10 222	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438
<b>Atlantic seabob</b>	<b>Crevette seabob atlantique</b>		<b>Camarón siete barbas</b>		<b>Xiphopenaeus kroyeri</b>			<b>2,28(01)022,01</b>		<b>BOB</b>
31 Fr Guiana	...	...	...	...	...	21	16	17	34	14
Guyana	16 733	23 771	17 659	19 205	14 842	14 863	16 000 F	17 404	14 420	15 427
Mexico	...	...	...	...	...	1 937	2 023	1 243	1 186	967
Suriname	8 366	10 500	10 858	13 937	10 567	8 926	10 340	8 233	6 023	9 134
Trinidad Tob	94	79	88	70	69	78	88	77	87	77
USA	3 415	3 951	3 514	1 731	1 728	1 073	729	363	605	214
31 Fishing area total	28 608	38 301	32 119	34 943	27 206	26 898	29 196 F	27 337	22 355	25 833
41 Brazil	11 948	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168
41 Fishing area total	11 948	12 155	11 786	11 382	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	40 556	50 456	43 905	46 325	39 391	42 686	43 139 F	42 397	37 014	42 001
<b>Pacific seabob</b>	<b>Crevette seabob</b>		<b>Camarón botalón</b>		<b>Xiphopenaeus riveti</b>			<b>2,28(01)022,02</b>		<b>TIT</b>
87 Colombia	2 539	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683
87 Fishing area total	2 539	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683
<i>Species total</i>	2 539	716	561	846	511	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683
<b>Southern rough shrimp</b>	<b>Crevette-archer</b>		<b>Camarón fijador arquero</b>		<b>Trachypenaeus curvirostris</b>			<b>2,28(01)043,02</b>		<b>TRV</b>
61 China	268 034 F	208 340 F	198 857 F	363 508 F	251 427 F	361 245 F	328 668 F	344 978	312 272	282 554
China,Taiwan	532	593	366	391	403	598	513	492	215	273
Korea Rep	-	3 145	4 132	3 988	2 575	3 364	4 272	3 885	2 497	3 452
61 Fishing area total	268 566 F	212 078 F	203 355 F	367 887 F	254 405 F	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279
<i>Species total</i>	268 566 F	212 078 F	203 355 F	367 887 F	254 405 F	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279
<b>Argentine stiletto shrimp</b>	<b>Crevette stylet d'Argentine</b>		<b>Camarón estilete argentino</b>		<b>Artemesia longinaris</b>			<b>2,28(01)067,01</b>		<b>ASH</b>
41 Argentina	38	283	298	414	166	181	121	104	367	219
41 Fishing area total	38	283	298	414	166	181	121	104	367	219
<i>Species total</i>	38	283	298	414	166	181	121	104	367	219
<b>Pacific seabobs</b>	<b>Crevettes seabob du Pacifique</b>		<b>Camaroncillos</b>		<b>Xiphopenaeus,Trachypenaeus spp</b>			<b>2,28(01)XXX,XX</b>		<b>BOS</b>
77 Costa Rica	198	228	125	105	130	195	175 F	156	160 F	160 F
El Salvador	1 472	1 525	918	1 094	798	511	610	581	896	820
Guatemala	365	200 F	64	1 774	1 412	238	671	774	844	92
Panama	2 685	3 002	1 675	2 661	1 510	1 363	1 748	4 127	4 017	2 411
77 Fishing area total	4 720	4 955 F	2 782	5 634	3 850	2 307	3 204 F	5 638	5 917 F	3 483 F
<i>Species total</i>	4 720	4 955 F	2 782	5 634	3 850	2 307	3 204 F	5 638	5 917 F	3 483 F
<b>Scarlet shrimp</b>	<b>Gambon écarlate</b>		<b>Gamba carabinero</b>		<b>Plesiopeneaus edwardsianus</b>			<b>2,28(02)021,01</b>		<b>SSH</b>
27 Portugal	1	1	18	33	37	16	42	59	103	118
27 Fishing area total	1	1	18	33	37	16	42	59	103	118
34 Portugal	...	...	...	...	...	...	0	1	2	-
Spain	14	39	2	2	3	3	28	18	2	1
34 Fishing area total	14	39	2	2	3	3	28	19	4	1
47 Spain	-	-	-	-	-	76	24	55	32	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	76	24	55	32	-
<i>Species total</i>	15	40	20	35	40	95	94	133	139	119
<b>Giant red shrimp</b>	<b>Gambon rouge</b>		<b>Gamba española</b>		<b>Aristaeomorpha foliacea</b>			<b>2,28(02)030,01</b>		<b>ARS</b>
34 Portugal	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
37 Spain	40	-	33	37	65	45	36	23	46	37
37 Fishing area total	40	-	33	37	65	45	36	23	46	37
<i>Species total</i>	40	-	33	37	65	45	45	23	46	37
<b>Blue and red shrimp</b>	<b>Crevette rouge</b>		<b>Gamba rosada</b>		<b>Aristeus antennatus</b>			<b>2,28(02)031,01</b>		<b>ARA</b>
27 Portugal	269	182	97	117	39	17	31	61	28	25
27 Fishing area total	269	182	97	117	39	17	31	61	28	25
34 Portugal	...	...	51	93	0	12	46	90	44	29
34 Fishing area total	...	...	51	93	0	12	46	90	44	29
37 Albania	-	-	34	22	15	12	18	...	...	...
Algeria	1 116	740	893	1 027	1 310	1 542	1 423	1 137	1 244	1 175
Spain	772	1 418	1 033	990	1 025	696	1 004	1 056	1 178	1 150
Tunisia	16	51	51	24	43	163	9	17	183	38
37 Fishing area total	1 904	2 209	2 011	2 063	2 393	2 413	2 454	2 210	2 605	2 363
<i>Species total</i>	2 173	2 391	2 159	2 273	2 432	2 442	2 531	2 361	2 677	2 417
<b>Striped red shrimp</b>	<b>Gambon rayé</b>		<b>Gamba listada</b>		<b>Aristeus varidens</b>			<b>2,28(02)031,02</b>		<b>ARV</b>
34 Spain	-	-	-	-	745	760	658	612	660	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	745	760	658	612	660	-
47 Angola	1 154	1 200	1 553	1 133	...	...	...	913	299	253
Spain	1 870	2 205	546	588	255	365	317	303	317	-
47 Fishing area total	3 024	3 405	2 099	1 721	255	365	317	1 216	616	253
<i>Species total</i>	3 024	3 405	2 099	1 721	1 000	1 125	975	1 828	1 276	253
<b>Aristeid shrimps nei</b>	<b>Gambons,crevet. aristeidés nca</b>		<b>Gambas aristeidos nep</b>		<b>Aristeidae</b>			<b>2,28(02)XXX,XX</b>		<b>ARI</b>
37 Italy	4 463	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Fishing area total	4 463	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957
Species total	4 463	1 833	1 768	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957
<b>Coonstripe shrimp</b>	<b>Crevette à front rayé</b>		<b>Camarón malacho</b>		<b>Pandalus hypsinotus</b>			<b>2,28(04)002,01</b>		<b>PYX</b>
61 Russian Fed	275	359	231	98	234	213	376	339	457	586
61 Fishing area total	275	359	231	98	234	213	376	339	457	586
Species total	275	359	231	98	234	213	376	339	457	586
<b>Northern prawn</b>	<b>Crevette nordique</b>		<b>Camarón norteño</b>		<b>Pandalus borealis</b>			<b>2,28(04)002,03</b>		<b>PRA</b>
21 Canada	100 091	94 328	102 097	141 137	173 697	165 066	175 617	182 868	164 968	136 358
Cuba	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072
Estonia	12 209	9 917	13 697	12 966	13 586	12 290	6 133	11 538	11 269	3 685
Faroe Is	7 249	12 028	7 806	12 673	6 002	3 512	2 623	4 099	3 463	4 296
Greenland	80 888	81 398	103 216	79 652	131 380	142 791	146 818	136 531	145 234	130 210
Iceland	8 832	5 065	6 877	4 848	3 671	4 154	2 184	-	-	-
Japan	113	126	89	67	-	-	-	-	-	-
Latvia	3 169	3 028	1 951	3 677	3 202	2 356	1 574	2 249	1 563	1 532
Lithuania	3 595	2 768	3 388	3 886	4 946	3 940	1 730	2 295	763	-
Norway	2 665	12 970	11 625	21 302	11 738	352	714	2 008	606	672
Poland	1 732	263	-	145	1 302	588	469	247	-	-
Portugal	289	420	15	-	50	-	-	-	-	332
Russian Fed	7 137	5 754	1 243	3	795	426	294	185	299	355
St Pier Mq	205	404	197	144	-	-	-	986	278	527
Spain	1 388	885	671	1 013	1 274	1 537	1 127	960	654	913
Ukraine	-	405	-	381	460	-	401	-	-	-
UK	-	-	-	547	-	-	-	-	-	-
USA	2 625	1 309	682	1 100	1 317	1 883	2 072	3 662	4 097	2 357
21 Fishing area total	232 233	231 161	253 913	284 547	356 174	342 591	345 388	351 148	336 997	286 309
27 Denmark	5 721	5 238	5 156	5 945	5 314	3 736	4 297	3 353	2 829	2 957
Estonia	607	1 318	539	-	-	91	-	538	1 473	4 903
Faroe Is	5 362	3 902	5 335	1 410	3 312	3 671	1 443	2 962	5 442	3 882
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Greenland	4 514	4 444	2 730	4 187	4 581	3 375	626	1 735	14	1 284
Iceland	24 707	25 725	29 280	23 939	16 377	4 505	860	2 027	2 198	5 512
Lithuania	2 781	2 645	3 319	1 653	2 111	1 920	1 352	1 219	734	-
Norway	63 836	52 255	57 523	44 263	47 223	47 959	37 996	35 393	30 135	26 620
Portugal	266	220	1	0	24	1	0	1	2	-
Russian Fed	19 596	5 846	3 790	2 776	2 410	435	4	192	417	-
Spain	906	798	267	352	-	92	13	0	-	-
Sweden	2 073	2 113	2 188	2 244	2 312	2 145	2 394	2 324	2 377	2 323
UK	539	996	68	...	0	-	-	0	-	-
27 Fishing area total	130 908	105 500	110 196	86 769	83 664	67 930	48 985	49 744	45 621	47 484
61 Russian Fed	8 520	8 457	7 596	8 185	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925
61 Fishing area total	8 520	8 457	7 596	8 185	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925
Species total	371 661	345 118	371 705	379 501	447 424	418 318	401 732	409 485	390 357	341 718
<b>Ocean shrimp</b>	<b>Crevette océanique</b>		<b>Camarón oceánico</b>		<b>Pandalus jordani</b>			<b>2,28(04)002,04</b>		<b>PJK</b>
67 USA	14 783	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431
67 Fishing area total	14 783	17 710	25 150	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431
77 USA	170	113	373	414	265	174	29	0	-	0
77 Fishing area total	170	113	373	414	265	174	29	0	-	0
Species total	14 953	17 823	25 523	14 067	9 255	11 082	8 522	11 182	15 570	14 431
<b>Aesop shrimp</b>	<b>Crevette ésope</b>		<b>Camarón esópico</b>		<b>Pandalus montagui</b>			<b>2,28(04)002,05</b>		<b>AES</b>
21 Greenland	697	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53
21 Fishing area total	697	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53
Species total	697	609	-	925	605	509	1 421	1 959	89	53
<b>Humpy shrimp</b>	<b>Crevette gibbeuse</b>		<b>Camarón jiboso</b>		<b>Pandalus goniurus</b>			<b>2,28(04)002,07</b>		<b>DUJ</b>
61 Russian Fed	1 200	247	32	352	398	119	41	100	-	187
61 Fishing area total	1 200	247	32	352	398	119	41	100	-	187
Species total	1 200	247	32	352	398	119	41	100	-	187
<b>Hokkai shrimp</b>	<b>Crevette hokkai</b>		<b>Camarón de Hokkai</b>		<b>Pandalus kessleri</b>			<b>2,28(04)002,08</b>		<b>DUK</b>
61 Russian Fed	75	94	81	37	24	32	24	36	27	26
61 Fishing area total	75	94	81	37	24	32	24	36	27	26
Species total	75	94	81	37	24	32	24	36	27	26
<b>Pandalus shrimps nei</b>	<b>Crevettes Pandalus nca</b>		<b>Camarones Pandalus nep</b>		<b>Pandalus spp</b>			<b>2,28(04)002,XX</b>		<b>PAN</b>
21 Canada	35 180	31 234	33 342	1 410	2 381	2 320	2 890	3 106	1 528	1 400
21 Fishing area total	35 180	31 234	33 342	1 410	2 381	2 320	2 890	3 106	1 528	1 400

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 UK	460	74	290	27	26	23	19	10	13	25
27 Fishing area total	460	74	290	27	26	23	19	10	13	25
Species total	35 640	31 308	33 632	1 437	2 407	2 343	2 909	3 116	1 541	1 425
<b>Chilean nylon shrimp</b>	<b>Crevette nylon chilienne</b>	<b>Camarón nailon</b>	<b>Heterocarpus reedi</b>					<b>2,28(04)005,01</b>		<b>CHS</b>
87 Chile	5 448	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640
87 Fishing area total	5 448	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640
Species total	5 448	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640
<b>Northern nylon shrimp</b>	<b>Crevette nylon nordique</b>	<b>Camarón nailon norteño</b>	<b>Heterocarpus vicarius</b>					<b>2,28(04)005,08</b>		<b>HUV</b>
77 Nicaragua	20	131	0	41	150	73	0	...	...	...
77 Fishing area total	20	131	0	41	150	73	0	...	...	...
Species total	20	131	0	41	150	73	0	...	...	...
<b>Morotoge shrimp</b>	<b>Crevette morotoge</b>	<b>Camarón morotoje</b>	<b>Pandalopsis japonica</b>					<b>2,28(04)037,02</b>		<b>NDJ</b>
61 Russian Fed	11	36	22	5	8	13	2	80	3	1
61 Fishing area total	11	36	22	5	8	13	2	80	3	1
Species total	11	36	22	5	8	13	2	80	3	1
<b>Tsivakihini paste shrimp</b>	<b>Chevrette tsivakihini</b>	<b>Camaroncillo tsivakihini</b>	<b>Acetes erythraeus</b>					<b>2,28(07)009,01</b>		<b>EKR</b>
51 Mozambique	...	...	...	...	...	...	2 018	2 022	2 443	1 149
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	2 018	2 022	2 443	1 149
Species total	...	...	...	...	...	...	2 018	2 022	2 443	1 149
<b>Akiami paste shrimp</b>	<b>Chevrette akiami</b>	<b>Camaroncillo akiami</b>	<b>Acetes japonicus</b>					<b>2,28(07)009,03</b>		<b>AKS</b>
61 China	536 378 F	482 703 F	492 289 F	530 089 F	571 789 F	557 908 F	611 881 F	608 096	543 190	588 698
Korea Rep	13 985	11 705	7 013	12 885	7 889	7 352	7 810	12 553	14 934	13 722
61 Fishing area total	550 363 F	494 408 F	499 302 F	542 974 F	579 678 F	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420
Species total	550 363 F	494 408 F	499 302 F	542 974 F	579 678 F	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420
<b>Sergestid shrimps nei</b>	<b>Crevettes sergestid nca</b>	<b>Camarones sergestidos nep</b>	<b>Sergestidae</b>					<b>2,28(07)XXX,XX</b>		<b>SHS</b>
57 Malaysia	9 094	7 026	6 362	6 182	5 032	3 531	4 708	11 636	25 774	26 014
Thailand	659	632	865	690	585	1 154	95	63	153	151
57 Fishing area total	9 753	7 658	7 227	6 872	5 617	4 685	4 803	11 699	25 927	26 165
71 Malaysia	1 354	1 341	2 198	2 088	2 496	1 397	1 495	2 162	681	3 250
Philippines	20 122	22 960	17 131	16 995	15 403	14 002	15 706	12 914	16 287	15 249
Thailand	3 098	3 375	3 748	4 243	5 149	8 778	6 785	6 310	7 124	7 137
71 Fishing area total	24 574	27 676	23 077	23 326	23 048	24 177	23 986	21 386	24 092	25 636
Species total	34 327	35 334	30 304	30 198	28 665	28 862	28 789	33 085	50 019	51 801
<b>West African estuarine prawn</b>	<b>Bouquet étier</b>	<b>Camarón estuarino africano</b>	<b>Nematopalaemon hastatus</b>					<b>2,28(12)003,01</b>		<b>NLH</b>
34 Cameroon	...	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F
34 Fishing area total	...	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F
Species total	...	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F
<b>Whitebelly prawn</b>	<b>Bouquet covac</b>	<b>Camarón cuac</b>	<b>Nematopalaemon schmitti</b>					<b>2,28(12)003,02</b>		<b>NLC</b>
31 Guyana	1 464	1 382	1 400	2 218	2 470	2 507	1 800 F	1 039	1 289	1 329
Suriname	...	...	...	19	24	20	...	...	...	...
31 Fishing area total	1 464	1 382	1 400	2 237	2 494	2 527	1 800 F	1 039	1 289	1 329
Species total	1 464	1 382	1 400	2 237	2 494	2 527	1 800 F	1 039	1 289	1 329
<b>Delta prawn</b>	<b>Bouquet delta</b>	<b>Camarón delta</b>	<b>Palaemon longirostris</b>					<b>2,28(12)018,06</b>		<b>PIQ</b>
27 France	19	26	21	30	13	7	8	9	9	-
27 Fishing area total	19	26	21	30	13	7	8	9	9	-
Species total	19	26	21	30	13	7	8	9	9	-
<b>Common prawn</b>	<b>Bouquet commun</b>	<b>Camarón común</b>	<b>Palaemon serratus</b>					<b>2,28(12)018,10</b>		<b>CPR</b>
27 Denmark	151	141	144	131	99	80	63	47	86	78
France	307	326	287	255	196	126	194	175	151	154
Spain	47	41	13	20	32	56	69	69	81	84
UK	15	24	13	15	5	5	29	36	33	28
27 Fishing area total	520	532	457	421	332	267	355	327	351	344
37 Spain	...	...	97	26	-	23	15	11	31	20
37 Fishing area total	...	...	97	26	...	23	15	11	31	20
Species total	520	532	554	447	332	290	370	338	382	364

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Palaemonid shrimps nei</b>	<b>Crevettes palémonides nca</b>		<b>Camarones palemónidos nep</b>		<b><i>Palaemonidae</i></b>			<b>2,28(12)XXX,XX</b>		<b>PAL</b>
27 Ireland	450	268	208	99	268	79	322	277	157	115
Portugal	63	13	7	9	10	3	2	3	-	57
27 Fishing area total	513	281	215	108	278	82	324	280	157	172
Species total	513	281	215	108	278	82	324	280	157	172
<b>Common shrimp</b>	<b>Crevette grise</b>		<b>Quisquilla</b>		<b><i>Crangon crangon</i></b>			<b>2,28(23)003,03</b>		<b>CSH</b>
27 Belgium	616	988	538	1 136	749	976	866	637	1 024	1 585
Denmark	2 322	1 826	3 197	3 693	3 349	4 197	4 239	3 975	3 391	3 099
France	472	389	289	265	238	196	319	311	291	413
Germany	17 423	12 571	15 966	16 269	19 222	22 616	18 819	15 904	17 902	17 315
Ireland	...	...	...	104	145	4	1	6	24	103
Netherlands	11 496	14 081	11 453	14 834	14 502	16 227	15 620	16 491	15 375	19 416
Portugal	3	0	-	-	0	1	-	-	-	-
Spain	-	1	4	12	2	1	1	3	1	1
UK	1 129	2 290	1 430	628	506	515	460	1 392	873	1 064
27 Fishing area total	33 461	32 146	32 877	36 941	38 713	44 733	40 325	38 719	38 881	42 996
37 Algeria	0	2	3	1	1	6	3	1	1	12
France	-	2	2	2	2	-	0	-	-	2
Italy	...	...	...	...	...	81	46	27	37	59
Spain	...	...	134	85	36	33	64	71	44	55
37 Fishing area total	0	4	139	88	39	120	113	99	82	128
Species total	33 461	32 150	33 016	37 029	38 752	44 853	40 438	38 818	38 963	43 124
<b>Sculptured shrimps nei</b>	<b>Crevettes sculptées nca</b>		<b>Camarones esculpidos nep</b>		<b><i>Sclerocrangon spp</i></b>			<b>2,28(23)006,XX</b>		<b>CVL</b>
61 Russian Fed	20	45	41	26	49	32	30	29	29	1
61 Fishing area total	20	45	41	26	49	32	30	29	29	1
Species total	20	45	41	26	49	32	30	29	29	1
<b>Crangonid shrimps nei</b>	<b>Crevettes crangonidés nca</b>		<b>Camarones crangónidos nep</b>		<b><i>Crangonidae</i></b>			<b>2,28(23)XXX,XX</b>		<b>CRN</b>
77 USA	42	45	38	40	30	24	18	23	21	32
77 Fishing area total	42	45	38	40	30	24	18	23	21	32
Species total	42	45	38	40	30	24	18	23	21	32
<b>Rock shrimp</b>	<b>Boucot ovetgernade</b>		<b>Camarón de piedra</b>		<b><i>Sicyonia brevirostris</i></b>			<b>2,28(28)028,01</b>		<b>RSH</b>
31 USA	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974
31 Fishing area total	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974
Species total	3 254	2 909	890	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974
<b>Pacific rock shrimp</b>	<b>Boucot du Pacifique</b>		<b>Camarón de piedra del Pacífico</b>		<b><i>Sicyonia ingentis</i></b>			<b>2,28(28)028,06</b>		<b>YII</b>
77 USA	756	165	215	225	27	28	73	93	233	235
77 Fishing area total	756	165	215	225	27	28	73	93	233	235
Species total	756	165	215	225	27	28	73	93	233	235
<b>Argentine red shrimp</b>	<b>Salicoque rouge d'Argentine</b>		<b>Camarón langostín argentino</b>		<b><i>Pleoticus muelleri</i></b>			<b>2,28(29)006,01</b>		<b>LAA</b>
41 Argentina	37 150	78 843	51 410	52 896	27 127	7 473	44 405	47 619	47 406	53 616
Uruguay	0	0	2	0	0	37	0	0	0	-
41 Fishing area total	37 150	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 616
Species total	37 150	78 843	51 412	52 896	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 616
<b>Royal red shrimp</b>	<b>Salicoque royale rouge</b>		<b>Camarón rojo real</b>		<b><i>Pleoticus robustus</i></b>			<b>2,28(29)006,03</b>		<b>RRS</b>
21 USA	22	24	23	16	4	6	2	2	2	5
21 Fishing area total	22	24	23	16	4	6	2	2	2	5
31 USA	369	281	418	358	268	196	201	419	243	230
31 Fishing area total	369	281	418	358	268	196	201	419	243	230
Species total	391	305	441	374	272	202	203	421	245	235
<b>Kolibri shrimp</b>	<b>Salicoque colibrí</b>		<b>Camarón chupaflor</b>		<b><i>Solenocera agassizii</i></b>			<b>2,28(29)072,01</b>		<b>SOK</b>
87 Colombia	686	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189
87 Fishing area total	686	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189
Species total	686	522	1	688	208	339	300 F	260 F	220 F	189
<b>Knife shrimp</b>	<b>Salicoque couteau</b>		<b>Camarón navaja</b>		<b><i>Haliporoides triarthrus</i></b>			<b>2,28(29)073,01</b>		<b>KNS</b>
51 Mozambique	1 766	1 738	1 441	1 425	993	1 774	1 803	1 366	1 448	335
South Africa	168	249	160	15	127	216	133	121	6	-
51 Fishing area total	1 934	1 987	1 601	1 440	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	335

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	1 934	1 987	1 601	1 440	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	335
<b>Chilean knife shrimp</b>	<b>Salicoque couteau du Chili</b>		<b>Camarón cuchilla</b>		<b>Haliporooides diomedea</b>			<b>2,28(29)073,03</b>		<b>HJD</b>
87 Chile	169	309	482	705	292	252	189	214	157	94
<i>87 Fishing area total</i>	169	309	482	705	292	252	189	214	157	94
<i>Species total</i>	169	309	482	705	292	252	189	214	157	94
<b>Natantian decapods nei</b>	<b>Décapodes natantia nca</b>		<b>Decápodos natantia nep</b>		<b>Natantia</b>			<b>2,28(XX)XXX,XX</b>		<b>DCP</b>
04 China,Taiwan	-	-	12	1 757	12	12	18	18	17	13
India	15 835	14 569	90 514	90 621	26 108	31 094	31 124	34 712	37 938	36 317
Indonesia	7 478	7 721	5 611	5 653	5 540	5 000	6 033	6 320	6 098	6 130
Philippines	3 768	4 245	4 811	5 125	5 414	5 429	5 460	5 925	6 268	5 982
Viet Nam	5 000 F	8 626	9 128	10 989	11 979	8 400	9 600	10 400	11 000	11 400
<i>04 Fishing area total</i>	32 081 F	35 161	110 076	114 145	49 053	49 935	52 235	57 375	61 321	59 842
27 France	-	-	-	-	-	1	1	0	0	81
Portugal	69	83	105	120	60	22	14	34	17	18
Spain	4 990	1 842	3 910	1 554	3	5	2	8	13	22
UK	-	-	-	-	-	-	-	0	3	4
<i>27 Fishing area total</i>	5 059	1 925	4 015	1 674	63	28	17	42	33	125
31 Colombia	19	129	2	5	...	...	...	...	...	...
Haiti	280 F	370 F	470 F	600 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F
Korea Rep	1 099	68	45	-	-	8	26	26	3	-
USA	1 800	2 663	1 556	1 410	1 477	1 320	1 453	1 443	1 357	1 622
<i>31 Fishing area total</i>	3 198 F	3 230 F	2 073 F	2 015 F	2 227 F	2 078 F	2 229 F	2 219 F	2 110 F	2 372 F
34 Angola	-	-	58	70	-	-	6	-	-	-
Belize	6	11	-	29	...	381	15	-	6	...
Benin	20 F	3	55	88	63	43	71	50 F	57	...
China	-	-	0	1 257	...	293	-	44	4	...
Ghana	1 446	1 361	973	1 108	1 180	1 695	1 327	1 167	868	2 065
Greece	553	511	517	391	166	439	608	402	265	257
GuineaBissau	291	237	63	1	10 F	19 F	88 F	39 F	50 F	50 F
Italy	370	686	473	795	674	715	536	675	301	695
Korea D P Rp	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	4	916	4	-	-	1	5	-	4	5
Latvia	-	19	7	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	20	24	30	30	252	31	35	41	33	30 F
Lithuania	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	779	1 546	1 226	1 200 F	763	748	1 108	421	45	293
Morocco	11 608	11 852	10 561	10 311	8 515	8 702	8 131	11 372	10 343	8 427
Nigeria	1 564	909	17 076	15 004	11 505	16 152	16 085	11 418	1 941	11 496
Panama	-	-	-	0	...	137	-	28	-	...
Portugal	164	255	242	314	108	96	181	173	105	54
Senegal	-	19	18	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2 160	5 661	5 831	6 037	3 803	3 133	4 305	5 180	3 645	145
Other nei	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	19 065 F	24 010	37 134	36 635 F	27 039 F	32 585 F	32 501 F	31 010 F	17 667 F	23 517 F
37 Bulgaria	...	0	1	0	0	0	0	-	-	-
Egypt	4 408	3 668	4 685	2 473	3 278	2 950	3 272	4 806	10 746	10 750 F
France	2	1	1	-	1	2	1	-	-	-
Greece	1 085	844	933	891	1 125	1 432	1 223	1 216	1 211	1 011
Israel	184	116	110	97	51	143	113	210	210 F	210 F
Malta	23	36	29	37	26	30	32	34	32	45
Montenegro	...	...	...	...	...	...	40 F	40 F	40 F	40 F
Morocco	1 044	965	767	704	514	472	199	183	366	592
Palest, O.T.	100 F	70 F	60	65	45	57	66	75	122	92
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	23	37	58
Russian Fed	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	8	734	651	508	454	456	460	453	463
Turkey	2 000	3 000	4 000	6 000	5 279	6 339	3 856	784	1 596	2 099
Ukraine	1	0	4	2	14	9	16	11	20	16
<i>37 Fishing area total</i>	8 851 F	8 711 F	11 324	10 920	10 841	11 888	9 274 F	7 843 F	14 833 F	15 376 F
41 Korea Rep	556	2 750	12 965	5 488	-	-	-	8 414	660	-
Portugal	-	-	-	-	13	7	-	-	-	-
Spain	-	66	57	-	-	-	-	4	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	556	2 816	13 022	5 488	13	7	-	8 418	660	-
47 Spain	3 188	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-
<i>47 Fishing area total</i>	3 188	4 298	1 798	1 654	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-
51 Egypt	2 655	1 704	1 366	1 775	2 055	1 984	1 606	963	961	960 F
India	90 734	119 114	122 072	123 639	119 859	121 039	109 848	103 102	100 877	113 735
Iran	9 850	6 940	5 726	7 100	5 939	9 128	5 951	7 450	8 686	8 769
Kenya	458	690	581	383	393	162	158	307	219	139
Korea Rep	-	279	172	22	7	-	12	20	14	3
Kuwait	1 794	1 977	1 692	1 376	1 666	1 890	2 245	1 540	1 540 F	1 540 F
Madagascar	12 127	11 776	13 268	13 314	11 195	9 334	9 382	16 604	6 683	7 330
Mauritius	1	1	1	1	1	1	...	...	...	...
Oman	432	627	467	416	496	515	469	493	366	647
Portugal	145	735	-	295	511	252	-	3	0	-
Réunion	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	31	61	-	-	-	-	-	-



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	219	175	152	-	241	184	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>118 416</i>	<i>144 019</i>	<i>145 528</i>	<i>148 382</i>	<i>142 363</i>	<i>144 489</i>	<i>129 671</i>	<i>130 482</i>	<i>119 346 F</i>	<i>133 123 F</i>
57 India	21 830	22 463	16 244	16 411	33 218	20 551	20 638	37 386	44 475	33 902
Indonesia	52 867	17 761	16 718	20 411	20 500	19 641	20 992	21 699	29 965	30 310
Korea Rep	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	50 237	39 730	37 887	39 747	39 169	22 216	28 506	33 406	29 316	38 146
Myanmar	23 000 F	22 500 F	22 000 F	21 500 F	21 000 F	20 404	28 300	30 000 F	33 000 F	37 300 F
Timor-Leste	1	1	3 F	5 F	8 F	11 F	14 F	17 F	20 F	20 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>147 935 F</i>	<i>102 456 F</i>	<i>92 852 F</i>	<i>98 074 F</i>	<i>113 895 F</i>	<i>82 823 F</i>	<i>98 450 F</i>	<i>122 508 F</i>	<i>136 776 F</i>	<i>139 678 F</i>
61 China	...	...	...	259 107 F	350 669 F	240 377 F	208 164 F	142 024	171 978	193 554
China,H.Kong	4 600 F	5 100 F	5 000 F	4 600 F	4 900 F	4 740 F	4 550 F	4 550 F	4 670 F	4 700 F
China, Macao	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
China,Taiwan	11 336	11 987	10 787	1 149	11 577	23 084	11 627	10 722	9 744	2 686
Japan	25 785	24 280	24 527	23 115	22 025	21 528	21 669	22 297	20 345	18 300 F
Korea Rep	15 751	8 077	7 206	7 875	7 383	8 269	12 353	12 541	8 339	5 936
Russian Fed	91	80	232	1	142	76	-	-	20	7
<i>61 Fishing area total</i>	<i>57 793 F</i>	<i>49 754 F</i>	<i>47 982 F</i>	<i>296 077 F</i>	<i>396 926 F</i>	<i>298 304 F</i>	<i>258 593 F</i>	<i>192 364 F</i>	<i>215 326 F</i>	<i>225 413 F</i>
67 Canada	4 223	4 212	3 622	3 497	2 690	2 882	2 922	3 054	2 243	3 305
USA	1 375	1 030	1 201	1 122	1 133	919	674	518	512	607
<i>67 Fishing area total</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>3 596</i>	<i>3 572</i>	<i>2 755</i>	<i>3 912</i>
71 Brunei Darssm	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cambodia	5 000 F	8 800 F	10 000 F	12 300 F	12 600 F	13 500 F	13 600 F	12 400 F	11 040	7 060
Guam	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	46 013	95 400	78 843	79 810	78 304	58 414	76 761	75 888	61 981	62 830
Korea Rep	138	380	52	146	97	17	-	7	1	-
Malaysia	35 291	29 371	29 573	25 180	32 006	25 644	27 189	24 525	25 238	22 836
Micronesia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
N Marianas	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	135	117	72	92	139	83	59	48	34	22
Singapore	422	250	222	220	245	251	460	505	132	244
Viet Nam	91 700 F	85 656	85 849	91 850	95 090	99 500	99 000	101 000	102 300	127 300
<i>71 Fishing area total</i>	<i>178 699 F</i>	<i>219 974 F</i>	<i>204 611 F</i>	<i>209 598 F</i>	<i>218 481 F</i>	<i>197 409 F</i>	<i>217 069 F</i>	<i>214 373 F</i>	<i>200 726</i>	<i>220 292</i>
77 Costa Rica	1 009	508	561	705	984	1 240	1 250 F	1 254	1 250 F	1 250 F
Korea Rep	74	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Panama	1 661	1 147	346	237	154	372	207	124	...	...
USA	202	196	183	82	106	126	146	119	132	137
<i>77 Fishing area total</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>1 603 F</i>	<i>1 497</i>	<i>1 382 F</i>	<i>1 387 F</i>
81 Japan	-	5	12	50	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	0	-	1	0	3	2	3	2	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
87 Colombia	601	4	13	-	910	7	5 F	3 F	1 F	...
Korea Rep	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>619</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>-</i>	<i>910</i>	<i>7</i>	<i>5 F</i>	<i>3 F</i>	<i>1 F</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>584 004 F</i>	<i>603 456 F</i>	<i>676 355 F</i>	<i>930 356 F</i>	<i>968 135 F</i>	<i>825 958 F</i>	<i>806 380 F</i>	<i>773 221 F</i>	<i>774 049 F</i>	<i>825 038 F</i>
<b>Group total</b>	<b>2 941 621</b>	<b>2 826 980</b>	<b>2 844 192</b>	<b>3 334 744</b>	<b>3 307 897</b>	<b>3 205 447</b>	<b>3 272 677</b>	<b>3 261 212</b>	<b>3 137 817</b>	<b>3 171 419</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Antarctic krill</b>									<b>2,26(01)005,01</b>	<b>KRI</b>
	<b>Krill antarctique</b>		<b>Krill antártico</b>		<b><i>Euphausia superba</i></b>					
48 Argentina	-	-	-	-	59	31	47	35	0	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Japan	80 597	67 377	51 079	59 682	33 583	22 793	32 711	24 301	38 803	21 020
Korea Rep	7 233	7 525	14 353	21 276	24 522	28 910	43 031	33 088	38 033	42 827
Norway	-	-	-	-	-	-	9 185	39 783	63 293	44 174
Poland	20 049	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149
Russian Fed	-	-	-	-	775	-	-	-	222	9 654
Ukraine	-	14 023	32 015	17 715	12 261	22 440	15 206	...	8 133	-
UK	-	-	-	-	16	0	2	-	0	0
USA	70	1 561	12 175	10 150	8 550	2 159	-	-	-	-
Uruguay	6 477	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>114 426</i>	<i>104 182</i>	<i>125 987</i>	<i>117 728</i>	<i>118 224</i>	<i>129 057</i>	<i>106 595</i>	<i>104 621</i>	<i>156 521</i>	<i>125 824</i>
<i>Species total</i>	<i>114 426</i>	<i>104 182</i>	<i>125 987</i>	<i>117 728</i>	<i>118 224</i>	<i>129 057</i>	<i>106 595</i>	<i>104 621</i>	<i>156 521</i>	<i>125 824</i>
<b>Norwegian krill</b>									<b>2,26(01)011,01</b>	<b>NKR</b>
	<b>Krill norvégien</b>		<b>Krill de Noruega</b>		<b><i>Meganyctiphanes norvegica</i></b>					
27 Denmark	-	36	-	254	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>36</i>	<i>-</i>	<i>254</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>40</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>36</i>	<i>-</i>	<i>254</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>40</i>
<b>Group total</b>	<b>114 426</b>	<b>104 218</b>	<b>125 987</b>	<b>117 982</b>	<b>118 224</b>	<b>129 057</b>	<b>106 595</b>	<b>104 621</b>	<b>156 521</b>	<b>125 864</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Brine shrimp</b>	<b>Crevette de salines</b>		<b>Artemia</b>		<b>Artemia salina</b>			<b>2,02(02)001,01</b>		<b>AMS</b>
02 USA	...	...	...	2 720	3 181	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	...	...	...	2 720	3 181	-	-	-	-	-
67 USA	49	63	58	71	72	71	77	83	69	69
67 Fishing area total	49	63	58	71	72	71	77	83	69	69
77 USA	512	475	320	237	381	273	228	343	-	-
77 Fishing area total	512	475	320	237	381	273	228	343	-	-
Species total	561	538	378	3 028	3 634	344	305	426	69	69
<b>Goose barnacles nei</b>	<b>Balanes nca</b>		<b>Bellotas de mar nep</b>		<b>Lepas spp</b>			<b>2,13(02)007,XX</b>		<b>GOO</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
Species total	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2
<b>Giant barnacle</b>	<b>Balane géante</b>		<b>Picoroco gigante</b>		<b>Austromegabalanus psittacus</b>			<b>2,13(03)012,01</b>		<b>MBZ</b>
87 Chile	620	685	199	192	278	290	184	158	176	312
87 Fishing area total	620	685	199	192	278	290	184	158	176	312
Species total	620	685	199	192	278	290	184	158	176	312
<b>Barnacle</b>	<b>Pouce-pied</b>		<b>Percebe</b>		<b>Pollicipes pollicipes</b>			<b>2,13(05)001,01</b>		<b>PCB</b>
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	12	59	77	79
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	12	59	77	79
Species total	-	-	-	-	-	-	12	59	77	79
<b>Spottail mantis squillid</b>	<b>Squille ocellée</b>		<b>Galera ocelada</b>		<b>Squilla mantis</b>			<b>2,25(01)001,02</b>		<b>MTS</b>
27 Spain	-	-	-	-	176	240	347	233	221	145
27 Fishing area total	-	-	-	-	176	240	347	233	221	145
37 Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
France	44	33	44	48	48	38	40	27	26	24
Italy	5 244	5 570	5 374	5 460	6 176	6 628	6 621	7 091	6 212	6 723
Slovenia	0	3	4	6	6	5	2	7	6	4
Spain	1 043	1 000	810	908	947	862	814	883	872	1 037
37 Fishing area total	6 331	6 606	6 232	6 422	7 177	7 533	7 477	8 008	7 116	7 789
Species total	6 331	6 606	6 232	6 422	7 353	7 773	7 824	8 241	7 337	7 934
<b>Squillids nei</b>	<b>Squilles nca</b>		<b>Galeras nep</b>		<b>Squillidae</b>			<b>2,25(01)XXX,XX</b>		<b>SQY</b>
61 China	...	...	...	246 961 F	270 452 F	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002
61 Fishing area total	...	...	...	246 961 F	270 452 F	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002
71 Philippines	2 141	2 612	3 134	3 305	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588
71 Fishing area total	2 141	2 612	3 134	3 305	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588
Species total	2 141	2 612	3 134	250 266 F	274 241 F	264 991 F	285 414 F	310 626	283 089	305 590
<b>Stomatopods nei</b>	<b>Stomatopodes nca</b>		<b>Estomatopodos nep</b>		<b>Stomatopoda</b>			<b>2,25(XX)XXX,XX</b>		<b>SVX</b>
21 USA	6	1	1	0	0	0	1	1	8	0
21 Fishing area total	6	1	1	0	0	0	1	1	8	0
57 Thailand	9	243	811	661	654	375	227	139	1	1
57 Fishing area total	9	243	811	661	654	375	227	139	1	1
71 Thailand	866	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 526	1 014	845	847
71 Fishing area total	866	1 634	1 474	1 856	1 994	1 638	1 526	1 014	845	847
Species total	881	1 878	2 286	2 517	2 648	2 013	1 754	1 154	854	848
<b>Marine crustaceans nei</b>	<b>Crustacés marins nca</b>		<b>Crustáceos marinos nep</b>		<b>Crustacea</b>			<b>2,99(XX)XXX,XX</b>		<b>CRU</b>
27 Belgium	-	-	-	1	2	3	2	2	1	0
France	686	689	14	19	7	24	46	70	68	25
Ireland	-	401	595	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	6	51	98	70	88	-
Portugal	15	25	20	75	160	20	4	3	3	5
Spain	365	545	575	318	205	319	300	645	439	393
Sweden	1	-	-	-	1	2	2	1	1	-
UK	-	12	7	4	1	1	2	1	1	0
27 Fishing area total	1 067	1 672	1 211	417	382	420	454	792	601	423
31 Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Cuba	6	-	3	1	1	-	-	310	208	101
Guadeloupe	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
St Lucia	25	36	10	23	11	15	9	13	11	10

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
31 Fishing area total	181	186	163	174	162	165	159	473	369	261
34 Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	300 F	300 F	320 F	320 F	320 F
Eq Guinea	50 F	50 F	40 F	30 F	25 F	20 F	15	20	40 F	60
Italy	44	77	40	10	9	18	70	82	-	4
Korea Rep	6	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Mauritania	6	20	5	8 F	10	1	16	20	-	25
Nigeria	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	3	1	1	-	1	-	0	-	-
Sao Tome Prn	6 F	6 F	9 F	12	3	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F
Spain	132	375	-	7	15	9	13	5	8	-
Togo	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	244 F	531 F	95 F	68 F	64 F	353 F	421 F	452 F	373 F	414 F
37 Algeria	308	222	297	49	-	-	-	4	10	44
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
France	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5
Israel	-	-	-	-	-	-	-	5	5 F	5 F
Italy	1 984	1 707	1 655	1 606	1 590	429	478	519	494	570
Lebanon	55	55	60	60	60	55	57	57 F	57 F	57 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	65	133	...
Romania	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	1 656	1 349	373	73	47	41	45	57	49	35
Syria	60	57	66	128	146	215	137	148	148	160
Tunisia	1	0	-	-	2	1	-	-	-	2
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
37 Fishing area total	4 064	3 390	2 451	1 916	1 845	741	717	855 F	896 F	916 F
41 Argentina	-	-	-	-	0	-	-	-	-	7
Brazil	227	223	377	390	354	492	431	484	1 045	1 153
Korea Rep	-	1 155	-	-	-	-	27	25	-	-
Portugal	-	-	-	-	2	19	2	-	-	-
Uruguay	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	227	1 378	377	392	356	511	460	509	1 045	1 160
47 Portugal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51 India	11 047	26 503	11 271	10 261	17 687	20 304	21 158	14 549	11 220	10 646
Italy	102	65	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	101	136	108	60	504	58	57	81	75	50
Korea Rep	-	361	412	241	153	52	48	28	53	180
Portugal	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	39	-	63	36	28	31
Spain	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	11 250	27 065	11 791	10 686	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	10 907
57 Australia	905	1 062	1 062	1 063	950	965	840	813	834	881
Bangladesh	31 395	31 037	31 976	31 931	36 488	44 261	48 119	51 869	53 206	52 217
India	3 703	4 420	3 793	3 906	4 296	4 123	4 862	22 346	7 906	6 165
Indonesia	0	219	547	1 887	1 435	748	1 018	466	749	1 010
Korea Rep	2	155	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	230	4 450	7 530	13 650	15 320	2 610	7 090	10 450	11 780	13 200
57 Fishing area total	36 235	41 343	44 908	52 437	58 489	52 707	61 929	85 944	74 475	73 473
61 China	1 041 234 F	1 079 209 F	1 033 492 F	-	-	-	-	-	-	-
China, Macao	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Japan	74 072	49 619	41 199	50 915	46 669	46 042	37 227	38 729	41 563	24 098 F
Korea D P Rp	15 600 F	16 181	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F
Korea Rep	1 136	4 257	936	2 721	763	980	1 022	1 321	941	1 031
61 Fishing area total	1 132 252 F	1 149 476 F	1 091 837 F	69 846 F	63 642 F	63 232 F	54 459 F	56 260 F	58 714 F	41 339 F
71 Australia	895	614	567	78	11	633	681	561	467	124
Brunei Darism	78	368	485	577	607	85	116	129	129	129 F
Fiji	80 F	87	60 F	16	52	60 F	73	61	70 F	75
Indonesia	928	414	252	1 347	2 171	2 238	620	887	1 497	2 010
Kiribati	131	418	174	135	150 F	175 F	200 F	232	0	0
Korea Rep	-	30	6	6	1	4	4	-	-	-
NewCaledonia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Vanuatu	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250
71 Fishing area total	2 362 F	2 181 F	1 794 F	2 409 F	3 242 F	3 446 F	1 944 F	2 120 F	2 413 F	2 589 F
77 Cook Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5 F	5	5 F	5 F	5 F
El Salvador	337	409	4 370	3 706	1 608	3 087	801	1 664	8	14
Fr Polynesia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	14	20 F	27	4	1	1	...	0	2	7
Mexico	1	-	-	2	1	-	-	...	...	...
Panama	1	2	3	5	2	6	2	1	...	...
Samoa	207	203 F	203 F	250 F	300 F	350 F	400	426	451	402
Tonga	175	270	337	386	400	450 F	450 F	500 F	450 F	403 F
77 Fishing area total	740 F	909 F	4 945 F	4 358 F	2 317 F	3 899 F	1 658 F	2 596 F	916 F	831 F
81 Australia	307	295	260	299	535	480	491	473	378	520
81 Fishing area total	307	295	260	299	535	480	491	473	378	520
87 Chile	87	5	-	-	59	10	10	12	8	9
Peru	779	758	1 367	458	480	304	2 398	4 148	172	156
Spain	-	2	16	-	-	-	61	-	-	-
87 Fishing area total	866	765	1 383	458	539	314	2 469	4 160	180	165

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	1 189 795 F	1 229 191 F	1 161 215 F	143 460 F	149 956 F	146 683 F	146 487 F	169 328 F	151 736 F	132 998 F
<i>Group total</i>	1 200 329	1 241 510	1 173 444	405 885	438 110	422 094	441 980	489 992	443 338	447 832

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Japanese corbicula</b>	<b>Cyrène japonaise</b>		<b>Corbicula japonesa</b>		<b>Corbicula japonica</b>			<b>3,16(21)025,02</b>		<b>CMJ</b>
04 Japan	19 295	17 295	17 779	16 940	16 234	13 455	13 412	10 942	9 831	11 133 F
Korea Rep	-	-	-	798	...	626	...	141	292	362
<i>04 Fishing area total</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>	<i>11 083</i>	<i>10 123</i>	<i>11 495 F</i>
61 Russian Fed	-	74	209	50	170	145	313	546	282	495
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>74</i>	<i>209</i>	<i>50</i>	<i>170</i>	<i>145</i>	<i>313</i>	<i>546</i>	<i>282</i>	<i>495</i>
<i>Species total</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>	<i>11 629</i>	<i>10 405</i>	<i>11 990 F</i>
<b>Freshwater molluscs nei</b>	<b>Mollusques d'eau douce nca</b>		<b>Moluscos de agua dulce nep</b>		<b>Mollusca</b>			<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MOF</b>
01 Egypt	916	845	1 190	1 845	1 760	2 142	2 262	1 990	1 947	1 950 F
Morocco	5	6	7	2	-	-	-	-	-	-
Senegal	...	...	...	...	...	...	...	...	2 413	2 413 F
Tunisia	-	-	-	-	-	131	177	...	...	...
<i>01 Fishing area total</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>	<i>1 990</i>	<i>4 360</i>	<i>4 363 F</i>
02 El Salvador	8	2	7	4	3	0	8	17	...	...
Mexico	557	1 027	1 045	1 145	1 109	1 099	1 148	1 038	1 651	1 723
USA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
<i>02 Fishing area total</i>	<i>565</i>	<i>1 029</i>	<i>1 052</i>	<i>1 149</i>	<i>1 112</i>	<i>1 099</i>	<i>1 156</i>	<i>1 055</i>	<i>1 651</i>	<i>1 724</i>
04 China	420 015 F	461 001 F	478 455 F	310 241 F	297 681 F	287 548 F	295 364 F	298 518	268 267	284 331
China,Taiwan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	-	-	1 610	1 610	-	-	8 915	669	492
Indonesia	734	2 200	953	906	1 367	1 027	1 684	687	657	730
Japan	628	583	338	444	563	740	1 202	1 488	1 336	4 000 F
Korea Rep	645	669	636	1 465	3 981	774	...	688	776	1 031
Philippines	85 575	68 958	52 571	49 832	53 191	56 718	63 314	61 775	62 781	60 722
Turkey	1 592	1 601	1 937	1 850	1 879	1 873	1 462	1 397	1 007	2 227
<i>04 Fishing area total</i>	<i>509 191 F</i>	<i>535 012 F</i>	<i>534 890 F</i>	<i>366 348 F</i>	<i>360 272 F</i>	<i>348 680 F</i>	<i>363 026 F</i>	<i>373 468</i>	<i>335 493</i>	<i>353 533 F</i>
05 Netherlands	-	-	451	...	...	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>451</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
06 Fiji	5 080 F	5 300	3 300 F	1 052	2 527	2 500 F	2 530	1 500	1 500 F	1 500
<i>06 Fishing area total</i>	<i>5 080 F</i>	<i>5 300</i>	<i>3 300 F</i>	<i>1 052</i>	<i>2 527</i>	<i>2 500 F</i>	<i>2 530</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500</i>
<i>Species total</i>	<i>515 757 F</i>	<i>542 192 F</i>	<i>540 890 F</i>	<i>370 396 F</i>	<i>365 671 F</i>	<i>354 552 F</i>	<i>369 151 F</i>	<i>378 013</i>	<i>343 004 F</i>	<i>361 120 F</i>
<b>Group total</b>	<b>535 052</b>	<b>559 561</b>	<b>558 878</b>	<b>388 184</b>	<b>382 075</b>	<b>368 778</b>	<b>382 876</b>	<b>389 642</b>	<b>353 409</b>	<b>373 110</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Common periwinkle</b>	<b>Bigorneau</b>		<b>Bigaro</b>		<b>Littorina littorea</b>				<b>3,07(01)001,01</b>	<b>PEE</b>
27 Ireland	2 641	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 232	97	1 141	1 027
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	88	69	69
27 Fishing area total	2 641	2 781	2 287	1 838	1 683	182	1 234	185	1 210	1 096
37 Spain	139	...	28	13	...	4	4	1	8	15
Tunisia	...	...	...	...	...	...	...	19	2	18
37 Fishing area total	139	...	28	13	...	4	4	20	10	33
Species total	2 780	2 781	2 315	1 851	1 683	186	1 238	205	1 220	1 129
<b>Periwinkles nei</b>	<b>Bigorneaux nca</b>		<b>Bigaros nep</b>		<b>Littorina spp</b>				<b>3,07(01)001,XX</b>	<b>PER</b>
21 Canada	98	92	24	79	114	130	115	21	12	13
St Pier Mq	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-
USA	216	649	1 061	223	38	113	95	225	476	743
21 Fishing area total	314	741	1 086	302	152	243	210	246	488	756
27 Denmark	2	1	0	1	1	2	2	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Norway	-	-	-	-	-	4	7	0	-	-
Spain	3	5	3	2	7	8	11	15	21	59
UK	1 059	760	271	288	36	113	185	78	65	81
27 Fishing area total	1 064	766	274	291	44	127	205	93	86	140
Species total	1 378	1 507	1 360	593	196	370	415	339	574	896
<b>Murex</b>	<b>Rochers</b>		<b>Murices</b>		<b>Murex spp</b>				<b>3,07(02)002,XX</b>	<b>MUE</b>
27 Portugal	94	87	71	44	47	45	53	40	31	33
27 Fishing area total	94	87	71	44	47	45	53	40	31	33
34 Senegal	1 529	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364
34 Fishing area total	1 529	2 080	1 617	2 083	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364
37 France	51	52	64	92	110	83	97	71	66	80
Spain	443	26	215	118	107	77	65	67	95	75
37 Fishing area total	494	78	279	210	217	160	162	138	161	155
Species total	2 117	2 245	1 967	2 337	3 354	5 833	2 250	3 198	3 849	2 552
<b>Sea snails</b>	<b>Escargots de mer</b>		<b>Caracoles de mar</b>		<b>Rapana spp</b>				<b>3,07(02)018,XX</b>	<b>RPN</b>
37 Bulgaria	3 800	3 353	698	325	2 428	511	2 773	4 310	2 872	2 214
Georgia	184	517	503	295	65	150 F	300 F	600	500 F	476 F
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Russian Fed	-	224	56	62	62	122	21	2	3	2
Ukraine	913	400	93	154	182	171	201	251	138	191
37 Fishing area total	4 897	4 494	1 350	836	2 737	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 885 F
Species total	4 897	4 494	1 350	836	2 737	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 885 F
<b>False abalone</b>	<b>Rocher loco</b>		<b>Loco</b>		<b>Concholepas concholepas</b>				<b>3,07(02)023,01</b>	<b>SNE</b>
87 Chile	1 274	828	1 622	2 963	3 601	3 270	3 902	2 939	3 210	3 641
Peru	1 405	522	686	658	2 906	3 529	2 359	2 535	2 757	274
87 Fishing area total	2 679	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915
Species total	2 679	1 350	2 308	3 621	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915
<b>Giant abalone</b>	<b>Ormeau géant</b>		<b>Abulón gigante</b>		<b>Haliotis gigantea</b>				<b>3,07(03)001,09</b>	<b>ABG</b>
61 Japan	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 800 F
61 Fishing area total	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 800 F
Species total	2 146	1 982	2 223	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 800 F
<b>Perlemoen abalone</b>	<b>Ormeau de Mida</b>		<b>Oreja de mar</b>		<b>Haliotis midae</b>				<b>3,07(03)001,11</b>	<b>ABP</b>
47 South Africa	490	527	516	406	258	228	212	123	61	-
47 Fishing area total	490	527	516	406	258	228	212	123	61	-
Species total	490	527	516	406	258	228	212	123	61	-
<b>Blacklip abalone</b>	<b>Ormeau à lèvres noires</b>		<b>Oreja de mar de labios negros</b>		<b>Haliotis rubra</b>				<b>3,07(03)001,13</b>	<b>ABR</b>
57 Australia	5 207	5 304	5 524	4 830	5 336	5 405	4 882	4 880	4 708	4 858
57 Fishing area total	5 207	5 304	5 524	4 830	5 336	5 405	4 882	4 880	4 708	4 858
81 Australia	325	311	285	276	252	189	129	122	109	103
81 Fishing area total	325	311	285	276	252	189	129	122	109	103
Species total	5 532	5 615	5 809	5 106	5 588	5 594	5 011	5 002	4 817	4 961
<b>Tuberculate abalone</b>	<b>Ormeau tuberculeux</b>		<b>Oreja marina tuberculosa</b>		<b>Haliotis tuberculata</b>				<b>3,07(03)001,14</b>	<b>HLT</b>
27 Channel Is	3	2	3	2	-	-	1	1	-	1
France	61	60	19	22	28	39	24	30	27	22





**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Belgium	101	119	92	111	128	142	122	99	103	101
Channel Is	338	519	204	134	147	442	621	545	298	107
Denmark	-	-	1	1	0	1	33	-	0	-
Faroe Is	-	-	-	-	133	391	494	180	-	-
France	12 724	11 030	11 985	12 767	13 642	11 395	12 449	12 536	12 066	10 248
Iceland	770	678	-	248	863	991	832	554	398	116
Ireland	4 942	6 364	7 901	8 752	7 560	7 17	3 124	2 093	1 871	2 198
Isle of Man	89	2	62	60	176	195	146	275	136	140
Netherlands	121	163	178	268	255	325	255	142	96	107
Norway	-	-	-	-	-	72	50	23	73	41
Spain	-	-	4	2	16	8	1	0	-	-
UK	10 733	11 270	8 669	9 441	12 222	11 463	12 254	13 062	13 786	13 058
27 Fishing area total	29 818	30 145	29 096	31 784	35 142	26 142	30 381	29 509	28 827	26 116
Species total	29 818	30 145	29 096	31 784	35 142	26 142	30 381	29 509	28 827	26 116
<b>Spiral babylon</b>	<b>Buccin spiral</b>		<b>...C</b>		<b>Babylonia spirata</b>			<b>3,07(08)006,03</b>		<b>YJS</b>
51 Pakistan	...	...	...	...	555	377	731	662	674	625
51 Fishing area total	...	...	...	...	555	377	731	662	674	625
Species total	...	...	...	...	555	377	731	662	674	625
<b>Whelks</b>	<b>Busycons</b>		<b>Busicones</b>		<b>Busycon spp</b>			<b>3,07(09)003,XX</b>		<b>WHX</b>
21 Canada	1 923	2 041	2 218	2 579	2 805	3 780	5 622	5 159	7 059	6 426
USA	2 330	3 557	2 917	3 458	1 887	2 399	3 008	2 842	2 999	3 946
21 Fishing area total	4 253	5 598	5 135	6 037	4 692	6 179	8 630	8 001	10 058	10 372
Species total	4 253	5 598	5 135	6 037	4 692	6 179	8 630	8 001	10 058	10 372
<b>Helmet ton</b>	<b>Tonne cannelée</b>		<b>Caracol tonel</b>		<b>Tonna galea</b>			<b>3,07(23)002,01</b>		<b>TOQ</b>
41 Uruguay	...	...	...	475	0	0	0	0	0	109
41 Fishing area total	...	...	...	475	0	0	0	0	0	109
Species total	...	...	...	475	0	0	0	0	0	109
<b>Volutes nei</b>	<b>Volutes nca</b>		<b>Volutas nep</b>		<b>Cymbium spp</b>			<b>3,07(42)004,XX</b>		<b>CXY</b>
34 Senegal	4 989	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 826
34 Fishing area total	4 989	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 826
Species total	4 989	5 422	4 347	3 609	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 826
<b>Angulate volute</b>	<b>Volute angulée</b>		<b>Voluta angulosa</b>		<b>Zidona dufresnei</b>			<b>3,07(42)007,01</b>		<b>ZDF</b>
41 Argentina	631	694	414	496	401	352	401	238	215	104
Uruguay	990	825	900	794	569	449	145	236	233	0
41 Fishing area total	1 621	1 519	1 314	1 290	970	801	546	474	448	104
Species total	1 621	1 519	1 314	1 290	970	801	546	474	448	104
<b>Gastropods nei</b>	<b>Gastropodes nca</b>		<b>Gasterópodos nep</b>		<b>Gastropoda</b>			<b>3,07(XX)XXX,XX</b>		<b>GAS</b>
27 France	1	-	-	-	-	-	-	0	0	15
Portugal	57	59	48	34	35	29	32	34	41	48
27 Fishing area total	58	59	48	34	35	29	32	34	41	63
31 Mexico	...	...	...	...	...	67	70	5 994	3 014	2 326
USA	600	480	153	146	31	30	31	21	28	75
31 Fishing area total	600	480	153	146	31	97	101	6 015	3 042	2 401
34 Gambia	5	20	1	14	...	15	106	685	592	633
Nigeria	...	2 084	2 426	2 741	2 913	2 822	2 475	2 866	2 671	3 020
Portugal	49	42	61	54	58	72	88	0	-	19
Senegal	65	11	4	4	5	6	12	0	0	0
Spain	-	-	115	-	0	-	1	4	14	21
34 Fishing area total	119	2 157	2 607	2 813	2 976	2 915	2 682	3 555	3 277	3 693
37 France	14	19	26	22	57	33	25	34	37	55
Italy	...	...	...	...	...	5 068	5 242	4 501	3 609	3 826
Spain	356	825	559	367	291	296	293	264	269	281
37 Fishing area total	370	844	585	389	348	5 397	5 560	4 799	3 915	4 162
58 Australia	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
61 China,Taiwan	10	53	-	2	17	14	25	20	10	14
Korea Rep	818	730	1 555	2 600	2 101	1 696	1 434	1 639	6 936	7 102
61 Fishing area total	828	783	1 555	2 602	2 118	1 710	1 459	1 659	6 946	7 116
67 USA	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1
67 Fishing area total	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1
77 Mexico	...	...	...	...	...	1 717	1 793	3 297	3 168	2 038
Panama	5	55	83	84	18	17	12	7	...	...

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
USA	35	25	47	63	49	65	109	101	96	128
<i>77 Fishing area total</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>130</i>	<i>147</i>	<i>67</i>	<i>1 799</i>	<i>1 914</i>	<i>3 405</i>	<i>3 264</i>	<i>2 166</i>
81 New Zealand	2	1	15	20	3	7	0	1	9	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>1</i>
87 Chile	6 898	5 429	5 122	5 335	16 090	5 340	3 042	3 859	3 352	3 180
Colombia	21	5	9	1	4	1	3 F	5 F	7 F	9
Peru	2 768	4 995	2 349	2 369	2 507	3 124	3 695	2 838	4 061	3 308
<i>87 Fishing area total</i>	<i>9 687</i>	<i>10 429</i>	<i>7 480</i>	<i>7 705</i>	<i>18 601</i>	<i>8 465</i>	<i>6 740 F</i>	<i>6 702 F</i>	<i>7 420 F</i>	<i>6 497</i>
<i>Species total</i>	<i>11 704</i>	<i>14 834</i>	<i>12 577</i>	<i>13 856</i>	<i>24 179</i>	<i>20 419</i>	<i>18 488 F</i>	<i>26 170 F</i>	<i>27 914 F</i>	<i>26 100</i>
<b>Group total</b>	<b>124 936</b>	<b>136 504</b>	<b>118 742</b>	<b>132 314</b>	<b>142 372</b>	<b>128 920</b>	<b>135 305</b>	<b>129 718</b>	<b>131 540</b>	<b>130 833</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Chilean flat oyster</b>	<b>Huître plate chilienne</b>		<b>Ostra chilena</b>		<b>Ostrea chilensis</b>			<b>3,16(07)002,03</b>		<b>OCH</b>
87 Chile	9	202	7	2	13	6	8	4	3	20
87 Fishing area total	9	202	7	2	13	6	8	4	3	20
Species total	9	202	7	2	13	6	8	4	3	20
<b>European flat oyster</b>	<b>Huître plate européenne</b>		<b>Ostra europea</b>		<b>Ostrea edulis</b>			<b>3,16(07)002,05</b>		<b>OYF</b>
27 Denmark	9	23	528	877	896	942	911	1 212	1 490	1 172
France	7	130	192	94	97	79	112	163	119	275
Ireland	...	...	...	548	1 225	...	433	641	138	87
Norway	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	2	1	0	-	-
Spain	152	37	59	10	11	25	38	8	12	20
Sweden	2	1	2	6	2	2	0	1	16	13
UK	439	611	586	653	523	734	661	656	323	218
27 Fishing area total	609	807	1 367	2 188	2 755	1 784	2 156	2 681	2 098	1 785
37 Croatia	12	24	5	12	9	8	62	55	16	7
France	2	2	1	-	1	-	0	-	-	-
Greece	105	120	72	41	23	8	46	122	13	20
Montenegro	...	...	...	...	...	...	0	0	-	-
Serbia-Monte	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Slovenia	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-
Spain	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
Tunisia	1	1	8	8	8	10	2	5	12	10
Turkey	150	10	70	120	130	105	31	31	13	-
37 Fishing area total	271	157	156	181	171	131	141	213	54	37
Species total	880	964	1 523	2 369	2 926	1 915	2 297	2 894	2 152	1 822
<b>New Zealand dredge oyster</b>	<b>Huître plate néo-zélandaise</b>		<b>Ostra de Nueva Zelandia</b>		<b>Ostrea lutaria</b>			<b>3,16(07)002,20</b>		<b>DRY</b>
81 New Zealand	766	832	816	852	465	546	518	512	434	107
81 Fishing area total	766	832	816	852	465	546	518	512	434	107
Species total	766	832	816	852	465	546	518	512	434	107
<b>Pacific cupped oyster</b>	<b>Huître creuse du Pacifique</b>		<b>Ostión japonés</b>		<b>Crassostrea gigas</b>			<b>3,16(07)008,01</b>		<b>OYG</b>
27 France	60	63	10	23	4	6	30	63	65	36
Portugal	-	-	-	2	-	9	-	21	49	38
Spain	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	5	20	5	95	5	2	8	20	20	50
27 Fishing area total	74	92	15	120	9	17	38	104	134	124
37 France	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 China,Taiwan	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	15 939	10 056	7 950	20 201	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254
61 Fishing area total	15 939	10 060	7 950	20 201	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254
77 USA	1 917	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370
77 Fishing area total	1 917	1 083	1 083	1 225	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370
81 New Zealand	0	0	-	-	0	0	-	-	...	...
81 Fishing area total	0	0	-	-	0	0	-	-	...	...
87 Ecuador	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
87 Fishing area total	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
Species total	17 983	11 240	9 048	21 546	27 226	28 620	39 398	34 607	31 554	26 748
<b>Mangrove cupped oyster</b>	<b>Huître creuse des Caraïbes</b>		<b>Ostión de mangle</b>		<b>Crassostrea rhizophorae</b>			<b>3,16(07)008,02</b>		<b>OYM</b>
31 Colombia	28	-	15	12	20	59	50 F	35 F	20 F	7
Dominican Rp	7	8	129	40	13	12	35	...	36	20
Venezuela	1 590	3 754	800	2 252	3 560 F	1 900 F	1 120 F	800 F	1 550 F	1 550 F
31 Fishing area total	1 625	3 762	944	2 304	3 593 F	1 971 F	1 205 F	835 F	1 606 F	1 577 F
Species total	1 625	3 762	944	2 304	3 593 F	1 971 F	1 205 F	835 F	1 606 F	1 577 F
<b>American cupped oyster</b>	<b>Huître creuse américaine</b>		<b>Ostión virginico</b>		<b>Crassostrea virginica</b>			<b>3,16(07)008,03</b>		<b>OYA</b>
21 Canada	4 133	3 009	2 410	1 470	4 255	3 245	1 651	2 428	1 685	2 100
USA	22 307	15 548	10 807	9 760	8 878	10 406	10 390	12 069	11 119	9 744
21 Fishing area total	26 440	18 557	13 217	11 230	13 133	13 651	12 041	14 497	12 804	11 844
31 Mexico	48 101	48 570	47 570	45 330	45 041	39 894	42 902	45 948	40 472	36 858
USA	147 012	107 915	98 381	108 548	54 615	71 552	36 487	49 145	37 672	47 371
31 Fishing area total	195 113	156 485	145 951	153 878	99 656	111 446	79 389	95 093	78 144	84 229
Species total	221 553	175 042	159 168	165 108	112 789	125 097	91 430	109 590	90 948	96 073
<b>Slipper cupped oyster</b>	<b>Huître creuse chausson</b>		<b>...C</b>		<b>Crassostrea iredalei</b>			<b>3,16(07)008,11</b>		<b>CSI</b>
71 Philippines	79	96	86	86	78	74	84	88	101	85

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
71 Fishing area total	79	96	86	86	78	74	84	88	101	85
Species total	79	96	86	86	78	74	84	88	101	85
<b>Cupped oysters nei</b>	<b>Huîtres creuses nca</b>		<b>Ostiones nep</b>		<b>Crassostrea spp</b>		<b>3,16(07)008,XX</b>		<b>OYC</b>	
21 USA	35	14	19	2	1	0	1	8	42	3
21 Fishing area total	35	14	19	2	1	0	1	8	42	3
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	192	2 118	3 005
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	192	2 118	3 007
34 Senegal	101	151	120	129	82	164	43	104	126	116
34 Fishing area total	101	151	120	129	82	164	43	104	126	116
41 Brazil	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295
41 Fishing area total	884	895	874	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295
47 South Africa	-	-	36	...	30	24	...	25	19	22
47 Fishing area total	-	-	36	...	30	24	...	25	19	22
51 Kenya	2	1	1	1	0	28	38	11	33	33
51 Fishing area total	2	1	1	1	0	28	38	11	33	33
57 Indonesia	350	298	82	127	64	178	370	338	1	0
57 Fishing area total	350	298	82	127	64	178	370	338	1	0
61 Russian Fed	4	3	1	-	-	-	8	-	-	2
61 Fishing area total	4	3	1	-	-	-	8	-	-	2
67 USA	7	12	8	17	36	131	163	71	307	234
67 Fishing area total	7	12	8	17	36	131	163	71	307	234
71 Indonesia	1 931	896	116	118	130	683	199	271	289	333
71 Fishing area total	1 931	896	116	118	130	683	199	271	289	333
77 Mexico	1 828	2 234	2 218	1 790	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029
77 Fishing area total	1 828	2 234	2 218	1 790	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029
Species total	5 142	4 504	3 475	2 831	3 140	4 081	3 799	4 029	5 199	6 074
<b>Olympia oyster</b>	<b>Huître plate Olympie</b>		<b>Ostra Olimpia</b>		<b>Ostreola conchaphila</b>		<b>3,16(07)011,02</b>		<b>OYH</b>	
67 USA	7	8	11	8	7	29	71	1	0	4
67 Fishing area total	7	8	11	8	7	29	71	1	0	4
Species total	7	8	11	8	7	29	71	1	0	4
<b>Group total</b>	<b>248 044</b>	<b>196 650</b>	<b>175 078</b>	<b>195 106</b>	<b>150 237</b>	<b>162 339</b>	<b>138 810</b>	<b>152 560</b>	<b>131 997</b>	<b>132 510</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	96	389	279	31	8	35	0	-	0	1
<b>South American rock mussel</b>	<b>Moule de roche sudaméricaine</b>		<b>Mejillón de roca sudamericano</b>		<b>Perna perna</b>				<b>3,16(10)032,01</b>	<b>MSL</b>
31 Venezuela	316	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	970 F	1 900 F	1 900 F
31 <i>Fishing area total</i>	316	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	970 F	1 900 F	1 900 F
<i>Species total</i>	316	1 081	1 272	2 712	4 280 F	2 300 F	1 360 F	970 F	1 900 F	1 900 F
<b>Green mussel</b>	<b>Moule verte asiatique</b>		<b>Mejillón verde</b>		<b>Perna viridis</b>				<b>3,16(10)032,02</b>	<b>MSV</b>
57 Indonesia	...	...	...	...	4	4	313	9	7	260
57 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	4	4	313	9	7	260
71 Indonesia	...	...	...	...	...	1	1 202	411	7	260
Philippines	17	20	27	30	31	31	32	29	28	29
Thailand	41 156	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71 <i>Fishing area total</i>	41 173	20	27	30	31	32	1 234	440	35	289
<i>Species total</i>	41 173	20	27	30	35	36	1 547	449	42	549
<b>Cholga mussel</b>	<b>Moule cholga</b>		<b>Cholga</b>		<b>Aulacomya ater</b>				<b>3,16(10)038,01</b>	<b>MSC</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	88	...
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	88	...
87 Chile	5 563	7 884	3 775	3 188	2 027	1 678	3 138	3 285	3 967	907
Peru	13 370	14 700	15 658	10 408	9 619	9 006	5 253	8 769	8 894	11 072
87 <i>Fishing area total</i>	18 933	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 391	12 054	12 861	11 979
<i>Species total</i>	18 933	22 584	19 433	13 596	11 646	10 684	8 391	12 054	12 949	11 979
<b>Sea mussels nei</b>	<b>Moules nca</b>		<b>Mejillones nep</b>		<b>Mytilidae</b>				<b>3,16(10)XXX,XX</b>	<b>MSX</b>
27 France	1 792	1 110	-	-	-	-	1	34	34	1 084
Russian Fed	39	26	2	-	-	-	-	-	-	-
UK	...	...	...	...	1 528	815	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	1 831	1 136	2	...	1 528	815	1	34	34	1 084
41 Brazil	802	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194
41 <i>Fishing area total</i>	802	926	651	1 137	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194
61 Korea Rep	5 795	3 828	3 500	2 443	2 471	3 453	5 409	7 897	5 489	7 368
Russian Fed	24	42	33	15	17	14	37	38	50	41
61 <i>Fishing area total</i>	5 819	3 870	3 533	2 458	2 488	3 467	5 446	7 935	5 539	7 409
67 USA	675	448	251	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031
67 <i>Fishing area total</i>	675	448	251	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031
77 Mexico	547	733	691	562	445	1 442	1 506	4 274	2 858	2 443
USA	96	90	91	88	185	185	1	0	0	0
77 <i>Fishing area total</i>	643	823	782	650	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443
81 New Zealand	4 467	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403	200	182	152
81 <i>Fishing area total</i>	4 467	2 270	1 725	2 147	1 353	486	403	200	182	152
87 Ecuador	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
87 <i>Fishing area total</i>	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	14 242	9 478	6 944	6 644	7 887	9 962	11 100	14 510	15 239	18 313
<b>Group total</b>	<b>261 174</b>	<b>240 066</b>	<b>224 735</b>	<b>186 593</b>	<b>189 327</b>	<b>136 491</b>	<b>114 263</b>	<b>114 052</b>	<b>90 778</b>	<b>99 601</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Queen scallop</b>	<b>Vanneau</b>		<b>Volandeira</b>		<b>Aequipecten opercularis</b>		<b>3,16(08)001,05</b>		<b>QSC</b>	
27 Faroe Is	3 989	4 053	2 366	3 659	4 055	4 512	5 237	4 970	2 851	3 115
France	3 475	5 989	4 260	4 275	2 978	4 058	4 614	5 905	3 282	1 241
Ireland	3	13	58	39	110	75	172	26	4	3
Isle of Man	2 275	1 749	1 655	1 426	859	1 133	448	2 028	858	1 473
Portugal	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
UK	5 149	8 660	10 774	7 317	5 094	3 856	5 056	5 661	4 659	6 843
27 Fishing area total	14 891	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 675
Species total	14 891	20 464	19 114	16 716	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 675
<b>Great Atlantic scallop</b>	<b>Coquille St-Jacques atlantique</b>		<b>Vieira(=Concha de Santiago)</b>		<b>Pecten maximus</b>		<b>3,16(08)003,09</b>		<b>SCE</b>	
27 Belgium	292	340	432	521	530	485	534	634	674	886
Channel Is	295	439	463	399	306	337	427	480	431	413
France	13 727	16 454	20 103	18 990	23 328	26 944	26 874	26 628	24 104	24 241
Ireland	1 579	1 413	1 140	1 719	1 715	1 196	694	901	1 117	2 641
Isle of Man	965	1 115	977	1 073	1 106	1 016	152	1 149	1 453	1 578
Netherlands	249	274	473	536	612	702	781	757	781	754
Norway	571	670	575	504	679	681	799	866	899	748
Portugal	0	1	-	-	-	-	0	-	-	-
Spain	508	84	223	176	151	135	105	226	150	124
UK	...	9 796	9 171	10 056	20 843	17 794	19 294	20 822	23 143	27 606
27 Fishing area total	18 186	30 586	33 557	33 974	49 270	49 290	49 660	52 463	52 752	58 991
37 France	18	4	6	2	7	8	2	3	...	1
37 Fishing area total	18	4	6	2	7	8	2	3	...	1
Species total	18 204	30 590	33 563	33 976	49 277	49 298	49 662	52 466	52 752	58 992
<b>Great Mediterranean scallop</b>	<b>Coquille St-Jacques méditerr.</b>		<b>Concha de peregrino</b>		<b>Pecten jacobaeus</b>		<b>3,16(08)003,11</b>		<b>SJA</b>	
37 Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
Italy	...	...	...	...	...	78	94	49	47	136
Turkey	570	150	470	1 300	1 576	259	30	-	-	-
37 Fishing area total	570	150	470	1 300	1 576	337	124	49	47	156
Species total	570	150	470	1 300	1 576	337	124	49	47	156
<b>New Zealand scallop</b>	<b>Pecten de Nouvelle-Zélande</b>		<b>Vieira de Nueva Zelandia</b>		<b>Pecten novaezelandiae</b>		<b>3,16(08)003,13</b>		<b>SCZ</b>	
81 New Zealand	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355
81 Fishing area total	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355
Species total	2 912	6 792	4 408	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355
<b>Delicate scallop</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Zygochlamis delicatula</b>		<b>3,16(08)012,01</b>		<b>ZYE</b>	
81 New Zealand	0	222	118	134	85	26	19	5	34	23
81 Fishing area total	0	222	118	134	85	26	19	5	34	23
Species total	0	222	118	134	85	26	19	5	34	23
<b>Patagonian scallop</b>	<b>Peigne de Patagonie</b>		<b>Pecten patagónico</b>		<b>Zygochlamis patagonica</b>		<b>3,16(08)012,02</b>		<b>ZYP</b>	
41 Argentina	41 384	42 960	51 200	50 650	43 920	39 483	80 045	53 732	58 713	80 810
Falkland Is	-	-	-	-	-	12	7	13	6	12
Panama	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	-	-	-	1	3	-	-	0
Uruguay	890	3 638	215	3 421	1 734	1 869	1 570	0	0	-
41 Fishing area total	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822
Species total	42 274	46 598	51 415	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822
<b>American sea scallop</b>	<b>Pecten d'Amérique</b>		<b>Vieira americana</b>		<b>Placopecten magellanicus</b>		<b>3,16(08)014,04</b>		<b>SCA</b>	
21 Canada	83 852	89 196	93 971	92 520	81 260	53 684	61 406	64 681	67 620	62 590
St Pier Mq	0	2	1	0	404	197	110	45	...	...
USA	113 026	164 762	186 336	200 279	243 424	214 245	222 948	220 751	202 265	218 064
21 Fishing area total	196 878	253 960	280 308	292 799	325 088	268 126	284 464	285 477	269 885	280 654
31 USA	115	236	264	215	37	2	-	-	-	-
31 Fishing area total	115	236	264	215	37	2	-	-	-	-
Species total	196 993	254 196	280 572	293 014	325 125	268 128	284 464	285 477	269 885	280 654
<b>Atlantic bay scallop</b>	<b>Peigne baie</b>		<b>Peine caletero</b>		<b>Argopecten irradians</b>		<b>3,16(08)030,02</b>		<b>SCB</b>	
21 USA	13	13	8	12	62	367	349	696	488	954
21 Fishing area total	13	13	8	12	62	367	349	696	488	954
31 USA	141	17	127	96	0	0	-	-	-	74
31 Fishing area total	141	17	127	96	0	0	-	-	-	74
Species total	154	30	135	108	62	367	349	696	488	1 028

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Peruvian calico scallop</b>	<b>Pétoncle éventail</b>		<b>Ostión abanico</b>		<b>Argopecten purpuratus</b>			<b>3,16(08)030,03</b>		<b>SCQ</b>
87 Chile	20	272	55	20	120	43	-	-	-	189
Peru	11 810	2 359	7 732	14 653	15 476	15 185	18 763	24 768	19 618	26 478
87 Fishing area total	11 830	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667
Species total	11 830	2 631	7 787	14 673	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667
<b>Pacific calico scallop</b>	<b>Pétoncle volant</b>		<b>Peine volador</b>		<b>Argopecten ventricosus</b>			<b>3,16(08)030,04</b>		<b>SCH</b>
77 Mexico	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284
77 Fishing area total	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284
Species total	6 287	3 100	9 875	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284
<b>Iceland scallop</b>	<b>Peigne islandais</b>		<b>Peine islándico</b>		<b>Chlamys islandica</b>			<b>3,16(08)036,03</b>		<b>ISC</b>
21 Canada	2 764	1 347	989	895	898	3 299	1 830	330	130	264
Greenland	1 630	1 593	2 457	2 566	2 476	1 391	1 818	1 393	667	512
St Pier Mq	3	16	9	19	14	-	3	-	-	-
21 Fishing area total	4 397	2 956	3 455	3 480	3 388	4 690	3 651	1 723	797	776
27 Greenland	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	9 074	6 499	5 192	789	-	-	-	-	-	-
Norway	14	14	16	15	14	9	-	-	5	-
27 Fishing area total	9 088	6 513	5 210	804	14	9	-	-	5	-
Species total	13 485	9 469	8 665	4 284	3 402	4 699	3 651	1 723	802	776
<b>Weathervane scallop</b>	<b>Pecten géant du Pacifique</b>		<b>Vieira gigante del Pacífico</b>		<b>Patinopecten caurinus</b>			<b>3,16(08)066,01</b>		<b>SCG</b>
67 USA	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
67 Fishing area total	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
Species total	2 012	1 052	1 264	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
<b>Yesso scallop</b>	<b>Pétoncle du Japon</b>		<b>Vieira japonesa</b>		<b>Patinopecten yessoensis</b>			<b>3,16(08)066,07</b>		<b>JSC</b>
61 China,Taiwan	90	47	25	37	33	-	14	-	-	-
Japan	304 286	290 974	306 666	344 150	313 800	287 486	271 928	258 303	310 205	319 600 F
Korea Rep	0	11	-	32	18	13	23	278	15	50
Russian Fed	5 728	2 236	3 612	2 852	2 937	2 772	2 494	1 772	3 573	3 797
61 Fishing area total	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447 F
Species total	310 104	293 268	310 303	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447 F
<b>Scallops nei</b>	<b>Peignes nca</b>		<b>Peines nep</b>		<b>Pectinidae</b>			<b>3,16(08)XXX,XX</b>		<b>SCX</b>
27 Denmark	-	0	0	0	2	2	2	1	1	-
France	313	430	276	303	382	1 116	706	1 422	1 363	411
Germany	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Norway	4	13	37	48	55	17	1	-	-	0
Russian Fed	12 717	13 598	5 751	3 818	1 218	3 287	900	2 874	1 409	-
Spain	63	35	32	15	100	88	284	399	416	371
UK	19 507	9 722	9 553	9 102	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	32 604	23 798	15 649	13 286	1 757	4 512	1 895	4 696	3 189	782
31 USA	-	-	-	5 167	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	5 167	-	-	-	-	-	-
37 Italy	...	...	...	...	...	784	787	640	250	336
Spain	-	-	-	-	3	5	1	1	1	1
37 Fishing area total	...	...	...	...	3	789	788	641	251	337
57 Australia	8 303	4 421	2 525	8 012	7 257	12 315	7 255	7 149	7 325	4 894
Indonesia	33	-	60	11	22	21	23	12	1	10
Thailand	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	8 350	4 421	2 585	8 023	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 904
71 Australia	3 711	4 752	3 082	1 550	2 054	3 228	1 803	3 500	2 974	2 653
Indonesia	545	419	888	997	709	1 383	1 705	1 992	1 753	1 930
Philippines	53	54	65	48	32	28	31	37	42	43
Thailand	259	234	124	180	156	286	272	237	171	172
71 Fishing area total	4 568	5 459	4 159	2 775	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 798
81 Australia	0	1	-	0	-	0	0	-	-	-
81 Fishing area total	0	1	-	0	-	0	0	-	-	-
87 Chile	331	141	373	180	27	229	-	35	6	687
87 Fishing area total	331	141	373	180	27	229	-	35	6	687
Species total	45 853	33 820	22 766	29 431	12 017	22 791	13 772	18 299	15 712	11 508
<b>Group total</b>	<b>665 569</b>	<b>702 382</b>	<b>750 455</b>	<b>804 349</b>	<b>790 999</b>	<b>725 046</b>	<b>760 394</b>	<b>732 773</b>	<b>763 127</b>	<b>815 479</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Ark clams nei</b>	<b>Arches nca</b>		<b>Arcas nep</b>		<b>Arca spp</b>			<b>3,16(04)001,XX</b>		<b>ARK</b>
31 Venezuela	44 709	43 675	44 725	45 850	63 000 F	56 000 F	52 000 F	49 000 F	70 964	71 000 F
31 Fishing area total	44 709	43 675	44 725	45 850	63 000 F	56 000 F	52 000 F	49 000 F	70 964	71 000 F
61 Korea Rep	318	923	790	5 267	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865
61 Fishing area total	318	923	790	5 267	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865
77 Costa Rica	...	0	18	46	49	51	40 F	20	20 F	20 F
Mexico	675	600	328	330	208	605	632	598	648	698
77 Fishing area total	675	600	346	376	257	656	672 F	618	668 F	718 F
Species total	45 702	45 198	45 861	51 493	65 828 F	58 483 F	57 038 F	50 099 F	72 952 F	75 583 F
<b>Half-crenated ark</b>	<b>Arche crénelée</b>		<b>Arca japonesa</b>		<b>Scapharca subcrenata</b>			<b>3,16(04)005,08</b>		<b>MCL</b>
61 Japan	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175	...	...	...
61 Fishing area total	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175	...	...	...
Species total	7 308	4 899	9 828	7 454	7 036	10 319	2 175	...	...	...
<b>Blood cockle</b>	<b>Arche granuleuse</b>		<b>Arca del Pacífico occidental</b>		<b>Anadara granosa</b>			<b>3,16(04)071,01</b>		<b>BLC</b>
57 Indonesia	26 861	10 167	15 321	11 492	20 992	21 049	22 486	30 303	27 659	29 720
Thailand	24	34	32	35	44	13	-	-	-	-
57 Fishing area total	26 885	10 201	15 353	11 527	21 036	21 062	22 486	30 303	27 659	29 720
61 Korea Rep	4 184	153	228	509	257	230	148	152	1 228	5 638
Russian Fed	-	100	650	280	343	219	141	198	295	280
61 Fishing area total	4 184	253	878	789	600	449	289	350	1 523	5 918
71 Indonesia	7 834	54 141	56 107	36 013	43 506	36 115	30 431	34 338	19 778	21 250
Thailand	948	1 248	1 174	2 427	2 523	1 966	1 417	1 204	1 219	1 388
71 Fishing area total	8 782	55 389	57 281	38 440	46 029	38 081	31 848	35 542	20 997	22 638
Species total	39 851	65 843	73 512	50 756	67 665	59 592	54 623	66 195	50 179	58 276
<b>Blood ark</b>	<b>Arche ovale</b>		<b>...C</b>		<b>Anadara ovalis</b>			<b>3,16(04)071,16</b>		<b>NDZ</b>
21 USA	6	16	19	5	13	3	6	4	47	51
21 Fishing area total	6	16	19	5	13	3	6	4	47	51
Species total	6	16	19	5	13	3	6	4	47	51
<b>Anadara clams nei</b>	<b>Arches Anadara nca</b>		<b>Arcas Anadara nep</b>		<b>Anadara spp</b>			<b>3,16(04)071,XX</b>		<b>BLS</b>
71 Fiji	2 750 F	2 884	1 600 F	135	286	300 F	339	135	200 F	180 F
Philippines	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1
71 Fishing area total	2 753 F	2 887	1 603 F	137	287	301 F	340	136	201 F	181 F
87 Ecuador	...	...	...	...	522	215	...	...	370	371
87 Fishing area total	...	...	...	...	522	215	...	...	370	371
Species total	2 753 F	2 887	1 603 F	137	809	516 F	340	136	571 F	552 F
<b>Ocean quahog</b>	<b>Cyprine d'Islande</b>		<b>Almeja de Islandia</b>		<b>Arctica islandica</b>			<b>3,16(09)045,01</b>		<b>CLQ</b>
21 Canada	-	164	92	14	20	36	0	12	2	0
USA	122 547	142 662	149 767	156 552	152 010	113 793	119 307	129 771	128 552	130 634
21 Fishing area total	122 547	142 826	149 859	156 566	152 030	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634
27 Iceland	1 584	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-
27 Fishing area total	1 584	7 434	12 353	14 558	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-
Species total	124 131	150 260	162 212	171 124	162 406	116 186	119 635	134 403	136 183	130 634
<b>Striped venus</b>	<b>Petite praire</b>		<b>Chirla</b>		<b>Chamelea gallina</b>			<b>3,16(11)001,05</b>		<b>SVE</b>
27 France	696	627	789	767	829	1 016	1 165	801	666	677
Portugal	156	48	865	717	210	840	692	253	83	53
Spain	4 390	4 881	2 789	2 690	3 686	3 939	3 394	3 520	2 967	3 162
27 Fishing area total	5 242	5 556	4 443	4 174	4 725	5 795	5 251	4 574	3 716	3 892
37 Greece	...	...	...	...	215	248	273	324	304	262
Italy	34 191	34 916	25 971	41 784	37 438	14 946	19 510	28 802	24 940	17 328
Slovenia	0	1	1	1	1	3	-	-	-	-
Spain	389	240	105	46	65	148	133	78	111	55
Turkey	10 000	7 500	10 000	19 700	16 899	10 847	48 344	47 215	36 896	24 574
37 Fishing area total	44 580	42 657	36 077	61 531	54 618	26 192	68 260	76 419	62 251	42 219
Species total	49 822	48 213	40 520	65 705	59 343	31 987	73 511	80 993	65 967	46 111
<b>Pullet carpet shell</b>	<b>Palourde bleue</b>		<b>Almeja babosa</b>		<b>Venerupis pullastra</b>			<b>3,16(11)003,01</b>		<b>CTS</b>
27 France	1 311	1 595	1 729	2 045	1 159	486	49	74	74	730
Portugal	87	81	73	99	133	120	184	230	212	257
Spain	963	744	1 034	239	324	571	509	635	772	1 172
27 Fishing area total	2 361	2 420	2 836	2 383	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
37 Spain	27	...	3	-	-	0	0	0	-	-
37 Fishing area total	27	...	3	-	-	0	0	0	-	-
Species total	2 388	2 420	2 839	2 383	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159
<b>Banded carpet shell</b>	<b>Palourde rose</b>		<b>Almeja rubia</b>			<b>Venerupis rhomboides</b>		<b>3,16(11)003,03</b>		<b>VNR</b>
27 Portugal	...	...	...	2	0	-	5	-	1	16
27 Fishing area total	...	...	...	2	0	-	5	-	1	16
Species total	...	...	...	2	0	-	5	-	1	16
<b>Smooth callista</b>	<b>Vernis fauve</b>		<b>Almejon</b>			<b>Callista chione</b>		<b>3,16(11)006,01</b>		<b>KLK</b>
27 Portugal	...	...	...	...	332	271	252	310	204	284
27 Fishing area total	...	...	...	...	332	271	252	310	204	284
37 Italy	...	...	...	...	...	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955
Species total	...	...	...	...	332	3 227	2 442	2 163	1 873	2 239
<b>Stutchbury's venus</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Chione stutchburyi</b>		<b>3,16(11)007,04</b>		<b>KNU</b>
81 New Zealand	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202
81 Fishing area total	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202
Species total	1 789	1 748	1 687	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202
<b>Japanese hard clam</b>	<b>Cythérée du Japon</b>		<b>Mercenaria japonesa</b>			<b>Meretrix lusoria</b>		<b>3,16(11)017,01</b>		<b>HCJ</b>
61 China,Taiwan	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 543	1 245	1 300	1 171	977	971	867	...	...	...
Korea Rep	1 430	1 044	1 704	6 918	6 860	3 135	4 490	2 662	1 415	1 396
61 Fishing area total	2 973	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396
Species total	2 973	2 289	3 004	8 089	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396
<b>Hard clams nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>			<b>Meretrix spp</b>		<b>3,16(11)017,XX</b>		<b>HCX</b>
57 Indonesia	3 331	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	8 240
57 Fishing area total	3 331	2 383	2 585	1 854	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	8 240
71 Indonesia	10 846	10 992	13 093	11 408	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 640
71 Fishing area total	10 846	10 992	13 093	11 408	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 640
Species total	14 177	13 375	15 678	13 262	9 501	3 793	14 015	7 883	17 791	18 880
<b>Grooved carpet shell</b>	<b>Palourde croisée d'Europe</b>		<b>Almeja fina</b>			<b>Ruditapes decussatus</b>		<b>3,16(11)020,01</b>		<b>CTG</b>
27 France	80	298	54	426	18	84	409	486	483	13
Ireland	3	130	-	102	215	-	-	-	-	-
Portugal	16	21	18	15	20	15	72	64	54	118
Spain	592	270	627	55	105	124	153	206	275	820
UK	-	29	-	0	0	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	691	748	699	598	358	224	634	756	812	951
37 France	21	6	6	-	-	-	-	-	-	6
Spain	20	19	18	6	4	1	0	1	1	7
Tunisia	755	544	1 002	513	527	621	487	615	537	481
37 Fishing area total	796	569	1 026	519	531	622	487	616	538	494
Species total	1 487	1 317	1 725	1 117	889	846	1 121	1 372	1 350	1 445
<b>Japanese carpet shell</b>	<b>Palourde japonaise</b>		<b>Almeja japonesa</b>			<b>Ruditapes philippinarum</b>		<b>3,16(11)020,02</b>		<b>CLJ</b>
27 Ireland	...	...	...	...	...	...	...	...	158	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	158	9
61 Japan	35 558	31 022	34 494	37 370	36 179	34 261	34 984	35 822	39 217	31 500 F
Korea Rep	20 982	20 004	14 758	13 148	12 902	14 447	7 559	8 640	20 761	22 488
61 Fishing area total	56 540	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543	44 462	59 978	53 988 F
Species total	56 540	51 026	49 252	50 518	49 081	48 708	42 543	44 462	60 136	53 997 F
<b>Carpet shells nei</b>	<b>Clovisses nca</b>		<b>Almejas nep</b>			<b>Ruditapes spp</b>		<b>3,16(11)020,XX</b>		<b>TPS</b>
41 Argentina	...	...	...	...	...	...	...	...	620	0
41 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	...	620	0
Species total	...	...	...	...	...	...	...	...	620	0
<b>Rostrate pitar</b>	<b>...B</b>		<b>Almeja corazón</b>			<b>Pitar rostratus</b>		<b>3,16(11)021,04</b>		<b>ITT</b>
41 Uruguay	...	...	...	1 808	833	852	328	865	0	-
41 Fishing area total	...	...	...	1 808	833	852	328	865	0	-
Species total	...	...	...	1 808	833	852	328	865	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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Gay's little venus</b> ...B			<b>Juliana</b>		<b>Tawera gayi</b>			<b>3,16(11)024,01</b>		<b>TWG</b>
87 Chile	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725
87 Fishing area total	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725
Species total	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725
<b>Triangular tivela</b> ...B			<b>...C</b>		<b>Tivela mactroides</b>			<b>3,16(11)025,02</b>		<b>TVM</b>
41 Brazil	273	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754
41 Fishing area total	273	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754
Species total	273	280	835	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754
<b>Butter clam</b> Coque jaune			<b>Almeja amarilla</b>		<b>Saxidomus giganteus</b>			<b>3,16(11)037,02</b>		<b>BCL</b>
67 Canada	949	1 111	1 370	1 226	1 213	1 140	827	629	696	612
USA	164	48	58	68	31	21	29	31	30	109
67 Fishing area total	1 113	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721
Species total	1 113	1 159	1 428	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721
<b>Short neck clams nei</b> ...B			<b>...C</b>		<b>Paphia spp</b>			<b>3,16(11)041,XX</b>		<b>NCL</b>
57 Thailand	23 130	18 788	-	270	230	...	...	...	1 800	1 670
57 Fishing area total	23 130	18 788	-	270	230	...	...	...	1 800	1 670
71 Philippines	2	2	1	3	3	3	5	4	3	3
Thailand	25 964	33 736	31 737	50 282	28 646	18 079	22 097	13 205	14 134	13 065
71 Fishing area total	25 966	33 738	31 738	50 285	28 649	18 082	22 102	13 209	14 137	13 068
81 New Zealand	131	202	212	228	258	151	176	137	146	153
81 Fishing area total	131	202	212	228	258	151	176	137	146	153
Species total	49 227	52 728	31 950	50 783	29 137	18 233	22 278	13 346	16 083	14 891
<b>Pacific littleneck clam</b> Palourde commune			<b>Almejuela común</b>		<b>Protothaca staminea</b>			<b>3,16(11)055,02</b>		<b>PTS</b>
67 USA	-	102	146	77	47	64	64	54	51	57
67 Fishing area total	-	102	146	77	47	64	64	54	51	57
Species total	-	102	146	77	47	64	64	54	51	57
<b>Taca clam</b> Palourde taca			<b>Taca</b>		<b>Protothaca thaca</b>			<b>3,16(11)055,03</b>		<b>TCL</b>
87 Chile	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739
87 Fishing area total	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739
Species total	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739
<b>Northern quahog(=Hard clam)</b> Praire			<b>Chirla mercenaria</b>		<b>Mercenaria mercenaria</b>			<b>3,16(11)075,01</b>		<b>CLH</b>
21 Canada	1 252	1 657	2 519	3 984	3 189	1 307	739	458	722	839
USA	8 217	5 023	12 045	...	...	...	241	3 798	...	...
21 Fishing area total	9 469	6 680	14 564	3 984	3 189	1 307	980	4 256	722	839
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
UK	175	-	-	1	0	-	7	-	15	4
27 Fishing area total	175	-	-	1	0	-	7	-	15	96
31 USA	5 506	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086
31 Fishing area total	5 506	5 113	4 441	6 529	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086
Species total	15 150	11 793	19 005	10 514	8 332	6 040	9 962	12 168	4 098	5 021
<b>Venus clams nei</b> Petites praires nca			<b>Almejas(=Veneridos) nep</b>		<b>Veneridae</b>			<b>3,16(11)XXX,XX</b>		<b>CLV</b>
27 France	234	289	364	489	192	28	699	1 098	1 098	156
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	47	93
27 Fishing area total	234	289	364	489	192	28	699	1 098	1 145	249
31 Mexico	1 403	1 834	646	1 337	1 412	1 514	1 581	1 798	1 768	1 739
Venezuela	353	388	262	1 224	1 930 F	1 030 F	610 F	430 F	830 F	830 F
31 Fishing area total	1 756	2 222	908	2 561	3 342 F	2 544 F	2 191 F	2 228 F	2 598 F	2 569 F
37 France	18	22	12	13	12	-	-	-	-	-
Turkey	...	...	...	...	...	...	1 266	1 334	1 255	68
37 Fishing area total	18	22	12	13	12	...	1 266	1 334	1 255	68
77 Mexico	4 835	3 582	2 930	3 233	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678
77 Fishing area total	4 835	3 582	2 930	3 233	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678
87 Ecuador	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	6 843	6 115	4 214	6 296	6 572 F	9 266 F	11 146 F	11 059 F	12 537 F	10 564 F

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Imperial surf clam</b>	<b>Clam</b>		<b>Almeja</b>		<b>Pseudocardium sybillae</b>				<b>3,16(12)001,02</b>	<b>HCL</b>
61 Japan	8 883	8 914	8 861	8 097	8 039	7 872	8 006	...	...	...
Korea Rep	4 150	3 409	3 464	5 694	3 363	128	612	606	146	331
61 Fishing area total	13 033	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 618	606	146	331
Species total	13 033	12 323	12 325	13 791	11 402	8 000	8 618	606	146	331
<b>Pacific horse clams nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Tresus spp</b>				<b>3,16(12)005,XX</b>	<b>TQZ</b>
67 USA	1	2	9	13	11	6	4	4	9	6
67 Fishing area total	1	2	9	13	11	6	4	4	9	6
Species total	1	2	9	13	11	6	4	4	9	6
<b>Atlantic surf clam</b>	<b>Mactre solide</b>		<b>Almeja blanca</b>		<b>Spisula solidissima</b>				<b>3,16(12)020,01</b>	<b>CLB</b>
21 Canada	496	602	613	1 165	896	789	789	567	509	818
USA	165 269	165 708	175 709	167 838	149 483	143 160	144 981	151 534	138 586	122 305
21 Fishing area total	165 765	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 123
Species total	165 765	166 310	176 322	169 003	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 123
<b>Stimpson's surf clam</b>	<b>Douceron de Stimpson</b>		<b>Coquina antártica</b>		<b>Spisula polynyma</b>				<b>3,16(12)020,02</b>	<b>CLT</b>
21 Canada	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594
21 Fishing area total	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594
Species total	22 979	20 257	19 960	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594
<b>Solid surf clam</b>	<b>Spisule épaisse</b>		<b>...C</b>		<b>Spisula solida</b>				<b>3,16(12)020,05</b>	<b>ULO</b>
27 Denmark	55	214	1 709	566	1 018	31	6	6	41	-
France	127	101	116	1 255	486	511	207	22	21	-
Ireland	-	-	-	1	-	-	103	-	-	-
Netherlands	-	-	-	9 460	203	1	-	2	-	-
Portugal	1 153	1 125	1 220	3 150	3 007	1 581	1 193	550	405	678
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	101	94
27 Fishing area total	1 335	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509	580	568	772
Species total	1 335	1 440	3 045	14 432	4 714	2 124	1 509	580	568	772
<b>Surf clams nei</b>	<b>Spisules nca</b>		<b>...C</b>		<b>Spisula spp</b>				<b>3,16(12)020,XX</b>	<b>SSD</b>
61 Russian Fed	-	-	22	303	527	714	524	501	433	594
61 Fishing area total	-	-	22	303	527	714	524	501	433	594
Species total	-	-	22	303	527	714	524	501	433	594
<b>Taquilla clams</b>	<b>Mactres taquille</b>		<b>Taquillas</b>		<b>Mulinia spp</b>				<b>3,16(12)040,XX</b>	<b>MUN</b>
87 Chile	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650
87 Fishing area total	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650
Species total	1 491	1 699	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650
<b>Common European bittersweet</b>	<b>Amande commune</b>		<b>Almendra de mar</b>		<b>Glycymeris glycymeris</b>				<b>3,16(13)001,02</b>	<b>GKL</b>
27 France	3 397	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 463	2 734
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	83	16
27 Fishing area total	3 397	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 750
Species total	3 397	3 893	4 561	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 750
<b>Donax clams</b>	<b>Olives de mer</b>		<b>Coquinas</b>		<b>Donax spp</b>				<b>3,16(15)002,XX</b>	<b>DON</b>
27 France	94	88	-	-	-	0	0	-	-	120
Portugal	401	540	347	492	734	775	561	609	588	379
Spain	-	-	12	-	8	10	8	1	8	32
27 Fishing area total	495	628	359	492	742	785	569	610	596	531
37 Italy	...	...	...	...	...	311	454	308	195	176
Spain	292	174	176	209	228	257	201	83	152	183
37 Fishing area total	292	174	176	209	228	568	655	391	347	359
41 Uruguay	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
47 South Africa	-	-	1	...	2	2	6	19	32	40
47 Fishing area total	-	-	1	...	2	2	6	19	32	40
Species total	787	802	536	701	972	1 355	1 230	1 020	975	930
<b>Solen razor clams nei</b>	<b>Couteaux Solen nca</b>		<b>Navajas Solen nep</b>		<b>Solen spp</b>				<b>3,16(16)003,XX</b>	<b>RAZ</b>
27 Ireland	334	201	167	276	180	10	87	208	181	231
Netherlands	-	-	-	719	1 131	1 090	1 873	2 314	2 217	2 218
Portugal	12	214	195	231	23	-	-	-	-	-
Spain	50	129	-	55	72	135	182	219	256	342
UK	67	59	37	29	97	146	107	257	553	723

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
27 Fishing area total	463	603	399	1 310	1 503	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514
37 France	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
Species total	468	608	404	1 315	1 508	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514
<b>Atl.jackknife(=Atl.razor clam)</b>	<b>Couteau de l'Atlantique</b>		<b>Navaja del Atlántico</b>		<b>Ensis directus</b>			<b>3,16(16)005,02</b>		<b>CLR</b>
21 USA	99	36	90	30	56	173	254	133	93	105
21 Fishing area total	99	36	90	30	56	173	254	133	93	105
Species total	99	36	90	30	56	173	254	133	93	105
<b>Pod razor shell</b>	<b>Couteau-sabre</b>		<b>Navaja</b>		<b>Ensis ensis</b>			<b>3,16(16)005,03</b>		<b>EQE</b>
27 Ireland	...	...	...	2	220	5	456	16	-	-
27 Fishing area total	...	...	...	2	220	5	456	16	-	-
Species total	...	...	...	2	220	5	456	16	-	-
<b>Sword razor shell</b>	<b>Couteau-silique</b>		<b>Muergo</b>		<b>Ensis siliqua</b>			<b>3,16(16)005,05</b>		<b>EQI</b>
27 Ireland	...	...	...	...	...	...	3	-	284	-
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	3	-	284	-
Species total	...	...	...	...	...	...	3	-	284	-
<b>Pacific razor clam</b>	<b>Couteau du Pacifique</b>		<b>Navaja del Pacífico</b>		<b>Siliqua patula</b>			<b>3,16(16)007,01</b>		<b>RAP</b>
67 USA	14	61	146	26	180	97	131	127	174	244
67 Fishing area total	14	61	146	26	180	97	131	127	174	244
Species total	14	61	146	26	180	97	131	127	174	244
<b>Razor clams, knife clams nei</b>	<b>Couteaux, etc. nca</b>		<b>Navajas, solénidos nep</b>		<b>Solenidae</b>			<b>3,16(16)XXX,XX</b>		<b>SOI</b>
37 Italy	...	...	...	...	...	471	304	182	210	364
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	471	304	182	210	364
51 Pakistan	...	...	...	...	...	...	...	12	18	148
51 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	12	18	148
Species total	...	...	...	...	...	471	304	194	228	512
<b>Sand gaper</b>	<b>Mye des sables</b>		<b>Almeja de can</b>		<b>Mya arenaria</b>			<b>3,16(17)006,01</b>		<b>CLS</b>
21 Canada	3 026	3 152	3 073	3 424	3 600	2 509	1 725	1 026	841	1 693
USA	5 222	6 794	5 662	5 122	6 161	6 572	7 636	7 997	7 241	7 050
21 Fishing area total	8 248	9 946	8 735	8 546	9 761	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743
67 USA	-	123	516	783	427	741	691	410	1 017	1 236
67 Fishing area total	-	123	516	783	427	741	691	410	1 017	1 236
Species total	8 248	10 069	9 251	9 329	10 188	9 822	10 052	9 433	9 099	9 979
<b>Pacific geoduck</b>	<b>Panopée du Pacifique</b>		<b>Panopea del Pacífico</b>		<b>Panopea abrupta</b>			<b>3,16(18)089,01</b>		<b>GEQ</b>
67 Canada	1 562	1 413	1 706	1 725	1 797	1 560	1 278	1 178	1 332	1 367
USA	2 259	2 481	3 061	3 537	4 282	4 493	5 159	4 963	6 412	7 982
67 Fishing area total	3 821	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349
Species total	3 821	3 894	4 767	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349
<b>Common edible cockle</b>	<b>Coque commune</b>		<b>Berberecho común</b>		<b>Cerastoderma edule</b>			<b>3,16(23)002,03</b>		<b>COQ</b>
27 Denmark	2 089	2 392	78	258	4 163	1 002	679	39	52	892
France	81	11	40	53	63	15	686	703	703	487
Ireland	8	6	112	320	207	-	7	105	9	63
Netherlands	19 633	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	38	33	19	32	18	14	8	10	14	27
Portugal	1 292	683	3 518	1 242	1 963	2 390	4 374	1 769	2 293	3 878
Spain	3 740	1 486	737	450	1 047	2 037	1 409	2 729	2 760	3 269
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	14	21	22
UK	20 306	19 048	14 268	26 832	12 889	13 151	11 324	11 317	14 035	2 637
27 Fishing area total	47 187	23 659	18 772	29 187	20 350	18 609	18 487	16 686	19 887	11 275
34 Senegal	117	105	152	244	128	168	80	252	354	534
34 Fishing area total	117	105	152	244	128	168	80	252	354	534
Species total	47 304	23 764	18 924	29 431	20 478	18 777	18 567	16 938	20 241	11 809
<b>Basket cockle</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Clinocardium nuttallii</b>			<b>3,16(23)004,02</b>		<b>KCL</b>
67 USA	49	67	80	61	92	65	79	98	104	125
67 Fishing area total	49	67	80	61	92	65	79	98	104	125
Species total	49	67	80	61	92	65	79	98	104	125

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>American yellow cockle</b>	<b>Bucarde jaune</b>		<b>Berberecho amarillo</b>		<b>Trachycardium muricatum</b>			<b>3,16(23)010,04</b>		<b>TIX</b>
41 Argentina	-	-	-	-	-	11	1	54	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	11	1	54	-	-
Species total	-	-	-	-	-	11	1	54	-	-
<b>Cockles nei</b>	<b>Coques nca</b>		<b>Berberechos(=Cárdidos) nep</b>		<b>Cardiidae</b>			<b>3,16(23)XXX,XX</b>		<b>COZ</b>
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Italy	...	...	...	...	...	166	72	28	48	21
37 Fishing area total	...	...	...	...	...	166	72	28	48	31
61 Korea Rep	411	2 002	810	1 288	2 846	945	272	1 817	364	3 504
61 Fishing area total	411	2 002	810	1 288	2 846	945	272	1 817	364	3 504
Species total	411	2 002	810	1 288	2 846	1 111	344	1 845	412	3 535
<b>Pipi wedge clam</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Paphies australis</b>			<b>3,16(24)002,01</b>		<b>AFQ</b>
57 Australia	1 085	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025	994	607	469
57 Fishing area total	1 085	1 251	1 085	1 187	1 073	1 103	1 025	994	607	469
81 Australia	628	660	479	301	571	568	299	118	73	38
81 Fishing area total	628	660	479	301	571	568	299	118	73	38
Species total	1 713	1 911	1 564	1 488	1 644	1 671	1 324	1 112	680	507
<b>Macha clam</b>	<b>Mesodème chilienne</b>		<b>Macha</b>		<b>Mesodesma donacium</b>			<b>3,16(24)039,01</b>		<b>CLM</b>
87 Chile	1 249	1 396	1 303	2 349	1 927	1 528	2 593	2 882	2 108	2 906
Peru	10	-	85	-	-	2	-	-	...	31
87 Fishing area total	1 259	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937
Species total	1 259	1 396	1 388	2 349	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937
<b>Chilean semele</b>	<b>Sémèle chilienne</b>		<b>Almeja blanca chilena</b>		<b>Semele solida</b>			<b>3,16(39)001,03</b>		<b>TUW</b>
87 Chile	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689
87 Fishing area total	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689
Species total	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689
<b>Clams, etc. nei</b>	<b>Clams, etc. nca</b>		<b>Almejas, etc. nep</b>		<b>Bivalvia</b>			<b>3,16(XX)XXX,XX</b>		<b>CLX</b>
04 Indonesia	303	792	220	148	170	75	243	223	197	230
04 Fishing area total	303	792	220	148	170	75	243	223	197	230
21 Canada	345	1 078	2 459	3 294	1 981	2 324	829	620	18	28
USA	4	51	66	0	1	2	24	216	3	3
21 Fishing area total	349	1 129	2 525	3 294	1 982	2 326	853	836	21	31
27 France	85	112	25	7	26	4	16	18	14	437
Ireland	301	126	83	18	28	-	30	14	55	26
Portugal	395	398	322	390	224	259	213	359	328	292
Spain	2 000	1 850	2 494	620	1 385	1 493	1 223	1 069	1 788	2 952
UK	15	91	43	909	152	123	78	196	620	552
27 Fishing area total	2 796	2 577	2 967	1 944	1 815	1 879	1 560	1 656	2 805	4 259
31 Cuba	2 591	633	375	290	443	403	374	385	95	296
Martinique	900	700	700	700	700	600 F	700	700	700	700
USA	254	2 096	2 002	30	23	14	14	35	50	46
31 Fishing area total	3 745	3 429	3 077	1 020	1 166	1 017 F	1 088	1 120	845	1 042
34 Portugal	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
Spain	3	7	19	1	-	2	1	0	-	-
34 Fishing area total	3	7	19	1	4	3	1	0	-	-
37 Croatia	27	69	33	46	56	70	55	65	45	39
France	798	691	556	553	504	191	524	156	96	33
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5
Spain	887	811	1 107	733	681	1 305	682	1 020	1 002	586
37 Fishing area total	1 712	1 571	1 696	1 332	1 241	1 566	1 261	1 242	1 149	663
41 Uruguay	6	17	240	67	-	-	-	-	512	...
41 Fishing area total	6	17	240	67	-	-	-	-	512	...
51 Mozambique	30	11	19	...	...	...	...	...	...	...
Pakistan	...	...	...	...	...	...	...	240	255	478
51 Fishing area total	30	11	19	...	...	...	...	240	255	478
57 Malaysia	5 115	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019
57 Fishing area total	5 115	2 983	2 606	6 832	7 944	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019
61 Japan	35 259	30 133	28 198	32 199	33 566	29 355	26 929	51 315	42 032	40 100 F
Korea Rep	12 277	19 533	17 863	39 245	33 376	21 847	21 664	19 335	8 865	8 037
Russian Fed	216	317	178	15	173	155	6	214	566	1
61 Fishing area total	47 752	49 983	46 239	71 459	67 115	51 357	48 599	70 864	51 463	48 138 F

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
67 USA	1 519	1 250	1 892	1 803	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 519</i>	<i>1 250</i>	<i>1 892</i>	<i>1 803</i>	<i>1 931</i>	<i>2 290</i>	<i>3 731</i>	<i>2 146</i>	<i>1 970</i>	<i>2 146</i>
71 Fiji	40 F	43	30 F	5	58	70 F	83	47	48	40
Malaysia	1 116	966	648	665	945	816	640	705	1 730	727
Philippines	222	223	330	354	375	347	350	308	319	317
Solomon Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 383 F</i>	<i>1 237 F</i>	<i>1 013 F</i>	<i>1 029 F</i>	<i>1 383 F</i>	<i>1 238 F</i>	<i>1 078 F</i>	<i>1 065 F</i>	<i>2 102 F</i>	<i>1 089 F</i>
77 Panama	1 630	1 661	1 124	1 243	1 047	1 426	1 302	1 214	1 565	865
USA	3	5	4	5	7	7	-	1	7	8
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 633</i>	<i>1 666</i>	<i>1 128</i>	<i>1 248</i>	<i>1 054</i>	<i>1 433</i>	<i>1 302</i>	<i>1 215</i>	<i>1 572</i>	<i>873</i>
81 New Zealand	-	-	-	23	83	95	660	81	64	52
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>83</i>	<i>95</i>	<i>660</i>	<i>81</i>	<i>64</i>	<i>52</i>
87 Chile	16 551	16 775	12 719	11 778	17 429	10 807	13 152	12 830	10 239	7 952
Colombia	10	1	4	1	2	31	70 F	120 F	150 F	198
Ecuador	10	10	75 F	115 F	...	...	...	...	...	...
Peru	956	949	978	407	1 107	1 962	2 899	2 793	1 906	326
<i>87 Fishing area total</i>	<i>17 527</i>	<i>17 735</i>	<i>13 776 F</i>	<i>12 301 F</i>	<i>18 538</i>	<i>12 800</i>	<i>16 121 F</i>	<i>15 743 F</i>	<i>12 295 F</i>	<i>8 476</i>
<i>Species total</i>	<i>83 873 F</i>	<i>84 387 F</i>	<i>77 417 F</i>	<i>102 501 F</i>	<i>104 426 F</i>	<i>77 902 F</i>	<i>77 779 F</i>	<i>100 743 F</i>	<i>81 572 F</i>	<i>90 496 F</i>
<b>Group total</b>	<b>798 096</b>	<b>826 417</b>	<b>811 766</b>	<b>901 069</b>	<b>856 039</b>	<b>703 441</b>	<b>757 041</b>	<b>779 781</b>	<b>762 070</b>	<b>739 564</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Common cuttlefish</b>	<b>Seiche commune</b>		<b>Sepia común</b>		<b>Sepia officinalis</b>			<b>3,21(02)002,02</b>		<b>CTC</b>
27 Belgium	463	370	741	569	818	598	730	1 395	872	321
Channel Is	26	8	11	16	12	7	3	2	3	1
France	...	11	206	604	820	569	535	1 071	1 555	7 119
Netherlands	101	162	380	249	388	174	310	216	164	100
Portugal	1 357	1 348	1 368	1 304	1 727	1 857	1 862	1 554	1 457	1 268
Spain	1 895	833	712	1 053	1 072	1 318	1 491	1 476	1 715	1 512
<b>27 Fishing area total</b>	<b>3 842</b>	<b>2 732</b>	<b>3 418</b>	<b>3 795</b>	<b>4 837</b>	<b>4 523</b>	<b>4 931</b>	<b>5 714</b>	<b>5 766</b>	<b>10 321</b>
34 Cyprus	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	157	615	1 210	980	447	385	433	164	125	94
Portugal	75	115	110	64	82	50	47	30	74	95
<b>34 Fishing area total</b>	<b>233</b>	<b>730</b>	<b>1 320</b>	<b>1 044</b>	<b>529</b>	<b>435</b>	<b>480</b>	<b>194</b>	<b>199</b>	<b>189</b>
37 Albania	50	22	52	43	70	75	86	47	62	126
Algeria	392	340	318	586	455	476	344	453	449	317
Cyprus	122	106	105	85	73	42	66	57	46	35
France	106	83	96	168	119	63	128	121	67	52
Greece	1 609	1 623	2 782	2 816	1 855	1 630	1 968	1 874	1 443	1 493
Libya	...	...	...	...	...	...	...	200	288	1 800
Slovenia	11	72	22	25	29	33	24	41	15	14
Tunisia	6 002	7 148	7 995	7 188	6 008	6 204	6 404	6 717	4 913	3 924
Turkey	550	465	909	785	1 570	1 221	1 199	1 288	1 502	1 258
<b>37 Fishing area total</b>	<b>8 842</b>	<b>9 859</b>	<b>12 279</b>	<b>11 696</b>	<b>10 179</b>	<b>9 744</b>	<b>10 219</b>	<b>10 798</b>	<b>8 785</b>	<b>9 019</b>
<b>Species total</b>	<b>12 917</b>	<b>13 321</b>	<b>17 017</b>	<b>16 535</b>	<b>15 545</b>	<b>14 702</b>	<b>15 630</b>	<b>16 706</b>	<b>14 750</b>	<b>19 529</b>
<b>Cuttlefish, bobtail squids nei</b>	<b>Seiches, sépioles nca</b>		<b>Sepias, choquitos, globitos nep</b>		<b>Sepiidae, Sepiolidae</b>			<b>3,21(02)XXX,XX</b>		<b>CTL</b>
27 Denmark	20	5	22	60	67	49	91	85	70	74
France	18 939	13 745	16 176	18 745	20 691	13 572	13 972	16 732	12 495	1 075
Ireland	-	-	-	-	-	3	1	0	1	0
Spain	256	65	305	31	28	33	29	37	33	44
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
UK	3 076	2 705	3 535	5 110	5 044	3 010	3 594	4 436	3 575	2 243
<b>27 Fishing area total</b>	<b>22 291</b>	<b>16 520</b>	<b>20 038</b>	<b>23 946</b>	<b>25 830</b>	<b>16 667</b>	<b>17 687</b>	<b>21 300</b>	<b>16 184</b>	<b>3 436</b>
34 Angola	-	-	225	55	-	-	114	-	-	-
Belize	4 869	19	-	7	...	64	10	46	1	...
Benin	12 F	1	5	33	90	5	33	26	5	...
Cameroon	1	1	1	1	1 F	1	1	1	1 F	1 F
China	4 930	8 238	1 208	846	...	49	532	1 047	658	...
Congo Rep	10	10 F	10 F	11	19	20	46	34	20	52
Côte d'Ivoire	291	140	...	...	...	...	217	3	10 F	10 F
Gabon	281	166	512	449	1 140	887	426	449	387	387 F
Gambia	422	1 499	696	957	321	1 993	1 345	826	603	587
Ghana	1 805	2 866	3 649	5 500	3 687	2 218	2 763	2 544	2 526	1 878
Guinea	124	236	...	...	...	...	...	...	...	...
Guinea-Bissau	0	2	4	158	140 F	126 F	120 F	115 F	165 F	165 F
Honduras	687	-	-	-	-	7	19	-	-	-
Italy	791	1 239	919	1 547	2 255	1 467	983	827	412	185
Korea D P Rp	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	29	487	17	-	39	27	4	-	1	-
Latvia	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	14	29	30	30	8	535	11	61	15	15 F
Mauritania	4 344 F	4 981 F	2 342 F	2 500 F	2 682	3 097	2 038	2 512	1 294	2 916
Morocco	33 662	16 966	13 263	7 541	8 612	17 300	16 317	15 464	15 554	22 571
Nigeria	...	189	419	328	290	140	319	250	285	261
Panama	49	-	-	10	...	-	-	-	-	...
St Vincent	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	3 953	3 941	3 986	3 948	2 812	2 377	2 220	3 164	2 715	3 516
Sierra Leone	294	574	1 138	1 610	1 369	1 336	982	716	215	210 F
Spain	1 262	2 761	461	-	764	745	747	775	1 116	866
Togo	0	20	0	3	0	1	1	-	-	0
Other nei	154	148	-	-	-	-	-	-	304	...
<b>34 Fishing area total</b>	<b>58 045 F</b>	<b>44 515 F</b>	<b>28 902 F</b>	<b>25 534 F</b>	<b>24 229 F</b>	<b>32 395 F</b>	<b>29 248 F</b>	<b>28 860 F</b>	<b>26 287 F</b>	<b>33 620 F</b>
37 Croatia	138	85	45	70	39	80	71	91	38	71
Egypt	1 503	1 554	1 734	1 516	1 441	1 697	2 561	3 224	3 301	3 300 F
Italy	5 534	6 131	4 076	4 691	4 221	9 052	10 689	14 014	10 177	10 082
Lebanon	25	25	25	25	25	25	26	26 F	26 F	26 F
Malta	4	0	-	-	-	2	3	12	16	19
Montenegro	...	...	...	...	...	...	30 F	30 F	30 F	30 F
Morocco	179	195	220	264	307	233	256	238	252	219
Palest, O.T.	100 F	50 F	55	80	66	73	38	23	18	17
Serbia-Monte	10	10	10	10	10	10 F	-	-	-	-
Spain	1 311	1 142	972	456	870	967	1 123	1 341	1 228	1 056
<b>37 Fishing area total</b>	<b>8 804 F</b>	<b>9 192 F</b>	<b>7 137</b>	<b>7 112</b>	<b>6 979</b>	<b>12 139 F</b>	<b>14 797 F</b>	<b>18 999 F</b>	<b>15 086 F</b>	<b>14 820 F</b>
47 Angola	-	-	1 500	1 066	1 007	700 F	678	694	322	844
China	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
Spain	72	26	101	15	-	20	13	9	2	-
<b>47 Fishing area total</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>1 601</b>	<b>1 081</b>	<b>1 007</b>	<b>792 F</b>	<b>691</b>	<b>703</b>	<b>324</b>	<b>844</b>
51 Bahrain	85	104	128	151	130	176	229	224	217	208
Egypt	1 043	1 365	854	2 536	1 751	1 139	666	880	1 387	1 400 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Eritrea	31	35	9	15	5	11	66	22	...	...
Iran	5 685	6 517	2 877	3 003	2 230	2 820	2 087	1 704	3 105	1 500
Korea Rep	601	840	721	3 600	2 810	1 839	931	1 257	1 305	1 992
Oman	2 891	5 673	8 061	11 411	11 832	11 513	9 183	10 787	9 208	6 558
Pakistan	5 307	5 256	5 302	5 105	4 005	3 310	3 255	2 817	2 901	3 428
Qatar	21	41	11	24	21	36	58	51	58	44
Saudi Arabia	364	406	649	993	938	1 231	2 301	1 314	1 985	2 057
South Africa	16	16	19	1	21	10	9	-	4	4
Spain	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	491	465	205	198	190 F	185	226 F	280 F	325	396
Yemen	9 180	9 566	5 649	11 269	21 900	24 100	16 791	9 531	6 017	6 017 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>25 715</b>	<b>30 284</b>	<b>24 487</b>	<b>38 306</b>	<b>45 833 F</b>	<b>46 370</b>	<b>35 802 F</b>	<b>28 867 F</b>	<b>26 512</b>	<b>23 604 F</b>
<b>57 Australia</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>60</b>
Indonesia	5 626	7 477	6 707	8 170	5 456	5 591	5 798	7 836	5 693	6 040
Korea Rep	200	189	352	24	-	-	-	-	1	-
Malaysia	13 492	9 810	9 778	9 831	11 106	8 252	11 442	11 062	10 526	11 179
Sri Lanka	310	290	380	420	380	190	120	430	480	510
Thailand	18 805	17 916	20 350	16 153	21 758	15 278	14 602	14 962	8 554	8 469
<b>57 Fishing area total</b>	<b>38 465</b>	<b>35 730</b>	<b>37 613</b>	<b>34 627</b>	<b>38 746</b>	<b>29 410</b>	<b>32 051</b>	<b>34 353</b>	<b>25 312</b>	<b>26 258</b>
<b>61 China</b>	<b>219 582 F</b>	<b>264 585 F</b>	<b>252 541 F</b>	<b>137 048 F</b>	<b>149 292 F</b>	<b>141 145 F</b>	<b>164 534 F</b>	<b>152 754</b>	<b>116 587</b>	<b>119 681</b>
China,H.Kong	450 F	500 F	490 F	450 F	480 F	470 F	440 F	440 F	450 F	460 F
China,Taiwan	3 880	4 546	2 405	3 112	3 966	1 636	837	760	576	571
Japan	8 241	8 297	7 873	6 883	7 920	8 225	7 065	...	...	...
Korea Rep	1 267	1 443	1 920	872	905	1 325	1 988	1 938	3 038	3 396
<b>61 Fishing area total</b>	<b>233 420 F</b>	<b>279 371 F</b>	<b>265 229 F</b>	<b>148 365 F</b>	<b>162 563 F</b>	<b>152 801 F</b>	<b>174 864 F</b>	<b>155 892 F</b>	<b>120 651 F</b>	<b>124 108 F</b>
<b>71 Australia</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>31</b>
Indonesia	6 319	8 312	9 180	15 071	13 795	10 803	12 299	13 821	16 326	17 310
Korea Rep	10	7	9	9	33	42	10	58	3	1
Malaysia	12 822	11 657	13 823	13 899	13 894	11 400	12 309	12 319	10 697	11 320
NewCaledonia	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
Philippines	2 016	2 320	2 398	1 892	1 369	982	1 180	1 368	1 599	1 674
Singapore	134	56	57	38	58	34	65	61	24	33
Thailand	37 714	38 754	41 963	43 386	39 224	42 484	34 850	30 101	13 873	13 899
<b>71 Fishing area total</b>	<b>59 025</b>	<b>61 113</b>	<b>67 436</b>	<b>74 301</b>	<b>68 381</b>	<b>65 753</b>	<b>60 723</b>	<b>57 733</b>	<b>42 547</b>	<b>44 268</b>
<b>81 Australia</b>	<b>261</b>	<b>249</b>	<b>267</b>	<b>308</b>	<b>382</b>	<b>296</b>	<b>203</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>92</b>
<b>81 Fishing area total</b>	<b>261</b>	<b>249</b>	<b>267</b>	<b>308</b>	<b>382</b>	<b>296</b>	<b>203</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>92</b>
<b>Species total</b>	<b>446 116 F</b>	<b>477 005 F</b>	<b>452 710 F</b>	<b>353 580 F</b>	<b>373 950 F</b>	<b>356 623 F</b>	<b>366 066 F</b>	<b>346 822 F</b>	<b>273 030 F</b>	<b>271 050 F</b>
<b>Patagonian squid</b>	<b>Calmar de Patagonie</b>	<b>Calamar patagónico</b>	<b>Loligo gahi</b>	<b>3,21(04)001,02</b>	<b>SQP</b>					
41 Argentina	268	251	64	325	221	608	280	238	234	255
Belize	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	51 364	43 055	23 479	44 896	24 330	54 319	40 293	38 154	45 744	27 341
France	2 024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	-	-	1 141	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-
St Vincent	-	1 795	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9 392	9 011	3 673	778	2 039	1 003	75	3 236	4 397	4 718
UK	5 328	4 015	2 705	3 306	1 967	4 586	2 791	2 681	3 515	2 535
<b>41 Fishing area total</b>	<b>68 378</b>	<b>58 127</b>	<b>29 921</b>	<b>49 305</b>	<b>29 698</b>	<b>60 516</b>	<b>43 439</b>	<b>44 634</b>	<b>53 890</b>	<b>34 849</b>
<b>87 Peru</b>	<b>24 548</b>	<b>18 738</b>	<b>6 490</b>	<b>27 441</b>	<b>12 481</b>	<b>10 205</b>	<b>9 093</b>	<b>14 769</b>	<b>4 654</b>	<b>13 178</b>
<b>87 Fishing area total</b>	<b>24 548</b>	<b>18 738</b>	<b>6 490</b>	<b>27 441</b>	<b>12 481</b>	<b>10 205</b>	<b>9 093</b>	<b>14 769</b>	<b>4 654</b>	<b>13 178</b>
<b>Species total</b>	<b>92 926</b>	<b>76 865</b>	<b>36 411</b>	<b>76 746</b>	<b>42 179</b>	<b>70 721</b>	<b>52 532</b>	<b>59 403</b>	<b>58 544</b>	<b>48 027</b>
<b>Opalescent inshore squid</b>	<b>Calmar opale</b>	<b>Calamar opalescente</b>	<b>Loligo opalescens</b>	<b>3,21(04)001,03</b>	<b>SQO</b>					
67 USA	-	-	-	-	-	0	27	1	-	-
<b>67 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>77 Mexico</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
USA	117 711	85 829	72 879	39 330	39 596	55 708	49 153	49 438	36 596	92 372
<b>77 Fishing area total</b>	<b>117 711</b>	<b>85 829</b>	<b>72 879</b>	<b>39 330</b>	<b>39 596</b>	<b>55 732</b>	<b>49 178</b>	<b>49 446</b>	<b>36 599</b>	<b>92 376</b>
<b>Species total</b>	<b>117 711</b>	<b>85 829</b>	<b>72 879</b>	<b>39 330</b>	<b>39 596</b>	<b>55 732</b>	<b>49 205</b>	<b>49 447</b>	<b>36 599</b>	<b>92 376</b>
<b>Longfin squid</b>	<b>Calmar totam</b>	<b>Calamar pálido</b>	<b>Loligo pealeii</b>	<b>3,21(04)001,05</b>	<b>SQL</b>					
21 USA	16 942	14 211	16 684	11 929	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293
<b>21 Fishing area total</b>	<b>16 942</b>	<b>14 211</b>	<b>16 684</b>	<b>11 929</b>	<b>13 537</b>	<b>16 967</b>	<b>15 899</b>	<b>12 327</b>	<b>11 400</b>	<b>9 293</b>
<b>Species total</b>	<b>16 942</b>	<b>14 211</b>	<b>16 684</b>	<b>11 929</b>	<b>13 537</b>	<b>16 967</b>	<b>15 899</b>	<b>12 327</b>	<b>11 400</b>	<b>9 293</b>
<b>Cape Hope squid</b>	<b>Calmar du Cap</b>	<b>Calamar del Cabo</b>	<b>Loligo reynaudi</b>	<b>3,21(04)001,12</b>	<b>CHO</b>					
47 South Africa	6 000 F	3 373	7 405	7 616	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107
<b>47 Fishing area total</b>	<b>6 000 F</b>	<b>3 373</b>	<b>7 405</b>	<b>7 616</b>	<b>7 306</b>	<b>10 362</b>	<b>6 777</b>	<b>9 948</b>	<b>8 329</b>	<b>10 107</b>
51 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>51 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Species total</b>	<b>6 000 F</b>	<b>3 373</b>	<b>7 406</b>	<b>7 616</b>	<b>7 306</b>	<b>10 362</b>	<b>6 777</b>	<b>9 948</b>	<b>8 329</b>	<b>10 107</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Veined squid</b>	<b>Encornet veiné</b>		<b>Calamar veteado</b>		<b>Loligo forbesi</b>			<b>3,21(04)001,13</b>		<b>SQF</b>
27 Portugal	53	70	140	536	261	272	472	721	664	455
27 Fishing area total	53	70	140	536	261	272	472	721	664	455
Species total	53	70	140	536	261	272	472	721	664	455
<b>Common squids nei</b>	<b>Calmars Loligo nca</b>		<b>Calamares Loligo nep</b>		<b>Loligo spp</b>			<b>3,21(04)001,XX</b>		<b>SQC</b>
21 Portugal	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
27 Belgium	59	51	137	131	106	72	81	145	101	83
Channel Is	9	1	2	1	1	-	1	2	1	1
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
Ireland	11	14	40	119	156	101	52	67	171	47
Isle of Man	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402
Spain	1 371	1 473	505	552	855	924	623	961	1 088	1 091
UK	1 757	850	1 002	866	879	761	1 409	1 909	2 098	2 702
27 Fishing area total	3 207	2 390	1 686	1 669	1 997	1 858	2 166	3 084	3 861	4 368
31 Dominican Rp	56	51	26	68	50	41	49	39	49	1
Mexico	85	92	58	121	109	25	26	220	41	38
Venezuela	463	1 261	637	905	1 430 F	770 F	450 F	320 F	620 F	620 F
31 Fishing area total	604	1 404	721	1 094	1 589 F	836 F	525 F	579 F	710 F	659 F
34 Italy	-	151	9	4	38	66	89	95	91	86
Portugal	3	1	2	3	0	7	4	1	34	47
34 Fishing area total	3	152	11	7	38	73	93	96	125	133
37 Albania	90	65	85	45	73	64	103	81	107	60
Algeria	212	224	172	210	201	183	270	219	236	227
Cyprus	-	-	-	-	-	51	36	35	20	18
France	264	177	179	133	254	319	444	141	215	179
Greece	560	405	405	571	605	650	821	766	667	725
Italy	1 890	2 201	1 776	1 711	1 742	2 437	2 115	2 233	1 984	1 910
Libya	...	...	...	...	...	...	...	300	503	810
Malta	3	2	2	2	1	3	5	7	7	6
Montenegro	...	...	...	...	...	...	60 F	60 F	60 F	60 F
Palest., O.T.	60 F	50 F	56	51	49	85	73	77	74	96
Serbia-Monte	13	14	13	13	12	12 F	-	-	-	-
Spain	691	806	900	284	731	808	927	482	651	631
Tunisia	310	327	510	409	482	449	263	296	454	339
Turkey	400	230	330	450	506	711	972	844	537	576
37 Fishing area total	4 493 F	4 501 F	4 428	3 879	4 656	5 772 F	6 089 F	5 541 F	5 515 F	5 637 F
41 Brazil	1 187	1 201	4 828	1 418	2 134	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095
Estonia	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
41 Fishing area total	1 187	1 201	4 828	1 418	2 139	2 252	1 393	2 162	1 900	2 097
57 Indonesia	9 413	11 056	9 267	9 090	8 454	10 334	10 751	14 936	15 807	16 390
Thailand	21 532	16 937	19 445	14 884	16 738	11 860	12 825	13 396	14 198	14 057
57 Fishing area total	30 945	27 993	28 712	23 974	25 192	22 194	23 576	28 332	30 005	30 447
61 China,Taiwan	7 325	5 791	6 232	91 515	9 022	24 140	22 140	15 253	31 710	3 998
Korea Rep	885	-	-	-	-	-	-	-	864	1 564
61 Fishing area total	8 210	5 791	6 232	91 515	9 022	24 140	22 140	15 253	32 574	5 562
71 China,Taiwan	2 248	3 308	4 445	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	30 425	49 473	52 866	42 392	60 903	48 099	47 070	48 489	49 565	51 360
Philippines	46 778	41 964	50 612	53 100	56 181	59 801	57 585	64 139	57 223	61 112
Singapore	348	186	185	135	181	124	224	148	12	64
Thailand	64 671	60 532	70 060	65 578	56 856	63 628	63 377	53 489	57 766	57 873
71 Fishing area total	144 470	155 463	178 168	161 205	174 121	171 652	168 256	166 265	164 566	170 409
Species total	193 119 F	198 895 F	224 786	284 761	218 755 F	228 777 F	224 240 F	221 313 F	239 256 F	219 312 F
<b>Bigfin reef squid</b>	<b>Calmar tonnelet</b>		<b>Calamar manopla</b>		<b>Sepioteuthis lessoniana</b>			<b>3,21(04)007,02</b>		<b>UHL</b>
57 Thailand	3 562	3 345	5 073	2 335	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	4 719
57 Fishing area total	3 562	3 345	5 073	2 335	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	4 719
71 Thailand	7 213	5 574	5 826	6 333	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	6 024
71 Fishing area total	7 213	5 574	5 826	6 333	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	6 024
Species total	10 775	8 919	10 899	8 668	7 673	6 141	5 755	6 111	7 799	10 743
<b>Neon flying squid</b>	<b>Encornet volant</b>		<b>Pota saltadora</b>		<b>Ommastrephes bartrami</b>			<b>3,21(05)003,01</b>		<b>OFJ</b>
61 Japan	46 199	21 578	14 082	18 429	9 926	13 095	9 251	21 900	24 400	35 800 F
Russian Fed	405	100	483	531	1 420	1 327	46	256	-	-
61 Fishing area total	46 604	21 678	14 565	18 960	11 346	14 422	9 297	22 156	24 400	35 800 F
67 Japan	683	2 061	382	4	132	8	104	-	-	-
67 Fishing area total	683	2 061	382	4	132	8	104	-	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Japan	81	131	...	...	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	81	131	...	...	-	-	-	-	-	-
Species total	47 368	23 870	14 947	18 964	11 478	14 430	9 401	22 156	24 400	35 800 F
<b>Northern shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge nordique</b>		<b>Pota norteña</b>		<b>Illex illecebrosus</b>			<b>3,21(05)010,01</b>		<b>SQI</b>
21 Canada	368	65	253	1 135	2 568	554	6 922	244	528	643
Estonia	-	-	-	-	3	-	24	-	-	5
Portugal	-	-	-	-	11	-	16	1	5	28
Russian Fed	12	-	-	5	1	-	-	-	-	-
St Pier Mq	-	-	2	0	0	-	4	-	4	-
Spain	-	-	-	-	1	0	31	-	-	-
USA	9 010	4 009	2 750	6 466	25 393	11 701	13 837	9 022	15 898	18 419
21 Fishing area total	9 390	4 074	3 005	7 606	27 977	12 255	20 834	9 267	16 435	19 095
27 Faroe Is	...	1	2	16	17	1	-	0	291	208
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Ireland	...	121	114	70	61	33	17	14	22	18
Portugal	-	-	-	-	3	-	1	1	5	2
Spain	1 831	1 503	2 406	2 891	45	1 548	766	1 197	3 338	3 542
27 Fishing area total	1 831	1 625	2 522	2 977	126	1 582	784	1 212	3 656	3 801
31 USA	1	0	0	-	-	-	0	-	-	-
31 Fishing area total	1	0	0	-	-	-	0	-	-	-
Species total	11 222	5 699	5 527	10 583	28 103	13 837	21 618	10 479	20 091	22 896
<b>Broadtail shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge</b>		<b>Pota voladora</b>		<b>Illex coindetii</b>			<b>3,21(05)010,02</b>		<b>SQM</b>
27 France	360	219	446	217	235	372	236	204	70	1 106
27 Fishing area total	360	219	446	217	235	372	236	204	70	1 106
37 France	42	31	79	30	30	44	24	78	169	106
Italy	2 516	2 346	2 034	1 759	1 999	5 117	4 390	3 850	4 334	4 223
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
37 Fishing area total	2 558	2 377	2 113	1 789	2 029	5 161	4 414	3 928	4 503	4 332
Species total	2 918	2 596	2 559	2 006	2 264	5 533	4 650	4 132	4 573	5 438
<b>Argentine shortfin squid</b>	<b>Encornet rouge argentin</b>		<b>Pota argentina</b>		<b>Illex argentinus</b>			<b>3,21(05)010,03</b>		<b>SQA</b>
41 Argentina	279 046	230 272	177 314	140 938	76 485	146 097	292 070	233 062	255 531	71 419
Belize	4 066	1 692	124	2 768	47	61	-	2 285	-	-
Cambodia	2 768	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-
China	93 130	93 500	85 436	96 000	13 400	41 000	104 000	207 626	197 187	61 400
China,Taiwan	238 334	146 783	110 887	123 688	49 272	35 725	125 929	284 707	208 641	56 092
Estonia	-	1 833	533	-	109	581	499	-	-	-
Falkland Is	9 754	8 660	10 475	10 073	2 178	6 756	5 394	5 188	3 975	2 393
France	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-
Japan	164 678	70 883	26 792	23 424	10 198	6 278	9 592	-	-	-
Korea Rep	150 149	142 585	98 649	91 445	20 440	42 939	138 751	193 673	157 816	57 607
Latvia	...	...	...	162	-	-	-	-	-	-
Panama	-	-	-	-	95	194	585	750	-	-
Poland	970	683	2 754	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	1 049	2 355	-	-	1	-	-	-	-
Russian Fed	3 404	2 578	5 453	2 848	554	-	-	-	-	-
St Vincent	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	26 140	41 318	7 750	5 059	1 451	95	9 448	11 818	3 197	10 185
UK	6	21	-	-	-	-	15	35	691	0
Uruguay	12 144	7 373	11 811	6 363	4 728	7 743	16 277	15 900	10 897	1 586
Vanuatu	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
41 Fishing area total	984 589	750 434	540 365	503 625	178 974	287 590	703 804	955 044	837 935	260 682
48 Poland	-	18	49	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	18	49	-	-	-	-	-	-	-
Species total	984 589	750 452	540 414	503 625	178 974	287 590	703 804	955 044	837 935	260 682
<b>Jumbo flying squid</b>	<b>Encornet géant</b>		<b>Jibia gigante</b>		<b>Dosidicus gigas</b>			<b>3,21(05)023,01</b>		<b>GIS</b>
77 Japan	26 144	691	-	2	-	-	-	-	-	-
Mexico	56 153	73 741	115 896	97 332	87 228	53 437	65 611	57 476	84 437	57 894
USA	1	0	4	4	0	2	24	74	36	8
77 Fishing area total	82 298	74 432	115 900	97 338	87 228	53 439	65 635	57 550	84 473	57 902
87 Chile	9	3 476	5 589	15 191	175 134	296 954	250 989	124 389	145 667	56 337
China	-	17 770	50 483	81 000	205 600	86 000	62 000	49 963	79 064	70 000
Ecuador	...	...	...	...	...	...	212	121	668	...
Japan	58 337	71 646	60 246	27 058	46 187	33 652	37 428	14 059	14 143	27 271
Korea Rep	15 625	5 797	21 382	4 722	10 787	2 519	2 485	-	-	5 264
Peru	53 795	71 834	146 390	153 727	270 368	291 140	434 261	427 591	533 414	411 805
87 Fishing area total	127 766	170 523	284 090	281 698	708 076	710 265	787 375	616 123	772 956	570 677
Species total	210 064	244 955	399 990	379 036	795 304	763 704	853 010	673 673	857 429	628 579

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>European flying squid</b>	<b>Toutenon commun</b>		<b>Pota europea</b>		<b>Todarodes sagittatus</b>			<b>3,21(05)058,01</b>		<b>SQE</b>
27 Iceland	1	-	0	-	-	-	-	-	7	2
Ireland	...	14	40	27	8	3	6	1	7	0
Norway	-	-	-	0	1	0	0	0	2	1
Spain	1 866	1 588	1 735	697	373	376	388	981	540	724
UK	186	193	171	116	92	20	10	17	8	38
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 053</i>	<i>1 795</i>	<i>1 946</i>	<i>840</i>	<i>474</i>	<i>399</i>	<i>404</i>	<i>999</i>	<i>564</i>	<i>765</i>
37 Malta	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	...	...	...	...	...	...	...	11	8	11
Spain	338	120	1 217	114	120	175	122	102	202	204
<i>37 Fishing area total</i>	<i>340</i>	<i>120</i>	<i>1 217</i>	<i>114</i>	<i>120</i>	<i>175</i>	<i>122</i>	<i>113</i>	<i>210</i>	<i>215</i>
<i>Species total</i>	<i>2 393</i>	<i>1 915</i>	<i>3 163</i>	<i>954</i>	<i>594</i>	<i>574</i>	<i>526</i>	<i>1 112</i>	<i>774</i>	<i>980</i>
<b>Japanese flying squid</b>	<b>Toutenon japonais</b>		<b>Pota japonesa</b>		<b>Todarodes pacificus</b>			<b>3,21(05)058,03</b>		<b>SQJ</b>
61 China,Taiwan	6 833	4 716	4 215	482	...	-	-	-	-	-
Japan	337 285	298 191	273 567	253 840	234 603	222 360	190 317	253 494	217 472	216 600 F
Korea Rep	226 309	225 616	226 656	233 254	212 760	189 126	197 084	174 479	186 160	189 160
Russian Fed	-	-	-	-	457	158	686	1 189	90	370
<i>61 Fishing area total</i>	<i>570 427</i>	<i>528 523</i>	<i>504 438</i>	<i>487 576</i>	<i>447 820</i>	<i>411 644</i>	<i>388 087</i>	<i>429 162</i>	<i>403 722</i>	<i>406 130 F</i>
<i>Species total</i>	<i>570 427</i>	<i>528 523</i>	<i>504 438</i>	<i>487 576</i>	<i>447 820</i>	<i>411 644</i>	<i>388 087</i>	<i>429 162</i>	<i>403 722</i>	<i>406 130 F</i>
<b>Wellington flying squid</b>	<b>Encornet minami</b>		<b>Pota neozelandesa</b>		<b>Nototodarus sloanii</b>			<b>3,21(05)059,01</b>		<b>TSQ</b>
81 Japan	1 503	1 139	1 850	3 274	3 906	4 757	3 951	3 081	1 359	761
New Zealand	20 878	35 100	50 016	43 730	84 409	87 810	69 213	70 840	55 627	46 257
Ukraine	2 872	8 623	11 230	10 379	20 122	...	12 935	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>25 253</i>	<i>44 862</i>	<i>63 096</i>	<i>57 383</i>	<i>108 437</i>	<i>92 567</i>	<i>86 099</i>	<i>73 921</i>	<i>56 986</i>	<i>47 018</i>
<i>Species total</i>	<i>25 253</i>	<i>44 862</i>	<i>63 096</i>	<i>57 383</i>	<i>108 437</i>	<i>92 567</i>	<i>86 099</i>	<i>73 921</i>	<i>56 986</i>	<i>47 018</i>
<b>Sevenstar flying squid</b>	<b>Encornet étoile</b>		<b>Pota festoneada</b>		<b>Martialia hyadesi</b>			<b>3,21(05)060,01</b>		<b>SQS</b>
41 Argentina	653	113	-	1	1	3	-	-	0	4
Falkland Is	0	-	0	34	35	-	0	1	0	0
Japan	33	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2	23	-	-	3	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>686</i>	<i>115</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>59</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
48 Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
58 South Africa	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>686</i>	<i>117</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>59</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>
<b>Various squids nei</b>	<b>Calmars, encornets nca</b>		<b>Calamares, jibias, potas nep</b>		<b>Loliginidae, Ommastrephidae</b>			<b>3,21(05)XXX,XX</b>		<b>SQU</b>
21 Korea Rep	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	0	0	2	-	-	-
USA	70	124	196	14	282	64	23	15	12	20
<i>21 Fishing area total</i>	<i>70</i>	<i>124</i>	<i>196</i>	<i>14</i>	<i>282</i>	<i>75</i>	<i>25</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>20</i>
27 France	5 399	4 690	6 244	7 797	6 292	5 249	4 882	5 464	4 306	4 659
Germany	5	3	17	62	38	24	16	24	14	10
Iceland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ireland	124	228	316	241	97	166	66	77	125	71
Netherlands	773	172	312	193	238	176	168	281	323	316
Portugal	950	1 203	950	495	1 583	601	95	67	44	57
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Spain	1 022	307	234	1 060	2 992	3 579	3 639	4 226	4 340	3 298
Sweden	-	0	1	1	5	3	10	-	-	2
UK	3	815	1 346	2 312	2 202	752	-	0	-	8
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8 276</i>	<i>7 418</i>	<i>9 420</i>	<i>12 161</i>	<i>13 448</i>	<i>10 550</i>	<i>8 876</i>	<i>10 139</i>	<i>9 153</i>	<i>8 421</i>
31 Belize	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
Colombia	7	29	0	29	8	2	10 F	20 F	25 F	30
Grenada	0	5	3	-	0	0	-	0	-	4
Guatemala	...	...	...	...	...	7	12	14	14	10
Honduras	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	1	6	10	5	8	-	2	2	3	1
USA	62	74	51	67	51	35	56	33	41	38
<i>31 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>114</i>	<i>64</i>	<i>101</i>	<i>67</i>	<i>44</i>	<i>80 F</i>	<i>69 F</i>	<i>83 F</i>	<i>83</i>
34 Belize	31	1	-	-	...	-	-	-	-	...
China	333	290	16	-	...	-	-	-	-	-
Cyprus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	8	10	10	3	1	0	1	0	4	4 F
Greece	-	11	13	2	2	7	559	179	14	4
Guinea	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Italy	95	11	105	11	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	13	55	48	1	191	13	-	-	40	-
Latvia	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1 150 F	1 100 F	800 F	580 F	464	593	203	1 047	624	758

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Morocco	15 679	10 605	4 788	1 395	1 141	7 829	3 045	1 034	4 555	5 879
Panama	-	4	-	-	-	-	-	-	-	...
Portugal	9	2	-	2	-	-	-	4	2	2
St Vincent	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	152	107	125	116	384	30	28	272	216	49
Sierra Leone	...	...	...	72	...	...	...	...	3	3 F
Spain	1 637	2 548	1 863	790	665	797	2 438	555	1 024	833
Other nei	91	77	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>19 208 F</i>	<i>14 825 F</i>	<i>7 780 F</i>	<i>2 972 F</i>	<i>2 848</i>	<i>9 269 F</i>	<i>6 274</i>	<i>3 091</i>	<i>6 482</i>	<i>7 532 F</i>
37 Croatia	127	162	53	32	69	243	212	315	238	180
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Greece	870	739	943	1 152	1 192	934	1 114	1 235	1 244	1 290
Morocco	5	11	4	24	25	34	42	33	27	19
Slovenia	3	8	3	5	5	11	8	0	0	-
Spain	790	302	237	254	414	394	220	217	688	804
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 795</i>	<i>1 222</i>	<i>1 240</i>	<i>1 467</i>	<i>1 705</i>	<i>1 616</i>	<i>1 596</i>	<i>1 800</i>	<i>2 197</i>	<i>2 297</i>
41 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826
<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>826</i>
47 Angola	442	292	1 000	825	750	500 F	480	19	65	38
Korea Rep	601	-	-	906	-	-	-	-	-	-
Namibia	28	775	993	984	567	507	471	704	79	454
Russian Fed	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
South Africa	40 F	53	40	75	10 085	72	86	109	72	65
Spain	-	1	-	12	14	4	5	13	30	39
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 111 F</i>	<i>1 121</i>	<i>2 034</i>	<i>2 806</i>	<i>11 416</i>	<i>1 083 F</i>	<i>1 042</i>	<i>845</i>	<i>246</i>	<i>596</i>
51 China	-	-	-	-	-	-	6 400	1 200	800	-
Djibouti	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Eritrea	38	85	19	20	21	24	88	...	...	0
Kenya	42	78	74	99	77	207	191	180	162	168
Korea Rep	441	612	749	2 569	3 382	2 633	2 942	3 908	1 878	894
Mozambique	538	385	534	...	...	...	...	...	...	...
Pakistan	4 070	4 024	3 200	2 130	3 430	2 504	2 176	2 340	2 431	2 523
Portugal	1	3	-	3	5	1	-	-	-	-
Saudi Arabia	375	341	360	271	520	476	352	414	352	350
South Africa	...	...	5	-	11	2	4	-	3	3
Spain	-	-	-	-	-	636	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5 505</i>	<i>5 528</i>	<i>4 941</i>	<i>5 092</i>	<i>7 446</i>	<i>6 483</i>	<i>12 153</i>	<i>8 042</i>	<i>5 626</i>	<i>3 938</i>
57 Australia	1 816	3 272	1 728	2 841	3 693	2 907	1 749	2 878	1 231	1 308
Korea Rep	13	235	277	18	-	-	-	-	3	-
Malaysia	28 039	20 128	20 779	19 392	20 294	16 665	23 655	25 365	21 950	26 403
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29 868</i>	<i>23 635</i>	<i>22 784</i>	<i>22 251</i>	<i>23 987</i>	<i>19 572</i>	<i>25 404</i>	<i>28 243</i>	<i>23 184</i>	<i>27 711</i>
58 Australia	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	123 855	81 000	87 056	372 761 F	491 360 F	509 215 F	385 875 F	466 374	462 981	392 478
China,H.Kong	7 300 F	8 100 F	7 900 F	7 300 F	7 800 F	7 540 F	7 200 F	7 200 F	7 390 F	7 430 F
Japan	49 607	46 451	49 250	52 830	39 934	50 496	38 229	47 340	48 097	39 900 F
Korea D P Rp	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F
Korea Rep	-	898	836	758	793	1 304	1 354	1 657	2 379	2 280
Russian Fed	69 835	44 249	72 537	58 094	67 136	73 397	82 306	8 136	903	2 724
<i>61 Fishing area total</i>	<i>260 097 F</i>	<i>190 198 F</i>	<i>227 079 F</i>	<i>501 243 F</i>	<i>616 523 F</i>	<i>651 452 F</i>	<i>524 464 F</i>	<i>540 207 F</i>	<i>531 250 F</i>	<i>454 312 F</i>
67 USA	6	852	665	685	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639
<i>67 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>852</i>	<i>665</i>	<i>685</i>	<i>561</i>	<i>1 487</i>	<i>2 189</i>	<i>1 261</i>	<i>2 129</i>	<i>639</i>
71 Australia	290	622	414	244	220	264	185	295	43	64
Korea Rep	700	1 535	1 888	2 869	1 487	2 614	1 388	2 645	1 306	587
Malaysia	26 300	25 149	31 704	30 510	31 914	27 670	36 874	34 365	34 405	29 773
<i>71 Fishing area total</i>	<i>27 290</i>	<i>27 306</i>	<i>34 006</i>	<i>33 623</i>	<i>33 621</i>	<i>30 548</i>	<i>38 447</i>	<i>37 305</i>	<i>35 754</i>	<i>30 424</i>
77 China	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	7	11	30	20	23	8	7 F	6	6 F	6 F
El Salvador	16	9	13	15	12	11	12	13	24	17
Guatemala	231	120 F	18	32	14	3	...	12	...	...
Korea Rep	1 429	-	377	-	-	-	-	-	2 877	1 957
Nicaragua	-	-	2	2	6	2	2	3	2	1
USA	...	...	1	1	0	1	1	1	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 683</i>	<i>6 140 F</i>	<i>441</i>	<i>70</i>	<i>55</i>	<i>25</i>	<i>22 F</i>	<i>35</i>	<i>2 910 F</i>	<i>1 982 F</i>
81 Australia	664	392	207	342	557	459	478	315	281	305
Korea Rep	8 801	11 380	16 991	17 779	32 079	30 634	25 092	25 643	15 611	19 116
New Zealand	74	45	41	21	54	36	48	51	75	91
<i>81 Fishing area total</i>	<i>9 539</i>	<i>11 817</i>	<i>17 239</i>	<i>18 142</i>	<i>32 690</i>	<i>31 129</i>	<i>25 618</i>	<i>26 009</i>	<i>15 967</i>	<i>19 512</i>
87 Belize	-	453	588	479	681	825	-	-	-	-
Chile	55	118	72	59	24	934	-	120	317	91
Colombia	87	76	68	42	25	9	7 F	6 F	5 F	3
Ecuador	100	100	90 F	130 F	123 F	135 F	145 F	155 F	165 F	175
<i>87 Fishing area total</i>	<i>242</i>	<i>747</i>	<i>818 F</i>	<i>710 F</i>	<i>853 F</i>	<i>1 903 F</i>	<i>152 F</i>	<i>281 F</i>	<i>487 F</i>	<i>269</i>
<i>Species total</i>	<i>364 762 F</i>	<i>291 047 F</i>	<i>328 707 F</i>	<i>601 337 F</i>	<i>745 502 F</i>	<i>765 236 F</i>	<i>646 342 F</i>	<i>657 342 F</i>	<i>635 480 F</i>	<i>558 562 F</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Greater hooked squid</b>	<b>Cornet commun</b>		<b>Lurión común</b>		<b>Moroteuthis ingens</b>			<b>3,21(06)033,01</b>		<b>OJ</b>
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	39	13	25	6	31
Japan	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
Panama	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Spain	-	-	-	-	-	70	7	33	24	51
UK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	109	22	68	34	87
Species total	-	-	-	-	-	109	22	68	34	87
<b>Robust clubhook squid</b>	<b>Cornet mange-piquants</b>		<b>Lurión máximo</b>		<b>Moroteuthis robustus</b>			<b>3,21(06)033,05</b>		<b>UHB</b>
67 USA	-	-	-	-	-	5	13	6	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	5	13	6	-	-
Species total	-	-	-	-	-	5	13	6	-	-
<b>Antarctic octopuses</b>	<b>Élédones antarctiques</b>		<b>Pulpos antárticos</b>		<b>Pareledone spp</b>			<b>3,21(09)001,XX</b>		<b>PRD</b>
48 UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Common octopus</b>	<b>Pieuvre</b>		<b>Pulpo común</b>		<b>Octopus vulgaris</b>			<b>3,21(09)005,07</b>		<b>OCC</b>
27 Portugal	624	823	659	1 310	692	3 487	3 953	5 283	9 160	6 720
27 Fishing area total	624	823	659	1 310	692	3 487	3 953	5 283	9 160	6 720
31 Dominican Rp	99	57	86	66	45	84	73	7	63	57
Mexico	22 463	20 596	16 018	16 103	24 447	6 753	16 372	11 802	8 959	16 636
31 Fishing area total	22 562	20 653	16 104	16 169	24 492	6 837	16 445	11 809	9 022	16 693
34 Congo Rep	-	-	-	28	6	5	38	10	8	25
GuineaBissau	0	3	0	85	50 F	22 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Italy	1 373	1 388	784	1 499	1 350	1 534	1 612	1 277	1 305	1 387
Spain	11 379	14 913	8 483	12 640	8 142	9 894	9 948	5 134	5 792	6 752
34 Fishing area total	12 752	16 304	9 267	14 252	9 548 F	11 455 F	11 618 F	6 441 F	7 125 F	8 184 F
37 Albania	85	24	105	137	135	47	82	82	82	109
Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	146
France	1 643	1 406	2 128	1 284	1 166	1 569	1 576	1 389	1 223	1 146
Greece	2 193	2 058	2 263	2 697	3 061	2 496	2 212	2 146	1 601	1 580
Italy	7 800	8 648	7 373	6 615	5 473	3 897	4 117	3 895	3 018	3 454
Lebanon	25	25	25	25	25	25	24	24 F	24 F	24 F
Libya	...	...	...	...	...	...	...	148	247	...
Montenegro	...	...	...	...	...	...	20 F	20 F	20 F	20 F
Serbia-Monte	10	12	11	10	8	8 F	-	-	-	-
Slovenia	18	53	25	32	24	37	28	34	14	25
Tunisia	2 103	1 752	2 535	2 710	4 638	3 901	2 542	2 297	1 280	1 819
Turkey	680	1 400	1 502	750	1 185	876	1 114	664	681	649
37 Fishing area total	14 557	15 378	15 967	14 260	15 715	12 856 F	11 715 F	10 699 F	8 190 F	8 972 F
Species total	50 495	53 158	41 997	45 991	50 447 F	34 635 F	43 731 F	34 232 F	33 497 F	40 569 F
<b>Mexican four-eyed octopus</b>	<b>Poulpe mexicain</b>		<b>Pulpo mexicano</b>		<b>Octopus maya</b>			<b>3,21(09)005,19</b>		<b>OQY</b>
31 Mexico	...	...	...	...	...	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879
31 Fishing area total	...	...	...	...	...	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879
Species total	...	...	...	...	...	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879
<b>Horned octopus</b>	<b>Élédone commune</b>		<b>Pulpo blanco</b>		<b>Eledone cirrosa</b>			<b>3,21(09)024,01</b>		<b>EOI</b>
27 Ireland	...	...	...	17	9	20	5	1	1	0
Portugal	35	56	216	273	356	319	248	571	174	187
27 Fishing area total	35	56	216	290	365	339	253	572	175	187
Species total	35	56	216	290	365	339	253	572	175	187
<b>Musky octopus</b>	<b>Élédone musquée</b>		<b>Pulpo almizclado</b>		<b>Eledone moschata</b>			<b>3,21(09)024,02</b>		<b>EDT</b>
27 Portugal	...	...	...	...	...	...	1	-	-	-
27 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	1	-	-	-
Species total	...	...	...	...	...	...	1	-	-	-
<b>Horned and musky octopuses</b>	<b>Élédones communes et musquées</b>		<b>Pulpos blancs y almizclados</b>		<b>Eledone spp</b>			<b>3,21(09)024,XX</b>		<b>OCM</b>
37 Croatia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	707
Italy	1 621	1 661	1 309	1 248	1 353	7 445	7 435	8 536	6 872	6 950
Tunisia	369	696	878	668	876	844	657	1 049	797	634
37 Fishing area total	1 990	2 357	2 187	1 916	2 229	8 289	8 092	9 585	7 669	8 291
Species total	1 990	2 357	2 187	1 916	2 229	8 289	8 092	9 585	7 669	8 291
<b>Octopuses, etc. nei</b>	<b>Pieuvres, poulpes nca</b>		<b>Pulпитos, pulpos nep</b>		<b>Octopodidae</b>			<b>3,21(09)XXX,XX</b>		<b>OCT</b>
21 USA	0	0	5	1	0	-	-	0	0	0

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21 Fishing area total	0	0	5	1	0	-	-	0	0	0
27 Belgium	44	29	70	51	50	21	35	48	31	45
France	484	388	109	105	221	153	130	181	77	174
Ireland	8	14	13	10	3	11	7	3	7	3
Netherlands	-	7	2	1	-	1	1	-	-	-
Portugal	9 037	7 273	7 358	8 569	7 792	7 678	3 441	3 834	4 417	1 128
Spain	6 339	2 895	3 902	4 422	5 572	5 772	5 360	5 469	6 835	4 530
UK	135	164	179	160	187	184	147	233	233	231
27 Fishing area total	16 047	10 770	11 633	13 318	13 825	13 820	9 121	9 768	11 600	6 111
31 Colombia	9	4	4	3	...	...	...	1 F	1 F	1
Korea Rep	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Puerto Rico	39	23	15	21	15	9	17	19	14	13
USA	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Venezuela	1 110	1 064	1 226	1 075	1 700 F	910 F	540 F	380 F	1 467	1 470 F
31 Fishing area total	1 161	1 091	1 245	1 099	1 715 F	925 F	557 F	403 F	1 484 F	1 491 F
34 Angola	-	-	43	150	-	-	89	-	-	-
Belize	1 185	-	-	65	...	253	-	3	-	...
China	4 578	5 130	741	1 876	...	195	36	442	284	...
Côte d'Ivoire	-	88	...	...	...	...	...	...	...	...
Cyprus	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gabon	0	0	4	11	3	1	1	0	...	...
Gambia	...	1	-	-	-	-	7	2	-	-
Ghana	4	94	...	...	313	290	5	7	8	...
Greece	56	133	180	327	112	238	399	491	660	477
Guinea	96	97	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	54	-	-	-	-	24	5	-	-	-
Korea D P Rp	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	387	32	18	6	18	19	4	-	-	2
Latvia	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	16	41	45	40	23	490	0	5	15	15 F
Mauritania	13 709 F	13 576 F	12 500 F	12 000 F	12 104	14 634	12 093	11 525	7 605	12 313
Morocco	100 495	79 232	56 834	28 895	18 562	43 108	41 864	30 573	53 411	57 738
Panama	75	-	-	18	...	-	-	-	-	...
Portugal	2	2	5	7	2	4	14	18	299	221
Senegal	6 058	2 985	12 795	10 861	5 023	1 816	2 981	5 196	3 679	3 660
Sierra Leone	8	11	1	19	3	1	0	6	1	2 F
Other nei	245	264	-	-	-	-	-	-	276	...
34 Fishing area total	127 054 F	101 691 F	83 172 F	54 275 F	36 163	61 073	57 498	48 268	66 238	74 428 F
37 Algeria	306	343	366	639	684	1 240	750	823	895	735
Cyprus	166	173	117	93	85	121	128	162	112	39
Greece	878	680	649	852	672	923	1 018	985	625	629
Malta	9	5	7	5	4	5	4	29	33	23
Morocco	111	46	796	13	596	1 832	1 829	2 906	2 973	2 469
Spain	7 889	6 634	5 087	-	5 026	6 048	5 885	4 906	4 194	4 403
37 Fishing area total	9 359	7 881	7 022	1 602	7 067	10 169	9 614	9 811	8 832	8 298
41 Argentina	5	13	3	6	2	7	3	7	3	0
Brazil	1 032	1 193	914	1 028	1 518	1 783	2 104	2 195	1 987	2 192
Korea Rep	47	2	-	-	57	6	512	-	-	-
41 Fishing area total	1 084	1 208	917	1 034	1 577	1 796	2 619	2 202	1 990	2 192
47 Angola	-	-	...	...	...	...	...	8	6	411
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	450	...	...
Portugal	144	-	133	37	22	186	113	174	-	-
St Helena	24	16	12	9	24	26	14	5	18	11
South Africa	90 F	93	68	90	98	112	199	228	215	201
Spain	47	20	78	73	1	62	29	50	45	-
47 Fishing area total	305 F	129	291	209	145	386	355	915	284	623
51 Kenya	106	154	208	214	249	198	187	222	291	163
Korea Rep	-	11	4	4	5	28	2	1	2	-
Mauritius	303	347	335	327	307	293	84	68	92	89
Mozambique	109	35	24	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-
Réunion	5	3	281	260	260	2	2	0	0	0
Seychelles	29	54	32	27	34	34	29	17	41	17
South Africa	15	14	7	0	15	5	7	13	5	6
Tanzania	600	650	800	1 700	1 600	1 334	703	882	829	1 121
Yemen	...	21	2	50	60 F	40 F	6	5	3 F	3 F
51 Fishing area total	1 169	1 290	1 693	2 583	2 535 F	1 934 F	1 020	1 208	1 263 F	1 399 F
57 Australia	152	158	147	124	361	274	246	313	403	329
Indonesia	387	430	332	352	424	323	352	520	573	660
Malaysia	774	804	934	750	766	523	727	707	1 057	1 325
Thailand	13 073	14 267	13 644	10 249	11 028	5 960	4 983	4 750	4 766	3 238
57 Fishing area total	14 386	15 659	15 057	11 475	12 579	7 080	6 308	6 290	6 799	5 552
58 Australia	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
South Africa	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
61 China	...	...	...	99 736 F	115 653 F	97 470 F	120 607 F	139 416	120 602	118 345
China, Taiwan	287	374	481	816	561	159	83	87	77	138

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japan	47 374	45 200	57 482	61 091	54 655	55 306	50 779	52 564	48 821	45 600 F
Korea Rep	19 148	19 873	21 616	17 569	18 024	19 685	19 323	27 486	23 794	26 684
Russian Fed	29	64	77	182	133	197	37	96	25	65
<b>61 Fishing area total</b>	<b>66 838</b>	<b>65 511</b>	<b>79 656</b>	<b>179 394 F</b>	<b>189 026 F</b>	<b>172 817 F</b>	<b>190 829 F</b>	<b>219 649</b>	<b>193 319</b>	<b>190 832 F</b>
67 Canada	56	61	125	122	75	48	36	27	19	32
USA	3	23	52	50	8	11	5	5	2	4
<b>67 Fishing area total</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>177</b>	<b>172</b>	<b>83</b>	<b>59</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>36</b>
71 Australia	15	1	1	2	1	1	1	1	6	11
Fiji	50 F	57	45 F	32	40	42 F	45	44	24	25
Guam	1	2	2	2	1	2	4	5	1	7
Indonesia	1 598	2 797	2 653	6 147	4 081	2 673	6 063	6 454	7 806	8 920
Kiribati	373	69	23	70	89 F	105 F	122 F	74 F	5	1
Korea Rep	8	47	59	207	477	27	32	7	16	-
Malaysia	777	676	597	569	603	926	911	1 454	1 423	1 136
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
N Marianas	-	0	1	1	1	1	1	1	1	0
Philippines	5 502	6 945	6 477	6 205	3 978	2 776	3 052	3 496	3 997	4 987
Thailand	10 885	8 065	8 469	9 449	10 228	14 000	11 124	8 957	6 013	4 536
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<b>71 Fishing area total</b>	<b>19 230 F</b>	<b>18 680 F</b>	<b>18 348 F</b>	<b>22 705 F</b>	<b>19 520 F</b>	<b>20 574 F</b>	<b>21 376 F</b>	<b>20 515 F</b>	<b>19 314 F</b>	<b>19 645 F</b>
77 Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Cook Is	30 F	30 F	30 F	30 F	30	30 F	30	30 F	30 F	27 F
Costa Rica	71	66	35	20	54	18	18 F	19	20 F	20 F
Korea Rep	12	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	883	837	676	654	994	758	791	1 004	1 166	2 165
Nicaragua	-	-	3	3	12	1	4	3	12	14
USA	2	3	20	14	10	12	10	9	10	11
<b>77 Fishing area total</b>	<b>998 F</b>	<b>936 F</b>	<b>770 F</b>	<b>721 F</b>	<b>1 100</b>	<b>819 F</b>	<b>854 F</b>	<b>1 066 F</b>	<b>1 239 F</b>	<b>2 237 F</b>
81 Australia	279	578	470	573	542	345	220	164	176	117
New Zealand	119	140	100	103	104	104	99	102	97	86
<b>81 Fishing area total</b>	<b>398</b>	<b>718</b>	<b>570</b>	<b>676</b>	<b>646</b>	<b>449</b>	<b>319</b>	<b>266</b>	<b>273</b>	<b>203</b>
87 Chile	1 682	2 008	1 354	2 020	2 308	2 589	2 786	1 340	2 783	2 153
Ecuador	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	716
Peru	819	635	1 415	1 429	1 270	1 077	1 817	1 695	2 917	1 030
<b>87 Fishing area total</b>	<b>2 506</b>	<b>2 648</b>	<b>2 769</b>	<b>3 449</b>	<b>3 578</b>	<b>3 666</b>	<b>4 603</b>	<b>3 035</b>	<b>5 700</b>	<b>3 899</b>
88 New Zealand	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>88 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Species total</b>	<b>260 594 F</b>	<b>228 296 F</b>	<b>223 325 F</b>	<b>292 713 F</b>	<b>289 559 F</b>	<b>295 567 F</b>	<b>305 114 F</b>	<b>323 428 F</b>	<b>318 356 F</b>	<b>316 946 F</b>
<b>Schoolmaster gonate squid</b>	<b>Encornet suçoir</b>		<b>Gonalura magister</b>		<b>Berryteuthis magister</b>			<b>3,21(14)001,02</b>		<b>YTT</b>
61 Russian Fed	-	-	-	-	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 132</b>	<b>1 068</b>	<b>1 084</b>	<b>48 981</b>	<b>54 868</b>	<b>60 639</b>
<b>Species total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 132</b>	<b>1 068</b>	<b>1 084</b>	<b>48 981</b>	<b>54 868</b>	<b>60 639</b>
<b>Cephalopods nei</b>	<b>Céphalopodes nca</b>		<b>Cefalópodos nep</b>		<b>Cephalopoda</b>			<b>3,21(XX)XXX,XX</b>		<b>CEP</b>
27 France	-	58	55	12	5	32	34	45	39	313
<b>27 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>313</b>
34 China	...	...	-	-	-	-	-	-	1 214	...
Mauritania	129	150	236	200 F	189	136	121	95	44	5
Spain	311	129	335	994	17	18	32	26	57	16
<b>34 Fishing area total</b>	<b>440</b>	<b>279</b>	<b>571</b>	<b>1 194 F</b>	<b>206</b>	<b>154</b>	<b>153</b>	<b>121</b>	<b>1 315</b>	<b>21</b>
37 Algeria	6	22	113	45	-	-	-	824	29	19
Croatia	873	885	403	351	562	771	621	1 215	640	-
France	49	48	56	36	59	46	35	17	2	2
Israel	117	146	127	112	52	56	235	116	116 F	116 F
Spain	90	61	...	1 992	39	54	45	46	39	9
<b>37 Fishing area total</b>	<b>1 135</b>	<b>1 162</b>	<b>699</b>	<b>2 536</b>	<b>712</b>	<b>927</b>	<b>936</b>	<b>2 218</b>	<b>826 F</b>	<b>146 F</b>
51 India	85 939	44 021	76 149	75 693	56 732	64 564	69 405	62 596	55 108	56 419
Madagascar	600 F	600 F	600 F	700 F	800 F	900 F	1 000	1 000 F	850 F	930 F
Mozambique	-	-	-	520	450	404	361	689	815	686
Somalia	520 F	640 F	580 F	600 F	600 F	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F
<b>51 Fishing area total</b>	<b>87 059 F</b>	<b>45 261 F</b>	<b>77 329 F</b>	<b>77 513 F</b>	<b>58 582 F</b>	<b>66 368 F</b>	<b>71 366 F</b>	<b>64 885 F</b>	<b>57 373 F</b>	<b>58 635 F</b>
57 India	10 469	9 250	11 195	13 842	12 560	11 584	11 531	10 975	11 813	12 494
Timor-Leste	1	1	3 F	5 F	7 F	9 F	11 F	13 F	16 F	16 F
<b>57 Fishing area total</b>	<b>10 470</b>	<b>9 251</b>	<b>11 198 F</b>	<b>13 847 F</b>	<b>12 567 F</b>	<b>11 593 F</b>	<b>11 542 F</b>	<b>10 988 F</b>	<b>11 829 F</b>	<b>12 510 F</b>
58 Australia	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
<b>58 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
61 China	-	-	-	20 194 F	43 319 F	33 963 F	21 028 F	37 343	49 786	53 451
China,Taiwan	-	3	2	3	13 732	14 188	8 930	7 374	5 062	3 140
<b>61 Fishing area total</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>20 197 F</b>	<b>57 051 F</b>	<b>48 151 F</b>	<b>29 958 F</b>	<b>44 717</b>	<b>54 848</b>	<b>56 591</b>
71 Cambodia	...	2 200 F	2 400 F	2 800 F	2 850 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	2 930	3 115



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Viet Nam	186 000 F	172 000 F	189 681	198 998 F	185 000 F	197 000 F	200 000 F	211 600	227 700 F	246 500 F
71 Fishing area total	186 000 F	174 200 F	192 081 F	201 798 F	187 850 F	200 000 F	203 000 F	214 600 F	230 630 F	249 615 F
Species total	285 104 F	230 214 F	281 935 F	317 097 F	316 973 F	327 225 F	316 989 F	337 574 F	356 860 F	377 831 F
<b>Group total</b>	<b>3 714 459</b>	<b>3 286 605</b>	<b>3 251 435</b>	<b>3 519 209</b>	<b>3 698 042</b>	<b>3 785 818</b>	<b>4 133 087</b>	<b>4 311 197</b>	<b>4 265 616</b>	<b>3 458 410</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Marine molluscs nei</b>	<b>Mollusques marins nca</b>		<b>Moluscos marinos nep</b>		<b>Mollusca</b>			<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MOL</b>
04 Indonesia	166	112	167	123	166	29	565	198	310	430
<i>04 Fishing area total</i>	<i>166</i>	<i>112</i>	<i>167</i>	<i>123</i>	<i>166</i>	<i>29</i>	<i>565</i>	<i>198</i>	<i>310</i>	<i>430</i>
21 Canada	1 263	1 262	3 165	5 267	4 660	16 686	12 783	3 166	3 775	5 096
St Pier Mq	205	115	42	1	55	42	1	59	-	-
Spain	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
USA	1	7	3	0	0	7	1	7	5	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 469</i>	<i>1 384</i>	<i>3 210</i>	<i>5 268</i>	<i>4 716</i>	<i>16 735</i>	<i>12 786</i>	<i>3 232</i>	<i>3 780</i>	<i>5 097</i>
27 Belgium	4	10	1	0	1	2	-	0	0	-
Channel Is	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0
France	-	-	-	-	-	6	0	93	93	-
Norway	17	10	43	12	17	50	3	0	0	84
Portugal	66	118	52	45	68	1	0	0	-	-
Spain	288	286	79	39	58	57	50	124	54	11
Sweden	1	-	-	-	1	6	7	-	-	-
UK	16	1	21	11	18	-	2	0	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>392</i>	<i>425</i>	<i>196</i>	<i>110</i>	<i>163</i>	<i>122</i>	<i>62</i>	<i>217</i>	<i>147</i>	<i>95</i>
31 Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Colombia	...	3	...	...	2	0	...	1 F	1 F	1
Dominican Rp	48	18	388	143	131	15	...	33	110	11
Guatemala	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...
Puerto Rico	12	9	6	7	4	9	7	4	4	2
USA	184	815	1 721	884	898	232	123	190	612	191
US Virgin Is	7 F	7 F	7 F	9	25	21	17	-	1	0
Venezuela	2 457	1 056	186	1 492	2 360 F	1 260 F	740 F	530 F	1 030 F	1 030 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 708 F</i>	<i>1 908 F</i>	<i>2 308 F</i>	<i>2 535</i>	<i>3 420 F</i>	<i>1 537 F</i>	<i>892 F</i>	<i>758 F</i>	<i>1 758 F</i>	<i>1 235 F</i>
34 Cameroon	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Cape Verde	0	49	40	26	25	...	...	...	62	...
Côte d'Ivoire	26	-	1	2	2 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Eq Guinea	20 F	20 F	10 F	10 F	5 F	5 F	0	10	20 F	20
Estonia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	12	64	6	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	1	6	23	10 F	2	-	5	8	3	0
Portugal	2	3	8	2	-	-	-	0	-	-
Sao Tome Prn	25 F	22 F	32 F	45	11	13 F	13 F	15 F	15 F	15 F
Senegal	105	75	19	3	-	8	14	127	114	232
Sierra Leone	-	63	2 434	3 061	1 267	1 883	1 065	925	788	770 F
Spain	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Togo	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>194 F</i>	<i>302 F</i>	<i>2 575 F</i>	<i>3 159 F</i>	<i>1 312 F</i>	<i>1 910 F</i>	<i>1 099 F</i>	<i>1 087 F</i>	<i>1 004 F</i>	<i>1 039 F</i>
37 Algeria	-	-	-	-	-	-	-	43	17	6
Egypt	-	4 173	3 243	2 738	1 197	2 093	2 991	2 500	2 990	3 000 F
France	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Greece	1 688	2 169	887	591	122	141	184	271	205	240
Italy	6 270	6 260	5 879	5 590	5 677	3 249	1 267	669	809	773
Serbia-Monte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	-	1	-	2	1	1	-	0	0	-
Spain	6	1	17	7	0	1	0	0	-	8
Syria	94	75	136	122	146	128	115	128	75	90
Tunisia	-	1	10	8	16	1	-	-	-	-
Turkey	2 168	2 674	6 274	5 534	14 061	12 666	11 749	14 014	11 463	6 238
Ukraine	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 226</i>	<i>15 355</i>	<i>16 448</i>	<i>14 592</i>	<i>21 220</i>	<i>18 280</i>	<i>16 306</i>	<i>17 626</i>	<i>15 559</i>	<i>10 355 F</i>
41 Argentina	-	3	1	-	-	-	2	-	21	0
Brazil	2 096	1 431	1 991	2 260	3 125	4 793	3 797	5 389	1 036	1 143
Korea Rep	378	769	448	585	168	18	531	26	419	-
Uruguay	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</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>	<i>5 415</i>	<i>1 476</i>	<i>1 143</i>
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Spain	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>
51 Comoros	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	1 718	361	135	973	811	64	70	238	69	70 F
India	815	1 675	1 240	748	873	1 237	558	3 500	7 916	8 748
Korea Rep	-	-	-	87	-	-	-	-	-	5
Madagascar	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	350 F	380 F
Maldives	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Zanzibar	1 049	1 038	980	701	994	1 108	1 234	922	1 068	1 155
<i>51 Fishing area total</i>	<i>4 848 F</i>	<i>3 474 F</i>	<i>2 755 F</i>	<i>2 909 F</i>	<i>3 078 F</i>	<i>2 809 F</i>	<i>2 262 F</i>	<i>5 060 F</i>	<i>9 403 F</i>	<i>10 366 F</i>
57 Australia	851	862	913	877	797	817	763	698	501	402
India	981	922	-	-	6 361	4 375	4 375	2 083	2 578	1 076
Indonesia	81	106	458	269	774	486	479	518	697	720
Sri Lanka	15	30	60	110	250	300	120	710	1 420	1 260
Thailand	12	46	-	9	44	-	68	1	1	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 940</i>	<i>1 966</i>	<i>1 431</i>	<i>1 265</i>	<i>8 226</i>	<i>5 978</i>	<i>5 805</i>	<i>4 010</i>	<i>5 197</i>	<i>3 459</i>
58 Australia	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
61 China	1 203 288 F	1 194 242 F	1 170 484 F	684 911 F	718 992 F	751 281 F	766 819 F	743 617	643 759	669 742
China,H.Kong	600 F	660 F	650 F	600 F	640 F	620 F	580 F	580 F	594 F	600 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	914	118	209	116	1 930	78	1 358	1 198	1 170	1 856
Korea Rep	438	501	383	171	106	77	43	51	68	148
Russian Fed	5 643	4 809	4 679	3 995	3 542	4 879	5 823	4 366	5 862	6 366
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 210 923 F</i>	<i>1 200 370 F</i>	<i>1 176 445 F</i>	<i>689 833 F</i>	<i>725 250 F</i>	<i>756 975 F</i>	<i>774 663 F</i>	<i>749 852 F</i>	<i>651 493 F</i>	<i>678 752 F</i>
67 Canada	1 272	919	1 184	1 749	1 452	1 353	1 044	1 183	1 765	1 359
USA	632	730	910	975	1 650	2 118	1 399	1 714	1 474	1 592
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 904</i>	<i>1 649</i>	<i>2 094</i>	<i>2 724</i>	<i>3 102</i>	<i>3 471</i>	<i>2 443</i>	<i>2 897</i>	<i>3 239</i>	<i>2 951</i>
71 Australia	342	201	118	301	92	146	60	239	35	19
Brunei Darism	30	24	31	50	39	47	31	73	53	53 F
Cambodia	801	1 000 F	1 100 F	1 300 F	1 320 F	1 400 F	1 400 F	1 800 F	2 105	4 352
Fiji	3 100 F	3 150	1 600 F	0	0	0	0	0	0	0
Indonesia	277	2 627	2 182	4 268	2 710	1 773	3 324	2 691	2 265	2 340
Kiribati	1 947	3 260	2 337	5 378	4 800 F	4 300 F	3 800 F	3 375	3 400 F	3 300 F
Korea Rep	-	-	-	1	12	3	2	29	117	54
NewCaledonia	6	7	6	6	7	7	12	10	7	17
Thailand	1 391	1 389	896	1 864	4 893	4 029	4 155	3 762	3 096	4 680
Vanuatu	250 F	200 F	100 F	8	36	36	45 F	55	30 F	4
Viet Nam	59 007 F	55 058 F	57 392	64 660	59 913 F	63 700 F	64 900 F	65 300	70 300 F	76 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>67 151 F</i>	<i>66 916 F</i>	<i>65 762 F</i>	<i>77 836 F</i>	<i>73 822 F</i>	<i>75 441 F</i>	<i>77 729 F</i>	<i>77 334 F</i>	<i>81 408 F</i>	<i>90 819 F</i>
77 Amer Samoa	-	-	-	-	0	0	0	1	0	-
Cook Is	60 F	40 F	20 F	5	5	7 F	10	10 F	10 F	9 F
Costa Rica	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Salvador	1 115	823	750	633	2 891	64	84	496	8	7
Fr Polynesia	25	25	25	25 F	25 F	25	150	150	150	150
Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	10	15	8
Honduras	465	122 F	82 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Panama	76	19	22	28	309	14	13	73	59	10
Samoa	1 644	1 410 F	1 208 F	1 500 F	1 750 F	2 000 F	2 177	2 318	2 458	2 204
Tonga	13	22	38	49	60	50 F	50 F	50 F	50 F	46 F
USA	316	341	428	2	10	7	7	12	17	10
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 756 F</i>	<i>2 802 F</i>	<i>2 573 F</i>	<i>2 251 F</i>	<i>5 059 F</i>	<i>2 176 F</i>	<i>2 500 F</i>	<i>3 129 F</i>	<i>2 776 F</i>	<i>2 453 F</i>
81 Australia	52	62	66	53	61	62	58	44	75	35
New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>52</i>	<i>62</i>	<i>66</i>	<i>53</i>	<i>61</i>	<i>62</i>	<i>59</i>	<i>45</i>	<i>75</i>	<i>36</i>
87 Chile	28	17	2	48	39	5	7	11	33	1
Colombia	60	7	10	-	14	...	5 F	5 F	1 F	1
Korea Rep	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	2 157	2 138	2 239	4 939	2 902	5 962	3 293	4 823	3 025	2 525
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 275</i>	<i>2 162</i>	<i>2 251</i>	<i>4 987</i>	<i>2 955</i>	<i>5 967</i>	<i>3 305 F</i>	<i>4 839 F</i>	<i>3 059 F</i>	<i>2 527</i>
<i>Species total</i>	<i>1 310 478 F</i>	<i>1 301 090 F</i>	<i>1 280 812 F</i>	<i>810 490 F</i>	<i>855 843 F</i>	<i>896 303 F</i>	<i>904 806 F</i>	<i>875 699 F</i>	<i>780 684 F</i>	<i>810 763 F</i>
<b>Group total</b>	<b>1 310 478</b>	<b>1 301 090</b>	<b>1 280 812</b>	<b>810 490</b>	<b>855 843</b>	<b>896 303</b>	<b>904 806</b>	<b>875 699</b>	<b>780 684</b>	<b>810 763</b>

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Minke whale</b>	<b>Petit rorqual</b>		<b>Rorqual enano</b>		<b><i>Balaenoptera acutorostrata</i></b>			<b>4,23(02)001,01</b>		<b>MIW</b>
21 USA	...	...	-	-	-	-	-	1	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	...	...	-	-	-	-	-	1	-	-
98 Japan	439	440	440	441	443	440	856	508	551	679
98 <i>Fishing area total</i>	439	440	440	441	443	440	856	508	551	679
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Australia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
France	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Greenland	155	153	149	198	190	180	181	167	152	169
Iceland	1	-	2	36	25	41	62	45	39	81
Japan	69	179	259	275	274	349	342	362	302	280
Korea Rep	79	149	84	92	70	107	82	101	87	70
Norway	487	552	634	647	544	639	545	597	535	484
Portugal	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Spain	1	-	-	2	-	4	-	-	2	-
UK	3	1	2	-	1	1	2	1	2	-
USA	2	3	4	5	3	6	1	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	797	1 037	1 134	1 256	1 111	1 328	1 216	1 273	1 120	1 085
<i>Species total</i>	1 236	1 477	1 574	1 697	1 554	1 768	2 072	1 782	1 671	1 764
<b>Bryde's whale</b>	<b>Rorqual de Bryde</b>		<b>Rorqual tropical</b>		<b><i>Balaenoptera edeni</i></b>			<b>4,23(02)001,02</b>		<b>BRW</b>
99 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
Japan	43	50	50	51	52	50	50	50	50	50
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
St Vincent	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	46	50	50	52	52	53	52	52	50	50
<i>Species total</i>	46	50	50	52	52	53	52	52	50	50
<b>Sei whale</b>	<b>Rorqual de Rudolphi</b>		<b>Rorqual del Norte</b>		<b><i>Balaenoptera borealis</i></b>			<b>4,23(02)001,03</b>		<b>SIW</b>
98 Argentina	...	...	...	...	1	-	-	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	...	...	...	...	1	-	-	-	-	-
99 Greenland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Japan	-	1	39	50	100	100	100	100	100	100
USA	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	-	2	39	51	100	101	101	100	100	100
<i>Species total</i>	...	2	39	51	101	101	101	100	100	100
<b>Blue whale</b>	<b>Rorqual bleu</b>		<b>Ballena azul</b>		<b><i>Balaenoptera musculus</i></b>			<b>4,23(02)001,04</b>		<b>BLW</b>
98 Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Australia	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1
<i>Species total</i>	1	2	-	-	2	-	1	-	-	1
<b>Fin whale</b>	<b>Rorqual commun</b>		<b>Rorqual común</b>		<b><i>Balaenoptera physalus</i></b>			<b>4,23(02)001,06</b>		<b>FIW</b>
61 USA	...	...	-	-	-	-	-	1	-	-
61 <i>Fishing area total</i>	...	...	-	-	-	-	-	1	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 France	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
Greenland	6	8	13	9	13	14	10	12	14	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	7	-	-	125
Ireland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Japan	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Korea Rep	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
Spain	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
USA	1	4	1	-	5	4	5	-	-	-

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
99 Fishing area total	8	13	15	10	21	24	25	17	15	126
Species total	8	13	15	10	21	24	25	21	15	126
<b>Humpback whale</b>	<b>Baleine à bosse</b>		<b>Rorcual jorobado</b>		<b>Megaptera novaeangliae</b>			<b>4,23(02)003,01</b>		<b>HUW</b>
21 USA	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
98 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...
99 Australia	-	5	1	-	1	5	3	1	2	2
Belgium	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Brazil	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Greenland	2	2	5	2	-	-	-	-	-	10
Iceland	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Japan	1	3	3	3	5	4	3	1	2	4
Korea Rep	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Peru	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
St Vincent	2	2	2	1	-	1	1	1	-	-
South Africa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
USA	-	6	9	6	3	4	-	-	-	-
99 Fishing area total	5	18	24	17	16	15	8	4	4	18
Species total	5	18	24	17	16	15	12	6	4	18
<b>Northern right whale</b>	<b>Baleine de Biscaye</b>		<b>Ballena franca</b>		<b>Eubalaena glacialis</b>			<b>4,23(03)001,01</b>		<b>EUG</b>
21 USA	-	3	7	1	3	3	1	1	-	-
21 Fishing area total	-	3	7	1	3	3	1	1	-	-
99 Japan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	-	3	7	2	3	3	1	1	-	-
<b>Southern right whale</b>	<b>Baleine australe</b>		<b>Ballena franca austral</b>		<b>Eubalaena australis</b>			<b>4,23(03)001,02</b>		<b>EUA</b>
99 Argentina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Australia	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
Species total	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Bowhead whale</b>	<b>Baleine du Groenland</b>		<b>Ballena de cabeza arqueada</b>		<b>Balaena mysticetus</b>			<b>4,23(03)002,01</b>		<b>BMV</b>
61 Canada	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	1	1	2	3	1	2	-	-	-	8
61 Fishing area total	2	1	2	3	1	2	-	-	-	8
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
USA	35	49	39	35	36	55	32	63	50	-
67 Fishing area total	35	49	39	35	36	55	32	63	52	-
99 Greenland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Species total	37	50	41	38	37	57	32	64	52	11
<b>Gray whale</b>	<b>Baleine grise</b>		<b>Ballena gris</b>		<b>Eschrichtius robustus</b>			<b>4,23(04)001,01</b>		<b>GRW</b>
61 Russian Fed	113	112	131	-	78	71	92	90	25	-
61 Fishing area total	113	112	131	-	78	71	92	90	25	-
67 Russian Fed	11	-	-	126	29	46	34	36	102	102
67 Fishing area total	11	-	-	126	29	46	34	36	102	102
99 Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Species total	124	112	131	126	107	117	127	127	127	102
<b>Baleen whales nei</b>	<b>Baleines mysticètes nca</b>		<b>Ballenas mysticetas nep</b>		<b>Mysticeti</b>			<b>4,23(XX)XXX,XX</b>		<b>MYS</b>
99 Argentina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

**B-61 Blue-whales, fin-whales**  
**Baleines bleues, rorquals communs**  
**Ballenas azules, rorcuales**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
Oman	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	-	-	-	-
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	-	-	-	-
<b>Group total</b>	<b>1 458</b>	<b>1 733</b>	<b>1 883</b>	<b>1 996</b>	<b>1 894</b>	<b>2 139</b>	<b>2 423</b>	<b>2 153</b>	<b>2 019</b>	<b>2 172</b>

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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Cuvier's beaked whale</b>	<b>Ziphius</b>		<b>Zífió de Cuvier</b>		<b>Ziphius cavirostris</b>			<b>4,22(02)001,01</b>		<b>BCW</b>
99 Italy	...	...	...	...	...	1	-	-	-	-
Spain	1	-	10	-	2	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	1	...	10	...	2	1	-	1	-	-
Species total	1	...	10	...	2	1	-	1	-	-
<b>Blainville's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Blainville</b>		<b>Zífió de Blainville</b>		<b>Mesoplodon densirostris</b>			<b>4,22(02)003,01</b>		<b>BBW</b>
99 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Species total	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<b>Gervais' beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Gervais</b>		<b>Zífió de Gervais</b>		<b>Mesoplodon europaeus</b>			<b>4,22(02)003,08</b>		<b>BGW</b>
99 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Strap-toothed whale</b>	<b>Baleine à bec de Layard</b>		<b>Zífió de Layard</b>		<b>Mesoplodon layardii</b>			<b>4,22(02)003,10</b>		<b>TSW</b>
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chile	...	...	...	...	...	...	1	-	-	-
99 Fishing area total	...	...	...	...	...	...	1	-	1	-
Species total	...	...	...	...	...	...	1	-	1	-
<b>Stejneger's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Stejneger</b>		<b>Zífió de Stejneger</b>		<b>Mesoplodon stejnegeri</b>			<b>4,22(02)003,13</b>		<b>BJW</b>
99 Japan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1	-	2	2	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	3	-	2	2	-	-	-	-	1	-
Species total	3	-	2	2	-	-	-	-	1	-
<b>Beaked whales nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Mesoplodon spp</b>			<b>4,22(02)003,XX</b>		<b>MEP</b>
99 Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Northern bottlenose whale</b>	<b>Hyperoodon boréal</b>		<b>Ballena nariz de botella norte</b>		<b>Hyperoodon ampullatus</b>			<b>4,22(02)005,01</b>		<b>BOW</b>
99 Faroe Is	-	2	6	-	-	-	-	-	7	-
99 Fishing area total	-	2	6	-	-	-	-	-	7	-
Species total	-	2	6	-	-	-	-	-	7	-
<b>Baird's beaked whale</b>	<b>Baleine à bec de Baird</b>		<b>Zífió de Baird</b>		<b>Berardius bairdii</b>			<b>4,22(02)019,02</b>		<b>BEW</b>
99 Japan	62	62	62	62	62	66	63	67	64	67
Korea Rep	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	62	63	63	63	62	67	63	67	64	67
Species total	62	63	63	63	62	67	63	67	64	67
<b>Sperm whale</b>	<b>Cachalot</b>		<b>Cachalote</b>		<b>Physeter macrocephalus</b>			<b>4,22(03)001,01</b>		<b>SPW</b>
67 USA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
98 UK	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
98 Fishing area total	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
99 Australia	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-
Belgium	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Greenland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	5	8	5	10	3	5	7	3	2	1
Oman	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-
Spain	5	3	-	2	3	2	3	-	-	1
USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	10	12	6	13	8	18	13	7	2	3
Species total	10	12	6	13	8	19	16	7	2	3
<b>Irrawaddy dolphin</b>	<b>Orcelle</b>		<b>Delfin del Irawaddy</b>		<b>Orcaella brevirostris</b>			<b>4,22(04)001,01</b>		<b>IRD</b>
99 Australia	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-
99 Fishing area total	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-
Species total	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-

**B-62 Sperm-whales, pilot-whales**  
**Cachalots, globicéphales**  
**Cachalotes, calderones**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Australian snubfin dolphin</b>	<b>Dauphin australien de Heinsohn</b>		<b>Delfin de Heinsohn</b>		<b><i>Orcaella heinsohni</i></b>			<b>4,22(04)001,02</b>		<b>IDB</b>
99 Australia	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
<b>False killer whale</b>	<b>Faux-orque</b>		<b>Orca falsa</b>		<b><i>Pseudorca crassidens</i></b>			<b>4,22(04)003,01</b>		<b>FAW</b>
99 Australia	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	8	37	7	21	7	1	35	4	5	1
Korea Rep	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
Oman	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
USA	...	...	...	...	1	2	-	-	-	-
99 Fishing area total	9	39	7	22	8	4	36	5	6	1
Species total	9	39	7	22	8	4	36	5	6	1
<b>Long-finned pilot whale</b>	<b>Globicéphale commun</b>		<b>Calderón común</b>		<b><i>Globicephala melas</i></b>			<b>4,22(04)004,02</b>		<b>PIW</b>
21 USA	58	94	54	-	7	5	2	4	-	-
21 Fishing area total	58	94	54	-	7	5	2	4	-	-
99 Chile	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Faroe Is	588	918	626	503	1 010	302	-	-	-	99
France	1	2	2	1	1	1	-	1	4	-
Greenland	5	62	38	195	265	345	46	287	107	-
New Zealand	-	-	1	-	6	-	-	-	2	1
Spain	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	594	982	671	699	1 283	648	58	288	114	100
Species total	652	1 076	725	699	1 290	653	60	292	114	100
<b>Short-finned pilot whale</b>	<b>Globicéphale tropical</b>		<b>Calderón de aletas cortas</b>		<b><i>Globicephala macrorhynchus</i></b>			<b>4,22(04)004,03</b>		<b>SHW</b>
99 Japan	304	391	181	160	205	177	271	338	181	295
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Other nei	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	305	391	183	167	205	177	271	338	181	295
Species total	305	391	183	167	205	177	271	338	181	295
<b>Pilot whales nei</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b><i>Globicephala spp</i></b>			<b>4,22(04)004,XX</b>		<b>GLO</b>
99 Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Common dolphin</b>	<b>Dauphin commun</b>		<b>Delfin común</b>		<b><i>Delphinus delphis</i></b>			<b>4,22(04)006,01</b>		<b>DCO</b>
21 USA	273	126	1	1	12	-	15	5	-	-
21 Fishing area total	273	126	1	1	12	-	15	5	-	-
67 USA	78	25	52	84	9	30	7	9	-	-
67 Fishing area total	78	25	52	84	9	30	7	9	-	-
77 Other nei	287	343	228	372	481	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	287	343	228	372	481	-	-	-	-	-
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Australia	9	7	15	11	12	20	22	22	25	21
France	218	118	207	62	94	70	52	16	22	145
Ireland	3	1	16	7	5	-	7	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	7	-	-	4	-
Korea Rep	29	62	79	113	92	204	345	368	244	254
Netherlands	...	...	...	...	...	...	1	-	-	-
New Zealand	1	3	2	33	23	1	3	27	1	13
Oman	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	20	7	162	-	2	5	1	-	-	-
Portugal	...	...	...	2	5	-	-	-	28	-
Spain	3	4	8	151	102	-	9	-	4	-
UK	12	72	37	120	411	-	32	35	4	-
99 Fishing area total	301	275	526	499	746	307	472	469	332	433
Species total	939	769	807	956	1 248	337	494	483	332	433
<b>Long-beaked common dolphin</b>	<b>Dauphin commun a bec large</b>		<b>Delfin común a pico largo</b>		<b><i>Delphinus capensis</i></b>			<b>4,22(04)006,02</b>		<b>DCZ</b>
77 USA	9	-	15	-	11	5	-	-	-	-
77 Fishing area total	9	-	15	-	11	5	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Peru	20	7	161	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	13	32	31	40	39	-	-	-	-
99 Fishing area total	20	20	193	31	42	39	-	-	-	-
Species total	29	20	208	31	53	44	-	-	-	-



**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Risso's dolphin</b>	<b>Grampus</b>		<b>Delfin de Risso</b>		<b>Grampus griseus</b>			<b>4,22(04)012,01</b>		<b>DRR</b>
21 USA	56	26	-	-	2	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	56	26	-	-	2	-	-	-	-	-
67 USA	7	-	-	20	-	2	1	1	-	-
67 Fishing area total	7	-	-	20	-	2	1	1	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ireland	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Japan	506	478	388	379	504	394	344	497	338	430
Korea Rep	20	25	2	2	3	3	-	1	2	-
Mexico	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-
Tanzania	-	11	-	1	1	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	529	514	391	386	515	398	344	498	340	430
Species total	592	540	391	406	517	400	345	499	340	430
<b>Melon-headed whale</b>	<b>Péponocéphale</b>		<b>Calderón pequeño</b>		<b>Peponocephala electra</b>			<b>4,22(04)013,01</b>		<b>MEW</b>
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Tucuxi</b>	<b>Sotalia</b>		<b>Bufo negro</b>		<b>Sotalia fluviatilis</b>			<b>4,22(04)014,01</b>		<b>TUC</b>
03 Brazil	11	4	18	87	61	15	16	21	-	-
Fr Guiana	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	11	4	19	90	62	15	16	21	-	-
Species total	11	4	19	90	62	15	16	21	-	-
<b>Guyana dolphin</b>	<b>Dauphin de Guyane</b>		<b>Delfin costero</b>		<b>Sotalia guianensis</b>			<b>4,22(04)014,02</b>		<b>TZG</b>
41 Brazil	-	-	-	-	-	-	-	114	22	22
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	114	22	22
Species total	-	-	-	-	-	-	-	114	22	22
<b>Indo-Pac. hump-backed dolphin</b>	<b>Dauphin à bosse indo-pacifique</b>		<b>Delfin jorobado del Pacífico</b>		<b>Sousa chinensis</b>			<b>4,22(04)015,02</b>		<b>DHI</b>
99 Australia	1	2	6	6	1	1	-	1	-	-
Oman	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	2	9	3	10	9	-	-	-	-
Tanzania	-	5	1	4	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	15	17	14	12	10	-	1	-	-
Species total	1	15	17	14	12	10	-	1	-	-
<b>Rough-toothed dolphin</b>	<b>Sténo</b>		<b>Esteno</b>		<b>Steno bredanensis</b>			<b>4,22(04)016,01</b>		<b>RTD</b>
77 Other nei	27	-	5	-	1	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	27	-	5	-	1	-	-	-	-	-
99 Brazil	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Species total	27	-	6	1	1	-	-	-	-	-
<b>Killer whale</b>	<b>Orque</b>		<b>Orca</b>		<b>Orcinus orca</b>			<b>4,22(04)022,01</b>		<b>KIW</b>
99 Greenland	1	2	21	5	14	2	-	3	26	...
Korea Rep	1	-	3	-	1	1	-	-	3	2
New Zealand	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	4	27	5	16	3	-	3	29	2
Species total	2	4	27	5	16	3	-	3	29	2
<b>Northern right whale dolphin</b>	<b>Dauphin à dos lisse boréal</b>		<b>Delfin liso del Norte</b>		<b>Lissodelphis borealis</b>			<b>4,22(04)026,01</b>		<b>RNW</b>
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 USA	47	9	15	5	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	47	9	15	5	-	-	-	-	-	-
Species total	47	9	15	5	-	-	-	1	-	-
<b>Commerson's dolphin</b>	<b>Dauphin de Commerson</b>		<b>Tonina overa</b>		<b>Cephalorhynchus commersonii</b>			<b>4,22(04)027,01</b>		<b>CMD</b>
99 Argentina	212	37	40	16	12	24	14	-	-	21
99 Fishing area total	212	37	40	16	12	24	14	-	-	21



**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
South Africa	-	22	35	36	27	29	-	-	-	-
Spain	-	2	7	12	16	-	2	-	-	-
Tanzania	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
USA	338	-	83	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1 806</i>	<i>320</i>	<i>974</i>	<i>252</i>	<i>722</i>	<i>442</i>	<i>451</i>	<i>456</i>	<i>409</i>	<i>442</i>
<i>Species total</i>	<i>1 840</i>	<i>337</i>	<i>988</i>	<i>257</i>	<i>724</i>	<i>445</i>	<i>451</i>	<i>460</i>	<i>423</i>	<i>444</i>
<b>Indo-Pacif. bottlenose dolphin</b>	<b>Grand dauphin indo-pacifique</b>		<b>Delfin mular del Indo-Pacífico</b>		<b><i>Tursiops aduncus</i></b>				<b>4,22(04)029,02</b>	<b>DBZ</b>
99 Australia	...	...	1	5	3	4	1	4	-	2
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Tanzania	-	12	11	15	6	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>
<b>Pantropical spotted dolphin</b>	<b>Dauphin tacheté pantropical</b>		<b>Estenela moteada</b>		<b><i>Stenella attenuata</i></b>				<b>4,22(04)032,01</b>	<b>DPN</b>
99 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Brazil	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Japan	39	10	419	132	2	13	405	16	329	3
Tanzania	-	4	-	2	1	-	-	-	-	-
Other nei	730	903	646	631	507	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>770</i>	<i>917</i>	<i>1 066</i>	<i>765</i>	<i>510</i>	<i>13</i>	<i>406</i>	<i>16</i>	<i>332</i>	<i>6</i>
<i>Species total</i>	<i>770</i>	<i>917</i>	<i>1 066</i>	<i>765</i>	<i>510</i>	<i>13</i>	<i>406</i>	<i>16</i>	<i>332</i>	<i>6</i>
<b>Spinner dolphin</b>	<b>Dauphin longirostre</b>		<b>Estenela giradora</b>		<b><i>Stenella longirostris</i></b>				<b>4,22(04)032,02</b>	<b>DSI</b>
77 Other nei	539	841	594	460	441	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>539</i>	<i>841</i>	<i>594</i>	<i>460</i>	<i>441</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Australia	1	-	-	4	-	-	1	1	-	2
Oman	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	18	1	10	3	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>19</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>540</i>	<i>860</i>	<i>595</i>	<i>474</i>	<i>444</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
<b>Striped dolphin</b>	<b>Dauphin bleu et blanc</b>		<b>Estenela listada</b>		<b><i>Stenella coeruleoalba</i></b>				<b>4,22(04)032,03</b>	<b>DST</b>
37 Croatia	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
67 USA	-	-	-	-	-	-	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>
77 Other nei	11	3	2	11	5	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
99 Brazil	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
France	15	15	23	21	9	25	-	3	4	8
Ireland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Italy	14	-	8	7	1	4	-	1	4	-
Japan	300	484	642	450	637	457	515	470	598	419
Spain	1	1	12	67	60	-	1	1	1	-
UK	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>330</i>	<i>503</i>	<i>685</i>	<i>546</i>	<i>707</i>	<i>486</i>	<i>517</i>	<i>475</i>	<i>607</i>	<i>427</i>
<i>Species total</i>	<i>341</i>	<i>506</i>	<i>689</i>	<i>557</i>	<i>712</i>	<i>487</i>	<i>518</i>	<i>475</i>	<i>608</i>	<i>427</i>
<b>Atlantic spotted dolphin</b>	<b>Dauphin tacheté de l'Atlantiq.</b>		<b>Delfin pintado</b>		<b><i>Stenella frontalis</i></b>				<b>4,22(04)032,04</b>	<b>DSA</b>
99 Brazil	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	1	-	-	2	-	-	2	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Clymene dolphin</b>	<b>Dauphin de Clyméné</b>		<b>Delfin clymene</b>		<b><i>Stenella clymene</i></b>				<b>4,22(04)032,05</b>	<b>DCL</b>
99 Brazil	-	-	1	6	2	-	2	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Spotted dolphins nei</b>	<b>Dauphins tachetés nca</b>		<b>Estenelas nep</b>		<b><i>Stenella spp</i></b>				<b>4,22(04)032,XX</b>	<b>DSP</b>
99 France	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>99 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Dolphins nei</b>	<b>Dauphins nca</b>		<b>Delfínidos nep</b>		<b><i>Delphinidae</i></b>				<b>4,22(04)XXX,XX</b>	<b>DLP</b>
21 USA	...	...	...	...	7	2	4	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

**B-62 Sperm-whales, pilot-whales**  
**Cachalots, globicéphales**  
**Cachalotes, calderones**

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
77 Other nei	37	40	29	22	34	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	37	40	29	22	34	-	-	-	-	-
99 Australia	6	2	-	1	19	1	2	5	5	1
France	14	15	18	8	3	7	-	-	-	-
Greenland	...	...	...	7	-	26	70	39	108	...
Iceland	-	-	6	-	3	14	-	-	3	-
Italy	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	27	-	4	7	1	5	1	-	-	-
Oman	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	12	1	1	52	59	-	2	-	-	-
99 Fishing area total	64	20	51	76	85	53	75	44	116	1
Species total	101	60	80	98	126	55	79	44	116	1
<b>Harbour porpoise</b>	<b>Marsouin commun</b>		<b>Marsopa común</b>		<b>Phocoena phocoena</b>		<b>4,22(05)002,01</b>		<b>PHR</b>	
21 USA	528	79	483	-	29	40	55	36	-	-
21 Fishing area total	528	79	483	-	29	40	55	36	-	-
67 USA	26	5	16	-	5	-	-	1	-	-
67 Fishing area total	26	5	16	-	5	-	-	1	-	-
99 Belgium	-	-	-	-	17	18	27	-	-	15
Denmark	4 149	3 887	-	-	-	-	-	-	-	-
France	17	12	9	16	32	25	21	19	10	4
Germany	5	8	8	10	5	4	9	27	8	8
Greenland	1 605	2 216	2 132	2 325	2 963	3 214	2 923	2 901	1 403	...
Iceland	-	-	128	-	362	206	-	-	84	-
Ireland	-	1	5	-	1	-	3	2	-	-
Japan	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	87	34	104	22	105	55	5	15	36
Netherlands	2	-	-	-	100	150	250	173	...	...
Norway	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-
Portugal	...	...	...	2	1	3	-	-	6	-
Spain	2	1	-	5	8	-	-	-	-	-
Sweden	5	3	3	5	1	-	2	3	1	1
Turkey	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
UK	34	11	29	22	53	-	20	16	21	-
99 Fishing area total	5 819	6 227	2 373	2 489	3 565	3 725	3 459	3 146	1 548	64
Species total	6 373	6 311	2 872	2 489	3 599	3 765	3 514	3 183	1 548	64
<b>Burmeister's porpoise</b>	<b>Marsouin de Burmeister</b>		<b>Marsopa espinosa</b>		<b>Phocoena spinipinnis</b>		<b>4,22(05)002,02</b>		<b>BRP</b>	
99 Argentina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Peru	39	14	125	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	39	14	125	-	-	-	1	2	-	-
Species total	39	14	125	-	-	-	1	2	-	-
<b>Vaquita</b>	<b>Marsouin du golfe de Californi</b>		<b>Vaquita</b>		<b>Phocoena sinus</b>		<b>4,22(05)002,03</b>		<b>VAQ</b>	
77 Mexico	5	2	1	-	-	-	-	-	1	-
77 Fishing area total	5	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Species total	5	2	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>Spectacled porpoise</b>	<b>Marsouin de Lahille</b>		<b>Marsopa de anteojos</b>		<b>Phocaena dioptrica</b>		<b>4,22(05)002,04</b>		<b>SPP</b>	
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	-	-	-
<b>Finless porpoise</b>	<b>Marsouin aptère</b>		<b>Marsopa lisa o sin aleta</b>		<b>Neophocaena phocaenoides</b>		<b>4,22(05)003,01</b>		<b>PFI</b>	
99 Japan	20	9	8	9	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	107	67	132	37	57	30	56	347	161
99 Fishing area total	20	116	75	141	37	57	30	56	347	161
Species total	20	116	75	141	37	57	30	56	347	161
<b>Dall's porpoise</b>	<b>Marsouin de Dall</b>		<b>Marsopa de Dall</b>		<b>Phocaenoides dalli</b>		<b>4,22(05)033,01</b>		<b>PDA</b>	
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Japan	16 171	16 650	15 949	15 720	13 789	14 664	12 014	11 357	7 226	9 540
Korea Rep	-	2	1	-	1	1	-	-	1	-
USA	-	3	1	-	1	2	-	-	-	-
99 Fishing area total	16 171	16 655	15 951	15 720	13 791	14 667	12 014	11 357	7 227	9 540
Species total	16 171	16 655	15 951	15 720	13 791	14 667	12 015	11 357	7 227	9 540

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>White whale</b>	<b>Bélouga</b>		<b>Beluga</b>		<b>Delphinapterus leucas</b>		<b>4,22(06)014,01</b>		<b>BEL</b>	
27 Russian Fed	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-
61 Russian Fed	22	7	15	39	17	2	3	-	-	-
61 Fishing area total	22	7	15	39	17	2	3	-	-	-
67 Russian Fed	-	-	-	27	14	9	10	-	18	6
67 Fishing area total	-	-	-	27	14	9	10	-	18	6
99 Canada	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	609	456	424	423	247	157	137	120	126	...
USA	212	412	364	271	262	216	234	562	261	270
99 Fishing area total	821	1 243	788	694	509	373	371	682	387	270
Species total	843	1 250	808	760	540	385	384	682	405	276
<b>Narwhal</b>	<b>Narval</b>		<b>Narval</b>		<b>Monodon monoceros</b>		<b>4,22(06)018,01</b>		<b>NAR</b>	
99 Canada	-	559	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	600	657	672	647	595	466	411	331	360	...
99 Fishing area total	600	1 216	672	647	595	466	411	331	360	...
Species total	600	1 216	672	647	595	466	411	331	360	...
<b>Pygmy sperm whale</b>	<b>Cachalot pygmée</b>		<b>Cachalote pigmeo</b>		<b>Kogia breviceps</b>		<b>4,22(07)001,01</b>		<b>PYW</b>	
99 Australia	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-
Species total	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-
<b>Dwarf sperm whale</b>	<b>Cachalot nain</b>		<b>Cachalote enano</b>		<b>Kogia sima</b>		<b>4,22(07)001,02</b>		<b>DWW</b>	
99 Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Boto</b>	<b>Inia</b>		<b>Bufeo</b>		<b>Inia geoffrensis</b>		<b>4,22(08)001,01</b>		<b>BOT</b>	
03 Brazil	78	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-
03 Fishing area total	78	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-
Species total	78	-	50	150	154	-	-	1 652	-	-
<b>Franciscana</b>	<b>Dauphin de la Plata</b>		<b>Franciscana</b>		<b>Pontoporia blainvillei</b>		<b>4,22(09)002,01</b>		<b>FRA</b>	
99 Argentina	272	160	215	893	900	-	80	-	27	91
Brazil	1 496	19	60	109	73	1	235	11	4	2
99 Fishing area total	1 768	179	275	1 002	973	1	315	11	31	93
Species total	1 768	179	275	1 002	973	1	315	11	31	93
<b>Toothed whales nei</b>	<b>Baleines odontocètes nca</b>		<b>Ballenas odontocetas nep</b>		<b>Odontoceti</b>		<b>4,22(XX)XXX,XX</b>		<b>ODN</b>	
21 USA	...	...	...	...	3	-	3	-	-	-
21 Fishing area total	...	...	...	...	3	-	3	-	-	-
99 Chile	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	4	7	1	2	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Peru	158	24	140	-	-	-	13	2	-	-
Turkey	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	158	26	224	7	1	3	13	2	1	2
Species total	158	26	224	7	4	3	16	2	1	2
<b>Group total</b>	<b>32 878</b>	<b>32 098</b>	<b>27 906</b>	<b>25 806</b>	<b>26 100</b>	<b>22 548</b>	<b>19 518</b>	<b>20 179</b>	<b>12 546</b>	<b>12 446</b>

Fishing area 98: Antarctic areas nei. Split-year data shown under the calendar year in which the split-year ends.

Zone de pêche 98: Zones antarctiques nca. Données relatives à des années fractionnées figurant sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Área de pesca 98: Áreas antárticas nep. Datos correspondientes a los años emergentes que figuran en la columna del año civil en que finaliza el año emergente.

Fishing area 99: Marine areas outside the Antarctic. Calendar year data.

Zone de pêche 99: Zones maritimes hors de l'Antarctique. Données relatives à l'année civile.

Área de pesca 99: Áreas marítimas fuera del Antártico. Datos relativos al año civil.

Data are derived mainly from sources of the International Whaling Commission (IWC).

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

Datos obtenidos por la mayoría desde fuentes de la Comisión Ballenera Internacional.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

**B-63** Eared seals, hair seals, walrus  
Otaries, phoques, morses  
Lobos marinos, focas, morsas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Steller sea lion</b>	<b>Lion de mer de Steller</b>		<b>Lobo marino de Steller</b>		<b><i>Eumetopias jubatus</i></b>			<b>4,06(01)001,01</b>		<b>SSL</b>
67 USA	171	198	185	212	216	218	186	217	146	-
67 Fishing area total	171	198	185	212	216	218	186	217	146	-
Species total	171	198	185	212	216	218	186	217	146	-
<b>Northern fur seal</b>	<b>Otarie des Pribilofs</b>		<b>Lobo fino del Norte</b>		<b><i>Callorhinus ursinus</i></b>			<b>4,06(01)002,01</b>		<b>SEN</b>
61 Russian Fed	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532
61 Fishing area total	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532
Species total	2 919	1 602	2 895	691	3 476	2 060	4 214	239	4 988	532
<b>New Zealand sea lion</b>	<b>Lion de mer de N.Ile-Zélande</b>		<b>Léon marino de Nueva Zelandia</b>		<b><i>Phocarcctos hookeri</i></b>			<b>4,06(01)005,01</b>		<b>NSL</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
<b>South American fur seal</b>	<b>Otarie d'Amérique du Sud</b>		<b>Lobo fino austral</b>		<b><i>Arctocephalus australis</i></b>			<b>4,06(01)006,01</b>		<b>SEF</b>
41 Uruguay	-	7	16	37	30	36	24	66	61	82
41 Fishing area total	-	7	16	37	30	36	24	66	61	82
Species total	-	7	16	37	30	36	24	66	61	82
<b>South African fur seal</b>	<b>Otarie du Cap</b>		<b>Lobo marino de dos pelos</b>		<b><i>Arctocephalus pusillus</i></b>			<b>4,06(01)006,03</b>		<b>SEK</b>
47 Namibia	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403
47 Fishing area total	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403
Species total	41 753	44 223	37 670	34 000	31 971	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403
<b>New Zealand fur seal</b>	<b>Otarie de Nouvelle-Zélande</b>		<b>Lobo fino de Nueva Zelandia</b>		<b><i>Arctocephalus forsteri</i></b>			<b>4,06(01)006,07</b>		<b>SNZ</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	227	98	226
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	227	98	226
Species total	-	-	-	-	-	-	-	227	98	226
<b>South American sea lion</b>	<b>Lion de mer d'Amérique du Sud</b>		<b>Lobo común</b>		<b><i>Otaria flavescens</i></b>			<b>4,06(01)016,01</b>		<b>SEL</b>
41 Uruguay	32	71	48	42	63	18	11	16	2	-
41 Fishing area total	32	71	48	42	63	18	11	16	2	-
Species total	32	71	48	42	63	18	11	16	2	-
<b>Walrus</b>	<b>Morse</b>		<b>Morsa</b>		<b><i>Odobenus rosmarus</i></b>			<b>4,06(02)004,01</b>		<b>WAL</b>
21 Greenland	322	333	297	273	153	198	141	135	85	...
21 Fishing area total	322	333	297	273	153	198	141	135	85	...
27 Greenland	7	10	34	11	3	16	5	9	9	...
27 Fishing area total	7	10	34	11	3	16	5	9	9	...
61 Russian Fed	534	738	1 369	-	572	651	486	548	165	158
61 Fishing area total	534	738	1 369	-	572	651	486	548	165	158
67 Russian Fed	210	-	-	1 283	523	783	559	617	623	927
67 Fishing area total	210	-	-	1 283	523	783	559	617	623	927
Species total	1 073	1 081	1 700	1 567	1 251	1 648	1 191	1 309	882	1 085
<b>Harp seal</b>	<b>Phoque du Groenland</b>		<b>Foca de Groenlandia</b>		<b><i>Phoca groenlandica</i></b>			<b>4,06(03)005,01</b>		<b>SEH</b>
21 Canada	87 084	193 366	285 510	262 048	325 346	289 908	296 595	205 417	215 394	53 496
Greenland	97 229	84 165	65 810	64 735	63 763	84 317	92 612	81 010	76 725	...
21 Fishing area total	184 313	277 531	351 320	326 783	389 109	374 225	389 207	286 427	292 119	53 496
27 Greenland	2 572	2 598	1 915	2 872	2 612	2 739	2 101	2 852	3 312	...
Norway	18 700	8 192	3 580	7 575	9 895	17 771	13 390	13 981	1 263	8 035
Russian Fed	38 413	39 116	34 187	37 939	-	14 277	7 107	5 476	5 333	-
27 Fishing area total	59 685	49 906	39 682	48 386	12 507	34 787	22 598	22 309	9 908	8 035
Species total	243 998	327 437	391 002	375 169	401 616	409 012	411 805	308 736	302 027	61 531
<b>Harbour seal</b>	<b>Phoque veau marin</b>		<b>Foca común</b>		<b><i>Phoca vitulina</i></b>			<b>4,06(03)005,02</b>		<b>SEC</b>
21 Greenland	120	75	181	643	567	287	81	51	39	...
21 Fishing area total	120	75	181	643	567	287	81	51	39	...
27 Greenland	4	5	6	81	88	75	1	33	40	...
27 Fishing area total	4	5	6	81	88	75	1	33	40	...
67 USA	2 224	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	1 644	1 428	1 462	-
67 Fishing area total	2 224	2 031	1 834	2 030	1 822	1 696	1 644	1 428	1 462	-

**B-63** Eared seals, hair seals, walrus  
Otaries, phoques, morses  
Lobos marinos, focas, morsas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<i>Species total</i>	2 348	2 111	2 021	2 754	2 477	2 058	1 726	1 512	1 541	...
<b>Ringed seal</b>	<b>Phoque annelé ou marbré</b>		<b>Foca marbrea</b>		<b>Phoca hispida</b>			<b>4,06(03)005,03</b>		<b>SER</b>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	170	327	146	-	-
18 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	170	327	146	-	-
21 Canada	1 747	2 035	1 340	850	290	306	77	114	49	21
Greenland	67 727	65 865	68 736	67 229	56 935	71 232	73 191	60 835	60 559	...
21 <i>Fishing area total</i>	69 474	67 900	70 076	68 079	57 225	71 538	73 268	60 949	60 608	21
27 Greenland	12 575	12 572	13 768	13 417	12 841	11 958	11 140	10 742	8 317	...
Russian Fed	672	687	581	423	281	303	305	-	128	85
27 <i>Fishing area total</i>	13 247	13 259	14 349	13 840	13 122	12 261	11 445	10 742	8 445	85
61 Russian Fed	2 645	2 030	1 580	266	2 407	1 970	1 084	1 353	382	239
61 <i>Fishing area total</i>	2 645	2 030	1 580	266	2 407	1 970	1 084	1 353	382	239
67 Russian Fed	1 310	-	2 453	4 928	2 740	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290
67 <i>Fishing area total</i>	1 310	-	2 453	4 928	2 740	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290
<i>Species total</i>	86 676	83 189	88 458	87 113	75 494	88 956	87 609	75 162	72 065	2 635
<b>Ribbon seal</b>	<b>Phoque à rubans</b>		<b>Foca fajada</b>		<b>Phoca fasciata</b>			<b>4,06(03)005,04</b>		<b>SLR</b>
61 Russian Fed	8	-	1	8	65	10	48	7	12	42
61 <i>Fishing area total</i>	8	-	1	8	65	10	48	7	12	42
67 Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	8	-	1	9	65	10	48	7	12	42
<b>Caspian seal</b>	<b>Phoque de la Mer Caspienne</b>		<b>Foca del Caspio</b>		<b>Phoca caspica</b>			<b>4,06(03)005,05</b>		<b>SAC</b>
05 Russian Fed	-	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20
05 <i>Fishing area total</i>	-	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20
<i>Species total</i>	-	9	195	21	28	145	3 900	911	795	20
<b>Baikal seal</b>	<b>Phoque du lac Baikal</b>		<b>Foca de Baikal</b>		<b>Phoca sibirica</b>			<b>4,06(03)005,06</b>		<b>SBK</b>
05 Russian Fed	2 381	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090
05 <i>Fishing area total</i>	2 381	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090
<i>Species total</i>	2 381	2 817	729	1 034	1 891	2 116	2 092	-	682	1 090
<b>Larga seal</b>	<b>Veau marin du Pacifique</b>		<b>Foca largha</b>		<b>Phoca largha</b>			<b>4,06(03)005,07</b>		<b>SST</b>
61 Russian Fed	331	179	1 824	260	1 087	824	491	621	288	288
61 <i>Fishing area total</i>	331	179	1 824	260	1 087	824	491	621	288	288
67 Russian Fed	-	-	159	479	150	155	130	137	304	45
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	159	479	150	155	130	137	304	45
<i>Species total</i>	331	179	1 983	739	1 237	979	621	758	592	333
<b>Bearded seal</b>	<b>Phoque barbu</b>		<b>Foca barbuda</b>		<b>Erignathus barbatus</b>			<b>4,06(03)008,01</b>		<b>SEB</b>
21 Canada	75	170	70	-	-	1	-	14	-	-
Greenland	2 374	2 016	1 652	1 361	985	954	1 458	1 181	1 125	...
21 <i>Fishing area total</i>	2 449	2 186	1 722	1 361	985	955	1 458	1 195	1 125	...
27 Greenland	320	334	313	355	263	366	305	379	268	...
Russian Fed	24	26	19	23	8	-	1	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	344	360	332	378	271	366	306	379	268	...
61 Russian Fed	528	340	501	113	1 063	1 211	705	660	183	43
61 <i>Fishing area total</i>	528	340	501	113	1 063	1 211	705	660	183	43
67 Russian Fed	119	-	326	943	564	687	242	208	1 110	713
67 <i>Fishing area total</i>	119	-	326	943	564	687	242	208	1 110	713
<i>Species total</i>	3 440	2 886	2 881	2 795	2 883	3 219	2 711	2 442	2 686	756
<b>Hooded seal</b>	<b>Phoque à crete</b>		<b>Foca capuchina</b>		<b>Cystophora cristata</b>			<b>4,06(03)010,01</b>		<b>SEZ</b>
21 Canada	10	257	11	6	389	20	40	5	3	10
Greenland	3 769	5 010	3 606	4 351	3 766	2 924	4 229	2 496	207	...
21 <i>Fishing area total</i>	3 779	5 267	3 617	4 357	4 155	2 944	4 269	2 501	210	10
27 Greenland	2 075	1 504	1 200	2 002	1 640	1 015	555	762	516	...
Norway	1 936	3 820	7 116	5 295	4 851	3 826	3 647	62	-	402
27 <i>Fishing area total</i>	4 011	5 324	8 316	7 297	6 491	4 841	4 202	824	516	402
<i>Species total</i>	7 790	10 591	11 933	11 654	10 646	7 785	8 471	3 325	726	412

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Grey seal</b>										
	<b>Phoque gris</b>		<b>Foca de gris</b>			<b>Halichoerus grypus</b>			<b>4,06(03)011,01</b>	<b>SEG</b>
27 Finland	30	90	130	233	291	312	157	218	360	390
27 Fishing area total	30	90	130	233	291	312	157	218	360	390
Species total	30	90	130	233	291	312	157	218	360	390
<b>Seals nei</b>										
	<b>Phoques nca</b>		<b>Focas nep</b>			<b>Otariidae, Phocidae</b>			<b>4,06(XX)XXX,XX</b>	<b>SXX</b>
21 Canada	7	39	1 005	22	40	7	37	10	8	4
21 Fishing area total	7	39	1 005	22	40	7	37	10	8	4
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Species total	7	39	1 005	22	40	7	37	10	8	23
<b>Group total</b>	<b>392 957</b>	<b>476 530</b>	<b>542 852</b>	<b>518 092</b>	<b>533 675</b>	<b>582 746</b>	<b>607 848</b>	<b>429 883</b>	<b>434 794</b>	<b>116 565</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Aquatic mammals nei</b>	<b>Mammifères aquatiques nca</b>		<b>Mamíferos acuáticos nep</b>		<b>Mammalia</b>			<b>4,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MAM</b>
61 Japan	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 400 F
61 Fishing area total	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 400 F
Species total	1 767	1 874	1 997	1 800	2 039	1 652	1 599	1 573	1 154	1 400 F
<b>Group total</b>	<b>1 767</b>	<b>1 874</b>	<b>1 997</b>	<b>1 800</b>	<b>2 039</b>	<b>1 652</b>	<b>1 599</b>	<b>1 573</b>	<b>1 154</b>	<b>1 400</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Frogs</b>	<b>Grenouilles</b>		<b>Ranas</b>		<b>Rana spp</b>			<b>5,12(01)001,XX</b>		<b>FRG</b>
02 Cuba	43	45	21	6	0	-	-	-	-	-
Mexico	295	315	125	115	135	174	181	183	219	221
USA	0	1	-	0	0	0	0	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>338</i>	<i>361</i>	<i>146</i>	<i>121</i>	<i>135</i>	<i>174</i>	<i>181</i>	<i>183</i>	<i>219</i>	<i>221</i>
03 Uruguay	7	9	5	4	-	-	1	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 India	...	...	...	...	...	...	5 592	...	...	...
Indonesia	1 880	1 243	1 385	2 000	1 898	1 512	1 545	1 613	1 520	1 550
Turkey	77	873	898	792	803	803	833	895	668	622
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 957</i>	<i>2 116</i>	<i>2 283</i>	<i>2 792</i>	<i>2 701</i>	<i>2 315</i>	<i>7 970</i>	<i>2 508</i>	<i>2 188</i>	<i>2 172</i>
05 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Romania	26	...	29	0	0	-	3	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>...</i>	<i>29</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 328</i>	<i>2 486</i>	<i>2 463</i>	<i>2 917</i>	<i>2 836</i>	<i>2 489</i>	<i>8 167</i>	<i>2 691</i>	<i>2 407</i>	<i>2 393</i>
<b>Group total</b>	<b>2 328</b>	<b>2 486</b>	<b>2 463</b>	<b>2 917</b>	<b>2 836</b>	<b>2 489</b>	<b>8 167</b>	<b>2 691</b>	<b>2 407</b>	<b>2 393</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Diamond back terrapins</b>	<b>Tortues diamantées</b>		<b>Tortugas comestibles</b>		<b><i>Malaclemys spp</i></b>			<b>5,31(06)021,XX</b>		<b>TTG</b>
02 USA	0	-	-	-	-	0	2	-	-	-
02 Fishing area total	0	-	-	-	-	0	2	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	0	2	-	-	-
<b>Green turtle</b>	<b>Tortue verte</b>		<b>Tortuga verde</b>		<b><i>Chelonia mydas</i></b>			<b>5,31(07)005,02</b>		<b>TUG</b>
31 Cuba	10	5	6	6	1	5	2	-	-	-
Grenada	5	7	8	8	6	6	3	3	1	0
31 Fishing area total	15	12	14	14	7	11	5	3	1	0
71 Fiji	3 F	3	1 F	0	0	0	0	0	0	0
71 Fishing area total	3 F	3	1 F	0	0	0	0	0	0	0
Species total	18 F	15	15 F	14	7	11	5	3	1	0
<b>Hawksbill turtle</b>	<b>Tortue caret</b>		<b>Tortuga carey</b>		<b><i>Eretmochelys imbricata</i></b>			<b>5,31(07)017,01</b>		<b>TTH</b>
31 Cuba	18	11	17	10	7	8	9	-	-	-
31 Fishing area total	18	11	17	10	7	8	9	-	-	-
Species total	18	11	17	10	7	8	9	-	-	-
<b>Loggerhead turtle</b>	<b>Caouane</b>		<b>Caguama</b>		<b><i>Caretta caretta</i></b>			<b>5,31(07)018,01</b>		<b>TTL</b>
31 Cuba	9	7	8	8	6	7	3	3	-	-
31 Fishing area total	9	7	8	8	6	7	3	3	-	-
Species total	9	7	8	8	6	7	3	3	-	-
<b>River and lake turtles nei</b>	<b>Tortues d'eau douce nca</b>		<b>Galápagos nep</b>		<b><i>Testudinata</i></b>			<b>5,31(XX)XXX,XX</b>		<b>TUL</b>
02 Cuba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	53	51	27	69	41	33	28	30	48	15
02 Fishing area total	53	52	27	69	41	33	28	30	48	15
03 Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Indonesia	3	42	389	130	140	114	58	106	81	80
04 Fishing area total	3	42	389	130	140	114	58	106	81	80
Species total	56	94	416	199	181	147	86	136	129	95
<b>Marine turtles nei</b>	<b>Tortues de mer nca</b>		<b>Tortugas de mar nep</b>		<b><i>Testudinata</i></b>			<b>5,31(XX)XXX,XX</b>		<b>TTX</b>
31 Bahamas	2	4	2	1	4	2	4	1	1	0
Costa Rica	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
31 Fishing area total	2	4	2	1	4	2	4	3	1	0
34 Benin	20 F	5	1	2	1	1	1	1	...	...
Côte d'Ivoire	50	71	...	...	...	...	...	...	...	...
Eq Guinea	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	3	5	2
Gabon	51	238	843	1 107	25	34	36	5	4	4 F
34 Fishing area total	122 F	315 F	845 F	1 110 F	28 F	37 F	39 F	9	9	6 F
41 Brazil	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	39	44	68	59	136	124	133	138	3	10
Timor-Leste	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
57 Fishing area total	40	45	69 F	60 F	137 F	125 F	134 F	139 F	4 F	11 F
71 Fiji	7 F	7	4 F	0	0	0	0	0	0	0
Indonesia	705	306	54	81	27	54	63	58	235	230
Micronesia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wallis Fut I	2 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	715 F	315 F	59 F	82	28 F	55 F	64 F	59 F	236 F	231 F
77 Honduras	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77 Fishing area total	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87 Ecuador	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...
Peru	1	2	2	4	1	2	1	1	...	...
87 Fishing area total	11	12	2	4	1	2	1	1	...	...
Species total	911 F	691 F	977 F	1 257 F	198 F	221 F	242 F	211 F	250 F	248 F
<b>Group total</b>	<b>1 012</b>	<b>818</b>	<b>1 433</b>	<b>1 488</b>	<b>399</b>	<b>394</b>	<b>347</b>	<b>353</b>	<b>380</b>	<b>343</b>

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<b>Broad-nosed caiman</b> ...B			...C		<i>Caiman latirostris</i>			5,36(01)001,01		<b>IMO</b>
03 Argentina	-	-	90	165	215	2 752	1 652	1 125	987	387
Brazil	-	-	-	-	10	...	50	-	-	-
03 Fishing area total	-	-	90	165	225	2 752	1 702	1 125	987	387
Species total	-	-	90	165	225	2 752	1 702	1 125	987	387
<b>Spectacled caiman</b> Caiman à lunettes			Caimán de anteojos		<i>Caiman crocodylus</i>			5,36(01)001,03		<b>CAI</b>
02 Cuba	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Honduras	-	-	-	-	-	-	-	-	1 004	1 090
Nicaragua	6 440	...	...	...	...	...	...	...	134	...
Panama	10 250	11 700	13 298	14 694	15 850	4 696	2 210	2 752	2 205	...
02 Fishing area total	16 690	11 700	13 298	14 694	15 851	4 697	2 210	2 752	3 343	1 090
03 Argentina	-	-	-	-	1	1 291	2 883	6 083	3 851	10 444
Bolivia	...	28 170	31 018	43 528	36 299	51 330	44 443	49 115	54 588	7 748
Brazil	8 286	1 253	6 048	12 851	7 004	620	673	10 254	7 016	6 567
Colombia	832 203	704 313	540 579	555 719	612 041	601 958	974 721	673 062	532 394	405 772
Guyana	9 880	5 917	8 222	3 124	3 310	2 301	3 720	16 707	23 700	28 000
Paraguay	9 750	3 793	8 373	4 409	-	-	-	-	-	-
Venezuela	23 655	19 215	20 349	33 942	63 902	58 346	60 864	23 201	15 489	...
03 Fishing area total	883 774	762 661	614 589	653 573	722 557	715 846	1 087 304	778 422	637 038	458 531
Species total	900 464	774 361	627 887	668 267	738 408	720 543	1 089 514	781 174	640 381	459 621
<b>American alligator</b> Alligator américain			Caimán americano		<i>Alligator mississippiensis</i>			5,36(01)002,01		<b>AGM</b>
02 USA	248 922	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187
02 Fishing area total	248 922	265 470	325 291	355 789	368 409	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187
04 China,Taiwan	-	-	-	36	47	82	34	38	34	27
Israel	233	6	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	233	6	-	36	47	82	34	38	34	27
Species total	249 155	265 476	325 291	355 825	368 456	356 480	421 254	387 241	230 498	297 214
<b>Estuarine crocodile</b> Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuarino		<i>Crocodylus porosus</i>			5,36(01)003,01		<b>CDP</b>
04 Cambodia	26 300	36 000	50 850	78 008	74 820	120 000	137 642	128 945	156 500	185 000
Indonesia	3 172	3 456	3 277	2 732	3 986	4 717	3 825	5 151	5 718	4 996
Malaysia	559	375	122	307	1 450	1 058	1 790	540	1 043	587
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	34	20	285
Singapore	481	1 041	1 058	1 074	1 136	1 330	1 712	1 653	1 877	1 086
Thailand	...	...	-	-	300	500	600	3 149	2 560	1 229
04 Fishing area total	30 512	40 872	55 307	82 121	81 692	127 605	145 569	139 472	167 718	193 183
06 Australia	13 296	11 849	10 423	15 325	12 232	22 733	16 123	21 314	28 626	26 990
Papua N Guin	8 336	10 677	9 332	8 000	11 043	10 750	10 208	12 675	14 074	11 910
06 Fishing area total	21 632	22 526	19 755	23 325	23 275	33 483	26 331	33 989	42 700	38 900
Species total	52 144	63 398	75 062	105 446	104 967	161 088	171 900	173 461	210 418	232 083
<b>Siamese crocodile</b> Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam		<i>Crocodylus siamensis</i>			5,36(01)003,02		<b>CDS</b>
04 Cambodia	-	30	-	-	-	-	-	100	1 300	-
Thailand	4 945	2 399	3 580	10 982	20 105	28 141	31 847	37 041	39 109	24 890
Viet Nam	-	-	-	-	831	3 376	16 125	17 190	23 062	9 483
04 Fishing area total	4 945	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972	54 331	63 471	34 373
Species total	4 945	2 429	3 580	10 982	20 936	31 517	47 972	54 331	63 471	34 373
<b>Australian crocodile</b> Crocodile australien			Cocodrilo de Australia		<i>Crocodylus johnstoni</i>			5,36(01)003,03		<b>CRH</b>
06 Australia	10	-	2	184	-	65	-	-	-	-
06 Fishing area total	10	-	2	184	-	65	-	-	-	-
Species total	10	-	2	184	-	65	-	-	-	-
<b>Nile crocodile</b> Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo		<i>Crocodylus niloticus</i>			5,36(01)003,04		<b>CRI</b>
01 Botswana	11	152	-	9	...	...	...	320	374	1 626
Ethiopia	44	42	220	900	446	347	727	540	492	3
Kenya	3 460	4 250	3 967	3 811	3 862	10 950	8 710	6 354	4 504	6 906
Madagascar	6 606	9 408	6 936	7 300	4 760	4 850	6 660	5 550	2 640	1 000
Malawi	200	1 256	60	301	20	637	698	1 287	3 370	3 105
Mauritius	-	-	-	118	400	150	...	180	...	...
Mozambique	718	477	7 322	5 130	...	1 323	2 021	179	566	...
Namibia	105	...	...	...	...	400	305	...	...	600
Senegal	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
South Africa	29 733	33 174	45 787	31 321	35 760	25 526	24 089	34 837	40 197	24 982
Tanzania	1 302	1 589	1 369	1 469	1 560	1 427	1 100	1 556	1 784	790
Uganda	508	900	...	2	600	300	...	...	290	...
Zambia	19 740	20 900	22 259	28 019	26 353	28 490	39 804	37 305	28 197	25 575
Zimbabwe	81 898	76 157	79 932	73 707	60 185	69 374	80 873	64 490	81 554	62 101
01 Fishing area total	144 325	148 305	167 852	152 087	133 946	143 774	164 989	152 598	163 969	126 688
03 Brazil	1 477	50	-	1	44	-	-	-	-	-

**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	2000 no	2001 no	2002 no	2003 no	2004 no	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no
<i>03 Fishing area total</i>	1 477	50	-	1	44	-	-	-	-	-
<i>04 Israel</i>	1 661	2 289	699	-	-	-	-	-	-	-
<i>04 Fishing area total</i>	1 661	2 289	699	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	147 463	150 644	168 551	152 088	133 990	143 774	164 989	152 598	163 969	126 688
<b>New Guinea crocodile</b>	<b>Crocodile de Nouvelle-Guinée</b>	<b>Cocodrilo de Nueva Guinea</b>	<b><i>Crocodylus novaeguineae</i></b>					<b>5,36(01)003,05</b>		<b>CNG</b>
<i>04 Indonesia</i>	7 215	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575	12 759	10 588	7 255
<i>04 Fishing area total</i>	7 215	9 946	11 951	8 826	10 481	13 585	16 575	12 759	10 588	7 255
<i>06 Papua N Guin</i>	16 018	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 070	15 904	16 955	18 840
<i>06 Fishing area total</i>	16 018	20 668	18 798	18 482	40 358	20 082	22 070	15 904	16 955	18 840
<i>Species total</i>	23 233	30 614	30 749	27 308	50 839	33 667	38 645	28 663	27 543	26 095
<b>Cuban crocodile</b>	<b>Crocodile cubain</b>	<b>Cocodrilo de Cuba</b>	<b><i>Crocodylus rhombifer</i></b>					<b>5,36(01)003,06</b>		<b>CMB</b>
<i>02 Cuba</i>	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>02 Fishing area total</i>	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Species total</i>	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>Morelet's crocodile</b>	<b>Crocodile de Morelet</b>	<b>...C</b>	<b><i>Crocodylus moreletii</i></b>					<b>5,36(01)003,07</b>		<b>CME</b>
<i>02 Mexico</i>	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	499
<i>02 Fishing area total</i>	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	499
<i>Species total</i>	1 228	3 643	1 588	1 037	609	855	158	11	724	499
<b>American crocodile</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Crocodylus acutus</i></b>					<b>5,36(01)003,08</b>		<b>YUU</b>
<i>02 Honduras</i>	-	-	-	-	197	76	111	54	1 944	150
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	-	-	197	76	111	54	1 944	150
<i>03 Colombia</i>	-	100	...	130	30	128	9	250	367	10
<i>03 Fishing area total</i>	-	100	...	130	30	128	9	250	367	10
<i>Species total</i>	-	100	...	130	227	204	120	304	2 311	160
<b>Black caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Melanosuchus niger</i></b>					<b>5,36(01)007,01</b>		<b>MHW</b>
<i>03 Brazil</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	8	2
<i>03 Fishing area total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	8	2
<i>Species total</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	8	2
<b>Cuvier's Dwarf caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Paleosuchus palpebrosus</i></b>					<b>5,36(01)008,01</b>		<b>UCB</b>
<i>03 Guyana</i>	409	476	486	370	369	383	377	384	443	409
<i>03 Fishing area total</i>	409	476	486	370	369	383	377	384	443	409
<i>Species total</i>	409	476	486	370	369	383	377	384	443	409
<b>Smooth-fronted caiman</b>	<b>...B</b>	<b>...C</b>	<b><i>Paleosuchus trigonatus</i></b>					<b>5,36(01)008,02</b>		<b>UCI</b>
<i>03 Guyana</i>	270	423	500	312	269	395	428	570	357	322
<i>03 Fishing area total</i>	270	423	500	312	269	395	428	570	357	322
<i>Species total</i>	270	423	500	312	269	395	428	570	357	322
<b>Group total</b>	<b>1 379 323</b>	<b>1 291 567</b>	<b>1 233 787</b>	<b>1 322 114</b>	<b>1 419 295</b>	<b>1 451 723</b>	<b>1 937 059</b>	<b>1 579 862</b>	<b>1 341 111</b>	<b>1 177 853</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Red sea squirt</b>										
<b>Violet chilien</b>										
<b>Piure chileno</b>										
<b>Pyura chilensis</b>										
									<b>6,96(09)005,02</b>	<b>SSE</b>
87 Chile	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
87 Fishing area total	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
Species total	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
<b>Grooved sea squirt</b>										
<b>Violet</b>										
<b>Provecho</b>										
<b>Microcosmus sulcatus</b>										
									<b>6,96(09)037,01</b>	<b>SSG</b>
37 France	30	76	78	77	77	3	3	3	3	5
37 Fishing area total	30	76	78	77	77	3	3	3	3	5
Species total	30	76	78	77	77	3	3	3	3	5
<b>Sea squirts nei</b>										
<b>Ascidiens nca</b>										
<b>Ascidias nep</b>										
<b>Ascidacea</b>										
									<b>6,96(XX)XXX,XX</b>	<b>SSX</b>
51 India	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 India	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
61 Korea Rep	1 443	1 053	1 025	1 830	1 326	1 547	1 113	1 128	1 589	1 122
Russian Fed	-	-	-	1	10	1	-	7	2	6
61 Fishing area total	1 443	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	1 538	1 053	1 025	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 595	1 132
<b>Salps</b>										
<b>Salpes</b>										
<b>...C</b>										
<b>Salpidae</b>										
									<b>6,97(01)XXX,XX</b>	<b>SPX</b>
58 Australia	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-
Species total	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-
<b>Group total</b>	<b>3 858</b>	<b>2 427</b>	<b>2 320</b>	<b>2 951</b>	<b>2 497</b>	<b>2 735</b>	<b>2 349</b>	<b>2 340</b>	<b>2 624</b>	<b>2 388</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Horseshoe crab</b>	<b>Limule</b>		<b>Límulo(=Cangrejo cacerola)</b>		<b>Limulus polyphemus</b>				<b>6,56(01)001,02</b>	<b>HSC</b>
21 USA	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	706	917	779	1 027
21 Fishing area total	1 557	1 071	1 257	1 190	518	749	706	917	779	1 027
31 USA	139	228	130	-	1	4	5	3	8	7
31 Fishing area total	139	228	130	-	1	4	5	3	8	7
Species total	1 696	1 299	1 387	1 190	519	753	711	920	787	1 034
<b>Group total</b>	<b>1 696</b>	<b>1 299</b>	<b>1 387</b>	<b>1 190</b>	<b>519</b>	<b>753</b>	<b>711</b>	<b>920</b>	<b>787</b>	<b>1 034</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Echinoderms</b>	<b>Oursins, bèches-de-mer</b>		<b>Erizos, cohombros de mar</b>		<b>Echinodermata</b>			<b>6,89(XX)XXX,XX</b>		<b>ECH</b>
27 Norway	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-
Spain	306	304	603	13	530	445	471	531	615	436
<i>27 Fishing area total</i>	<i>306</i>	<i>304</i>	<i>603</i>	<i>13</i>	<i>530</i>	<i>445</i>	<i>471</i>	<i>535</i>	<i>615</i>	<i>436</i>
31 Mexico	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 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>
37 Spain	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	-	0	0	0	0	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
61 Korea Rep	1 461	1 454	1 459	1 607	1 301	2 035	2 596	2 651	3 555	2 846
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 461</i>	<i>1 454</i>	<i>1 459</i>	<i>1 607</i>	<i>1 301</i>	<i>2 035</i>	<i>2 596</i>	<i>2 651</i>	<i>3 555</i>	<i>2 846</i>
77 Fr Polynesia	15	15	15	15 F	15 F	15	15	15	15	66
Mexico	2 813	2 278	2 068	1 829	1 916	83	87	58	74	88
Samoa	...	...	...	...	...	5	4	13	8	7
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 828</i>	<i>2 293</i>	<i>2 083</i>	<i>1 844 F</i>	<i>1 931 F</i>	<i>103</i>	<i>106</i>	<i>86</i>	<i>97</i>	<i>161</i>
81 New Zealand	712	853	738	586	555	854	812	811	762	741
<i>81 Fishing area total</i>	<i>712</i>	<i>853</i>	<i>738</i>	<i>586</i>	<i>555</i>	<i>854</i>	<i>812</i>	<i>811</i>	<i>762</i>	<i>741</i>
87 Peru	1 626	2 114	2 245	2 066	1 388	3 033	281	1 932	2 438	1 866
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 626</i>	<i>2 114</i>	<i>2 245</i>	<i>2 066</i>	<i>1 388</i>	<i>3 033</i>	<i>281</i>	<i>1 932</i>	<i>2 438</i>	<i>1 866</i>
<i>Species total</i>	<i>6 936</i>	<i>7 020</i>	<i>7 128</i>	<i>6 116 F</i>	<i>5 705 F</i>	<i>6 470</i>	<i>4 266</i>	<i>6 015</i>	<i>7 467</i>	<i>6 050</i>
<b>Starfishes nei</b>	<b>Astéridés nca</b>		<b>Estrellas nep</b>		<b>Asteroidea</b>			<b>6,91(XX)XXX,XX</b>		<b>STF</b>
21 USA	0	-	-	-	0	0	-	-	2	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
27 Denmark	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Australia	-	-	-	1	2	2	3	1	3	3
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
77 USA	-	0	1	1	7	2	0	4	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	6	9	39	15	7	11	6	4	19	14
<i>81 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>39</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>14</i>
88 New Zealand	-	2	0	0	0	0	0	1	0	1
Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>40</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>18</i>
<b>Sea urchins nei</b>	<b>Oursins nca</b>		<b>Erizos nep</b>		<b>Strongylocentrotus spp</b>			<b>6,93(02)004,XX</b>		<b>URC</b>
21 Canada	3 125	2 775	2 295	2 584	2 318	2 191	2 201	2 198	2 232	1 649
St Pier Mq	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
USA	6 006	4 499	2 412	2 709	2 605	1 609	1 312	558	1 278	1 597
<i>21 Fishing area total</i>	<i>9 131</i>	<i>7 274</i>	<i>4 707</i>	<i>5 293</i>	<i>4 923</i>	<i>3 800</i>	<i>3 513</i>	<i>2 756</i>	<i>3 510</i>	<i>3 246</i>
27 Norway	1	1	0	1	0	0	3	2	1	0
Russian Fed	149	151	38	1	-	-	25	4	-	6
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>38</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>
31 Grenada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martinique	10	10	10	10	10	10 F	10	10	10	10
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10 F</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
61 China	172 F	171 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F	170	170	170
China,Taiwan	41	50	63	78	71	40	45	46	8	7
Japan	12 455	11 208	12 733	12 574	12 716	11 990	10 820	11 679	10 859	11 000 F
Korea D P Rp	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Russian Fed	1 528	1 612	2 582	2 206	2 454	3 435	4 321	5 958	8 587	10 607
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 296 F</i>	<i>13 141 F</i>	<i>15 648 F</i>	<i>15 128 F</i>	<i>15 511 F</i>	<i>15 735 F</i>	<i>15 456 F</i>	<i>17 953 F</i>	<i>19 724 F</i>	<i>21 884 F</i>
67 Canada	4 887	4 288	4 146	4 413	4 552	4 135	1 887	1 347	1 925	1 418
USA	1 954	2 090	2 053	241	1 618	419	802	406	416	461
<i>67 Fishing area total</i>	<i>6 841</i>	<i>6 378</i>	<i>6 199</i>	<i>4 654</i>	<i>6 170</i>	<i>4 554</i>	<i>2 689</i>	<i>1 753</i>	<i>2 341</i>	<i>1 879</i>
71 Fiji	90 F	96	70 F	31	100	115 F	133	91	120	35
Philippines	125	127	112	104	98	85	102	108	122	126
<i>71 Fishing area total</i>	<i>215 F</i>	<i>223</i>	<i>182 F</i>	<i>135</i>	<i>198</i>	<i>200 F</i>	<i>235</i>	<i>199</i>	<i>242</i>	<i>161</i>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
77 Cook Is Mexico USA	8 F ... 6 054	5 F ... 5 871	2 F ... 6 162	0 ... 4 781	2 ... 5 666	2 F 1 967 5 387	1 1 627 5 050	1 F 1 774 5 262	1 F 2 046 5 020	1 F 2 598 5 507
77 Fishing area total	6 062 F	5 876 F	6 164 F	4 781	5 668	7 356 F	6 678	7 037 F	7 067 F	8 106 F
87 Ecuador	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	36 705 F	33 054 F	32 948 F	30 003 F	32 480 F	31 655 F	28 609 F	29 714 F	32 895 F	35 292 F
<b>Stony sea urchin</b>	<b>Oursin-pierre</b>		<b>Erizo de mar</b>		<b>Paracentrotus lividus</b>			<b>6,93(04)007,01</b>		<b>URM</b>
27 France Portugal	6 -	3 15	- 1	1 26	- 15	1 -	3 -	4 -	3 -	2 -
27 Fishing area total	6	18	1	27	15	1	3	4	3	2
37 Albania France	... 192	... 98	... 180	... 181	35 138	18 -	23 59	... -	... -	... 20
37 Fishing area total	192	98	180	181	173	18	82	...	...	20
Species total	198	116	181	208	188	19	85	4	3	22
<b>European edible sea urchin</b>	<b>Oursin d'Europe</b>		<b>Erizo europeo</b>		<b>Echinus esculentus</b>			<b>6,93(04)014,01</b>		<b>URS</b>
27 Denmark Iceland Ireland	0 - 1	0 - 5	0 - -	- - -	0 50 -	1 29 -	0 1 -	- 134 -	- 126 -	- 140 -
27 Fishing area total	1	5	0	-	50	30	1	134	126	140
Species total	1	5	0	-	50	30	1	134	126	140
<b>Chilean sea urchin</b>	<b>Oursin chilien</b>		<b>Erizo blanco</b>		<b>Loxechinus albus</b>			<b>6,93(04)017,01</b>		<b>UCH</b>
87 Chile	54 097	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866
87 Fishing area total	54 097	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866
Species total	54 097	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866
<b>Sea urchins, etc. nei</b>	<b>Oursins, etc. nca</b>		<b>Erizos, etc. nep</b>		<b>Echinoidea</b>			<b>6,93(XX)XXX,XX</b>		<b>URX</b>
58 Australia	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
Species total	-	-	-	-	0	0	-	0	-	0
<b>Sand fish</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria scabra</b>			<b>6,94(01)003,02</b>		<b>HFC</b>
51 Seychelles	...	10	1	0	1	-	2	1	2	0
51 Fishing area total	...	10	1	0	1	-	2	1	2	0
Species total	...	10	1	0	1	-	2	1	2	0
<b>Black teatfish</b>	<b>Holothurie noire à mamelles</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria nobilis</b>			<b>6,94(01)003,03</b>		<b>HFN</b>
51 Seychelles	...	9	9	8	12	14	11	10	7	8
51 Fishing area total	...	9	9	8	12	14	11	10	7	8
Species total	...	9	9	8	12	14	11	10	7	8
<b>White teatfish</b>	<b>Holothurie blanche à mamelles</b>		<b>...C</b>		<b>Holothuria fuscogilva</b>			<b>6,94(01)003,05</b>		<b>HFF</b>
51 Seychelles	...	29	66	36	65	76	54	98	94	230
51 Fishing area total	...	29	66	36	65	76	54	98	94	230
Species total	...	29	66	36	65	76	54	98	94	230
<b>Prickly redfish</b>	<b>Holothurie ananas</b>		<b>...C</b>		<b>Thelenota ananas</b>			<b>6,94(14)002,01</b>		<b>TFQ</b>
51 Seychelles	...	6	28	31	29	43	35	49	53	113
51 Fishing area total	...	6	28	31	29	43	35	49	53	113
Species total	...	6	28	31	29	43	35	49	53	113
<b>Japanese sea cucumber</b>	<b>Bèche-de-mer japonaise</b>		<b>Cohombro de mar japonés</b>		<b>Stichopus japonicus</b>			<b>6,94(14)004,01</b>		<b>CUJ</b>
61 Japan Korea Rep	6 957 1 419	7 229 900	7 259 833	8 517 1 281	9 268 1 154	9 373 1 135	10 344 1 614	...	...	...
61 Fishing area total	8 376	8 129	8 092	9 798	10 422	10 508	11 958	2 936	2 260	2 789
Species total	8 376	8 129	8 092	9 798	10 422	10 508	11 958	2 936	2 260	2 789
<b>Sea cucumbers nei</b>	<b>Bêches-de-mer nca</b>		<b>Cohombros de mar nep</b>		<b>Holothuroidea</b>			<b>6,94(XX)XXX,XX</b>		<b>CUX</b>
21 USA	4 309	1 504	4 656	9 102	4 539	3 886	3 978	2 440	778	1 946
21 Fishing area total	4 309	1 504	4 656	9 102	4 539	3 886	3 978	2 440	778	1 946
27 Iceland Spain	- -	- -	- 8	27 -	- -	208 -	50 0	- -	1 051 -	1 167 -
27 Fishing area total	-	-	8	27	-	208	50	-	1 051	1 167

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
31 Mexico	-	39	-	-	-	-	-	113	...	0
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	5	183	195	720
<i>31 Fishing area total</i>	-	39	-	-	-	-	5	296	195	720
37 Spain	9	4	2	2	2	4	4	3	3	5
<i>37 Fishing area total</i>	9	4	2	2	2	4	4	3	3	5
51 Egypt	20	139	2 310	527	15	5	6	7	-	-
Kenya	30	13	68	27	28	19	18	17	33	16
Madagascar	1 500	1 500	500	500 F	600 F	700 F	820	820 F	700 F	760 F
Maldives	615	678	573	717	546	351	264	339	252	159
Mauritius	...	...	...	...	...	...	340	620	95	100
Mozambique	12	11	10	4	0	0	...	...	...	...
Seychelles	...	6	62	131	129	243	319	372	285	487
Tanzania	372	340	65	75	10	14	0	0	0	0
Yemen	-	13	14	336	230 F	130 F	32	11	11	11 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 549</i>	<i>2 700</i>	<i>3 602</i>	<i>2 317 F</i>	<i>1 558 F</i>	<i>1 462 F</i>	<i>1 799</i>	<i>2 186 F</i>	<i>1 376 F</i>	<i>1 533 F</i>
57 Indonesia	903	697	649	334	414	658	523	395	452	470
Sri Lanka	145	90	150	170	280	2 340	1 350	2 880	4 230	3 890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 048</i>	<i>787</i>	<i>799</i>	<i>504</i>	<i>694</i>	<i>2 998</i>	<i>1 873</i>	<i>3 275</i>	<i>4 682</i>	<i>4 360</i>
58 Australia	-	-	-	0	1	0	-	-	0	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	-	0	1	0	-	-	0	-
67 USA	274	300	249	199	262	390	291	208	280	276
<i>67 Fishing area total</i>	<i>274</i>	<i>300</i>	<i>249</i>	<i>199</i>	<i>262</i>	<i>390</i>	<i>291</i>	<i>208</i>	<i>280</i>	<i>276</i>
71 Cambodia	21	...	...	3	...	...	...	...	...	...
Fiji	800 F	824	500 F	21	121	150 F	186	372	60	50
Indonesia	2 138	2 820	2 408	2 680	6 516	6 520	4 255	3 878	3 171	3 280
Kiribati	192	180	780	162	320 F	480 F	600 F	806	537	163
NewCaledonia	615	489	350	517	811	500	565	919	766	364
Papua N Guin	1 824	1 453	326	571	645	676	726	663	345	508
Philippines	730	791	954	979	1 006	762	849	850	777	934
Solomon Is	161	375	174	409	17	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Vanuatu	81	114	24	75	42	27	24	15	15 F	...
Wallis Fut I	-	0	-	0	0	0	0	0	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>6 562 F</i>	<i>7 046</i>	<i>5 516 F</i>	<i>5 417</i>	<i>9 478 F</i>	<i>9 135 F</i>	<i>7 225 F</i>	<i>7 523 F</i>	<i>5 691 F</i>	<i>5 319 F</i>
77 Mexico	426	442	290	285	265	416	434	388	391	461
Nicaragua	-	-	-	-	-	51	93	93	99	91
Tonga	-	-	-	-	-	-	-	-	45	108
USA	-	-	-	-	0	-	-	-	0	247
<i>77 Fishing area total</i>	<i>426</i>	<i>442</i>	<i>290</i>	<i>285</i>	<i>265</i>	<i>467</i>	<i>527</i>	<i>481</i>	<i>535</i>	<i>907</i>
81 New Zealand	-	0	1	-	1	14	4	10	13	6
<i>81 Fishing area total</i>	-	0	1	-	1	14	4	10	13	6
87 Chile	1 510	107	106	307	234	153	18	257	130	658
Ecuador	15	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 525</i>	<i>122</i>	<i>121 F</i>	<i>322 F</i>	<i>249 F</i>	<i>168 F</i>	<i>33 F</i>	<i>272 F</i>	<i>145 F</i>	<i>658</i>
88 Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	<i>16 702 F</i>	<i>12 944</i>	<i>15 244 F</i>	<i>18 175 F</i>	<i>17 049 F</i>	<i>18 732 F</i>	<i>15 789 F</i>	<i>16 694 F</i>	<i>14 749 F</i>	<i>16 897 F</i>
<b>Group total</b>	<b>123 021</b>	<b>108 127</b>	<b>123 903</b>	<b>107 042</b>	<b>115 245</b>	<b>105 128</b>	<b>95 645</b>	<b>94 191</b>	<b>96 603</b>	<b>99 425</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Jellyfishes nei</b>	<b>Méduses nca</b>		<b>Medusas nep</b>		<b>Rhopilema spp</b>			<b>6,18(41)007,XX</b>		<b>JEL</b>
31 Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	205	...
USA	137	-	-	500	1 512	44	...	671	5	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>137</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>500</i>	<i>1 512</i>	<i>44</i>	<i>...</i>	<i>671</i>	<i>210</i>	<i>...</i>
37 Turkey	900	2 000	500	4 000	1 000	544	1 017	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>900</i>	<i>2 000</i>	<i>500</i>	<i>4 000</i>	<i>1 000</i>	<i>544</i>	<i>1 017</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Namibia	106	44	2 193	139	-	19	...	20	...	...
<i>47 Fishing area total</i>	<i>106</i>	<i>44</i>	<i>2 193</i>	<i>139</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>...</i>	<i>20</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
48 Chile	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
UK	5	-	0	-	-	-	-	1	0	0
<i>48 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
51 Bahrain	...	...	...	...	312	358	43	1 759	325	3 341
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>312</i>	<i>358</i>	<i>43</i>	<i>1 759</i>	<i>325</i>	<i>3 341</i>
57 Indonesia	28 181	16 159	46 511	76 024	535	1 303	8	37	71	80
Malaysia	5 926	6 367	2 607	2 196	926	1 432	681	589	481	571
Myanmar	900 F	1 100 F	1 300 F	1 500 F	1 700 F	1 976	2 000 F	2 200 F	2 410 F	2 710 F
Thailand	986	799	-	-	-	29 882	134 616	31	147 109	29
<i>57 Fishing area total</i>	<i>35 993 F</i>	<i>24 425 F</i>	<i>50 418 F</i>	<i>79 720 F</i>	<i>3 161 F</i>	<i>34 593</i>	<i>137 305 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>150 071 F</i>	<i>3 390 F</i>
58 Australia	-	-	-	2	1	2	1	1	14	1
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>1</i>
61 China	287 278 F	282 645 F	245 120 F	253 930 F	174 653 F	244 175 F	196 570 F	223 868	236 626	223 151
Russian Fed	-	142	-	44	53	67	79	105	81	237
<i>61 Fishing area total</i>	<i>287 278 F</i>	<i>282 787 F</i>	<i>245 120 F</i>	<i>253 974 F</i>	<i>174 706 F</i>	<i>244 242 F</i>	<i>196 649 F</i>	<i>223 973</i>	<i>236 707</i>	<i>223 388</i>
71 Indonesia	1 335	5 306	13 585	14 625	5 575	1 849	2 492	2 535	2 136	2 270
Malaysia	3 110	3 932	4 041	3 667	3 115	3 853	4 228	3 479	4 658	3 442
Philippines	12	12	11	21	23	21	30	27	17	17
Thailand	138 636	46 735	28 947	8 791	1 528	3 524	3 659	7 274	2 264	2 980
<i>71 Fishing area total</i>	<i>143 093</i>	<i>55 985</i>	<i>46 584</i>	<i>27 104</i>	<i>10 241</i>	<i>9 247</i>	<i>10 409</i>	<i>13 315</i>	<i>9 075</i>	<i>8 709</i>
<i>Species total</i>	<i>467 512 F</i>	<i>365 241 F</i>	<i>344 815 F</i>	<i>365 439 F</i>	<i>190 933 F</i>	<i>289 049 F</i>	<i>345 424 F</i>	<i>242 597 F</i>	<i>396 402 F</i>	<i>238 829 F</i>
<b>Marine worms</b>	<b>Vers marins</b>		<b>Poliquetos</b>		<b>Polychaeta</b>			<b>6,49(XX)XXX,XX</b>		<b>WOR</b>
02 Mexico	27	26	27	26	29	8	8	35	37	41
<i>02 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>29</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>41</i>
21 USA	202	481	507	454	450	406	344	425	367	352
<i>21 Fishing area total</i>	<i>202</i>	<i>481</i>	<i>507</i>	<i>454</i>	<i>450</i>	<i>406</i>	<i>344</i>	<i>425</i>	<i>367</i>	<i>352</i>
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7</i>
77 Panama	28	36	41	33	26	23	25	20	16	15
<i>77 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>36</i>	<i>41</i>	<i>33</i>	<i>26</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>257</i>	<i>543</i>	<i>575</i>	<i>513</i>	<i>505</i>	<i>437</i>	<i>377</i>	<i>481</i>	<i>423</i>	<i>415</i>
<b>Aquatic invertebrates nei</b>	<b>Invertébrés aquatiques nca</b>		<b>Invertebrados acuáticos nep</b>		<b>Invertebrata</b>			<b>6,99(XX)XXX,XX</b>		<b>INV</b>
02 Mexico	204	93	126	133	138	331	346	404	324	398
<i>02 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>93</i>	<i>126</i>	<i>133</i>	<i>138</i>	<i>331</i>	<i>346</i>	<i>404</i>	<i>324</i>	<i>398</i>
04 China	...	...	...	42 611 F	38 033 F	37 032 F	36 608 F	36 760	35 423	45 430
Indonesia	790	645	781	489	703	2 184	824	1 035	831	820
Japan	1 240	933	1 035	926	856	701	399	625	365	524 F
Korea Rep	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Viet Nam	25 000 F	46 415 F	54 215 F	48 924 F	...	...	...	...	...	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>27 031 F</i>	<i>47 993 F</i>	<i>56 031 F</i>	<i>92 950 F</i>	<i>39 593 F</i>	<i>39 917 F</i>	<i>37 831 F</i>	<i>38 420</i>	<i>36 619</i>	<i>46 774 F</i>
05 Russian Fed	-	-	-	-	6	7	7	-	46	34
Ukraine	-	-	-	16	34	150	141	112	290	230
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>	<i>40</i>	<i>157</i>	<i>148</i>	<i>112</i>	<i>336</i>	<i>264</i>
27 Spain	-	-	-	-	-	-	0	1	2	1
UK	-	24	4	20	0	0	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>24</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
31 Mexico	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>31 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>
34 Spain	-	-	-	8	6	11	-	5	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
37 Croatia	8	592	59	35	58	...	...	...	...	0
France	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Spain	-	-	11	7	8	4	3	1	1	4
Ukraine	-	3	9	1	30	64	165	130	411	316
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>595</i>	<i>79</i>	<i>43</i>	<i>96</i>	<i>68</i>	<i>169</i>	<i>132</i>	<i>413</i>	<i>320</i>
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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
47 Fishing area total	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	63	96	72	125	87	91	66	88	314	161
Indonesia	529	661	842	1 851	953	724	1 154	1 192	198	180
Thailand	-	-	-	-	-	3	-	-	3	1
57 Fishing area total	592	757	914	1 976	1 040	818	1 220	1 280	515	342
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
61 Japan	9 692	7 406	6 314	6 197	6 030	5 078	4 723	14 950	11 437	9 302 F
Korea Rep	1 882	1 302	1 936	1 622	1 741	561	749	803	436	334
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
61 Fishing area total	11 574	8 708	8 250	7 819	7 771	5 639	5 472	15 753	11 877	9 637 F
71 Australia	25	44	14	10	0	3	5	4	3	3
Fiji	...	...	...	241	283	270 F	267	266	200	200
Indonesia	1 530	612	389	700	425	1 632	832	699	91	80
Palau	0	0	0	0	0	0	...	...	...	...
Thailand	219	1 749	339	489	274	3 258	1 585	1 049	609	957
71 Fishing area total	1 774	2 405	742	1 440	982	5 163 F	2 689	2 018	903	1 240
77 Mexico	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niue	...	...	...	...	...	...	40	30 F	20 F	...
Samoa	...	...	...	...	48	25	966	1 029	1 092	970
77 Fishing area total	220	...	...	...	48	25	1 006	1 059 F	1 112 F	970
81 Australia	22	31	22	17	16	20	12	...	1	1
New Zealand	-	-	1	-	2	-	-	-	0	0
81 Fishing area total	22	31	23	17	18	20	12	...	1	1
88 Uruguay	-	-	-	-	0	2	0	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	2	0	0	-	-
Species total	41 427 F	60 606 F	66 188 F	104 422 F	49 732 F	52 151 F	48 893 F	59 184 F	52 102 F	59 947 F
Group total	509 196	426 390	411 578	470 374	241 170	341 637	394 694	302 262	448 927	299 191

**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	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg
<b>Trochus shells</b>	<b>Troques</b>		<b>Tróquidos</b>		<b>Ex Trochus spp</b>			<b>3,07(04)006,XX</b>		<b>TSH</b>
51 Eritrea	100 000 F	60 000 F	20 000 F	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>100 000 F</i>	<i>60 000 F</i>	<i>20 000 F</i>	-	-	-	-	-	-	-
71 Australia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	138 000 F	110 000 F	85 000 F	57 800	106 660	90 000 F	64 000	84 000	70 000	15 000
Marshall Is	0	0	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	96 400	190 000	77 900	99 500	120 000	153 000	187 000	197 700	199 000	277 000
Palau	175 000	-	-	-	-	498 900	0	144 820	0	0
Papua N Guin	224 400	345 062	437 705	466 784	349 320	401 596	515 791	425 958	359 518	277 445
Solomon Is	54 295	146 301	126 465	43 120	17 551	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F
Vanuatu	90 000 F	73 000	67 000	52 000	35 630	36 000	36 000	55 200	54 000 F	52 300
Wallis Fut I	30 000 F	35 000 F	40 000 F	59 100	15 200	29 750	29 200	29 000 F	29 000 F	29 000 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>958 095 F</i>	<i>1 049 363 F</i>	<i>984 070 F</i>	<i>928 304 F</i>	<i>794 361 F</i>	<i>1 377 246 F</i>	<i>999 991 F</i>	<i>1 104 678 F</i>	<i>879 518 F</i>	<i>818 745 F</i>
77 Cook Is	25 000 F	27 000	11 000	8 000	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	105 204	...	9 891	...	...	...	...	...	...	...
<i>77 Fishing area total</i>	<i>130 204 F</i>	<i>27 000</i>	<i>20 891</i>	<i>8 000</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1 188 299 F</i>	<i>1 136 363 F</i>	<i>1 024 961 F</i>	<i>936 304 F</i>	<i>794 361 F</i>	<i>1 377 246 F</i>	<i>999 991 F</i>	<i>1 104 678 F</i>	<i>879 518 F</i>	<i>818 745 F</i>
<b>Turban shells nei</b>	<b>Coquilles turbo nca</b>		<b>Turbinas nep</b>		<b>Ex Turbo spp</b>			<b>3,07(05)002,XX</b>		<b>GSH</b>
71 Malaysia	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
<i>71 Fishing area total</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>80 000 F</i>
<i>Species total</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>80 000 F</i>
<b>Freshwater mussel shells</b>	<b>Coquilles des moules eau douce</b>		<b>Conchas de mejillón agua dulce</b>		<b>Ex Unionidae</b>			<b>3,16(05)XXX,XX</b>		<b>FSH</b>
02 USA	...	...	...	...	-	0	5 706	34 511	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>5 706</i>	<i>34 511</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>5 706</i>	<i>34 511</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<b>Pearl oyster shells nei</b>	<b>Coquilles d'huîtres perl. nca</b>		<b>Conchas de ostras perleras nep</b>		<b>Ex Pinctada spp</b>			<b>3,16(06)006,XX</b>		<b>OSH</b>
04 Japan	181	178	198	...	76	113	99	190	102	...
<i>04 Fishing area total</i>	<i>181</i>	<i>178</i>	<i>198</i>	<i>...</i>	<i>76</i>	<i>113</i>	<i>99</i>	<i>190</i>	<i>102</i>	<i>...</i>
51 Sudan	10 000 F	7 500	7 500	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500 F	7 500	7 500 F	8 000
<i>51 Fishing area total</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>	<i>7 500</i>	<i>7 500 F</i>	<i>8 000</i>
57 Australia	240 000 F	190 000 F	220 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Indonesia	...	...	...	...	0	0	96 000	0	1 000	0
<i>57 Fishing area total</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>296 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>201 000 F</i>	<i>200 000 F</i>
61 China,Taiwan	-	1 251	1 518	1 579	1 923	1 502	-	-	-	-
Japan	29 905	34 516	31 910	31 557	29 210	28 846	27 355	27 225	23 813	...
<i>61 Fishing area total</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>	<i>27 225</i>	<i>23 813</i>	<i>...</i>
71 Indonesia	68 600	65 000 F	60 000 F	55 000 F	51 000	212 000	399 000	205 000	550 000	660 000
Papua N Guin	21 976	4 819	2 712	18 781	49 051	36 888	13 908	3 194	22 988	8 284
<i>71 Fishing area total</i>	<i>90 576</i>	<i>69 819 F</i>	<i>62 712 F</i>	<i>73 781 F</i>	<i>100 051</i>	<i>248 888</i>	<i>412 908</i>	<i>208 194</i>	<i>572 988</i>	<i>668 284</i>
<i>Species total</i>	<i>370 662 F</i>	<i>303 264 F</i>	<i>323 838 F</i>	<i>314 417 F</i>	<i>338 760 F</i>	<i>486 849 F</i>	<i>743 862 F</i>	<i>443 109 F</i>	<i>805 403 F</i>	<i>876 284 F</i>
<b>Marine shells nei</b>	<b>Coquilles marines nca</b>		<b>Conchas marinas nep</b>		<b>Ex Mollusca</b>			<b>3,99(XX)XXX,XX</b>		<b>MSH</b>
27 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763 000
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>763 000</i>
31 Bahamas	40 000 F	13 000	22 000	28 000	18 000	27 000	62 000	33 000	71 000	52 750
Mexico	43 570	33 000 F	21 580	14 170	16 770	93 665	97 451	47 048	27 998	89 368
<i>31 Fishing area total</i>	<i>83 570 F</i>	<i>46 000 F</i>	<i>43 580</i>	<i>42 170</i>	<i>34 770</i>	<i>120 665</i>	<i>159 451</i>	<i>80 048</i>	<i>98 998</i>	<i>142 118</i>
37 Croatia	1 244	3 125	2 539	2 036	3 121	3 090	4 132	3 633	3 080	...
Russian Fed	182 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia-Monte	3 200	2 285	3 075	3 060	3 000	...	-	-	-	-
Slovenia	-	-	-	1 000	1 000	4 000	169	1 454	5 714	5 259
<i>37 Fishing area total</i>	<i>186 444</i>	<i>5 410</i>	<i>5 614</i>	<i>6 096</i>	<i>7 121</i>	<i>7 090</i>	<i>4 301</i>	<i>5 087</i>	<i>8 794</i>	<i>5 259</i>
51 Kenya	253 911	260 324	271 334	265 000	198 074	207 000	211 000	198 000	208 000	161 000
Madagascar	74 000	32 000	26 000	194 000	...	...	...	...	...	...
Tanzania	250 000 F	436 743	325 000	895 747	316 680	300 000 F	277 000	270 000 F	331 000	330 000 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>577 911 F</i>	<i>729 067</i>	<i>622 334</i>	<i>1 354 747</i>	<i>514 754</i>	<i>507 000 F</i>	<i>488 000</i>	<i>468 000 F</i>	<i>539 000</i>	<i>491 000 F</i>
57 Sri Lanka	697 600	498 000	324 000	683 200	588 400	846 000	557 000	1 277 000	1 953 000	692 000
<i>57 Fishing area total</i>	<i>697 600</i>	<i>498 000</i>	<i>324 000</i>	<i>683 200</i>	<i>588 400</i>	<i>846 000</i>	<i>557 000</i>	<i>1 277 000</i>	<i>1 953 000</i>	<i>692 000</i>
71 Philippines	2 373 000	2 713 000	2 792 000	2 825 000	2 754 000	2 541 000	2 731 550	2 692 000	3 030 000	2 845 000
Solomon Is	37	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>71 Fishing area total</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>	<i>2 692 020 F</i>	<i>3 030 020 F</i>	<i>2 845 020 F</i>
77 Mexico	420 242	330 000 F	243 930	155 289	166 488	463 414	479 405	205 906	297 421	339 178
<i>77 Fishing area total</i>	<i>420 242</i>	<i>330 000 F</i>	<i>243 930</i>	<i>155 289</i>	<i>166 488</i>	<i>463 414</i>	<i>479 405</i>	<i>205 906</i>	<i>297 421</i>	<i>339 178</i>

**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	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg
<i>Species total</i>	4 338 804 F	4 321 497 F	4 031 478 F	5 066 522 F	4 065 553 F	4 485 189 F	4 419 727 F	4 728 061 F	5 927 233 F	5 277 575 F
<b>Group total</b>	<b>5 977 765</b>	<b>5 841 124</b>	<b>5 460 277</b>	<b>6 397 243</b>	<b>5 278 674</b>	<b>6 429 284</b>	<b>6 249 286</b>	<b>6 390 359</b>	<b>7 692 154</b>	<b>7 052 604</b>

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

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

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

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

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

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

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

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

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.



**B-82** Corals  
Coraux  
Corales

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg
71 Fiji	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	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Indonesia	700 000 F	600 000 F	500 000 F	...	13 000	8 000	0	0	...	...
Malaysia	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F	4 000 000 F
Wallis Fut I	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>5 700 000 F</i>	<i>5 600 000 F</i>	<i>5 500 000 F</i>	<i>5 000 023 F</i>	<i>5 113 000 F</i>	<i>5 008 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>	<i>5 000 000 F</i>
77 USA	...	8 533	...	1 946	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>8 533</i>	<i>...</i>	<i>1 946</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	0	190	0
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>190</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>5 715 593 F</i>	<i>5 619 033 F</i>	<i>14 260 370 F</i>	<i>13 762 562 F</i>	<i>5 123 168 F</i>	<i>5 018 436 F</i>	<i>5 010 453 F</i>	<i>5 010 525 F</i>	<i>5 010 430 F</i>	<i>5 010 280 F</i>
<b>Black corals and thorny corals</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Antipatharia</b>			<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>AQZ</b>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>45</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>45</i>
<b>Sea anemones</b>	<b>Actinies</b>		<b>Anémonas de mar</b>		<b>Actiniaria</b>			<b>6,19(XX)XXX,XX</b>		<b>ATX</b>
58 Australia	-	-	-	-	1 000	0	-	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 000</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	1 000	1 000	...	...	...	18 000
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 000</i>	<i>1 000</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>18 000</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
Uruguay	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 000</i>	<i>1 000</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>18 000</i>
<b>Group total</b>	<b>5 753 592</b>	<b>5 657 788</b>	<b>14 309 431</b>	<b>13 818 317</b>	<b>5 171 169</b>	<b>5 068 218</b>	<b>5 062 007</b>	<b>5 062 037</b>	<b>5 067 195</b>	<b>5 088 047</b>

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	2000 kg	2001 kg	2002 kg	2003 kg	2004 kg	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg
<b>Sponges</b>	<b>Éponges</b>		<b>Esponjas</b>		<b>Spongiidae</b>			<b>6,15(01)XXX,XX</b>		<b>SPO</b>
31 Bahamas	81 000	71 000	61 000	55 000	42 000	31 000	50 000	33 000	48 000	31 040
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	57 000	51 000	54 000	57 000	51 000	42 000	44 000	38 000	46 000	46 000
USA	303 679	291 326	260 688	237 106	253 475	234 671	153 733	266 690	210 136	121 086
<i>31 Fishing area total</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>249 733 F</i>	<i>339 690 F</i>	<i>306 136 F</i>	<i>200 126 F</i>
37 Croatia	3 000	57 100	1 000	8 000	4 000	18 500	12 600	20 900	31 000	35 000
Egypt	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
France	3 000 F	2 000 F	1 400 F	1 200 F	1 000 F	800 F	600 F	500 F	400 F	300 F
Greece	10 000	5 000	2 000	2 500	2 700	3 000	3 000	3 000 F	3 500	4 900
Italy	1 500 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F
Lebanon	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	6 000 F	6 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	6 300
Spain	700 F	700 F	700 F	500	500 F	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F
Tunisia	15 431	23 092	44 200	34 451	24 580	32 791	100 839	20 522	17 643	10 500
Turkey	7 000	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>47 631 F</i>	<i>98 892 F</i>	<i>56 300 F</i>	<i>53 651 F</i>	<i>39 280 F</i>	<i>61 991 F</i>	<i>123 739 F</i>	<i>51 422 F</i>	<i>58 943 F</i>	<i>58 400 F</i>
48 UK	-	-	-	2	-	-	-	-	-	...
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>...</i>
58 Australia	-	-	-	1 739	-	1 584	-	295	2 302	1 387
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 739</i>	<i>-</i>	<i>1 584</i>	<i>-</i>	<i>295</i>	<i>2 303</i>	<i>1 387</i>
61 Japan	4 000 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>61 Fishing area total</i>	<i>4 000 F</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
71 Philippines	8 000	8 000	8 000	8 000	7 000	5 000	5 940	6 000	5 000	6 000
<i>71 Fishing area total</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>	<i>6 000</i>	<i>5 000</i>	<i>6 000</i>
77 Fr Polynesia	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>116</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	18 000 F	23 000	...	...	...	...	...	...	...	56 357
<i>81 Fishing area total</i>	<i>18 000 F</i>	<i>23 000</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>56 357</i>
88 New Zealand	-	-	-	-	-	1	1	-	117	-
Ukraine	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>117</i>	<i>-</i>
<b>Species total</b>	<b>521 426 F</b>	<b>545 218 F</b>	<b>441 988 F</b>	<b>414 498 F</b>	<b>394 763 F</b>	<b>378 247 F</b>	<b>379 413 F</b>	<b>397 408 F</b>	<b>372 499 F</b>	<b>322 270 F</b>
<b>Group total</b>	<b>521 426</b>	<b>545 218</b>	<b>441 988</b>	<b>414 498</b>	<b>394 763</b>	<b>378 247</b>	<b>379 413</b>	<b>397 408</b>	<b>372 499</b>	<b>322 270</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Tangle</b>	<b>Laminaire digitée</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria digitata</b>			<b>7,71(02)002,01</b>		<b>LQD</b>
27 France	49 443	48 520	51 251	52 402	52 402	15 635	12 856	24 196	24 196 F	6 350
Iceland	2 764	4 679	3	4 072	3 734	2 910	3 135	4 753	3 995	3 575
27 Fishing area total	52 207	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991	28 949	28 191 F	9 925
Species total	52 207	53 199	51 254	56 474	56 136	18 545	15 991	28 949	28 191 F	9 925
<b>Japanese kelp</b>	<b>Laminaire du Japon</b>		<b>Laminaria del Japón</b>		<b>Laminaria japonica</b>			<b>7,71(02)002,02</b>		<b>LNJ</b>
61 Japan	93 611	97 261	104 402	84 274	91 122	78 575	84 665	72 767	73 244	80 100 F
Korea Rep	...	...	...	37	0	9	12	28	2	354
61 Fishing area total	93 611	97 261	104 402	84 311	91 122	78 584	84 677	72 795	73 246	80 454 F
Species total	93 611	97 261	104 402	84 311	91 122	78 584	84 677	72 795	73 246	80 454 F
<b>North European kelp</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria hyperborea</b>			<b>7,71(02)002,04</b>		<b>LAH</b>
27 France	2 005	2 638	3 249	4 548	4 548	464	1 491	6 714	6 714 F	2 033
Ireland	2 000 F	2 000 F	2 000 F	1 900 F	1 700 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F
27 Fishing area total	4 005 F	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	3 433 F
Species total	4 005 F	4 638 F	5 249 F	6 448 F	6 248 F	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	3 433 F
<b>Wakame</b>	<b>Wakamé</b>		<b>Abeto marino</b>		<b>Undaria pinnatifida</b>			<b>7,71(04)003,01</b>		<b>UDP</b>
61 Japan	3 396	3 034	3 179	3 680	3 673	3 613	3 575	...	...	...
Korea Rep	...	...	...	942	719	4 740	3 569	6 384	3 114	3 882
61 Fishing area total	3 396	3 034	3 179	4 622	4 392	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882
Species total	3 396	3 034	3 179	4 622	4 392	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882
<b>Chilean kelp</b>	<b>...B</b>		<b>Chascón</b>		<b>Lessonia nigrescens</b>			<b>7,71(05)001,01</b>		<b>LJX</b>
87 Chile	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628
87 Fishing area total	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628
Species total	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Huiro palo</b>		<b>Lessonia trabeculata</b>			<b>7,71(05)001,02</b>		<b>LJZ</b>
87 Chile	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120
87 Fishing area total	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120
Species total	18 107	18 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Chascón nep</b>		<b>Lessonia spp</b>			<b>7,71(05)001,XX</b>		<b>EOZ</b>
81 New Zealand	-	0	3	1	0	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	0	3	1	0	-	-	-	-	-
Species total	-	0	3	1	0	-	-	-	-	-
<b>Kelp nei</b>	<b>Kelps nca</b>		<b>Huiros nep</b>		<b>Macrocystis spp</b>			<b>7,71(05)002,XX</b>		<b>GQO</b>
67 USA	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
77 USA	41 998	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	3 046	4	3 719	4 203
77 Fishing area total	41 998	34 544	47 104	47 654	33 724	65 868	3 046	4	3 719	4 203
81 New Zealand	0	0	1	5	27	8	12	6	35	45
81 Fishing area total	0	0	1	5	27	8	12	6	35	45
87 Chile	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	9 558	17 060	14 092
87 Fishing area total	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	9 558	17 060	14 092
Species total	48 083	44 218	56 879	59 160	43 294	74 662	12 377	9 568	20 814	18 340
<b>North Atlantic rockweed</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Ascophyllum nodosum</b>			<b>7,71(06)006,01</b>		<b>ASN</b>
21 Canada	26 521	9 911	11 262	11 226	12 454	14 398	10 759	14 990	11 691	13 444
USA	...	2 394	59	1 745	1 388	1 946	3 155	2 218	3 204	3 978
21 Fishing area total	26 521	12 305	11 321	12 971	13 842	16 344	13 914	17 208	14 895	17 422
27 France	8 115	6 372	7 914	4 429	4 429	1 376	4 261	...	...	...
Iceland	14 737	15 688	14 959	18 047	17 736	18 186	17 829	17 114	18 564	18 988
Ireland	34 000 F	34 000 F	34 000 F	33 000 F	28 200	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F
27 Fishing area total	56 852 F	56 060 F	56 873 F	55 476 F	50 365	47 562 F	50 090 F	45 114 F	46 564 F	46 988 F
Species total	83 373 F	68 365 F	68 194 F	68 447 F	64 207	63 906 F	64 004 F	62 322 F	61 459 F	64 410 F
<b>Bull kelp</b>	<b>Durvillee antarctique</b>		<b>Cochayuyo</b>		<b>Durvillea antarctica</b>			<b>7,71(08)001,01</b>		<b>DVA</b>
81 New Zealand	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	2 122	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872
87 Fishing area total	2 122	2 098	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	2 122	2 098	2 315	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872
<b>Golden Cystoseira</b>	<b>Cystoseira dorée</b>		<b>Cistosira barbuda</b>		<b>Cystoseira barbata</b>			<b>7,71(09)001,01</b>		<b>YQT</b>
37 Ukraine	...	...	36	36	...	...	4	31	-	14
37 <i>Fishing area total</i>	...	...	36	36	...	...	4	31	-	14
<i>Species total</i>	...	...	36	36	...	...	4	31	-	14
<b>Brown seaweeds</b>	<b>Algues brunes</b>		<b>Algas pardas</b>		<b>Phaeophyceae</b>			<b>7,71(XX)XXX,XX</b>		<b>SWB</b>
21 USA	...	225	17	94	222	246	158	48	25	23
21 <i>Fishing area total</i>	...	225	17	94	222	246	158	48	25	23
27 France	6 716	6 989	9 958	6 789	1 890	3 724	382	...	...	352
Norway	192 426	175 210	182 641	153 209	148 322	153 906	145 429	134 671	...	...
Russian Fed	11 583	6 572	4 046	3 426	2 639	2 756	2 153	4 573	4 616	1 812
Spain	239	239	233	0	129	109	46	61	75	...
27 <i>Fishing area total</i>	210 964	189 010	196 878	163 424	152 980	160 495	148 010	139 305	4 691	2 164
37 Spain	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
47 South Africa	18 216	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	8 531	11 694	10 767	10 849
47 <i>Fishing area total</i>	18 216	30 518	25 000 F	15 693	20 531	5 884	8 531	11 694	10 767	10 849
51 India	10 000 F	7 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	10 000 F	7 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Australia	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F
57 <i>Fishing area total</i>	13 650	13 547	9 916	8 879	12 570	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F
61 Japan	7 247	7 238	6 973	7 207	6 375	6 881	8 209	...	...	...
Korea Rep	8 158	10 067	7 000 F	2 744	5 284	3 520	2 933	2 672	2 721	2 590
Russian Fed	32 557	2 453	6 210	2 486	8 490	6 674	8 720	2 977	5 531	4 006
61 <i>Fishing area total</i>	47 962	19 758	20 183 F	12 437	20 149	17 075	19 862	5 649	8 252	6 596
77 Mexico	28 251	38 233	24 923	22 092	22 275	31	124	229	294	258
Tonga	443	173	407	319	1 707	420	356	107	0	16
USA	...	...	3	3	3	3	3	2	3	3
77 <i>Fishing area total</i>	28 694	38 406	25 333	22 414	23 985	454	483	338	297	277
<i>Species total</i>	329 486 F	298 464 F	277 328 F	222 942	230 437	198 321	192 548	159 258	25 955	21 832 F
<b>Group total</b>	<b>696 344</b>	<b>677 242</b>	<b>691 223</b>	<b>682 376</b>	<b>715 611</b>	<b>697 617</b>	<b>571 314</b>	<b>519 471</b>	<b>461 781</b>	<b>484 910</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Phyllophora nei</b>	<b>Phyllophora nca</b>		<b>Phyllophora nep</b>		<b>Phyllophora spp</b>			<b>7,87(02)001,XX</b>		<b>YFQ</b>
37 Ukraine	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Liquen gomoso</b>		<b>Gymnogongrus furcellatus</b>			<b>7,87(02)002,04</b>		<b>GKF</b>
87 Chile	-	-	-	-	93	187	215	0	2	0
87 Fishing area total	-	-	-	-	93	187	215	0	2	0
Species total	-	-	-	-	93	187	215	0	2	0
<b>Gracilaria seaweeds</b>	<b>Algues gracilaires</b>		<b>Gracilarias</b>		<b>Gracilaria spp</b>			<b>7,87(12)004,XX</b>		<b>GLS</b>
41 Argentina	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41 Fishing area total	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47 Namibia	829	800	968	408	...	...	...	...	...	...
South Africa	...	...	...	738	1 257	104	403	5	-	-
47 Fishing area total	829	800	968	1 146	1 257	104	403	5	...	...
87 Chile	103 629	52 431	54 536	53 856	98 396	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169
87 Fishing area total	103 629	52 431	54 536	53 856	98 396	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169
Species total	104 461	53 231	55 504	55 002	99 653	72 964	44 153	69 739	63 967	1 169
<b>Carrageen (Irish) moss</b>	<b>Mousse perle</b>		<b>...C</b>		<b>Chondrus crispus</b>			<b>7,87(16)001,04</b>		<b>IMS</b>
21 USA	59	-	-	-	2	2	0	0	-	-
21 Fishing area total	59	-	-	-	2	2	0	0	-	-
Species total	59	-	-	-	2	2	0	0	-	-
<b>Skottsberg's gigartina</b>	<b>Gigartine de Skottsberg</b>		<b>Gigartina de Skottsberg</b>		<b>Gigartina skottsbergii</b>			<b>7,87(16)002,03</b>		<b>GJK</b>
87 Chile	...	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159
87 Fishing area total	...	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159
Species total	...	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Chicorea de mar</b>		<b>Chondracanthus chamissoi</b>			<b>7,87(16)004,03</b>		<b>KDM</b>
87 Chile	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001
87 Fishing area total	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001
Species total	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031	2 001
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Luga negra o crespa</b>		<b>Sarcothalia crispata</b>			<b>7,87(16)005,01</b>		<b>SBQ</b>
87 Chile	-	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289
87 Fishing area total	-	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289
Species total	-	-	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>Luga cuchara o corta</b>		<b>Mazzaella laminarioides</b>			<b>7,87(16)006,01</b>		<b>MZL</b>
87 Chile	-	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225
87 Fishing area total	-	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225
Species total	-	-	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225
<b>Gigartina seaweeds nei</b>	<b>Gigartines nca</b>		<b>Lugas nep</b>		<b>Gigartinaceae</b>			<b>7,87(16)XXX,XX</b>		<b>GHG</b>
87 Chile	30 118	37 606	99	9	24	13	8	-	-	-
87 Fishing area total	30 118	37 606	99	9	24	13	8	-	-	-
Species total	30 118	37 606	99	9	24	13	8	...	...	...
<b>Laver (Nori)</b>	<b>Algue nori</b>		<b>Lechuga nori</b>		<b>Porphyra tenera</b>			<b>7,87(20)002,08</b>		<b>PRT</b>
61 China,Taiwan	-	-	8	3	2	3	7	3	0	11
Korea Rep	...	...	...	122	3	13	2	24	1	23
61 Fishing area total	...	...	8	125	5	16	9	27	1	34
Species total	...	...	8	125	5	16	9	27	1	34
<b>Nori nei</b>	<b>Nori nca</b>		<b>Luche</b>		<b>Porphyra spp</b>			<b>7,87(20)002,XX</b>		<b>FYS</b>
81 New Zealand	...	...	...	3	-	-	-	4	...	5
81 Fishing area total	...	...	...	3	-	-	-	4	...	5
87 Chile	-	-	8	31	16	9	4	33	87	102
87 Fishing area total	-	-	8	31	16	9	4	33	87	102
Species total	...	...	8	34	16	9	4	37	87	107

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Gelidium seaweeds</b>	<b>Algues géliidium</b>		<b>Gelidios</b>		<b>Gelidium spp</b>			<b>7,87(26)002,XX</b>		<b>GEL</b>
47 South Africa	...	...	...	911	953	631	836	765	962	924
47 Fishing area total	...	...	...	911	953	631	836	765	962	924
61 China,Taiwan	29	26	25	165	80	29	33	31	14	96
61 Fishing area total	29	26	25	165	80	29	33	31	14	96
87 Chile	525	402	533	392	402	683	310	494	292	375
87 Fishing area total	525	402	533	392	402	683	310	494	292	375
Species total	554	428	558	1 468	1 435	1 343	1 179	1 290	1 268	1 395
<b>Manifold callophyllis</b>	<b>Callophyllis variable</b>		<b>Calofila variable</b>		<b>Callophyllis variegata</b>			<b>7,87(27)001,01</b>		<b>KFV</b>
87 Chile	56	5	12	5	10	-	17	13	0	0
87 Fishing area total	56	5	12	5	10	-	17	13	0	0
Species total	56	5	12	5	10	-	17	13	0	0
<b>Red seaweeds</b>	<b>Algues rouges</b>		<b>Algas rojas</b>		<b>Rhodophyceae</b>			<b>7,87(XX)XXX,XX</b>		<b>SWR</b>
21 Canada	7 986	5 021	5 489	8 831	4 542	6 358	554	4 395	923	432
21 Fishing area total	7 986	5 021	5 489	8 831	4 542	6 358	554	4 395	923	432
27 Estonia	201	325	912	1 126	719	809	394	1 608	1 483	1 032
France	2 015	1 653	1 179	1 620	1 374	1 770	-	0	0	-
Ireland	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Latvia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 224	1 198	565	375	253	624	765	495	198	351
Russian Fed	6 525	135	33	60	40	150	41	17	-	-
Spain	13 975	13 772	...	...	396	332	439	47	22	64
27 Fishing area total	24 040 F	17 183 F	2 789 F	3 281 F	2 882 F	3 785 F	1 739 F	2 267 F	1 803 F	1 547 F
34 Morocco	12 068	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368
34 Fishing area total	12 068	10 015	7 919	11 131	13 126	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368
37 Italy	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F
37 Fishing area total	750 F	750 F	750 F	750 F	750 F	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F
47 South Africa	2 295	1 620	1 600 F	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 295	1 620	1 600 F	-	-	-	-	-	-	-
51 India	14 000 F	9 000 F	...	...	1	2	1	1	1	...
Madagascar	5 792	5 045	5 100	5 170	5 200	5 225	5 300	3 650	3 650	3 600
Tanzania	5 000	5 000 F	4 500	2 500 F	240	52	278	214	277	277 F
51 Fishing area total	24 792 F	19 045 F	9 600	7 670 F	5 441	5 279	5 579	3 865	3 928	3 877 F
57 Indonesia	3 921	4 990	3 052	4 549	3 352	2 990	924	686	482	390
Timor-Leste	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	3 922	4 991	3 052	4 549	3 352	2 990	924	686	482	390
61 Japan	2 824	3 218	2 614	2 173	2 120	3 187	3 808	...	...	...
Korea Rep	2 873	3 779	2 500 F	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 988	984	1 424	3 715	355	558	700	754	95	1
61 Fishing area total	8 685	7 981	6 538 F	5 888	2 475	3 745	4 508	754	95	1
71 Fiji	10 F	10 F	5 F	0	0	...	...	...	...	...
Indonesia	38 791	29 460	52 679	60 061	5 325	4 740	4 072	3 957	2 435	1 950
Philippines	413	551	581	491	433	299	314	351	388	434
71 Fishing area total	39 214 F	30 021 F	53 265 F	60 552	5 758	5 039	4 386	4 308	2 823	2 384
77 Mexico	5 304	8 694	5 201	6 904	5 143	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894
77 Fishing area total	5 304	8 694	5 201	6 904	5 143	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894
81 New Zealand	1	2	7	19	53	142	213	182	161	260
81 Fishing area total	1	2	7	19	53	142	213	182	161	260
87 Peru	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677
87 Fishing area total	1 312	5 505	6 176	7 864	7 418	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677
Species total	130 369 F	110 828 F	102 386 F	117 439 F	50 940 F	50 996 F	41 115 F	44 980 F	38 137 F	30 330 F
<b>Group total</b>	<b>290 415</b>	<b>228 140</b>	<b>212 929</b>	<b>237 402</b>	<b>214 496</b>	<b>199 460</b>	<b>142 487</b>	<b>176 350</b>	<b>165 702</b>	<b>102 709</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>...A</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<i>Dunaliella salina</i>			<b>7,41(02)001,01</b>		<b>UNI</b>
37 Ukraine	-	...	-	-	-	-	1	-	-	-
37 Fishing area total	-	...	-	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	...	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Fragile codium</b>	<b>Codium orvet</b>		<b>Codio fragil</b>		<b>Codium fragile</b>			<b>7,41(04)001,06</b>		<b>KII</b>
61 Korea Rep	...	...	...	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553
61 Fishing area total	...	...	...	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553
Species total	...	...	...	27	616	3 083	2 875	3 950	1 400	553
<b>Green laver</b>	<b>Laitue brillante</b>		<b>Lechuga brillante</b>		<b>Monostroma nitidum</b>			<b>7,41(07)001,02</b>		<b>MTN</b>
61 Korea Rep	...	...	...	182	71	246	164	167	295	297
61 Fishing area total	...	...	...	182	71	246	164	167	295	297
Species total	...	...	...	182	71	246	164	167	295	297
<b>Lacy sea lettuce</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Ulva pertusa</b>			<b>7,41(08)002,04</b>		<b>UVP</b>
61 China,Taiwan	79	46	99	119	155	166	131	126	76	5
61 Fishing area total	79	46	99	119	155	166	131	126	76	5
Species total	79	46	99	119	155	166	131	126	76	5
<b>Green seaweeds</b>	<b>Algues vertes</b>		<b>Algas verdes</b>		<b>Chlorophyceae</b>			<b>7,41(XX)XXX,XX</b>		<b>SWG</b>
04 Japan	144	145	119	70	97	105	...	...	...	...
04 Fishing area total	144	145	119	70	97	105	...	...	...	...
27 France	83	114	93	79	80	85	-	-	-	-
27 Fishing area total	83	114	93	79	80	85	-	-	-	-
37 Italy	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F
37 Fishing area total	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 250 F	1 100 F	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F
51 India	36 000 F	24 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	36 000 F	24 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Korea Rep	284	444	400 F	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	284	444	400 F	-	-	-	-	-	-	-
71 Fiji	490 F	460 F	430 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150
71 Fishing area total	490 F	460 F	430 F	406	358	300 F	250 F	200 F	150	150
Species total	38 251 F	26 413 F	2 292 F	1 805 F	1 635 F	1 490 F	1 150 F	1 100 F	1 050 F	1 050 F
<b>Group total</b>	<b>38 330</b>	<b>26 459</b>	<b>2 391</b>	<b>2 133</b>	<b>2 477</b>	<b>4 985</b>	<b>4 321</b>	<b>5 343</b>	<b>2 821</b>	<b>1 905</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Eel-grass</b>	<b>Grande zostère</b>		<b>Gran zostera</b>		<b>Zostera marina</b>			<b>7,92(02)001,01</b>		<b>ZOM</b>
37 Ukraine	6	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165
37 Fishing area total	6	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165
Species total	6	...	111	197	255	522	1 116	1 861	1 947	2 165
<b>Seaweeds nei</b>	<b>Algues nca</b>		<b>Algas nep</b>		<b>Algae</b>			<b>7,99(XX)XXX,XX</b>		<b>SWX</b>
27 France	2	3	10	-	-	-	170	8 847	8 847 F	9 824
27 Fishing area total	2	3	10	-	-	-	170	8 847	8 847 F	9 824
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	6	8	38	8
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	6	8	38	8
Species total	2	3	10	-	-	-	176	8 855	8 885 F	9 842
<b>Aquatic plants nei</b>	<b>Plantes aquatiques nca</b>		<b>Plantas acuáticas nep</b>		<b>Plantae aquaticae</b>			<b>7,99(XX)XXX,XX</b>		<b>APL</b>
04 China	...	...	...	2 410 F	1 610 F	3 200 F	4 840 F	130	170	190
Philippines	-	-	230	5	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	...	...	230	2 415 F	1 610 F	3 200 F	4 840 F	130	170	190
34 Senegal	200 F	223	232	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	200 F	223	232	-	-	-	-	-	-	-
61 China	175 260 F	227 680 F	252 820 F	249 250 F	319 830 F	258 590 F	269 980 F	328 470	365 930	275 980
China,H.Kong	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	17	19	16	21	7	23	19	17	18	101
Japan	11 808	11 249	10 610	14 063	10 449	12 532	13 408	30 835	31 424	24 100
Korea Rep	1 708	643	527 F	1 100	2 367	3 601	4 199	4 964	6 333	3 144
Russian Fed	-	-	-	27	40	-	-	21	-	9
61 Fishing area total	188 793 F	239 591 F	263 973 F	264 461 F	332 693 F	274 746 F	287 606 F	364 307	403 705	303 334
77 Samoa	-	-	-	-	478	...	...	...	...	...
77 Fishing area total	-	-	-	-	478	...	...	...	...	...
87 Chile	3	32	8	6	-	-	27	13	27	-
87 Fishing area total	3	32	8	6	-	-	27	13	27	-
Species total	188 996 F	239 846 F	264 443 F	266 882 F	334 781 F	277 946 F	292 473 F	364 450	403 902	303 524
<b>Group total</b>	<b>189 004</b>	<b>239 849</b>	<b>264 564</b>	<b>267 079</b>	<b>335 036</b>	<b>278 468</b>	<b>293 765</b>	<b>375 166</b>	<b>414 734</b>	<b>315 531</b>

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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	88 874	112 205	134 608	138 980	162 625	155 291	155 106	
	12	501 162	532 670	519 551	506 361	532 934	528 572	543 902	
	13	1 576 263	1 644 857	1 737 673	1 659 116	1 714 896	1 747 762	1 650 900	
	22	881	966	994	4 033	2 095	984	980	
	23	29	34	36	33	47	49	29	
	24	271	226	212	380	424	386	385	
	31	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	2 200	
	33	33 263	33 613	28 779	39 841	30 289	33 704	33 695	
	35	1 700	1 600	1 250	1 700	1 730	9 176	9 176	
	37	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	5 450	
	41	9 881	10 980	10 080	12 321	11 557	14 192	14 185	
	45	2 400	2 250	1 750	2 350	2 400	3 340	3 340	
	51	1 847	1 760	2 273	2 439	1 990	4 360	4 363	
	Area total		2 221 812	2 344 016	2 440 307	2 374 342	2 470 954	2 505 484	2 423 711
	02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	25 143	25 270	24 186	25 288	24 144	25 441	29 289
12		70 084	76 989	75 206	75 262	80 747	73 718	73 459	
13		47 131	46 265	45 895	48 658	43 691	42 786	38 567	
21		172	134	103	113	112	114	111	
22		267	187	170	170	148	175	167	
23		19 575	22 883	18 775	17 187	19 919	18 279	16 371	
24		3 055	2 284	3 711	3 280	3 098	2 963	2 646	
25		125	149	1 033	661	816	843	277	
32		0	-	0	-	-	-	-	
33		164	120	3 529	3 728	3 386	2 478	2 602	
37		430	424	...	...	1 233	1 935	1 937	
41		6 866	6 905	10 652	4 689	10 379	10 229	11 722	
42		...	...	2	2	...	...	0	
47		2 720	3 181	-	-	-	-	-	
51		1 149	1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724	
71	121	135	174	181	183	219	221		
72	69	41	33	30	30	48	15		
77	159	167	339	354	439	361	439		
Area total		177 230	186 246	184 907	180 759	189 380	181 240	179 547	
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	430	441	447	440	440	470	430	
	12	20 345	22 412	23 808	26 537	25 526	26 919	24 934	
	13	356 310	370 760	352 859	355 827	326 972	326 887	315 432	
	23	592	767	661	652	618	427	284	
	24	831	998	324	261	212	204	197	
	33	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	
	37	860	888	850	850	900	953	1 000	
	41	3 648	6 317	5 242	5 233	6 707	6 106	5 634	
	71	4	-	-	1	-	-	-	
	Area total		393 162	414 853	396 983	402 045	373 405	375 098	359 948
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	394 273	367 688	508 889	481 873	490 732	591 682	569 334	
	12	93 553	119 958	115 541	105 175	107 000	142 295	145 184	
	13	3 882 088	3 871 996	4 355 277	4 813 811	4 893 386	4 935 613	5 100 041	
	21	786	832	735	520	391	406	192	
	22	3 225	4 199	2 121	2 735	2 431	1 892	2 465	
	23	29 438	31 780	29 571	22 950	20 526	16 240	20 284	
	24	138 948	137 845	141 844	138 063	129 240	144 493	157 670	
	25	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347	
	31	34	32	71	686	555	357	388	
	33	16 526	14 944	17 960	16 939	14 385	22 354	20 272	
	34	307	807	1 163	728	289	203	184	
	37	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	
	41	296 465	281 527	319 798	339 440	364 444	426 045	440 307	
	42	719	729	747	705	977	1 053	1 047	
	45	123 387	61 846	65 848	68 143	72 634	81 718	74 949	
	51	384 086	376 506	362 761	376 438	384 551	345 616	365 028	
	56	148	170	75	243	223	197	230	
58	123	166	29	565	198	310	430		
71	2 792	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 172		
72	130	140	114	58	106	81	80		
77	92 950	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 774		
Area total		5 462 918	5 316 124	5 970 661	6 425 139	6 531 797	6 759 706	6 962 562	
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	126 260	98 988	99 531	102 105	110 764	114 774	112 778	
	13	118 372	106 993	102 648	108 649	105 818	112 403	114 653	
	21	440	286	284	180	181	196	223	
	22	2 817	2 763	2 798	2 828	2 709	2 667	2 428	
	23	76 914	80 284	116 851	110 643	129 721	97 415	132 270	
	24	21 147	20 527	26 925	21 062	19 094	10 501	8 840	
	25	1 826	1 808	2 026	2 088	2 131	1 838	1 915	
	31	-	16	7	8	-	-	-	
	32	207	245	43	45	-	62	-	
	33	187	409	507	633	372	408	1 131	
	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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	37	400	614	100	478	150	155	137
	41	4 955	5 125	4 948	4 621	5 763	9 224	5 319
	71	0	0	-	15	-	-	-
	77	16	40	157	148	112	336	264
	Area total	353 541	318 098	356 825	353 506	376 815	349 979	379 958
06	Oceania - Inland waters	11	6	4	7	4	6	0
	Océanie - Eaux continentales	12	2 310	2 310	2 310	2 540	2 370	2 510
	Oceania - Aguas continentales	13	9 142	9 154	9 368	10 103	10 342	10 556
		22	530	486	500	546	508	429
		24	480	480	480	480	480	480
		25	350	350	350	350	350	350
		33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		41	254	509	507	558	449	409
		51	1 052	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500
	Area total	15 974	17 668	17 869	17 837	17 802	17 786	18 084
18	Arctic Sea	31	-	-	-	-	17	-
	Mer Arctique	32	-	-	-	2	463	-
	Atlántico, noroeste							
	Area total	-	-	-	-	2	480	-
21	Atlantic, Northwest	21	0	0	1	6	0	0
	Atlantique, nord-ouest	22	797	606	615	618	572	482
	Atlántico, noroeste	23	1 134	818	804	891	797	694
		24	8 152	5 276	3 633	4 496	3 415	4 590
		25	4 194	3 221	3 467	2 981	3 228	4 172
		31	128 199	110 120	105 128	86 609	83 859	85 207
		32	123 591	118 225	118 138	103 556	115 012	131 228
		33	22 946	21 653	20 152	17 122	18 211	15 470
		34	107 806	79 400	87 730	72 095	51 820	45 167
		35	479 053	456 394	449 325	437 452	455 481	405 782
		36	5 558	6 095	6 323	5 746	5 473	4 881
		37	105 975	145 770	138 019	156 502	119 570	94 627
		38	36 469	34 056	27 064	32 446	35 070	37 784
		39	4 668	5 018	4 951	4 625	5 182	3 751
		42	163 547	170 042	158 439	145 853	140 561	155 130
		43	81 315	81 618	83 750	95 386	77 595	96 094
		45	287 274	359 576	345 567	350 311	357 896	340 104
		47	0	0	0	1	1	8
		52	6 339	4 844	6 422	8 840	8 247	10 546
		53	11 232	13 134	13 651	12 042	14 505	12 846
		54	9 296	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678
		55	296 291	328 538	273 183	288 464	287 896	271 170
		56	368 767	341 448	289 954	298 453	314 959	296 628
		57	19 550	41 797	29 297	36 760	21 610	27 847
		58	5 268	4 716	16 735	12 786	3 232	3 780
		75	1 190	518	749	706	917	779
		76	14 395	9 462	7 686	7 491	5 196	4 290
		77	454	450	406	344	425	367
	Area total	2 293 460	2 353 367	2 201 025	2 191 124	2 138 382	2 061 295	2 040 215
27	Atlantic, Northeast	11	7 691	7 410	6 897	7 043	7 329	6 845
	Atlantique, nord-est	13	11 484	9 891	9 594	12 727	12 260	9 298
	Atlántico, nordeste	22	1 865	1 670	1 708	1 909	1 660	1 539
		23	8 260	8 443	7 618	7 453	7 489	7 285
		24	144	111	137	63	256	259
		25	520	596	525	528	467	695
		31	276 714	270 505	247 946	238 224	229 020	217 548
		32	4 139 797	4 184 410	3 824 154	3 861 635	3 371 273	2 973 624
		33	368 373	420 879	215 381	336 581	272 665	394 133
		34	385 738	360 573	312 525	360 809	346 794	325 591
		35	2 384 474	2 558 920	2 932 508	2 668 470	2 820 655	2 888 597
		36	29 019	34 824	48 393	51 902	38 127	32 765
		37	1 982 241	1 478 884	1 457 693	972 814	1 182 395	1 070 195
		38	78 522	75 175	63 457	57 067	62 383	59 453
		39	12 242	10 159	14 701	26 748	30 103	45 599
		41	7	3	3	0	0	-
		42	59 183	57 893	43 073	60 019	68 683	54 614
		43	55 589	56 764	54 829	68 445	74 200	71 613
		44	2 866	2 646	5 437	14 047	12 824	14 565
		45	127 781	123 820	113 864	91 124	90 380	87 773
		46	254	-	-	-	-	-
		47	417	558	660	813	1 084	899
		52	34 015	36 979	26 564	31 935	29 892	30 222
		53	2 308	2 764	1 801	2 194	2 977	4 350
		54	99 346	113 264	90 629	72 069	66 099	47 672
		55	64 780	64 137	67 445	67 082	75 749	67 600
		56	75 912	51 376	40 284	40 342	39 827	46 631
		57	61 071	62 095	53 901	48 918	59 041	60 892

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	58	110	163	122	62	217	147	95
	76	69	595	684	553	679	1 796	1 751
	77	20	0	0	0	2	5	8
	Area total	10 270 812	9 995 507	9 642 533	9 101 576	8 904 530	8 521 989	8 433 042
31 Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	13	...	...	...	...	...	...	44
	22	55	47	17	11	13	13	27
	24	817	833	103	145	149	155	215
	25	22	89	99	18	14	9	5
	31	1 578	994	770	804	730	763	705
	32	2	5	3	4	1	3	1
	33	149 588	181 845	149 706	123 965	105 922	116 017	113 700
	34	19 737	26 595	17 151	11 316	10 378	15 375	16 564
	35	705 754	634 161	493 857	505 307	528 945	473 740	507 777
	36	70 073	81 202	58 223	57 128	51 639	52 054	54 480
	37	39 988	44 502	31 027	26 402	25 938	33 480	36 665
	38	31 155	39 619	30 702	26 268	22 152	23 493	24 332
	39	172 244	178 751	128 979	144 189	141 754	123 714	116 756
	42	66 886	70 935	60 372	61 275	52 717	57 603	59 794
	43	31 177	33 967	31 350	28 124	25 940	27 743	24 488
	45	217 827	211 512	178 375	204 519	147 542	148 019	173 725
	47	174	162	165	159	473	369	261
	52	31 796	25 558	25 390	27 877	23 710	21 648	25 357
	53	156 182	103 249	113 417	80 594	95 928	79 750	85 806
	54	2 712	4 280	2 300	1 360	970	1 900	1 900
	55	5 478	37	2	...	...	...	74
	56	55 960	72 651	64 294	64 254	60 260	77 768	78 697
	57	18 463	27 863	11 808	25 282	19 788	13 695	25 805
	58	2 535	3 420	1 537	892	758	1 758	1 235
	72	33	24	28	21	9	2	0
	75	-	1	4	5	3	8	7
	76	10	10	10	15	306	205	730
	77	500	1 512	44	...	671	210	...
	Area total	1 780 746	1 743 824	1 399 733	1 389 934	1 316 710	1 269 494	1 349 150
34 Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	12	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 428
	22	1	3	1	0	1	0	1
	24	9 541	12 385	11 804	10 574	13 382	15 414	14 987
	31	40 942	29 007	43 184	36 724	34 563	32 946	30 422
	32	31 823	30 251	23 219	20 187	21 636	16 879	26 268
	33	315 567	324 748	347 925	358 733	330 710	346 334	352 975
	34	37 043	37 662	32 997	35 891	41 077	42 316	38 922
	35	1 833 895	1 759 230	1 667 306	1 595 081	1 477 404	1 705 382	1 800 831
	36	312 829	303 627	297 453	269 202	269 613	304 950	313 489
	37	418 824	546 938	593 869	492 839	479 042	545 692	523 080
	38	53 581	52 834	60 024	52 819	55 393	59 196	67 767
	39	210 124	272 088	373 170	288 268	308 898	260 444	286 109
	42	6 402	5 260	6 335	9 279	4 479	6 829	6 618
	43	2 710	2 836	3 372	3 949	2 563	3 366	4 259
	45	76 376	58 285	66 260	64 491	64 550	49 072	51 846
	47	68	64	353	421	452	373	414
	52	8 505	11 796	14 518	11 655	13 928	17 118	19 883
	53	129	82	164	43	104	126	116
	56	245	132	171	81	252	354	534
	57	99 278	73 561	114 854	105 364	87 071	107 771	124 107
	58	3 159	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039
	72	1 110	28	37	39	9	9	6
	77	8	6	11	-	5	-	-
	Area total	3 464 417	3 524 326	3 662 715	3 358 881	3 208 673	3 517 949	3 666 101
37 Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	11	299	331	291	270	244	339	184
	13	2 361	1 245	1 180	830	247	158	75
	21	19	24	16	4	2	4	2
	22	648	524	270	306	344	367	249
	23	-	7	0	1	7	9	7
	24	20 642	18 298	23 497	20 722	22 134	23 534	21 866
	25	6	1	-	2	-	-	-
	31	8 962	8 614	9 874	10 688	10 176	9 109	9 990
	32	43 987	42 271	53 100	62 975	59 229	51 434	53 058
	33	152 569	162 374	177 246	178 794	172 611	165 428	174 174
	34	15 051	15 863	21 198	24 319	23 660	23 216	25 132
	35	719 680	767 675	591 211	757 739	855 251	706 487	718 844
	36	67 767	65 830	129 383	89 141	71 474	58 839	59 766
	37	132 724	138 961	157 908	159 192	163 938	160 208	132 547
	38	8 940	8 847	9 823	12 431	11 157	11 206	20 673
	39	74 761	55 950	67 755	64 018	53 890	67 458	65 548
	41	-	-	1	-	1	3	3
	42	2 841	2 202	3 978	4 033	6 034	5 360	5 206
	43	4 357	4 154	6 290	6 526	6 392	5 756	6 287
	45	31 892	31 079	42 320	39 742	34 636	38 595	42 405
	47	8 338	9 022	8 274	8 194	8 863	8 012	8 705
	52	1 448	3 302	6 515	9 021	10 120	7 599	7 235

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
	53	181	171	131	141	213	54	37	
	54	51 044	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 019	
	55	1 302	1 586	1 134	914	693	298	494	
	56	63 609	56 635	32 541	74 495	82 065	67 467	46 153	
	57	46 371	51 391	66 848	67 594	73 492	61 813	62 027	
	58	14 592	21 220	18 280	16 306	17 626	15 559	10 355	
	74	77	77	3	3	3	3	5	
	76	183	175	22	86	3	3	25	
	77	4 043	1 096	612	1 186	132	413	320	
	Area total	1 478 694	1 510 189	1 442 339	1 619 375	1 687 240	1 489 845	1 479 391	
41	Atlantic, Southwest	31	8 881	8 749	9 874	10 530	10 330	10 840	10 032
	Atlantique, sud-ouest	32	593 738	729 124	632 039	625 032	530 108	513 317	530 574
	Atlántico, sudoccidental	33	269 258	278 141	277 275	320 184	315 192	312 673	344 305
		34	44 065	47 799	60 192	78 351	85 991	113 159	83 592
		35	85 807	124 617	112 262	129 982	121 424	128 529	145 201
		36	66 125	61 952	60 479	56 290	54 201	62 192	70 484
		37	39 683	41 302	50 104	47 947	57 104	57 811	63 033
		38	70 655	72 842	77 196	77 271	82 251	84 750	83 227
		39	72 379	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 779
		42	16 690	15 076	17 568	13 096	10 701	11 950	13 191
		43	6 320	8 689	6 927	6 724	6 490	6 589	7 268
		44	1 684	1 337	1 037	1 195	936	769	325
		45	92 816	59 919	46 233	82 988	91 683	85 317	94 467
		47	392	356	511	460	509	1 045	1 160
		52	1 765	970	801	546	474	448	213
		53	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295
		54	1 195	1 531	2 739	2 419	1 368	5 846	6 227
		55	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822
		56	2 832	1 586	1 467	2 790	2 739	2 722	1 754
		57	555 419	212 447	352 266	751 277	1 004 114	895 749	300 737
		58	2 845	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143
	Area total	1 987 267	1 795 428	1 835 663	2 372 110	2 506 132	2 403 530	1 894 829	
47	Atlantic, Southeast	24	...	...	...	...	15 217	17 616	8 930
	Atlantique, sud-est	31	4 972	12 584	10 320	9 839	23 996	5 897	5 903
	Atlántico, sudoriental	32	338 344	332 521	304 262	272 495	275 464	264 296	255 559
		33	79 575	76 501	72 570	83 957	79 412	111 119	108 725
		34	67 675	64 548	62 704	51 658	43 903	41 996	34 443
		35	664 116	705 231	632 927	453 097	549 250	513 712	397 346
		36	45 756	37 851	34 282	38 555	47 177	37 770	44 240
		37	456 472	400 209	404 983	382 545	275 538	278 920	261 234
		38	14 947	15 610	18 078	20 913	28 608	15 643	15 830
		39	38 536	54 292	33 285	48 484	75 124	54 727	45 599
		42	4 456	5 239	4 578	3 150	5 115	2 286	119
		43	4 143	4 675	4 920	4 126	4 641	3 265	3 758
		45	5 045	3 189	2 654	2 676	3 853	2 037	409
		47	-	-	1	-	-	-	-
		52	406	258	228	212	123	61	-
		53	...	30	24	...	25	19	22
		56	...	2	2	6	19	32	40
		57	11 712	19 874	12 623	8 865	12 411	9 183	12 170
		58	-	0	0	0	-	-	6
		77	139	-	19	...	20	...	...
	Area total	1 736 294	1 732 614	1 598 460	1 380 578	1 439 896	1 358 579	1 194 333	
48	Atlantic, Antarctic	31	-	-	-	-	0	0	0
	Atlantique, Antarctique	32	63	75	154	189	185	214	174
	Atlántico, Antártico	33	0	163	253	238	210	4	3
		34	9 520	7 190	3 343	5 915	8 076	6 479	5 634
		38	18	41	8	10	10	16	25
		44	1	0	0	1	0	1	0
		46	117 728	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521	125 824
		57	-	-	-	-	-	0	-
		76	-	-	0	-	-	-	-
		77	-	-	0	-	1	0	0
	Area total	127 330	125 693	132 815	112 948	113 103	163 235	131 660	
51	Indian Ocean, Western	24	10 563	7 651	9 651	7 455	12 768	9 333	10 449
	Océan Indien, ouest	25	113	101	122	159	135	156	322
	Océano Índico, occidental	31	19 841	17 705	18 392	19 965	28 833	23 787	26 638
		32	2 644	1 325	2 722	1 602	855	732	639
		33	793 418	793 793	804 455	817 126	864 108	895 539	874 075
		34	158 191	152 371	160 128	174 807	152 130	139 140	154 753
		35	567 317	539 753	523 383	522 556	541 672	543 336	536 237
		36	1 117 673	1 131 667	1 200 541	1 174 534	954 905	890 259	844 593
		37	414 967	428 009	423 825	444 528	447 600	399 093	419 312
		38	140 256	112 363	113 051	107 717	118 683	105 642	86 532
		39	729 164	732 955	698 139	707 943	599 069	662 029	764 282
		42	19 659	19 714	20 097	21 585	22 146	22 256	25 143

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	43	3 777	2 791	2 783	3 231	3 150	2 937	2 647
	45	329 447	301 539	317 864	307 376	300 569	293 364	290 290
	47	10 686	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	10 907
	52	56	599	422	782	708	674	625
	53	1	0	28	38	11	33	33
	56	...	...	...	...	252	273	626
	57	123 494	114 396	121 155	120 341	103 002	90 774	87 576
	58	2 909	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 366
	76	2 392	1 665	1 595	1 901	2 344	1 532	1 884
	77	...	312	358	43	1 759	325	3 341
	Area total	4 446 568	4 380 170	4 441 934	4 457 277	4 174 453	4 101 993	4 151 270
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental							
	22	106	105	87	80	70	84	57
	24	182 554	232 379	239 665	243 946	232 637	231 400	232 103
	25	17 333	11 523	11 316	12 316	12 809	12 791	12 725
	31	27 781	27 496	25 870	30 277	34 705	31 458	33 144
	32	8 903	9 560	7 069	5 141	3 744	5 958	4 618
	33	568 331	571 733	532 936	569 300	626 835	672 219	719 332
	34	83 704	74 764	76 722	80 207	92 057	85 787	87 057
	35	377 081	373 219	346 328	441 101	495 675	555 358	551 020
	36	463 673	528 875	422 195	507 214	499 806	502 778	522 245
	37	570 638	576 772	599 646	629 066	710 159	769 741	793 546
	38	137 010	151 927	98 245	98 938	123 614	101 821	105 245
	39	2 385 880	2 469 763	2 545 453	2 587 995	2 547 956	2 612 336	2 882 929
	42	46 594	43 809	43 326	44 654	58 498	60 277	64 208
	43	18 843	21 305	19 867	17 537	15 634	15 880	14 424
	45	218 472	246 069	205 224	223 697	270 922	320 870	305 593
	47	53 098	59 143	53 082	62 156	86 083	74 476	73 474
	52	4 830	6 224	6 293	5 814	4 880	4 708	4 858
	53	127	64	178	370	338	1	0
	54	24	4	34	313	9	7	260
	55	8 023	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 904
	56	21 670	34 059	27 652	28 628	39 501	44 150	63 118
	57	108 509	115 244	92 179	101 052	110 671	100 400	107 197
	58	1 265	8 226	5 978	5 805	4 010	5 197	3 459
	72	60	137	125	134	139	4	11
	74	-	-	-	-	-	4	4
	76	504	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 360
	77	81 696	4 201	35 411	138 525	4 137	150 586	3 732
	Area total	5 386 709	5 574 574	5 410 215	5 843 417	5 985 325	6 370 299	6 593 623
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico							
	32	854	899	756	765	771	1 246	1 434
	33	0	3	2	5	10	20	26
	34	11 408	8 894	11 494	10 337	9 203	9 169	9 187
	36	-	-	2	-	-	-	-
	37	-	-	0	-	-	-	0
	38	902	573	645	384	399	447	487
	39	-	0	1	-	-	-	-
	44	0	7	34	-	-	0	0
	52	-	0	0	0	0	-	0
	57	0	0	0	0	0	0	0
	58	-	0	-	-	0	-	-
	74	-	1	0	-	-	0	-
	76	1	3	2	3	1	3	3
	77	2	1	2	1	1	14	1
	Area total	13 167	10 381	12 938	11 495	10 385	10 899	11 138
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste							
	11	3	127	319	222	199	124	122
	23	487 241	376 901	424 667	447 615	499 667	384 990	688 504
	24	98 173	99 384	102 792	108 948	111 396	109 433	113 042
	25	76	42	75	59	36	48	81
	31	184 937	163 971	186 619	174 562	184 029	169 309	185 211
	32	1 542 061	1 363 271	1 429 342	1 504 556	1 717 875	1 787 005	1 842 962
	33	2 336 184	2 345 431	2 253 223	2 300 460	2 140 002	2 396 291	2 438 692
	34	1 554 547	1 709 707	1 585 195	1 807 490	1 725 259	1 760 647	1 757 187
	35	2 426 441	2 156 326	2 027 742	2 118 403	1 996 040	1 815 403	1 650 860
	36	767 558	636 096	691 327	675 417	869 881	807 749	798 335
	37	2 692 316	2 648 716	3 157 864	2 963 649	2 959 752	3 642 938	2 816 833
	38	42 462	54 911	63 703	56 281	54 899	45 062	38 935
	39	2 531 691	2 515 761	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 219 089	2 870 845
	41	-	-	-	-	3	3	-
	42	607 087	616 640	639 370	668 709	673 401	669 122	674 625
	43	3 719	3 485	3 612	3 611	3 554	3 430	3 023
	44	12 041	5 629	7 824	8 542	12 139	10 013	8 708
	45	1 301 478	1 328 020	1 332 044	1 330 147	1 288 509	1 191 454	1 233 722
	47	316 807	334 094	325 038	337 220	363 229	338 587	344 341
	51	50	170	145	313	546	282	495
	52	27 603	22 544	20 562	19 012	19 346	19 740	19 276
	53	20 201	25 690	27 320	31 024	29 316	29 185	24 256
	54	3 275	3 076	4 191	6 630	9 555	7 987	10 808
	55	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447
	56	158 958	149 015	126 425	112 743	121 743	116 642	117 734

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	57	1 447 250	1 494 483	1 476 495	1 340 723	1 476 017	1 415 632	1 333 974
	58	689 833	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752
	74	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128
	76	26 533	27 234	28 278	30 010	23 540	25 539	27 519
	77	261 793	182 477	249 881	202 121	239 726	248 584	233 025
	Area total	19 889 220	19 306 575	19 706 383	19 624 673	19 887 140	20 181 165	20 236 442
67	Pacific, Northeast	21	166	170	191	143	164	154
	Pacifique, nord-est	23	341 320	355 627	431 619	322 818	420 376	339 181
	Pacífico, nordeste	24	210	120	234	82	19	2
		31	186 568	184 268	214 185	230 207	326 292	281 954
		32	1 998 113	2 130 471	2 162 163	2 136 999	1 890 360	1 244 369
		33	48 887	53 163	62 542	61 813	62 423	75 595
		34	80 297	78 621	77 019	82 480	87 082	79 985
		35	98 168	102 058	120 750	98 982	88 428	81 198
		36	17 931	19 110	12 438	17 382	16 396	16 433
		37	236	292	402	675	717	39
		38	22 701	19 193	18 198	13 191	14 188	15 560
		39	16 507	8 713	16 578	3 964	4 935	12 954
		42	56 172	50 668	45 526	60 310	47 726	60 494
		43	30	36	28	15	12	27
		44	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	10 156
		45	18 272	12 813	14 709	12 089	14 754	18 343
		47	71	72	71	77	83	69
		52	3	2	3	3	2	1
		53	25	43	160	234	72	238
		54	252	488	913	1 405	719	1 031
		55	1 352	1 274	808	...	1 477	1 092
		56	9 319	10 011	10 477	11 993	9 640	11 795
		57	861	776	1 559	2 374	1 300	675
		58	2 724	3 102	3 471	2 443	2 897	2 951
		76	4 853	6 432	4 944	2 980	1 961	2 155
	Area total	2 915 419	3 047 536	3 209 847	3 073 405	2 925 583	2 574 425	2 258 524
71	Pacific, Western Central	24	14 688	15 823	15 643	17 759	18 844	15 213
	Pacifique, centre-ouest	25	53 708	49 409	61 054	73 489	82 554	68 017
	Pacífico, centro-occidental	31	20 755	19 754	18 419	17 080	15 035	19 874
		32	98	60	89	95	51	50
		33	1 190 852	1 268 851	1 278 090	1 310 067	1 365 015	1 251 626
		34	53 699	56 230	57 579	58 436	63 911	84 551
		35	958 816	969 569	1 059 780	1 018 834	1 043 966	1 166 806
		36	2 315 940	2 525 548	2 640 988	2 757 078	2 927 291	2 925 416
		37	1 848 118	1 893 428	1 774 654	1 836 492	1 879 013	1 796 304
		38	176 732	123 130	113 020	121 224	104 539	94 616
		39	2 853 814	2 734 868	2 863 506	2 643 673	2 624 847	2 469 653
		42	178 493	174 025	169 401	186 842	183 580	200 875
		43	10 387	10 048	10 807	8 420	7 612	12 796
		45	421 690	438 689	400 577	415 095	425 746	405 428
		47	7 570	9 025	8 269	6 123	6 791	6 474
		52	198	439	371	969	761	358
		53	204	208	757	283	359	390
		54	30	31	32	1 234	440	290
		55	2 775	2 951	4 925	3 811	5 766	4 798
		56	101 299	82 073	57 831	65 548	53 943	47 466
		57	499 965	488 993	492 338	495 386	500 064	520 385
		58	77 836	73 822	75 441	77 729	77 334	81 408
		72	82	28	55	64	59	231
		76	5 552	9 676	9 335	7 460	7 722	5 480
		77	28 544	11 223	14 410	13 098	15 333	9 949
	Area total	10 821 845	10 957 901	11 127 371	11 136 289	11 410 576	10 876 458	11 197 617
77	Pacific, Eastern Central	23	3 282	2 997	2 206	538	725	0
	Pacifique, centre-est	25	2	3	14	15	422	69
	Pacífico, centro-oriental	31	5 218	4 935	4 412	3 904	4 789	4 784
		32	1 165	1 245	1 750	1 741	1 204	1 379
		33	36 723	25 791	51 933	51 296	55 858	48 947
		34	3 855	3 989	4 686	4 915	4 537	5 286
		35	732 667	625 666	651 291	722 058	861 424	1 013 363
		36	547 236	480 306	458 825	414 177	421 434	486 807
		37	30 191	28 784	55 253	34 531	34 060	27 205
		38	45 196	41 659	42 296	39 836	39 016	35 151
		39	109 700	108 196	108 331	112 170	88 756	78 780
		42	10 432	11 725	13 599	14 731	18 544	17 683
		43	2 490	2 324	2 287	2 402	2 075	2 436
		44	7 512	6 875	13 708	12 097	14 073	10 230
		45	64 804	53 138	53 988	55 991	67 591	58 289
		47	4 595	2 698	4 172	1 886	2 939	916
		52	2 677	2 498	4 328	4 557	4 095	3 979
		53	3 015	3 248	2 788	9 915	7 396	3 325
		54	650	630	1 627	1 507	4 274	2 443
		55	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 284
		56	4 857	4 337	8 783	8 964	8 232	9 269

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	57	137 459	127 979	110 015	115 689	108 097	125 221	154 497
	58	2 251	5 059	2 176	2 500	3 129	2 776	2 453
	76	6 911	7 871	7 928	7 311	7 608	7 699	9 174
	77	33	74	48	1 031	1 079	1 128	985
	Area total	1 768 684	1 557 178	1 621 792	1 639 789	1 776 118	1 866 458	1 996 082
81 Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	22	294	222	287	215	207	152	107
	23	4	1	2	1	1	7	50
	31	3 501	3 167	4 203	3 564	4 153	3 466	3 334
	32	298 196	214 279	194 073	178 755	160 827	154 638	162 442
	33	28 753	25 400	25 530	23 138	24 910	26 331	23 401
	34	153 990	149 736	141 489	145 231	133 714	118 984	116 597
	35	1 101	2 050	2 216	3 379	838	1 182	928
	36	32 306	30 761	26 942	26 053	30 009	31 936	27 463
	37	84 493	84 940	58 301	78 741	58 708	58 717	54 246
	38	21 157	19 863	20 072	19 700	21 386	19 007	19 104
	39	14 118	27 355	110 235	33 572	87 529	89 511	87 760
	42	749	588	580	511	247	318	330
	43	3 520	3 021	3 550	3 489	3 478	3 514	3 219
	45	2 288	1 831	877	1 360	1 471	1 831	1 865
	47	299	535	480	491	473	378	520
	52	1 347	1 251	1 239	1 081	1 255	1 050	1 083
	53	852	465	546	518	512	434	107
	54	2 148	1 353	486	403	200	182	152
	55	2 590	1 981	2 772	1 971	1 845	1 658	1 378
	56	2 141	2 358	2 291	2 585	1 734	1 431	1 445
	57	76 509	142 155	124 441	112 239	100 311	73 353	66 825
	58	53	61	62	59	45	75	36
	76	601	563	879	822	825	794	761
	77	17	18	20	12	...	1	1
	Area total	731 027	713 954	721 573	637 890	634 678	588 950	573 154
87 Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	31	599	513	376	438	342	368	481
	32	258 107	241 470	217 855	210 724	195 699	211 102	224 660
	33	59 802	112 459	138 362	353 712	56 448	110 820	224 721
	34	37 261	30 252	24 801	23 035	26 099	22 214	23 903
	35	6 608 788	11 110 971	10 587 029	7 588 972	8 043 257	8 402 239	7 917 675
	36	422 601	354 200	375 303	374 080	290 502	436 301	379 049
	37	2 561 931	2 631 768	2 273 728	2 588 309	2 465 040	1 823 053	1 755 058
	38	19 459	19 375	18 330	17 825	17 789	17 798	20 202
	39	81 184	96 700	119 770	52 262	65 015	48 977	62 887
	42	8 075	8 962	7 781	7 348	7 023	8 627	8 114
	43	50	59	235	91	53	60	60
	44	9 508	9 951	13 203	11 590	10 393	12 346	14 191
	45	13 495	14 322	17 293	20 578	26 076	28 982	31 926
	47	650	817	604	2 653	4 318	356	477
	52	11 326	25 108	15 264	13 001	12 176	13 387	10 412
	53	2	13	6	8	4	3	20
	54	16 621	12 834	11 066	8 674	20 169	13 489	12 484
	55	14 853	15 623	15 457	18 763	24 803	19 624	27 354
	56	35 352	50 186	41 194	45 916	44 392	38 735	38 587
	57	313 298	724 988	726 039	801 223	634 208	783 797	588 023
	58	4 987	2 955	5 967	3 305	4 839	3 059	2 527
	72	4	1	2	1	1	...	...
	74	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
	76	45 038	50 865	40 767	35 140	40 730	41 505	40 390
	Area total	10 524 034	15 515 475	14 651 616	12 178 881	11 990 578	12 037 868	11 384 452
88 Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	32	84	367	402	142	198	139	257
	33	1	0	0	0	0	2	0
	34	1 947	2 412	3 266	3 273	3 259	2 680	2 942
	37	-	0	-	-	-	-	-
	38	17	25	61	5	18	4	7
	39	2	2	0	0	1	-	-
	44	0	0	0	0	0	0	0
	57	0	0	0	0	0	0	0
	74	-	0	-	-	-	-	-
	76	0	0	0	0	1	1	1
	77	-	0	2	0	0	-	-
	Area total	2 051	2 806	3 731	3 420	3 477	2 826	3 207
<b>World total</b> <b>Total mondial</b> <b>Total mundial</b>		<b>88 262 381</b>	<b>92 444 503</b>	<b>92 190 235</b>	<b>89 886 690</b>	<b>90 073 134</b>	<b>89 587 030</b>	<b>88 918 040</b>



**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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	322	358	449	637	864	921	825
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	119	119	119	48	16	151	179
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	785	239	764	790	423	3 422	2 216
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	21 397	28 192	26 534	27 534	26 156	21 189	21 180
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	39 907	57 581	79 691	80 547	80 272	74 721	75 547
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	26 344	25 716	27 051	29 424	54 894	54 887	55 159
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	218 964	212 888	192 282	162 635	169 689	169 985	182 994
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	222 304	256 718	258 451	256 880	313 462	301 158	300 760
Blackchin tilapia	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	12	...	...	...	...	...	860	860
Banded jewelfish	<i>Hemichromis fasciatus</i>	12	...	...	...	...	...	1 150	1 150
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	8 620	9 066	11 832	13 198	13 790	9 993	14 401
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	51 274	53 998	56 986	73 648	35 993	45 426	43 737
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	8 290	17 106	16 903	17 969	25 469	22 381	20 247
Dagaas	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	82 892	82 110	82 062	64 576	56 123	51 963	47 246
African bonytongue	<i>Heterotis niloticus</i>	13	11 668	11 824	13 284	12 763	12 104	18 936	17 374
Knifefishes	<i>Notopterus spp</i>	13	34	18	169	69	203	136	242
Elephant snout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	22 400	26 494	25 617	25 710	33 141	29 524	35 685
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	11 358	11 764	16 084	11 496	13 914	20 743	13 901
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	29 064	38 876	44 871	44 562	53 159	55 157	42 587
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	10 754	9 581	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	-	4 765	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	2 345	1 009	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941
...A	<i>Alestes baremoze</i>	13	...	...	...	...	...	1 519	1 519
Elongate tigerfish	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	13	...	...	...	...	...	1 404	1 404
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	12 537	10 859	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	7 683	7 835	8 194	8 718	9 050	9 304	9 304
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	12 876	14 652	17 002	15 980	20 130	19 322	21 425
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	...	28	97	106	1 048	540	761
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	39 030	38 525	46 309	41 282	43 638	40 951	53 023
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	43 109	26 833	25 821	36 771	31 195	33 499	33 492
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	30 590	27 102	33 650	31 938	28 737	47 033	54 808
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	18 084	13 532	15 451	17 051	15 578	23 390	20 905
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	1 710	1 987	2 167	1 969	2 500	2 300	2 100
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	290 674	338 856	377 995	332 856	379 716	361 716	348 814
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	1 323	4 643	4 300	4 000	3 600	3 169	3 160
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	2	2	1	2	1	0	0
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	800	750	600	780	800	800	800
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	4 571	6 170	5 470	3 504	5 960	10 388	5 515
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	934 469	949 536	963 887	951 702	945 541	945 943	879 951
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	881	966	994	4 033	2 095	984	980
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	29	34	36	33	47	49	29
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	271	226	212	380	424	386	385
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	834	609	1 116	1 498	1 980	2 209	2 200
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	57	71	26	-	-	-	-
...A	<i>Arius spp</i>	33	...	...	...	...	...	2 377	2 377
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	...	...	...	...	...	1 400	1 400
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	31 348	30 911	25 869	33 941	24 223	22 779	22 778
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	1 184	1 741	2 215	4 402	4 307	3 965	3 960
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	162	86	79	230	165	125	125
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	53	53	56	95	77	-	-
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	459	751	534	1 173	1 517	1 383	1 380
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	...	...	...	...	...	1 675	1 675
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	1 700	1 600	1 250	1 700	1 730	9 176	9 176
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	4 407	2 246	1 985	5 290	7 987	5 459	5 450
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	110	100	80	105	110	110	110
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	2 677	5 089	4 464	5 029	4 792	5 409	5 400
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	19	21	20	18	19	19	16
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	7 075	5 770	5 516	7 169	6 636	8 654	8 659
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 400	2 250	1 750	2 350	2 400	3 340	3 340
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 847	1 760	2 273	2 439	1 990	4 360	4 363
<b>Total</b>			<b>2 221 812</b>	<b>2 344 016</b>	<b>2 440 307</b>	<b>2 374 342</b>	<b>2 470 954</b>	<b>2 505 484</b>	<b>2 423 711</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	...	...
Angola	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848
Benin	26 400	30 000	29 993	30 000 F	28 200	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250
Botswana	166	118	139	122	161	132	81	122	86	86 F
Burkina Faso	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800
Burundi	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F
Cameroon	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 000 F	74 000 F
Cape Verde	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Chad	83 200	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F
Comoros	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Congo Dem R	240 586 F	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
Congo Rep	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385
Côte d'Ivoire	10 502	10 502	22 000	22 000	4 856	13 145	6 565	3 178	3 200 F	3 200 F
Djibouti	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Egypt	253 470	295 450	292 662	313 428	282 099	242 100	256 288	241 743	237 572	237 500 F
Eq Guinea	1 076	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000
Eritrea	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047
Fr South Tr	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Gabon	10 417	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359	9 500 F	9 500 F	9 500 F
Gambia	2 500 F	2 500 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 865	4 166	4 461
Ghana	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F
Guinea	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	210 343	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729	124 327	127 097	133 286
Lesotho	32	24	40	42	45	45	45	48	50	45
Liberia	4 000	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F
Libya	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Madagascar	30 000	30 000	30 000	30 000	31 500	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828
Malawi	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325
Mali	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F
Mauritania	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Mauritius	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1 608	1 660	2 112	1 655	850	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020
Mozambique	19 192 F	15 076 F	20 037 F	19 831 F	27 760 F	22 991 F	26 017 F	24 081	28 386	9 546
Namibia	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F
Niger	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884
Nigeria	132 315	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771
Réunion	0	0	2	2	2	1	2	1	0	0
Rwanda	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Senegal	52 154	50 000 F	52 000 F	54 000 F	56 195	55 995	60 305	61 400	58 852	58 800 F
Seychelles	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
Somalia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
South Africa	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Sudan	48 000 F	53 000	52 000	54 000 F	57 500 F	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000
Swaziland	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Tanzania	271 000	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519	284 346	281 690	269 402
Togo	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000
Tunisia	832	860	870	859	1 049	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191
Uganda	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	500 000	450 000 F	400 000 F
Zambia	66 671	63 000	63 000	66 332	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716
Zimbabwe	13 114	12 300 F	11 500 F	10 600 F	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
<b>Total</b>	<b>2 134 034</b>	<b>2 110 313</b>	<b>2 152 796</b>	<b>2 221 812</b>	<b>2 344 016</b>	<b>2 440 307</b>	<b>2 374 342</b>	<b>2 470 954</b>	<b>2 505 484</b>	<b>2 423 711</b>

C-02 (a)	Fish, crustaceans, molluscs, etc	Capture production by species items					America, North - Inland waters			
	Poissons, crustacés, mollusques, etc	Captures par catégories d'espèces					Amérique du Nord - Eaux continentales			
English name	Scientific name	Species group	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t	
Nombre anglais	Nombre científico	Grupo de especies								
Buffalofishes nei	<i>Ictiobus spp</i>	11	1 685	1 603	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	184	285	193	215	162	164	141	
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	17 450	17 565	16 935	17 689	20 556	22 228	25 270	
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	7	14	9	52	57	31	53	
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	18	20	23	32	55	31	38	
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	5 799	5 783	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	1 160	867	1 050	609	767	3 977	3 977	
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	2 692	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	65 511	72 624	69 453	70 593	74 786	65 704	65 371	
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	333	274	583	651	703	73	96	
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	18	12	8	10	6	19	23	
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	370	699	2 551	1 950	1 427	1 181	1 466	
Tropical gar	<i>Atractosteus tropicus</i>	13	...	...	...	...	26	43	19	
...A	<i>Atractosteus spp</i>	13	...	...	406	424	539	384	448	
Gars nei	<i>Lepisosteidae</i>	13	400	340	246	280	368	320	280	
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 323	1 938	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13	...	...	...	52	52	102	95	
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	7	758	516	510	318	262	527	
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	16	1 472	1 552	1 580	1 829	1 490	1 242	
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	7 692	6 078	3 706	3 684	4 266	4 561	3 485	
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	-	-	-	-	-	-	28	
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	-	129	123	147	122	147	139	
Pale catfish	<i>Rhamdia guatemalensis</i>	13	...	...	10	10	17	13	16	
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	8	10	7	8	7	6	5	
...A	<i>Chirostoma spp</i>	13	...	...	590	617	2 005	1 936	2 372	
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	76	146	165	159	225	193	239	
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	1 085	1 167	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033	
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	4 285	4 333	4 846	6 098	4 768	4 707	1 957	
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	7 364	6 957	8 873	10 259	8 993	8 310	7 689	
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	429	372	503	547	587	555	657	
Fat sleeper	<i>Dormitator maculatus</i>	13	...	...	253	264	15	113	28	
Bigmouth sleeper	<i>Gobiomorus dormitor</i>	13	...	...	125	131	...	...	0	
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	23 446	22 565	21 142	20 729	16 787	16 570	16 353	
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	172	134	103	113	112	114	111	
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	267	187	170	170	148	175	167	
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	74	136	951	971	867	864	-	
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	-	29	-	-	-	48	-	
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	383	531	298	403	271	75	63	
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	107	1 478	735	769	690	581	1	
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	251	183	422	301	263	295	66	
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	955	976	842	819	719	824	841	
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	222	86	194	313	379	203	96	
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	3 244	5 805	3 141	920	4 390	3 651	3 585	
Lake(=Common)whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	12 675	12 384	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	710	384	328	499	592	571	640	
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	954	891	832	850	552	338	3	
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	55	44	65	25	22	38	45	
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	1 649	1 208	1 192	1 183	1 177	950	955	
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	-	8	6	8	7	-	
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	-	106	39	32	40	-	
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	1 351	1 032	1 081	711	615	996	669	
...A	<i>Dorosoma spp</i>	24	...	...	1 027	1 073	1 070	913	952	
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	...	...	232	243	174	19	25	
White perch	<i>Morone americana</i>	25	125	149	1 033	661	816	843	277	
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	0	-	0	-	-	-	-	
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	34	...	...	...	...	9	9	
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	...	...	707	743	...	...	0	
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	130	120	2 822	2 985	3 386	2 469	2 593	
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	430	424	...	...	1 233	1 935	1 937	
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	2 937	2 782	3 595	3 754	2 968	3 026	3 092	
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	3 792	3 947	6 980	785	7 298	7 105	8 627	
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	137	176	77	150	113	98	3	
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	...	...	2	2	...	...	0	
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	2 720	3 181	-	-	-	-	-	
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 149	1 112	1 099	1 156	1 055	1 651	1 724	
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	121	135	174	181	183	219	221	
Diamond back terrapins	<i>Malaclemys spp</i>	72	-	-	0	2	-	-	-	
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	69	41	33	28	30	48	15	
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	26	29	8	8	35	37	41	
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	133	138	331	346	404	324	398	
<b>Total</b>			<b>177 230</b>	<b>186 246</b>	<b>184 907</b>	<b>180 759</b>	<b>189 380</b>	<b>181 240</b>	<b>179 547</b>	

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Anguilla	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Antigua Barb	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Barbados	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Bermuda	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Virgin Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Canada	40 667	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 234	32 303	31 063	31 379
Cayman Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Cuba	2 983	1 994	2 023	2 698	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
Dominica	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	187	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911	1 481	1 708	432
El Salvador	2 831	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034	2 422	3 980	3 980 F
Greenland	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Grenada	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	7 301	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F
Haiti	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Honduras	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	106 817	91 952	82 648	99 604	107 203	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792
Montserrat	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Nicaragua	528	700	487	405	866	1 042	412	853	988	868
Panama	20	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	3 242	3 143	1 913
Puerto Rico	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
St Lucia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Turks Caicos	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	25 339	29 578	27 251	26 185	29 122	24 842	18 736	25 270	24 581	22 497
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Total</b>	<b>188 534</b>	<b>173 625</b>	<b>164 763</b>	<b>177 230</b>	<b>186 246</b>	<b>184 907</b>	<b>180 759</b>	<b>189 380</b>	<b>181 240</b>	<b>179 547</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	0	0	0	0	0	...	...
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	430	441	447	440	440	470	430
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	...	...	...	20	19	18	27
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	8 238	8 461	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	...	...	...	...	...	2 040	1 870
Velvety cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	186	218	273	254	430	394	574
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	...	...	...	14	14	14	48
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	11 921	13 733	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	636	582	1 399	1 611	1 495	1 547	1 532
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 621	1 644	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	461	901	1 032	953	938	1 153	1 056
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	10	9	9	9	8	9	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	...	...	...	24	20	15	45
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	...	...	...	...	...	3 319	3 042
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	3 811	4 272	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468
Pirapatinga	<i>Piaractus brachipomus</i>	13	1 912	2 456	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599
...A	<i>Metynnis argenteus</i>	13	11 485	11 153	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624
...A	<i>Triporthes angulatus</i>	13	3 081	3 024	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	51 304	47 361	41 743	44 866	41 330	22 738	21 868
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	...	...	...	...	...	1 418	1 300
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	...	...	...	...	...	5 430	4 977
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	8 189	9 232	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	...	...	...	27	32	38	57
Aimara	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	13	...	...	...	...	...	330	302
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	10 461	11 705	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	66 749	71 270	65 854	66 228	52 153	46 629	48 895
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	...	...	...	42	36	30	47
...A	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	11 924	16 529	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	4 810	5 068	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	177	364	268	196	185	230	211
Gilded catfish	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	13	16 946	20 057	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	19 698	22 547	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	13	16	15	14	12	11	13	12
...A	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	13	...	...	...	...	...	599	549
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	...	...	...	...	...	32	29
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	...	...	...	...	...	242	222
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	13	...	...	...	...	...	758	695
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	13	...	...	...	...	...	2 145	1 966
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	...	...	...	...	...	1 090	999
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	...	...	...	...	...	1	0
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	...	...	...	...	...	618	567
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	71 543	69 791	68 750	70 167	62 822	57 954	55 620
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	...	...	...	...	...	36	33
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	71 476	72 780	69 903	72 366	65 080	69 849	68 548
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	591	766	660	651	617	426	283
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	556	748	124	41	42	74	67
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	275	250	200	220	170	130	130
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	33	10 142	12 270	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	860	888	850	850	900	953	1 000
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	3 648	6 317	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	...	...	...	106	95	84	114
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	4	-	-	1	-	-	-
<b>Total</b>			<b>393 162</b>	<b>414 853</b>	<b>396 983</b>	<b>402 045</b>	<b>373 405</b>	<b>375 098</b>	<b>359 948</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Argentina	30 418	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	15 521
Bolivia	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 350 F	6 000	6 900	7 568
Brazil	199 159	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Colombia	27 737	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686
Ecuador	350 F	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guyana	800	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F
Paraguay	28 000	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F
Peru	32 254	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720
Suriname	200 F	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420
Uruguay	2 302	451	387	551	2 330	2 130	2 137	1 200	620	801
Venezuela	23 739	24 326	40 776	49 090	44 000 F	39 000 F	42 000 F	33 500 F	24 882	24 900 F
<b>Total</b>	<b>351 066</b>	<b>355 325</b>	<b>385 859</b>	<b>393 162</b>	<b>414 853</b>	<b>396 983</b>	<b>402 045</b>	<b>373 405</b>	<b>375 098</b>	<b>359 948</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	16 375	22 345	21 073	17 834	19 313	22 083	17 612
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	33	27	92	13	11	9	1
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	36 617	39 126	39 104	32 466	34 723	46 360	42 166
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	935	2 082	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	4 330	3 538	4 621	3 429	3 865	4 921	3 656
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	1	2	2	3	1	1
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	149	287	358	420	521	577	535
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	9 015	7 052	9 649	16 138	17 242	14 885	12 536
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	1 450	1 700	1 537	2 088	2 383	4 848	4 211
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	82	93	87	85	82	71	63
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	11	10	8	-	-	-	-
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	1 959	2 458	3 066	3 312	4 417	4 215	4 567
Beardless barb	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	11	...	...	34	24	1 280	2 450	3 950
Hampala barb	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	...	...	181	124	404	160	180
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	6 496	6 815	7 596	8 418	11 943	9 799	11 148
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	928	850	935	1 024	1 508	1 236	1 152
Signal barb	<i>Labiobarbus festivus</i>	11	...	...	...	196	184	167	150
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	...	3 986	3 918	4 829	6 082	5 833	6 710
Silver rasbora	<i>Rasbora argyraetania</i>	11	...	33	248	1 064	2 245	713	1 600
...A	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	11	...	157	204	263	453	594	710
Semah mahseer	<i>Tor douronensis</i>	11	...	60	599	779	708	1 116	1 710
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	641	422	558	847	439	88	98
Freshwater minnow	<i>Zacco platypus</i>	11	941	792	674	...	...	...	...
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	-	1	2	4	7	9	5
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	2	10	8	8	8	8	8
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	1 017	994	1 425	1 061	1 032	5 241	1 441
Tarek	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	11	14 215	14 259	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685
...A	<i>Barbodes balleroides</i>	11	...	...	7	28	30	26	20
Hoven's carp	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	11	3 341	2 682	2 862	3 199	3 257	3 662	4 110
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	26	21	12	30	20	16	9
Spotted barb	<i>Puntius binotatus</i>	11	...	...	...	23	3	18	10
Long pectoral-fin minnow	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	...	20	17	85	62	109	210
...A	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	11	...	34	136	19	1 036	1 960	1 875
...A	<i>Puntioplites waandersi</i>	11	...	25	49	601	545	1 678	1 790
Silver barb	<i>Barbonymus gonionotus</i>	11	56 630	60 413	62 231	31 826	26 581	49 376	51 090
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	9 095	6 847	6 043	7 452	6 296	4 540	4 560
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	229 915	190 403	325 596	330 250	330 513	388 709	375 453
Pond loach	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	11	69	68	59	...	...	...	...
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	...	2	3	1	29	2 814	3 830
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	18 059	18 289	13 759	14 390	11 209	8 548	8 330
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	25 302	47 243	47 282	31 544	35 565	65 792	67 040
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	19	42	21	29	0	-	-
Tilapias nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	50 069	54 125	54 157	59 060	60 169	67 946	69 791
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	91	237	316	151	51	8	20
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	13	22	6	1	6	1	3
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	909	1 025	1 093	1 089	1 401	2 155	1 542
Asian bonytongue	<i>Scleropages formosus</i>	13	...	...	...	1	841	3	60
Giant featherback	<i>Chitala lopis</i>	13	2 501	2 786	3 427	3 491	2 295	1 880	1 920
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	2 035	1 867	2 981	3 193	3 571	4 685	3 865
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	13 433	11 815	11 952	12 666	14 296	13 318	13 580
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	...	20	718	579	352	317	380
Asian redtail catfish	<i>Mystus nemurus</i>	13	...	7 502	8 229	8 943	11 853	12 350	12 900
...A	<i>Mystus nigriceps</i>	13	...	172	148	708	449	571	750
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	507	487	480	478	486	339	310
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	28 605	24 870	22 326	19 454	19 102	31 540	33 015
...A	<i>Pangasius djambal</i>	13	10 303	8 902	8 475	9 010	10 839	9 724	9 560
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	2 858	3 000	9 880	12 100	6 800	6 400	10 200
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	62 108	35 274	87 338	89 055	86 342	120 626	115 859
Asian swamp eel	<i>Monopterus albus</i>	13	357	300	56	300	300	200	100
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	...	71	74	93	143	18	20
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	283	375	...	...	...	...	...
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	3 364	4 760	5 178	5 392	6 635	11 364	5 518
Smallscale archerfish	<i>Toxotes microlepis</i>	13	...	...	210	13	3	4	10
Malayan leaffish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	...	1	-	33	258	320	110
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	4 213	2 726	1 405	1 471	1 617	1 690	1 780
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	6 292	6 430	6 154	6 133	5 913	6 449	6 184
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	11 981	16 310	24 276	20 448	19 679	26 002	24 591
Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>	13	-	389	865	704	11 054	1 339	1 740
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	26 497	27 406	24 686	26 689	24 162	28 796	32 052
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	...	6 466	6 867	6 793	7 104	10 348	9 100
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	14 741	19 734	14 816	13 052	13 011	12 703	12 630
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	6	...	13	287	28	46	42
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	62 155	68 875	53 530	47 392	45 775	60 142	61 030
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	6 996	16 757	8 371	7 460	6 679	7 506	8 010
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	40 487	37 779	60 577	60 773	58 468	81 712	82 289
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	3 581 457	3 565 897	3 991 152	4 456 011	4 533 930	4 483 066	4 650 894
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	58	4	4	84	37	83	10
Fringebarbel sturgeon	<i>Acipenser nudiventris</i>	21	1	0	1	1	-	-	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	64	6	2	36	27	46	42
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	663	822	728	399	327	277	140
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	158	165	176	162	179	171	158
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	609	614	519	302	329	366	412
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	2 458	3 420	1 426	2 271	1 923	1 355	1 895
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	393	352	376	374	550	630	557
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	1 157	880	850	464	450	351	422

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	896	628	852	809	1 062	731	912
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	13 858	19 103	16 269	14 899	13 524	9 525	11 886
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	757	667	629	14	10	15	19
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	44	39	33	...	...	...	...
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	400	347	328	...	...	...	...
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	452	388	369	...	...	...	...
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	8 420	7 312	7 149	3 014	3 284	3 438	3 632
Japanese smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	23	1 991	1 712	1 937	1 128	1 194	1 096	2 043
Japanese icefish	<i>Salangichthys microdon</i>	23	932	314	734	311	379	352	745
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	124	36	42	56	51	43	44
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	14	2	3	1 881	22	59	24
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	48	64	60	68	96	108	79
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	36 724	20 391	15 409	16 216	11 721	14 233	12 381
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	62 944	71 001	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	20 349	23 571	23 317	18 347	17 130	15 700	15 519
Black-Caspian Sea sprats nei	<i>Clupeonella spp</i>	24	15 497	19 610	22 626	22 303	15 411	16 743	25 483
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	3 386	3 208	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	1 114	558	637	3 589	2 261	3 714	9 347
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	34	32	71	686	555	357	388
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	60	283	121	1 595	321	504	634
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	4 548	3 587	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	10 587	9 728	13 144	11 539	10 505	15 924	14 182
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	842	842	1 020	1 065	601	590	764
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	449	449	537	561	420	2 615	2 541
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	40	55	82	151	211	239	246
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	307	807	1 163	728	289	203	184
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	1 826	2 107	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	123 332	117 288	130 471	142 523	151 477	141 412	137 659
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	123 332	117 288	130 471	142 523	151 478	141 413	137 659
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	5 366	5 342	9 244	5 783	6 586	8 300	8 854
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 447	5 347	5 659	6 434	7 437	6 425	6 163
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	...	...	...	...	717	258	266
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	2 183	2 317	809	797	816	783	734
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	34 540	32 603	38 564	36 711	44 119	46 323	52 495
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	2 265	1 342	4 580	4 669	1 814	81 131	96 477
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	216	353	264	226	258	286	259
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	503	376	483	479	719	767	788
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	9 242	12 793	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	114 145	49 053	49 935	52 235	57 375	61 321	59 842
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	17 738	16 234	14 081	13 412	11 083	10 123	11 495
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	366 348	360 272	348 680	363 026	373 468	335 493	353 533
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	148	170	75	243	223	197	230
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	123	166	29	565	198	310	430
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	2 792	2 701	2 315	7 970	2 508	2 188	2 172
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	130	140	114	58	106	81	80
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	92 950	39 593	39 917	37 831	38 420	36 619	46 774
<b>Total</b>			<b>5 462 918</b>	<b>5 316 124</b>	<b>5 970 661</b>	<b>6 425 139</b>	<b>6 531 797</b>	<b>6 759 706</b>	<b>6 962 562</b>



**C-04 (b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Asia - Inland waters**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Asie - Eaux continentales**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Asia - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Afghanistan	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Armenia	1 133	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F
Azerbaijan	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983	2 943	1 517	1 202
Bangladesh	670 465	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937
Bhutan	260 F	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F
Brunei Darussalam	23	19	14	5	11	-	-	-	-	-
Cambodia	245 600	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000
China	1 953 134 F	1 871 295 F	1 951 889 F	2 135 086 F	2 097 167 F	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859
China, H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	...	...
China, Macao	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
China, Taiwan	549	591	599	2 292	245	197	149	242	198	159
Cyprus	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	22	8	10	39	51	51 F	50 F	50 F	50 F	50 F
India	905 700	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	892 639	823 410	947 208	915 967
Indonesia	318 334	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	293 921	320 908	300 400	309 945
Iran	123 490	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781
Iraq	8 378	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259
Israel	1 852	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600	840	224	401
Japan	71 108	61 819	61 725	60 334	60 402	54 327	41 700	39 039	32 626	40 177 F
Jordan	400	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Kazakhstan	36 620	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	33 637
Korea D P Rp	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Korea Rep	7 141	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Kyrgyzstan	52	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F
Lao P.Dem.R.	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000
Lebanon	20	20	297	285	265	275	270	270 F	270 F	270 F
Malaysia	3 549	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469
Maldives	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mongolia	425	290	263	382	305	366	326	185	88	90
Myanmar	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430
Nepal	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500
Oman	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Philippines	151 753	135 845	130 868	132 565	140 409	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444
Qatar	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Singapore	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	32 340	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560
Syria	3 991	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500
Tajikistan	78 F	137	181	158	184	146	146 F	146 F	146 F	146 F
Thailand	201 405	202 500	198 700	198 447	203 700	198 730	214 000	225 600	228 600	245 500
Timor-Leste	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Turkey	42 824	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187
Turkmenistan	12 228	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Uzbekistan	3 306	2 341	1 564	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051
Viet Nam	210 000 F	243 583	226 958	208 872	146 054	138 800	145 800	144 000	140 900	144 800
<b>Total</b>	<b>5 452 533</b>	<b>5 529 082</b>	<b>5 332 697</b>	<b>5 462 918</b>	<b>5 316 124</b>	<b>5 970 661</b>	<b>6 425 139</b>	<b>6 531 797</b>	<b>6 759 706</b>	<b>6 962 562</b>

**C-05**  
**(a)**  
**Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Europe - Inland waters**  
**Europe - Eaux continentales**  
**Europa - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	35 311	26 612	28 120	28 177	30 203	37 219	33 736
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	2 300	1 779	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	18 076	13 033	12 590	13 266	13 316	13 630	13 072
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 772	1 606	1 744	2 020	1 958	1 788	3 011
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	3 841	413	529	474	557	259	580
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	93	148	125	202	161	404	300
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	5	1	1	0	0	0	0
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	1	-	18	2	0	0	...
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	36	33	53	168	218	182	159
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	1 123	837	898	914	1 022	1 173	956
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	4 350	2 784	3 633	4 925	5 706	3 539	3 085
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	9 421	6 199	6 283	6 616	8 658	4 283	4 137
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	16 184	11 693	10 792	11 594	12 490	14 171	13 350
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	133	91	67	175	73	220	107
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	4 260	3 761	4 847	3 111	3 177	3 573	5 041
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	0	-	-	-	-	0	-
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	16	39	24	34	42	68	44
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	27	21	16	16	17	14	14
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	585	554	589	711	729	697	774
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 190	1 923	1 979	1 777	2 382	1 511	1 430
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	244	442	398	532	267	399	459
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	54	111	128	127	211	200	107
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	875	611	527	544	522	657	730
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	222	215	245	488	436	399	503
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	3	7	6	8	2	1	1
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	4	1	2	0	0	0	0
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	...	...	2	4	3	3	12
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	1 069	435	383	387	306	310	324
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	25 065	25 639	23 918	24 067	26 535	28 362	28 912
Weatherfish	<i>Misgurnus fossilis</i>	11	-	-	1	2	-	-	-
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	20 337	18 592	17 888	18 529	18 275	18 127	24 832
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	6 712	5 443	6 044	7 003	8 010	7 510	12 564
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	11	18	8	57	0	2	1
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	3 308	3 195	3 244	3 082	2 383	2 238	2 967
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	19 487	17 898	16 186	18 310	19 200	17 219	18 118
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	16	4	8	25	158	82	86
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	9 676	8 329	7 824	9 232	9 008	7 742	7 384
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	71	53	56	41	60	77	21
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	58 754	53 461	51 390	52 370	48 724	59 406	48 680
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	193	121	140	70	66	37	65
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	16	19	17	45	40	53	42
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	118	31	41	10	12	7	8
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	57	38	39	14	6	4	4
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	56	77	47	41	57	95	104
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	2 817	2 763	2 798	2 828	2 709	2 667	2 428
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 646	1 716	1 713	1 482	1 599	1 803	1 464
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	2 257	2 270	2 238	2 217	2 257	2 324	2 447
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	1 198	816	954	1 011	1 083	989	1 525
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	11 061	23 576	42 680	29 161	43 593	13 758	30 632
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	11 668	11 019	20 250	27 834	28 561	27 347	41 913
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	14	7	9	6	9	11	9
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	12 715	11 263	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	95	105	205	264	254	764	288
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	976	797	442	671	2 303	2 418	2 260
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	3 029	722	719	2 130	2 063	2 485	2 476
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	6	7	12	7	13	14	18
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	147	76	61	88	52	63	58
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	1	1	1	1	0	1	1
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	203	231	229	321	317	323	323
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 704	1 390	1 692	1 313	1 313	1 173	1 189
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	361	48	485	504	16	78	1 197
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	4 160	3 879	4 644	3 935	3 910	4 109	5 871
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	5 661	4 889	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 889	2 177	2 176	2 334	2 262	1 584	1 545
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	6	2	2	1	2	-	-
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	15 795	13 315	16 128	14 281	12 272	12 500	15 036
Salmonoids nei	<i>Salmonoidae</i>	23	2 322	1 978	1 672	2 221	2 074	1 550	4 009
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	831	624	854	453	468	1 023	681
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	50	51	44	56	84	77	60
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	24	24	46	85	118	84	41
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	20 242	19 828	25 981	20 468	18 424	9 317	8 058
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	147	127	180	144	181	185	149
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	154	158	171	114	114	115	110
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1 525	1 523	1 675	1 830	1 836	1 538	1 656
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	-	16	7	8	-	-	-
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	207	245	43	45	-	62	-
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	40	61	60	55	50	52	62
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	73	19	-	6	7	6	7
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	74	329	447	572	315	350	1 062
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	-	3	-	-	-
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	400	614	100	478	150	155	137

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	...	...	...	80	80	65	65
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	101	...	...	259	260	203	203
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	219	220	256	134	159	197	190
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	3 135	3 405	3 192	2 648	3 764	7 259	3 361
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	0	0	-	15	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	16	40	157	148	112	336	264
<b>Total</b>			<b>353 541</b>	<b>318 098</b>	<b>356 825</b>	<b>353 506</b>	<b>376 815</b>	<b>349 979</b>	<b>379 958</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Albania	955	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442	2 598	2 187	2 321
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Austria	439	362	350	372	400	370	360	350	350	350
Belarus	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Belgium	511	511	511	511	496	496	496	512	511	511
Bosnia Herzg	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Bulgaria	861	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588
Channel Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	17	34	25	19	37	33	46	60	45	425
Czech Rep	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112
Denmark	183	99	77	129	123	60	54	44	40	45
Estonia	3 190	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941	2 665	2 835	2 898
Faroe Is	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Finland	34 782	34 782	35 563	35 563	36 265	36 265	36 513	36 513	29 270	29 278
FYRMacedonia	208	128	148	162	213	246	89	122	122	141
France	2 859	2 641	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 500 F
Germany	22 868	22 818	22 798	22 611	22 611	21 400	21 442	21 462	22 062	21 802
Greece	3 433	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413	1 439	1 425	940
Hungary	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366
Iceland	176	160	210	225	222	219	173	185	231	235
Ireland	881	902	796	615	610	521	443	178	214	86
Isle of Man	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Italy	4 565	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988
Latvia	612	581	581	565	360	356	328	310	349	326
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Lithuania	1 912	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malta	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep	344	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
Montenegro	...	...	...	...	...	...	600	600 F	600 F	600 F
Netherlands	2 250 F	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	1 900 F
Norway	578	550 F	500 F	450 F	405	507	679	851	874	662
Poland	17 543	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798
Portugal	0	1	12	1	4	6	2	-	-	-
Romania	4 896	5 178	4 858	8 278	3 255	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688
Russian Fed	292 368	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376	228 583	216 841	246 137
Serbia	...	...	...	...	...	...	2 632	2 535	3 153	3 846
Serbia-Monte	838	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-	-	-	-
Slovakia	1 368	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761
Slovenia	226	206	226	195	208	202	200	196	183	164
Spain	8 000 F	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Sweden	1 459	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564
Switzerland	1 659	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422	1 377	1 582	1 687
Ukraine	4 429	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855
UK	2 743	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562
<b>Total</b>	<b>431 461</b>	<b>345 933</b>	<b>354 374</b>	<b>353 541</b>	<b>318 098</b>	<b>356 825</b>	<b>353 506</b>	<b>376 815</b>	<b>349 979</b>	<b>379 958</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	6	2	4	6	3	5	0
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	-	-	-	1	1	1	-
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	...	...	...	...	230	60	200
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	13	13	8	12	5	7	0
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	7 279	7 291	7 510	7 344	8 248	8 485	8 706
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	530	486	500	546	508	439	429
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	2	1	0	3	3	3	3
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	5	5	5	5	5	5	5
Australian crayfish	<i>Euastacus armatus</i>	41	35	36	1	1	...	...	...
Oceanian crayfishes nei	<i>Parastacidae</i>	41	1	1	1	1	1	1	1
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	211	466	500	548	458	440	400
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 052	2 527	2 500	2 530	1 500	1 500	1 500
<b>Total</b>			<b>15 974</b>	<b>17 668</b>	<b>17 869</b>	<b>17 837</b>	<b>17 802</b>	<b>17 786</b>	<b>18 084</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Amer Samoa	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	366	185	156	303	317	501	335	1 238	1 275	1 576
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	5 700 F	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 000 F	3 078	2 188	2 200 F	2 220 F
Fr Polynesia	53	53	53	52 F	51 F	50	53	53	53	53
Kiribati	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Marshall Is	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	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 089	1 076	900	850	801	812	865	817	752	729
Niue	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Palau	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	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Tokelau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Tuvalu	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Wallis Fut I	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20 714</b>	<b>20 741</b>	<b>18 415</b>	<b>15 974</b>	<b>17 668</b>	<b>17 869</b>	<b>17 837</b>	<b>17 802</b>	<b>17 786</b>	<b>18 084</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	0	0	1	1	6	0	0
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	797	606	615	618	572	508	482
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2	2	2	2	23	2	0
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	0	0	0	0	0	0	-
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	0	18	35	50	16	17	19
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	17	-	5	-	30	18	15
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1 115	798	762	839	728	797	660
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	310	370	256	149	222	70	108
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	7 409	4 573	3 377	4 347	3 193	4 520	4 293
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	10	9	-	-	-	-	10
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	31	79	-	-	-	-	44
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	392	245	-	-	-	-	859
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 193	2 776	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1 001	445	-	-	-	-	805
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 244	2 072	1 866	1 888	2 079	2 177	2 920
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	71 859	57 914	59 079	62 071	57 481	53 299	53 796
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	7 114	6 182	5 468	3 821	2 977	2 926	2 640
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	8 421	6 002	5 276	3 465	3 769	3 935	4 075
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	21 447	20 803	18 335	2 953	6 998	13 715	7 620
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	7 768	6 653	5 157	4 120	4 269	3 937	3 727
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	64	86	89	103	200	121	81
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	6 399	8 701	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	...	...	...	...	7	10	6
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 883	1 707	1 511	1 188	1 053	227	455
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	7	12	10	-	4	2	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	1 257	1 006	1 003	954	1 134	697	658
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	41 130	39 505	41 547	43 940	50 066	61 595	42 557
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	1 288	891	1 051	1 020	597	595	171
Ling	<i>Molva molva</i>	32	-	4	-	1	-	-	-
Longfin hake	<i>Phycis chesleri</i>	32	-	-	-	-	-	-	1
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	3 298	1 717	1 314	641	855	980	911
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	14 181	9 139	7 679	5 990	4 778	4 477	3 874
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	22 975	24 887	28 194	20 274	22 935	27 098	29 263
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	37	7	7	83	1	12	17
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	13 739	14 185	14 648	10 965	15 343	15 753	12 959
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	5	18	45	18	50	6	-
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	-	-	-	-	-	19	-
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	-	-	-	-	-	23	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	20 223	22 384	18 903	17 935	18 418	18 723	18 415
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	10	23	14	37	12	21	22
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	1 602	1 162	1 117	526	413	500	424
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	3 834	3 249	2 601	1 167	403	686	583
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	5	36	5	5	3	41	81
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 055	1 339	809	383	992	1 954	1 853
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	353	301	401	305	298	323	365
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	1 359	1 375	1 291	1 264	993	824	520
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	25	3	5	7	3	4	7
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	1	0	0	1	1	0	0
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	26	26	38	79	99	86	86
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	771	535	491	379	340	151	122
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	12 526	11 010	10 480	9 315	8 856	8 391	7 015
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	12	179	129	14	16	20	39
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	59	49	50	35	54	27	54
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	2 001	2 299	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	4	0	1	3	6	5	6
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	-	-	-	-	44	-
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	22	32	19	19	31	25	51
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	-	0	2	0	0	0	0
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	4 489	4 309	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	155	142	131	159	153	140	105
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	7	2	3	2	3	4	3
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	26	6	4	5	4	7	3
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	-	2	15	7	6	9	3
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	5	6	11	4	15	6	4
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	1	0	0	0	2	0	0
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	36	33	12	5	5	17	51
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	5	4	3	2	5	3	9
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	8	1	2	2	4	14	18
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	12	1	3	2	0	0	0
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	1	-	39	162	-	0	-
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	61	37	31	35	42	35	24
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	64	45	51	23	29	28	22
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	-	21	-	-	-	-
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	3	3	1	1	9	3	4
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	1 127	1 149	674	954	752	905	1 055
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	5	3	-	-	-	12	5
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	...	0	24	11	1	42	10
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 337	904	1 063	958	1 085	1 496	1 465
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	3	1	10	4	1	9	1

**C-21**  
**(a)**

**Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Atlantic, Northwest**  
**Atlantique, nord-ouest**  
**Atlántico, noroeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	2	4	1	1	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	0	0	1	2	2	3	26
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	-	-	8	98	-	-	-
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	4	6	728	4	76	10	20
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	788	13 269	15 143	8 862	5 223	2 895	1 355
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	67 017	31 631	37 885	34 103	23 051	21 713	28 518
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	0	1	0	1	1	0	1
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	63	37	29	17	32	43	37
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	6 614	8 764	9 940	10 275	8 826	6 492	6 930
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	30 707	23 548	21 499	16 510	12 689	11 480	9 130
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	297 524	264 993	260 661	253 783	240 306	218 149	255 711
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	181 529	191 401	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	-	-	3	0	0	-	-
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	22	29	40	19	45	19	35
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1	2	2	1	3	2	1
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	145	21	47	26	141	30	29
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	245	124	178	123	133	165	342
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	2	-	0	0	0	1	1
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	100	26	22	28	56	65	32
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4	14	2	2	2	1	5
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 590	1 418	1 295	1 074	848	1 213	970
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	2	1	1	1	2	3	5
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	256	568	738	370	188	231	121
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	437	1 037	746	1 103	1 155	568	399
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	339	528	744	737	460	408	461
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1	1	2	1	1	-	1
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	1	2	5	3	2	-	1
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 399	2 320	2 494	2 256	2 434	2 174	2 157
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	14	4	7	2	3	1	1
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	22 455	33 903	36 730	41 931	37 448	39 314	35 347
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	0	0	0	0	1	0
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	-	2	5	0	4	12	3
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	504	296	269	541	492	442	481
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 246	3 418	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	9	6	5	7	7	7	8
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	-	-	-	-	25	145	-
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1	0	0	0	0	0	0
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	1	0	1	0	0	4	5
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	1	1	0	0	0	0	0
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	-	-	-	-	-	12	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2	1	1	0	1	1	1
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	70	71	30	44	113	51	180
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	79 129	107 530	97 493	110 359	77 576	51 436	64 745
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	20	21	20	18	15	47	78
Atlantic butterfish	<i>Peprilus triacanthus</i>	37	-	-	-	-	-	0	-
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	537	521	451	572	708	575	446
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	4	-	-	1	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	-	1	1	1	-	-	15
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	10	4	3	12	20	13	9
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	10	6	2	2	1	3
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	98	113	319	293	155	575	104
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	0	1	2	2	1	2	16
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	21	33	31	42	34	38	10
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	146	236	205	194	96	129	65
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	0	0	0	-	0	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	394	965	2 284	2 375	914	2 284	71
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	21	34	58	102	142	31	0
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	4	33	11	37	11	31	1
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	10	0	0	0	0	-	0
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	0	0	0	2	-	0
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	-	0	0	-	1	-	-
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	-	0	1	0	-	0
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	1	-	-	0	-	-
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	-	-	0	0	33	89	-
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	498	517	257	239	328	324	651
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	4	1	1	8	0	3	5
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	2 422	3 171	3 400	4 805	5 209	5 583	4 926
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	-	0	11	-	-	-
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	-	-	-	-	6	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	884	524	305	154	292	324	907
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	...	...	...	...	...	4 131	3 947
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	31 162	27 974	19 146	23 213	27 449	23 269	20 988
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	-	-	-	-	-	176	102
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	795	438	1 031	955	375	779	380
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 887	2 367	2 472	2 163	3 006	1 917	2 444
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	17	24	28	43	173	92	76
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 722	2 624	2 437	2 405	1 995	1 732	1 637
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	42	3	14	14	8	10	216
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	8 188	8 820	9 709	8 888	9 454	9 187	8 802
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	1 457	2 017	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	40 750	42 755	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	6	6	6	17	97	75	75



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	103 844	109 352	100 244	92 719	92 615	96 125	100 116
Red crab	<i>Chaceon quinquegens</i>	42	1 920	1 793	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	7 382	5 299	2 938	2 232	2 076	1 280	950
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	81 315	81 618	83 750	95 386	77 595	96 094	100 503
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	373	289	141	247	598	1 167	730
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	0	2	0	0	0	40	28
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	3	121	0	363	1 083	281	183
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	284 547	356 174	342 591	345 388	351 148	336 997	286 309
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	925	605	509	1 421	1 959	89	53
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	1 410	2 381	2 320	2 890	3 106	1 528	1 400
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	16	4	6	2	2	2	5
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	0	0	0	1	1	8	0
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	302	152	243	210	246	488	756
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	6 037	4 692	6 179	8 630	8 001	10 058	10 372
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	11 230	13 133	13 651	12 041	14 497	12 804	11 844
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	2	1	0	1	8	42	3
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	9 296	10 572	9 836	8 547	7 646	8 678	12 841
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	292 799	325 088	268 126	284 464	285 477	269 885	280 654
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	12	62	367	349	696	488	954
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	3 480	3 388	4 690	3 651	1 723	797	776
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	5	13	3	6	4	47	51
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	156 566	152 030	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	3 984	3 189	1 307	980	4 256	722	839
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	169 003	150 379	143 949	145 770	152 101	139 095	123 123
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	27 339	24 038	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	30	56	173	254	133	93	105
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	8 546	9 761	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	3 294	1 982	2 326	853	836	21	31
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	11 929	13 537	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	-	1	-	2	1	-	-
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	7 606	27 977	12 255	20 834	9 267	16 435	19 095
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	14	282	75	25	15	12	20
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1	0	-	-	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	5 268	4 716	16 735	12 786	3 232	3 780	5 097
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	1 190	518	749	706	917	779	1 027
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	0	0	-	-	2	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	5 293	4 923	3 800	3 513	2 756	3 510	3 246
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	9 102	4 539	3 886	3 978	2 440	778	1 946
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	454	450	406	344	425	367	352
<b>Total</b>			<b>2 293 460</b>	<b>2 353 367</b>	<b>2 201 025</b>	<b>2 191 124</b>	<b>2 138 382</b>	<b>2 061 295</b>	<b>2 040 215</b>

**C-21** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Atlantic, Northwest  
 Atlantique, nord-ouest  
 Atlántico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Canada	814 088	819 450	829 143	853 027	876 076	825 065	824 695	802 612	761 723	750 516
China,Taiwan	351	618	570	161	387	359	125	7	10	11
Cuba	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072
Estonia	13 685	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978
Faroe Is	8 543	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934
Germany	4 920	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879
Greenland	121 885	124 149	151 533	130 366	183 660	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608
Iceland	9 361	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054	...	...	...
Japan	4 526	5 630	7 573	5 985	4 253	4 356	3 515	3 317	3 002	526
Korea Rep	-	-	-	-	-	11	-	-	44	-
Latvia	3 397	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670
Lithuania	4 047	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831	3 492	1 293	-
Norway	4 254	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 377	3 479	2 767	3 045
Poland	1 732	760	428	921	2 199	1 286	1 093	436	-	-
Portugal	13 180	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911	12 123	12 436	16 411
Russian Fed	27 660	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245
St Pier Mq	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 876	5 205	4 621	1 761
Spain	45 095	40 235	34 092	35 140	19 395	21 290	20 640	13 802	17 880	14 744
Ukraine	-	405	-	389	582	-	404	-	-	-
UK	-	-	-	547	-	-	-	-	303	617
USA	985 394	1 129 820	1 091 699	1 122 681	1 165 821	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 019 789	1 049 198
<b>Total</b>	<b>2 068 883</b>	<b>2 229 389</b>	<b>2 233 645</b>	<b>2 293 460</b>	<b>2 353 367</b>	<b>2 201 025</b>	<b>2 191 124</b>	<b>2 138 382</b>	<b>2 061 295</b>	<b>2 040 215</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	1 650	1 693	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 380	1 412	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	2	-	0	-	1	0
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	2	5	5	10	9	13	14
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	45	28	45	24	38	30	43
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	3 630	3 467	3 334	3 409	3 571	2 935	2 957
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	1	-	-	-	-	-	-
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	216	164	152	220	220	268	263
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	149	122	129	84	99	97	93
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	532	463	393	254	380	372	417
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	23	20	17	27	26	4	31
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	-	-	-	-	0	1	1
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	59	34	80	132	91	121	162
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 284	2 102	2 049	3 125	3 077	1 915	1 902
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	-	0	0	1	1	1	2
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	295	211	185	257	247	121	134
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	6 012	5 213	5 460	6 737	6 563	5 286	5 146
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	-	2	1	2	2	1	1
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	2 429	2 093	1 698	2 017	2 117	1 730	1 768
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	464	270	201	588	253	244	269
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 865	1 670	1 708	1 909	1 660	1 539	1 199
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2 000	2 364	2 012	1 603	1 392	1 197	905
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1 022	962	797	880	837	462	685
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	55	63	74	83	66	59	58
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	108	-	136	3	171	-	137
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	6	4	3	0	0	0	1
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 684	1 440	1 213	1 630	2 201	3 243	3 736
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	3	2	4	-	15	4	16
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	1 739	1 977	1 829	1 376	1 057	750	1 109
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 590	1 620	1 535	1 860	1 723	1 545	1 626
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	12	5	6	6	14	13	10
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	41	6	9	12	13	12	9
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	61	21	23	10	8	12	1
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	17	10	29	1	46	42	1
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	-	-	0	-	-	-	-
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	66	80	85	52	202	205	215
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	75	43	52	56	42	41	264
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	9	3	10	24	30	32	35
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	436	550	463	448	395	406	396
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	442	658	556	578	204	213	270
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 300	2 545	2 623	2 731	2 950	3 073	2 778
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	93 032	87 979	76 625	83 200	75 858	74 177	78 430
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	48 050	53 008	44 888	39 615	37 038	36 001	41 584
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	13 595	9 915	9 506	8 004	8 638	9 800	10 145
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	4 337	4 383	3 598	3 895	2 391	1 597	1 534
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	16 889	15 726	15 334	13 789	13 868	12 003	10 676
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	10 422	11 992	12 348	12 348	12 709	11 822	12 619
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	12 369	22 640	24 137	22 152	22 797	19 448	18 619
Righteye flounders nei	<i>Pleuronectidae</i>	31	154	144	134	23	19	13	15
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	31 611	31 263	29 205	25 413	27 229	24 929	27 020
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	325	333	379	347	464	285	407
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 171	1 056	844	985	856	694	907
Thickback soles nei	<i>Microchirus spp</i>	31	453	571	526	419	275	208	375
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	721	537	460	263	159	130	154
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	10 322	9 471	9 158	9 037	9 378	8 969	10 668
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boscii</i>	31	12	8	14	54	40	43	47
Megrims nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	8 557	8 831	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 926	2 766	2 576	2 591	2 733	2 271	2 479
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	5 522	5 446	5 194	4 815	5 427	4 672	4 926
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	13 504	1 233	2 039	1 060	904	670	506
Common mora	<i>Mora mora</i>	32	228	147	135	236	194	129	138
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	226	6	35	46	15	21	27
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	20 759	19 042	19 725	24 479	25 809	28 296	25 750
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	807 885	865 217	808 230	790 367	732 348	707 275	822 667
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	-	-	-	1	-	-
Ling	<i>Molva molva</i>	32	40 408	35 382	34 306	37 969	37 443	40 594	40 492
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	11 173	7 787	11 735	8 086	8 186	9 769	9 405
Spanish ling	<i>Molva macrophthalma</i>	32	-	-	-	-	-	-	104
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	141	28	9	4	0	-	2
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	7 072	2 400	2 763	2 459	2 296	2 283	2 136
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	443	380	469	572	1 928	2 306	2 290
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	638	475	363	401	211	228	225
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	37	23	11	15	26	26	35
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	258 706	300 517	283 553	298 724	316 287	305 001	336 493
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	615	768	397	464	437	405	296
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	377 204	389 123	444 125	484 648	429 165	440 172	395 368
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	12 237	10 324	10 452	10 677	11 528	10 190	9 228
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	39 451	1 637	22 447	16 377	26 870	8 221	17 167
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	-	-	-	625	4 153	1 055	1 927
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	11	77	19	35	23	18	177
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	37 833	22 513	354	54 348	4 809	39 223	57 261
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	0	11	25	28	22	13	8
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	14 824	12 670	12 457	12 814	11 662	11 009	12 930
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	2 373 127	2 419 291	2 059 569	2 023 766	1 672 691	1 277 112	635 157

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	36 607	31 709	33 227	36 942	35 810	29 427	31 613
Fourbeard rockling	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	32	-	4	4	-	0	-	-
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	33 731	41 069	46 138	43 365	36 556	45 797	54 860
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	707	453	827	286	155	368	1 500
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	32 543	22 013	29 494	12 516	9 694	7 122	4 004
Roughsnout grenadier	<i>Trachyrincus scabrus</i>	32	-	-	272	573	543	99	-
Common Atlantic grenadier	<i>Nezumia aequalis</i>	32	28	39	8	-	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	33 163	1 305	3 005	823	2 411	7 465	18 187
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	-	-	-	-	-	-	5
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	189	205	142	163	197	179	136
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 484	1 672	1 893	2 034	2 132	1 674	2 404
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	57	32	39	64	127	77	31
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	-	0	1	3	15	3	1
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	51	79	71	45	28	41	25
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	232	383	446	798	1 324	519	487
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	103	106	74	77	101	45	113
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	6 036	6 058	6 941	7 634	7 415	5 321	8 856
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	318	328	318	209	111	83	46
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	952	699	627	315	212	-	-
Rubberlip grunt	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i>	33	37	16	15	5	26	170	4
Grunts, sweetlips(=Pomadasyidae)	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	127	177	177	181	193	46	189
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	6	10	13	13	18	7	21
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	141	571	1 435	1 510	1 347	1 014	1 182
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	247	356	391	438	454	493	529
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1 548	1 550	2 130	1 501	1 686	1 590	1 448
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	104	92	117	138	161	130	101
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1 158	864	731	1 070	1 188	794	1 032
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	20	35	49	47	23	56	45
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	139	452	554	766	1 014	922	1 012
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	625	530	440	450	435	417	490
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	250	366	346	529	324	264	406
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	1	1	1	2	1	-	-
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	12	5	5	4	6	7	6
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	194	114	86	69	111	109	118
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	3 531	3 981	3 762	4 349	5 678	3 403	5 452
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	...	72	93	518	193	195	189
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	321	362	239	283	303	299	269
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	381	613	496	723	672	534	838
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1 006	922	804	1 499	1 211	1 360	1 508
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	130	251	300	548	405	292	377
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	262	289	345	496	597	518	602
Porgies, seabreams nei	<i>Spanidae</i>	33	925	621	937	888	1 128	1 010	891
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	32	38	68	69	52	52	94
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	5 376	7 501	5 146	4 273	7 551	6 792	3 778
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	-	-	-	-	-	-	12
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	89	547	639	1 626	851	722	981
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylla</i>	33	7	7	6	11	8	12	105
Goldsinny-wrasse	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	33	2	3	2	3	2	2	8
Corkwing wrasse	<i>Symphodus melops</i>	33	4	1	1	-	-	1	6
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	331	460	555	605	654	599	766
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	158	164	161	208	249	284	297
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	30	49	88	58	45	36	59
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	341 284	389 833	183 926	300 173	233 220	363 061	367 573
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	348	343	449	2 052	983	796	1 419
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	-	8	19	7	5	3	0
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	62	61	46	58	154	145	218
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	63	52	257	69	55	56	53
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	2 611	10 662	3 637	2 883	6 247	4 012	894
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	...	...	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	18 785	22 207	24 983	38 744	31 187	36 855	43 649
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	9 663	7 492	959	872	215	1 879	1 516
Silvery lightfish	<i>Mauroliscus muelleri</i>	34	-	-	-	-	-	1 482	422
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	886	175	190	1	24	25	34
European conger	<i>Conger conger</i>	34	11 914	11 613	10 092	11 740	12 597	11 635	12 388
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	-	0	1	-	-
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	74	141	548	230	283	156	186
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	277	368	524	419	350	246	262
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	599	610	210	133	169	105	86
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	-	1	-	-	-
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	872	1 240	768	671	409	287	144
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	3	46	5	78	13	2	3
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	3 938	3 996	4 045	3 799	4 000	4 606	4 721
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	24	21	18	28	35	35	44
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	460	674	242	2 772	18 387	24 703	83 709
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	521	358	559	1 005	1 832	1 235	1 065
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmia</i>	34	5	7	8	12	19	20	56
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	149	218	112	129	63	36	63
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	30 331	27 431	30 069	28 799	26 689	23 378	29 591
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	2 674	3 533	2 382	1 417	880	901	826
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	4 392	5 497	5 101	5 963	5 053	4 482	6 031
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 893	2 096	1 729	1 565	1 267	1 450	2 019
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	91	127	33	36	89	31	56
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	35	19	14	28	21	40
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	12	69	130	190	360	228	198
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	22	4	15	14	7	6
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1	0	-	2	1	14	9

**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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
			t	t	t	t	t	t	t
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 000	806	484	965	910	1 016	958
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	8 215	8 092	9 280	6 169	6 972	7 137	8 018
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	86	70	133	188	171	115
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	1	2	2	2	3	3	9
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	6	1	2	1	136	-
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	50 087	44 962	52 332	57 523	51 023	57 415	50 808
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	34	7	2	...	13	7	-	-
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	94 689	83 980	48 188	60 864	51 178	47 748	53 727
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	63 779	42 955	34 784	48 089	38 254	18 208	31 833
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	39	47	38	30	36	39	41
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	488	1 339	1 162	1 572	3 224	2 129	2 441
Offshore rockfish	<i>Pontinus kuhlii</i>	34	66	81	52	43	59	57	56
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	41	42	31	57	20	8	-
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 533	516	557	559	452	430	476
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	2 340	3 112	3 375	3 602	4 230	3 140	3 096
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	57	66	82	74	72	4	86
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	5 558	5 247	5 586	5 174	5 186	4 775	4 061
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	903	1 987	2 970	528	394	309	436
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 573	2 831	2 578	2 652	2 129	2 260	2 425
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	12 079	10 833	7 165	6 712	5 921	4 995	8 630
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	23 485	26 412	28 837	32 997	33 252	30 516	31 808
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	11	10	16	3	15	43	25
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	27 612	28 521	26 336	25 378	27 890	25 488	23 726
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	1 661 404	1 755 498	2 054 770	1 970 964	2 128 350	2 261 053	2 253 549
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	6	3	0	2	1	-	-
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	137 040	139 521	139 001	140 835	149 935	134 568	130 632
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	568 775	634 405	732 620	550 108	534 914	488 992	575 390
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	16 968	28 944	6 109	6 023	6 842	3 105	3 498
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	281	549	8	538	613	879	1 108
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	57	81	71	358	398	249	149
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	6	9	5	3	1	2	4
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	255	712	832	863	843	1 017	1 506
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	16	16	37	40	41	48	41
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	3 627	4 337	2 025	8 778	8 404	5 150	944
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	5 316	5 707	6 261	4 375	5 280	5 145	4 746
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	15 624	17 911	28 186	31 581	18 313	17 139	12 813
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	132	21	939	246	722	372	868
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	601	1 314	6 790	1 290	1 772	1 552	2 860
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	5	15	31	40	20	20	26
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	30	33	8	8	26	14	11
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	5	9	11	2	1	-	1
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	-	0	-	1	1	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	311	127	23	2	3	1	9
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 837	3 820	2 593	4 036	2 245	2 036	2 460
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	197	712	581	280	57	19	119
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 119 522	627 877	713 204	224 764	382 211	213 799	327 246
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 044	1 149	1 028	919	725	515	741
Atlantic saury	<i>Scorpaenopsis saurus</i>	37	598	352	1 280	682	2 262	281	344
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	-	1	0	-	-
Mediterranean dealfish	<i>Trachipterus trachipterus</i>	37	-	-	-	-	-	-	83
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	-	-	-	-	-	798	1 940
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	164	289	303	592	325	350	279
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	55	130	132	209	163	131	85
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	196 222	195 316	203 911	198 237	194 508	173 548	233 730
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	4 013	4 076	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	2 634	1 864	1 306	512	536	86	487
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	32 821	35 871	30 193	32 132	30 471	34 260	35 297
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	31	39	57	78	102	71	62
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	5	2	3	3	1	0	1
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	31	44	74	82	79	51	69
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	54	673	3 703	7 586	4 840	4 506	5 694
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3	7	5	7	9	8	4
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	8 731	15 727	15 661	20 154	27 692	23 999	14 786
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	600 489	587 074	447 608	420 877	474 600	547 506	631 683
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	15 704	8 239	36 832	61 696	58 212	64 434	11 593
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	69	114	47	62	115	109	72
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	51	41	43	43	42	50	64
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	0	0	-	1	0	1	1
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	2	30	14	16	6	0	9
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	129	99	94	7	39	6	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	28	130	152	188	178	102	134
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	...	74	51	1	16	19	62
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	-	-	-	-	9	5
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 747	2 961	1 620	1 827	2 688	1 780	2 314
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	537	566	354	293	426	431	396
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	218	158	175	228	158	145	95
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	-	-	-	5	...	...	6
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	5 885	5 878	6 220	5 772	6 197	5 777	5 712
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	266	208	415	578	626	512	699
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	21	768	633	251	284	234	930
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	10	4	3	383	483	473
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	10 500	8 984	7 523	8 834	14 142	15 968	15 979
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	48	50	68	59	41	34	39
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	7	25	13	13	12	9	6
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	85	139	200	163	205	198	238

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Starry smooth-hound	<i>Mustelus asterias</i>	38	5	8	10	22	25	8	15
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 933	2 267	2 421	2 494	2 718	3 051	3 181
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	526	1 017	858	1 014	852	765	933
False catshark	<i>Pseudotriakis microdon</i>	38	-	-	-	-	-	-	17
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	61	66	59	25	20	43	25
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	1	1	0	3	3	-	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	10 109	8 020	5 934	3 352	2 454	1 907	1 899
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	919	672	167	255	97	63	21
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	2 947	2 556	1 060	760	260	144	243
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	-	-	-	0	180	243	423
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	5	10	50	-	8	...	-
Great lanternshark	<i>Etmopterus princeps</i>	38	-	-	-	-	-	20	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	76	63	60	44	120	14	19
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	140	323	264	131	58	70	35
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	4 232	4 021	2 296	1 274	557	398	99
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	509	301	161	422	138	35	33
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	-	11	48	124	292	240	164
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	735	603	472	62	15	11	7
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	53	56	4	6	6	5	91
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	4 540	4 196	2 457	2 225	1 672	1 144	1 017
Dogfishes and hounds nei	<i>Squalidae, Scylliorhinidae</i>	38	1 472	1 491	1 256	1 129	1 312	921	1 119
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	1	-	4	1	2	1	2
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	144	79	38	54	96	63	76
Sailfin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	-	1	-	-	2	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	-	3	1	0	2	-	2
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	594	661	502	421	387	196	192
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	1 377	1 170	1 179	1 192	1 121	1 759	3 009
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	1 492	1 015	660	512	473	639	711
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	1 435	1 312	1 220	1 098	1 079	625	1 483
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	1	...	123	384	376	821	1 275
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	299	282	351	301	298	46	158
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	63	56	49	43	57	19	311
Small-eyed ray	<i>Raja microocellata</i>	38	13	...	23	19	20	88	208
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	2 843	2 759	3 057	2 528	2 495	436	4 223
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	198	43	49	52	74	35	81
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	...	...	...	...	...	3	23
White skate	<i>Raja alba</i>	38	...	...	...	...	...	1	14
Round ray	<i>Raja lyllae</i>	38	...	...	...	...	...	1	1
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	5	0	...	...	2	...	1
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	10	8	20	-	-	-	-
Norwegian skate	<i>Raja nidarosiensis</i>	38	...	...	...	...	...	52	5
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	20 445	19 416	19 251	17 224	17 054	17 716	8 135
Stingrays nei	<i>Dasyatis spp</i>	38	11	14	20	13	8	1	4
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	5	2	1	2	1	1	-
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	2	1	2	2	1	0	25
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	16	14	21	25	27	20	21
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	-	1	3	3	2	1	3
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	6	4	6	9	26	7	9
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	76	92	82	103	98	81	96
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	170	618	346	87	152	133	218
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	471	551	514	442	507	438	331
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	-	-	-	-	26
Various sharks nei	<i>Selachimorpha(Pleurotremata)</i>	38	565	735	123	173	614	531	157
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	544	560	699	799	1 221	950	599
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 588	1 124	4 065	16 359	20 013	31 505	17 668
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	93	188	75	226	745	5 871	76 468
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	10 282	7 565	10 341	9 958	8 831	7 886	8 058
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	279	1 282	220	205	514	337	428
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	7	3	3	0	0	-	-
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	46 503	46 280	33 669	46 183	59 725	42 887	39 449
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	2 099	2 621	1 501	3 769	4	3 301	3 189
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	1 392	960	688	999	1 009	898	1 301
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	744	662	260	537	442	541	393
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	6 257	5 393	5 030	6 904	6 706	5 966	6 701
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	1 309	707	1 055	1 079	369	472	330
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	879	1 270	870	548	428	549	999
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	3	3	6	6	2
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	42	31	27	25	28	17	18
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	88	111	32	66	44	44	56
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	-	1	1	1	1	1	1
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	52 577	53 656	52 565	64 568	70 233	67 535	66 677
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	2 667	2 798	2 022	3 678	3 803	3 955	4 046
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	215	167	179	104	85	55	125
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidae</i>	44	65	69	54	66	55	25	41
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	2 801	2 577	5 383	13 981	12 769	14 540	11 914
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	0	112	148	155	171	117	155
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 661	543	613	863	958	2 460	4 670
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	33	37	16	42	59	103	118
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	117	39	17	31	61	28	25
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	86 769	83 664	67 930	48 985	49 744	45 621	47 484
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	27	26	23	19	10	13	25
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	30	13	7	8	9	9	-
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	421	332	267	355	327	351	344
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	108	278	82	324	280	157	172

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	36 941	38 713	44 733	40 325	38 719	38 881	42 996
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 674	63	28	17	42	33	125
Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	46	254	-	-	-	-	-	40
Goose barnacles nei	<i>Lepas spp</i>	47	-	-	-	0	-	-	2
Barnacle	<i>Pollicipes pollicipes</i>	47	-	-	-	12	59	77	79
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	-	176	240	347	233	221	145
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	417	382	420	454	792	601	423
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	1 838	1 683	182	1 234	185	1 210	1 096
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	291	44	127	205	93	86	140
Murex	<i>Murex spp</i>	52	44	47	45	53	40	31	33
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	24	28	39	25	31	27	23
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	-	-	-	5	-	-	-
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	31 784	35 142	26 142	30 381	29 509	28 827	26 116
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	34	35	29	32	34	41	63
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	2 188	2 755	1 784	2 156	2 681	2 098	1 785
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	120	9	17	38	104	134	124
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	-	-	192	2 118	3 007
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	99 339	111 728	89 809	72 068	66 065	47 638	42 062
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	7	8	5	0	-	0	0
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	...	1 528	815	1	34	34	1 084
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	16 716	13 096	13 634	15 527	18 590	11 654	12 675
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	33 974	49 270	49 290	49 660	52 463	52 752	58 991
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	804	14	9	-	-	5	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	13 286	1 757	4 512	1 895	4 696	3 189	782
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	14 558	10 376	2 357	328	4 620	7 629	-
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	4 174	4 725	5 795	5 251	4 574	3 716	3 892
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	2 383	1 616	1 177	742	939	1 058	2 159
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	2	0	-	5	-	1	16
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	...	332	271	252	310	204	284
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	598	358	224	634	756	812	951
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	...	...	...	...	...	158	9
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	1	0	-	7	-	15	96
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	489	192	28	699	1 098	1 145	249
Solid surf clam	<i>Spisula solida</i>	56	14 432	4 714	2 124	1 509	580	568	772
Common European bittersweet	<i>Glycymeris glycymeris</i>	56	6 340	4 433	5 649	7 591	4 984	4 546	2 750
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	492	742	785	569	610	596	531
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	1 310	1 503	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	2	220	5	456	16	-	-
Sword razor shell	<i>Ensis siliqua</i>	56	...	...	...	3	-	284	-
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	29 187	20 350	18 609	18 487	16 686	19 887	11 275
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 944	1 815	1 879	1 560	1 656	2 805	4 259
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	3 795	4 837	4 523	4 931	5 714	5 766	10 321
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	23 946	25 830	16 667	17 687	21 300	16 184	3 436
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	536	261	272	472	721	664	455
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 669	1 997	1 858	2 166	3 084	3 861	4 368
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	2 977	126	1 582	784	1 212	3 656	3 801
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	217	235	372	236	204	70	1 106
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	840	474	399	404	999	564	765
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	12 161	13 448	10 550	8 876	10 139	9 153	8 421
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	1 310	692	3 487	3 953	5 283	9 160	6 720
Horned octopus	<i>Eledone cirrosa</i>	57	290	365	339	253	572	175	187
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	...	...	...	1	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	13 318	13 825	13 820	9 121	9 768	11 600	6 111
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	12	5	32	34	45	39	313
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	110	163	122	62	217	147	95
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	13	530	445	471	535	615	436
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	0	-	-	-	-	-
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	2	0	0	28	6	1	6
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	27	15	1	3	4	3	2
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	-	50	30	1	134	126	140
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	27	-	208	50	-	1 051	1 167
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	-	-	-	-	1	3	7
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	20	0	0	0	1	2	1
<b>Total</b>			<b>10 270 812</b>	<b>9 995 507</b>	<b>9 642 533</b>	<b>9 101 576</b>	<b>8 904 530</b>	<b>8 521 989</b>	<b>8 433 042</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Belgium	29 289	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211
Channel Is	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649
China	-	-	-	-	61	5 587	137	97	118	41
China,Taiwan	1 131	564	624	208	218	491	-	46	5	-
Denmark	1 533 906	1 510 502	1 441 912	1 030 086	1 087 719	906 842	864 035	649 358	686 369	772 635
Estonia	96 266	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545
Faroe Is	445 856	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871
Finland	121 649	115 274	106 738	86 391	99 162	95 476	112 932	128 169	119 347	125 314
France	422 734	428 212	423 362	416 209	396 070	386 010	404 939	380 096	331 227	296 066
Germany	177 901	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447	212 568	203 465	193 136
Greenland	37 826	34 336	44 091	44 955	41 428	40 244	46 663	37 584	24 419	19 270
Iceland	1 973 008	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634
Ireland	275 411	281 831	242 473	232 165	245 882	234 053	211 321	214 693	203 124	256 824
Isle of Man	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555
Japan	2 315	1 955	2 344	2 768	3 199	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372
Latvia	80 329	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934
Libya	487	-	-	-	-	-	49	-	-	-
Lithuania	19 584	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079
Netherlands	336 329	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335	355 026	294 667	260 636
Norway	2 693 350	2 671 998	2 725 540	2 523 561	2 510 657	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 476 555
Poland	143 173	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003
Portugal	163 053	159 921	165 163	169 738	190 380	179 457	190 724	216 818	188 685	162 599
Russian Fed	989 122	1 061 969	1 119 911	1 010 327	893 465	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124
Spain	388 759	430 081	319 878	336 504	307 529	329 328	365 712	335 420	388 237	338 992
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Sweden	337 075	310 583	293 528	285 384	268 529	254 942	267 607	236 707	229 722	201 849
UK	737 870	729 704	679 049	625 363	646 981	658 767	603 716	594 286	544 954	564 148
<b>Total</b>	<b>11 013 564</b>	<b>11 134 493</b>	<b>11 083 336</b>	<b>10 270 812</b>	<b>9 995 507</b>	<b>9 642 533</b>	<b>9 101 576</b>	<b>8 904 530</b>	<b>8 521 989</b>	<b>8 433 042</b>



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Highwaterman catfish	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	13	...	...	...	...	...	...	44
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	55	47	17	11	13	13	27
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	230	202	103	145	149	155	148
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	-	-	0	0	-	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	9	38	-	-	-	-	22
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	578	593	-	-	-	-	10
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	...	...	...	...	...	...	35
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	21	88	99	18	14	9	4
White perch	<i>Morone americana</i>	25	1	1	-	-	-	-	1
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	-	-	4	25	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	653	8	8	9	8	7	4
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	441	475	334	399	379	468	444
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	484	511	428	396	339	263	257
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	2	3	1	2	0	0	0
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	-	2	2	2	1	3	1
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	726	449	1 259	1 224	974	660	571
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	222	146	137	53	71	73	59
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	92	23	16	51	40	35	32
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	19 146	29 240	20 353	13 633	10 547	6 615	6 490
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	227	91	99	170	141	105	153
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	6 660	10 345	8 437	6 706	4 942	6 663	6 182
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	3 214	5 379	2 868	1 710	1 215	2 085	2 061
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	...	...	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	...	...	13	40	80	22	82
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	337	325	6	6	6	10	7
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	11 561	11 776	5 142	7 809	5 264	6 088	5 973
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	8 883	9 555	2 230	1 321	959	1 495	1 497
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	3 882	3 232	5 348	5 499	5 537	5 256	4 440
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	...	5	-	-	-	-	-
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	...	11	12	8	13	9	9
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	...	28	23	18	23	28	25
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	4	3	1	1	1	1	1
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	...	...	23	24	24	30	36
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	463	330	391	386	274	245	246
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	...	52	46	50	34	81	102
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	242	224	207	221	190	180	219
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	222	124	2	196	156	88	79
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	...	6	8	7	8	12	9
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	...	30	26	28	14	28	46
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	8 809	9 998	8 050	6 170	5 713	7 121	6 858
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	310	378	229	257	185	212	379
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	97	99	96	97	88	86	84
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	8 038	8 235	13 264	13 114	14 500	13 598	11 894
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	1	-	-	-	-	-
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	-	-	-	-	-	6	3
Mutton snapper	<i>Lutjanus analis</i>	33	65	35	30	22	21	88	71
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	1 961	1 470	1 118	1 302	1 762	1 864	2 628
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	2 289	3 101	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567
Cubera snapper	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	33	...	...	344	359	350	261	172
Grey snapper	<i>Lutjanus griseus</i>	33	...	23	229	229	245	230	219
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 464	1 226	1 175	1 630	1 598	1 981	1 601
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	137	88	100	73	52	91	73
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 518	1 476	1 439	1 121	1 329	1 476	1 520
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	2 199	2 459	2 901	3 744	3 386	4 453	4 876
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	103	59	142	90	85	114	96
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	452	990	4 050	3 575	3 537	3 679	3 859
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	14 776	16 384	11 123	8 542	7 035	8 303	8 269
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	-	-	-	15	8	9	9
White grunt	<i>Haemulon plumieri</i>	33	...	...	1 664	1 738	1 044	863	881
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	...	...	187	195	165	238	301
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	11 878	16 371	9 701	6 564	5 173	7 633	7 935
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	2 575	1 745	475	523	317	337	387
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	136	183	96	103	50	57	50
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	12 421	19 443	14 647	11 413	8 831	13 121	13 332
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	3 824	6 040	3 230	1 900	1 350	2 650	2 650
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	446	572	465	145	69	122	247
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	367	409	851	730	377	262	243
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	2 433	2 538	2 147	1 994	1 992	1 809	2 208
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	670	779	441	432	333	269	396
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	-	-	24	5	2	-	-
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	7 975	8 370	9 612	2 721	136	496	9
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	701	658	517	584	416	339	361
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	1 075	971	768	526	715	757	774
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	33	115	...	...	...	...	25	23
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	-	5	6	6	9	11	255
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	426	351	1 282	1 328	1 171	1 325	1 068
Goattfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	137	152	168	203	135	192	178
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	274	241	196	251	233	296	270
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	3 820	3 981	2 049	2 048	1 841	1 956	2 121
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	10	6	9	3	9	20	7
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	...	...	276	299	637	665	682
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	186	71	88	25	24	150	139
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	891	680	645	749	836	693	729
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	12	4	12	15	17	8	1

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	270	231	342	371	337	316	266
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	-	7	20	7	6	26	10
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	216	139	156	171	157	149	146
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	23	2	2	2	11	2	11
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	607	500	424	622	500	478	505
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	4	3	4	1	1	-	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	7	420	...	3	-	8
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	...	41	-	-	-	-	12
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	181	189	171	433	381	405	416
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	282	272	319	13	11	23	42
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	55	56	69	103	128	93	113
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	76	67	43	39	56	45	60
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	18	19	9	3	4	4	3
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	4	-	9	5	6	2	7
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	9 697	15 139	8 185	5 015	3 572	6 922	6 937
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	...	...	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	...	11	2	2	4	2	1
Barrelfish	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	34	-	-	-	-	11	7	12
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	-	-	-	282	-	-
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	14	6	2	2	3	0	0
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	9 406	10 785	5 532	3 208	2 687	3 801	4 040
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	142 913	121 171	100 456	81 021	60 625	37 140	36 795
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	0	-	-	-	0	-	0
Atlantic menhaden	<i>Brevoortia tyrannus</i>	35	21 734	23 762	5 582	199	331	109	118
Gulf menhaden	<i>Brevoortia patronus</i>	35	522 195	464 148	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	866	877	1 262	1 249	1 198	1 143	1 327
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	11 977	17 738	9 990	6 889	4 757	8 567	8 669
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	500	790	420	250	180	350	350
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	1 199	1 166	2 050	2 140	777	1 019	1 091
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	4 370	4 509	4 191	4 684	4 501	4 693	4 669
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 734	1 819	1 363	1 376	1 155	1 173	1 604
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	760	966	646	964	955	767	753
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	11 342	15 084	10 871	10 198	8 814	11 656	10 596
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	7 271	8 935	8 689	8 044	7 430	8 585	6 731
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	29	15	172	21	12	53	48
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	5 629	7 928	6 096	3 856	2 902	4 245	4 101
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	1 841	701	778	252	332	339	387
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	113	597	44	166	53	48	54
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	630	269	261	333	330	247	401
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	4 449	4 392	2 330	3 246	1 690	1 591	2 973
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	156	262	276	377	326	327	312
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1 545	1 758	1 354	1 426	1 820	1 538	2 457
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	6 187	5 150	3 693	2 419	2 333	1 497	2 095
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	15 724	17 478	10 962	17 569	13 810	11 576	12 656
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	4 125	6 216	3 163	2 452	2 547	1 942	2 429
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	570	618	849	806	774	666	585
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	587	411	376	466	563	808	657
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	168	100	117	135	118	74	115
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	7	85	17	139	39	18	24
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	108	97	362	254	194	176	138
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 615	4 517	5 060	2 019	5 064	4 204	4 803
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 483	3 804	744	610	378	524	561
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	80	27	25	4	3	32	29
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	493	308	301	480	444	364	492
Balao halfbeak	<i>Hemiramphus balao</i>	37	...	...	...	...	...	...	59
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	1	0	1	65	9	2	3
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 011	1 200	1 193	955	1 335	2 618	2 529
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	0	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	804	1 315	812	507	459	639	720
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	304	246	221	235	381	442	467
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	54	26	10	19	25	263	497
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	566	270	4 921	4 979	4 677	4 850	4 916
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	293	216	190	259	205	234	261
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	30	39	28	21	23	33	31
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	12 400	12 447	5 348	4 687	4 473	5 343	5 404
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	2 405	3 800	2 030	1 224	879	1 674	1 666
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	-	-	-	-	-	19	15
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	157	168	154	221	197	196	187
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	447	340	661	603	449	515	526
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	637	738	678	467	445	471	589
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2 166	2 063	1 600	1 560	1 451	1 521	1 502
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	10	12	11	13	8	16	13
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	2 420	3 736	2 040	1 197	856	1 762	2 397
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	2 078	2 778	1 435	928	922	1 025	1 098
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 172	3 308	2 641	2 701	3 999	4 777	5 129
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 828	1 782	300	180	130	253	1 472
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	55	66	76	...	...	...	...
Gulf butterfishes, etc. nei	<i>Pepilus spp</i>	37	1 281	2 020	1 080	640	450	1 440	1 440
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	740	561	232	567	833	638	751
Baracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	2 454	3 066	2 169	1 540	1 155	1 723	1 842
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	1 502	2 370	1 270	750	530	1 030	1 030
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	...	...	119	124	52	4	4
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	5	3	2	1	1	1	0

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	76	70	125	117	147	90	282
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	0	0	1	1	1	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	...	...	...	...	...	...	13
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	115	81	62	21	645	168	155
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	3	11	1 340	1 984	2 054	884	2 367
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	39	438	559	149	20	32	6
Smalltail shark	<i>Carcharhinus porosus</i>	38	...	...	130	10	...	...	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	27	30	32	26	22	20	20
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	-	-	1	...	0	10	0
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	0	10	19	22	7	15	14
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	...	...	139	146	72	164	159
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	12 426	17 964	11 104	8 157	5 377	8 288	8 747
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	...	...	...	...	...	1	5
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	11	9	198	485	107	80	74
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	83	433	229	479	735	488	370
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	6	380	253	262	313	366	539
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	...	...	12	30	24	25	18
Southern stingray	<i>Dasyatis americana</i>	38	...	...	101	105	68	26	25
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 615	7 984	6 351	5 034	5 795	6 543	6 638
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	11 748	12 206	9 926	9 115	6 712	6 287	4 896
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	172 244	178 751	128 979	144 189	141 754	123 714	116 756
Batwing coral crab	<i>Carpilius corallinus</i>	42	-	-	-	-	-	-	1
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	2 647	3 094	2 636	2 743	2 961	3 009	2 606
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	4	5	15	28	38	45	52
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	62 271	64 637	55 328	56 620	48 296	52 811	55 621
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	78	67	47	59	27	21	3
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	116	24	-	-	-	-	-
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 770	3 108	2 346	1 825	1 395	1 717	1 511
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	30 549	33 280	30 288	27 286	25 618	27 541	24 370
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	628	687	1 055	838	322	202	117
Spanish slipper lobster	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	43	-	-	-	-	-	-	1
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	7	-	-	-	-
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	64 853	56 326	45 315	61 681	47 309	39 764	57 481
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	7 951	8 627	8 366	8 276	4 185	5 031	4 099
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	47 134	56 818	52 406	64 517	37 390	50 290	55 597
Southern brown shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	45	1 689	1 475	1 219	...	...	...	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	53 404	52 318	38 646	34 991	27 330	25 924	24 810
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	34 943	27 206	26 898	29 196	27 337	22 355	25 833
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	2 237	2 494	2 527	1 800	1 039	1 289	1 329
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	3 243	3 753	724	1 628	314	1 013	1 974
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	358	268	196	201	419	243	230
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	2 015	2 227	2 078	2 229	2 219	2 110	2 372
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	174	162	165	159	473	369	261
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	31 650	25 527	25 293	27 776	17 695	18 606	22 956
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	146	31	97	101	6 015	3 042	2 401
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	2 304	3 593	1 971	1 205	835	1 606	1 577
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	153 878	99 656	111 446	79 389	95 093	78 144	84 229
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	2 712	4 280	2 300	1 360	970	1 900	1 900
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	215	37	2	-	-	-	-
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	96	0	0	-	-	-	74
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	5 167	-	-	-	-	-	-
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	45 850	63 000	56 000	52 000	49 000	70 964	71 000
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	6 529	5 143	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	2 561	3 342	2 544	2 191	2 228	2 598	2 569
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 020	1 166	1 017	1 088	1 120	845	1 042
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 094	1 589	836	525	579	710	659
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	-	-	-	0	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	101	67	44	80	69	83	83
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	16 169	24 492	6 837	16 445	11 809	9 022	16 693
Mexican four-eyed octopus	<i>Octopus maya</i>	57	...	...	3 166	7 675	6 928	2 396	6 879
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodiidae</i>	57	1 099	1 715	925	557	403	1 484	1 491
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 535	3 420	1 537	892	758	1 758	1 235
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	14	7	11	5	3	1	0
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	10	7	8	9	-	-	-
Loggerhead turtle	<i>Caretta caretta</i>	72	8	6	7	3	3	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	1	4	2	4	3	1	0
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	-	1	4	5	3	8	7
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	10	10	10	10	10	10	10
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	-	-	5	296	195	720
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	500	1 512	44	...	671	210	...
<b>Total</b>			<b>1 780 746</b>	<b>1 743 824</b>	<b>1 399 733</b>	<b>1 389 934</b>	<b>1 316 710</b>	<b>1 269 494</b>	<b>1 349 150</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Anguilla	560 F	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681
Antigua Barb	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490
Aruba	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163
Bahamas	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018
Barbados	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496
Belize	2 434	2 517	2 078	2 477	2 860	2 707	3 033	3 431	3 146	4 059
Bermuda	290	310	394	352	379	406	380	420	397	387
Br Virgin Is	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	-	-	-	-	-	-	-	-	13	48
China,Taiwan	6 039	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007
Colombia	22 519	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F	5 050 F	5 100 F	5 091
Costa Rica	1 153	899	717	651	601	605	615 F	624	625 F	625 F
Cuba	65 353	52 630	30 504	37 652	33 543	27 100	26 118	30 670	27 968	26 376
Dominica	1 200 F	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790
Dominican Rp	10 828	12 059	15 159	16 591	12 243	9 499	11 045	12 228	13 674	13 802
Fr Guiana	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 134
Grenada	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615
Guadeloupe	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F
Guatemala	366	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264	483	536	428
Guyana	48 087	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 803
Haiti	5 800 F	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
Honduras	11 452 F	10 213 F	11 126 F	13 624 F	6 199 F	6 387 F	7 660 F	6 198 F	5 058	5 200
Jamaica	5 140	11 894	7 397	12 082	13 071	12 696	17 505 F	16 148	12 775	12 600 F
Japan	3 637	3 996	1 928	4 509	4 342	4 207	2 408	1 370	2 594	2 291
Korea Rep	3 327	237	45	-	-	8	26	151	953	239
Martinique	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300	6 200	6 200	6 200 F
Mexico	274 532	259 157	245 049	239 780	248 662	213 818	235 395	215 427	191 799	191 392
Montserrat	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
NethAntilles	950 F	850 F	850 F	600 F	600 F	650 F	700 F	705 F	705 F	705 F
Nicaragua	12 260	10 255	10 567	10 387	10 001	10 652	10 157	10 468	10 206	10 641
Panama	665	845	687	624	684	1 053	3 828	1 085	589	538
Philippines	116	37	691	370	1 042	619	230	373	505	560
Portugal	-	-	49	-	-	8	11	297	35	45
Puerto Rico	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702
St Kitts Nev	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
St Lucia	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	1 555	1 728	1 919
St Vincent	5 255	5 021	3 029	4 843	8 737	1 786	4 661	4 991	3 924	3 977
Spain	2 226	1 789	2 460	3 092	3 436	5 364	3 188	6 329	4 121	5 850
Suriname	21 126 F	24 665	27 042 F	32 260	30 160	27 192	30 421	29 277	23 461	25 411
Trinidad Tob	14 237	16 598	18 768	14 592	14 713	18 093	13 123	13 086	13 833	13 856
Turks Caicos	5 713	6 419	5 767	5 100	5 685 F	5 505 F	6 040 F	4 860 F	6 133	6 803
USA	993 722	878 343	923 344	880 478	762 368	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816
US Virgin Is	1 103 F	1 198 F	1 296 F	1 492	1 522	1 269	1 615	1 127	1 065	1 120
Vanuatu	-	-	-	-	1 402	1 488	923	751	181	336
Venezuela	255 521	278 738	348 696	366 986	458 279 F	304 458 F	225 797 F	175 738 F	217 858	220 111 F
Other nei	2 571	899	44	115	9	4	4	6	-	-
<b>Total</b>	<b>1 823 988</b>	<b>1 706 221</b>	<b>1 796 578</b>	<b>1 780 746</b>	<b>1 743 824</b>	<b>1 399 733</b>	<b>1 389 934</b>	<b>1 316 710</b>	<b>1 269 494</b>	<b>1 349 150</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Tilapiai nei	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	12	2 257	2 191	3 778	2 142	2 454	2 374	2 428
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1	3	1	0	1	0	1
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	28	4	0	76	207	15	10
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	9 513	12 381	11 804	10 498	13 175	15 399	14 977
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	17	7	5	-	-	15	15
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	2 801	2 966	3 308	3 723	3 696	3 351	4 140
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	1 695	1 237	835	812	436	492	466
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	4 936	3 029	3 582	4 217	4 870	6 833	5 822
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	12 104	10 880	13 992	12 139	13 264	10 692	11 517
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	733	1	282	247	247	197	283
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	118	94	73	76	61	63	57
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	366	238	501	511	442	551	657
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	0	1	0	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	18 172	10 554	20 606	14 999	11 547	10 752	7 465
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	450	997	644	592	1 201	585	695
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	2 338	1 699	1 745	1 815	1 514	1 147	993
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	-	-	0	0	0	-	-
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	17 873	18 228	15 414	10 562	10 704	7 968	9 226
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	6 393	5 528	2 294	3 585	5 161	4 524	13 489
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	2 552	2 503	2 536	3 023	2 657	2 466	1 801
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	2 054	1 250	530	461	361	155	41
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	163	46	56	149	38	34	23
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	963	884	1 594	2 184	1 584	1 796	2 582
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	305	626	1 151	460	542	1 012	962
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	46 013	52 102	59 731	51 149	46 642	54 413	54 212
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	540	701	480	366	372	398	555
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	439	...	23	92	75	98	55
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	26 246	23 682	23 148	25 776	26 005	21 141	21 125
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	185	184	66	120	202	130	81
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1 174	1 392	1 185	1 391	1 524	1 881	2 709
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	57	54	34	85	202	88	90
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 331	1 222	2 012	1 666	1 787	1 879	2 515
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5 487	3 616	3 234	4 512	3 962	5 134	7 242
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	190	376	83	129	153	133	86
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	17	16	19	32	20	13	10
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	274	286	176	174	131	95	74
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	6	2	2	2	2	2
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	9 995	10 616	10 904	14 583	12 855	11 983	12 351
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	...	123	50	14	16	10	1
Biglip grunt	<i>Plectorhinchus macrolepis</i>	33	37	...	...	...	...	...	...
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	4 709	4 152	5 080	5 529	4 363	4 628	5 283
Bastard grunt	<i>Pomadasy incisus</i>	33	12	5	4	3	3	2	5
Sompat grunt	<i>Pomadasy jubelini</i>	33	2 245	1 741	2 405	2 060	2 958	3 075	3 666
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	15 843	35 635	25 633	27 488	30 419	30 410	31 358
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	18 034	14 713	22 058	16 035	12 564	14 949	22 131
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	44	19	15	70	11	1	1
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	632	922	807	1 149	1 082	826	880
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 338	1 560	1 378	1 161	1 794	3 525	1 605
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	341	465	405	130	207	99	30
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	935	1 650	1 921	2 251	2 370	1 798	1 959
Law croaker	<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	33	1 423	1 544	888	1 570	1 204	2 459	2 425
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	4 994	4 412	4 080	3 640	4 116	4 984	5 900
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	18 867	20 016	20 223	22 712	16 039	22 158	21 921
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	28 805	29 138	30 420	30 409	22 766	23 235	22 076
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	32 601	31 031	37 782	27 440	31 154	22 600	25 011
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	38	74	393	118	83	60	40
Blacksport(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	4	7	113	2	5	2	1
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	7 627	4 697	2 983	4 368	568	383	608
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	1	1	1	2	1	12	-
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	7 808	7 188	10 879	11 135	11 858	10 038	8 949
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	1 363	1 479	1 423	1 099	1 399	823	1 305
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	-	-	-	-	-	3	1
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	3 506	3 469	2 457	2 916	2 569	2 760	3 120
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	380	183	1 007	1 232	899	718	1 238
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	309	416	563	220	147	52	26
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	659	1 975	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	287	...	1 080	664	559	538	123
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	4 773	3 288	5 655	5 884	6 325	4 428	3 530
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	2 268	2 999	2 420	2 330	1 648	2 216	4 670
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	2	1	-	0	1	1	-
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	714	627	370	339	217	43	38
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	3 659	931	2 512	2 561	2 397	7 876	5 267
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	318	280	342	383	399	293	366
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1 008	1 973	1 701	4 548	3 578	3 875	5 708
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	309	621	876	683	400	292	401
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	54	51	71	99	106	126	128
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	6 401	6 632	10 235	11 464	11 387	11 904	10 328
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	3	-	-	-	-	-	-
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	708	684	643	584	448	669	987
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	2 246	1 418	974	2 302	3 077	2 933	2 737
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigris</i>	33	1 253	1 811	868	3 872	3 567	2 580	2 815
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	3 018	3 067	3 809	8 330	3 496	11 304	3 376
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	22	1	...	0	...	...	...
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	0	0	-	1	1	1	-

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	-	-	-	-	-	1	0
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	20 894	17 076	18 081	20 631	20 855	21 324	22 964
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	16 172	13 921	13 035	18 568	17 442	16 636	19 467
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	2 464	1 630	1 094	808	2 076	1 845	1 994
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	563	568	1 743	1 989	2 178	2 052	430
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	2 001	1 287	1 353	1 088	1 234	1 026	764
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	183	1 093	661	183	181	163	311
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	5	7	17	9	7	3	9
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	383	2 340	561	2 559	1 842	1 372	874
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	86	63	109	228	148	247	299
Lusitanian toadfish	<i>Halobatrachus didactylus</i>	33	1	1	0	1	-	-	-
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	139	229	296	509	555	286	521
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	-	13	-	-	-
European conger	<i>Conger conger</i>	34	2 083	2 205	1 739	1 509	1 714	1 472	1 521
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	986	1 368	1 412	1 705	1 385	478	1 462
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	-	80	39	-	-	-
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	1 317	684	833	1 355	1 121	1 918	3 039
Stout beardfish	<i>Polymixia nobilis</i>	34	-	-	-	0	1	-	1
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	94	260	109	90	119	165	164
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	987	1 619	1 096	1 470	1 413	1 353	1 759
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	3	-	-	-	-	-	3
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	31	45	47	50	165	93	98
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	350	152	241	309	294	323	460
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	19	6	6	1	-	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	13	19	44	26	28	48	48
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	6	4	5	5	5	3	3
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	71	105	80	50	56	74
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	16 976	13 579	14 691	13 333	17 961	12 314	12 842
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	-	-	9	-	0	-	13
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	3 665	3 895	3 316	2 640	3 087	3 119	2 429
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	538	4 410	425	1 073	859	1 603	1 913
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	405	466	278	235	618	275	70
Ruffs, barreilfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	73	51	43	52	41	-	4
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2	74	83	127	150	79	113
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4 147	4 091	3 046	5 916	7 396	6 612	6 575
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 890	2 420	3 048	3 150	2 458	10 302	3 395
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	...	...	1	15	7	-	1
Blackbelly angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	6	3	2	3	5	-	-
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	...	...	...	...	9	-	-
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	1 184	925	869	997	604	618	665
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 129	1 086	1 173	1 189	1 032	1 199	1 748
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	361 129	354 300	321 885	281 373	258 189	321 658	268 572
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	180 922	167 056	150 969	138 997	139 591	124 345	122 706
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	180 580	167 334	170 298	198 209	188 400	171 033	190 360
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	189 119	184 417	171 961	195 338	189 508	221 929	221 792
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	733 875	738 829	727 693	661 789	618 548	752 516	889 136
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	175 225	141 405	121 558	116 320	79 096	110 736	105 005
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	13 045	5 889	2 942	3 055	4 072	3 165	3 260
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	5 350	5 651	5 024	7 032	4 610	5 659	11 107
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	715	638	746	1 260	1 044	424	438
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	448	600	347	671	596	925	426
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	2 399	1 123	1 305	2 042	2 041	1 803	2 205
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	2 199	2 770	2 803	3 178	2 900	1 584	2 035
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	1 447	1 754	1 031	1 200	1 415	2 303	2 249
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	11 763	13 187	10 329	6 381	10 522	9 301	6 664
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	116 830	124 398	130 193	106 981	105 878	126 726	124 889
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 333	2 066	2 768	3 140	2 756	2 499	1 930
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	2 864	1 489	3 954	3 594	1 066	1 312	815
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	96 966	86 241	78 801	76 637	70 892	89 477	94 397
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	58 766	53 729	45 830	47 186	52 772	46 229	55 337
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1 804	2 015	1 840	1 208	1 961	1 987	1 751
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 083	1 127	2 130	1 084	1 785	2 597	1 449
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	6	59	8	13	3	34	54
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	100	104	108	59	57	55	67
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	-	1	11	3	3	22
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	925	572	175	129	699	322	292
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 808	2 373	2 609	2 625	3 924	3 636	3 372
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 023	3 731	7 451	4 771	4 689	8 074	3 990
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	589	592	491	502	460	446	718
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	314	191	174	340	1 955	1 684	1 245
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 797	1 625	1 936	1 946	3 931	4 707	4 199
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	1	0	-	-	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	4 475	1 807	2 006	1 362	362	436	261
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	248	150	375	173	163	263	137
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	-	-	-	-	111	26	1
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	9 016	2 958	1 434	539	5 617	2 442	2 382
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	151 072	244 587	321 072	231 092	172 633	238 786	258 247
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	9 720	6 904	7 153	4 775	4 133	3 469	5 937
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	4 646	9 255	8 345	6 207	6 828	12 405	2 341
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	3 466	2 520	2 008	3 627	1 189	1 362	1 205
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	6 735	4 778	3 989	4 532	5 880	7 337	7 348
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	2 091	2 616	3 838	3 071	3 664	1 839	1 880
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	-	-	-	-	-	-	3
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	434	864	329	264	1 226	385	530

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	178	115	55	92	202	185	193
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	1 217	754	593	378	467	423	463
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	405	293	375	474	310	809	1 051
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	1	123	117	137	110	110	110
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	15 334	12 355	12 011	15 410	16 372	19 627	11 269
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	438	314	444	416	256	290	4
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	6 173	4 900	6 407	8 036	6 442	7 681	6 695
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	82	401	45	915	1 263	1 677	1 769
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	346	400	265	352	426	356	388
Suckerfishes, remoras nei	<i>Echeneidae</i>	37	0	1	513	-	-	-	-
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	167 483	215 841	182 822	168 621	210 444	199 892	177 937
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	4 600	2 790	2 641	3 697	3 027	6 552	3 423
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	4 480	4 872	8 069	7 572	7 373	7 210	6 255
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	19 839	21 148	22 230	23 928	19 359	20 739	22 682
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	3 644	3 784	4 132	4 381	4 839	4 554	4 407
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	-	0	1	-
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	-	-	-	3	-	-	-
Crocodile shark	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	38	-	-	-	-	14	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	5	15	7	9	9	8
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	0	2	7	4	4	6	11
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	1	0	0	-	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 241	880	671	763	758	867	949
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	...	...	...	...	...	13	13
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	28	9	12	31	4	119	168
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	-	7	-	-	-	-
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	-	-	-	-	5	3	2
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	-	-	-	-	-	1	1
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	9 690	10 648	8 585	8 050	7 943	9 566	16 003
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	-	-	-	8	10	13	17
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	4	56	24	25	44	21	29
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	605	612	736	598	647	374	401
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	72	130	255	106	92	54	100
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	109	315	153	36	30	7	17
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 618	822	2 430	2 712	3 200	1 848	819
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 184	2 284	1 269	2 330	1 817	1 528	1 777
Topo shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	98	7	17	17	95	116	118
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	10	0	2	5	40	56	4
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	75	102	79	91	236	338	185
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	-	-	-	-	-	59	15
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	-	-	-	0	3	15	4
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	-	1	-	102	289	56
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	-	-	-	-	1	3	-
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	-	-	-	-	-	13	7
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	...	54	...	...	1	15	...
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	75	256	25	0	...	...
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 038	1 261	1 014	1 478	1 281	1 001	1 401
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	...	8	...	...	...	...	...
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	...	...	...	0	8	18	7
Madeiran ray	<i>Raja maderensis</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	100	802	435	23	...	...	...
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 354	13 450	11 280	14 073	13 257	14 032	15 622
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	-	1	6	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	25 354	21 311	32 775	22 428	25 791	28 811	30 032
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	210 124	272 088	373 170	288 268	308 898	260 444	286 109
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	175	108	18	1	2	0	1
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	25	48	4	1	2	158	9
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	6 202	5 104	6 313	9 277	4 475	6 671	6 608
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 247	2 458	2 861	3 267	1 826	2 661	3 660
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	312	277	221	252	364	331	279
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	32	69	87	96	38	72	35
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	88	8	22	39	82	38	14
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	31	24	181	295	253	264	271
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	8	17	17	43	15	33	22
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	16 872	13 612	14 660	13 526	13 964	14 331	12 876
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	7 509	5 029	4 469	5 355	4 827	3 605	3 364
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	4 801	1 516	1 623	1 889	2 304	1 221	530
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	456	324	431	686	109	7	7
Scarlet shrimp	<i>Plesiopeneaus edwardsianus</i>	45	2	3	3	28	19	4	1
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	-	-	-	9	-	-	-
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	93	0	12	46	90	44	29
Striped red shrimp	<i>Aristeus validens</i>	45	-	745	760	658	612	660	-
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	10 000	10 000	11 700	9 750	11 600	11 500	11 500
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	36 635	27 039	32 585	32 501	31 010	17 667	23 517
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	68	64	353	421	452	373	414
Murex	<i>Murex spp</i>	52	2 083	3 090	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	3 609	5 730	5 975	6 938	7 353	10 184	13 826
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2 813	2 976	2 915	2 682	3 555	3 277	3 693
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	129	82	164	43	104	126	116
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	244	128	168	80	252	354	534
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1	4	3	1	0	-	-

**C-34** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(a)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

Capture production by species items  
 Captures par catégories d'espèces  
 Capturas por categorías de especies

Atlantic, Eastern Central  
 Atlantique, centre-est  
 Atlántico, centro-oriental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	1 044	529	435	480	194	199	189
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	25 534	24 229	32 395	29 248	28 860	26 287	33 620
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	7	38	73	93	96	125	133
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 972	2 848	9 269	6 274	3 091	6 482	7 532
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	14 252	9 548	11 455	11 618	6 441	7 125	8 184
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	54 275	36 163	61 073	57 498	48 268	66 238	74 428
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	1 194	206	154	153	121	1 315	21
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 159	1 312	1 910	1 099	1 087	1 004	1 039
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	1 110	28	37	39	9	9	6
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	8	6	11	-	5	-	-
<b>Total</b>			<b>3 464 417</b>	<b>3 524 326</b>	<b>3 662 715</b>	<b>3 358 881</b>	<b>3 208 673</b>	<b>3 517 949</b>	<b>3 666 101</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Angola	-	-	470	494	-	-	292	-	-	-
Belize	35 030	9 794	22 918	1 564	...	24 241	13 368	1 085	29 700	...
Benin	5 924	8 415	10 670	11 648	11 788	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678
Bulgaria	1 665	2 154	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroon	57 109	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232	64 232	64 000 F	64 000 F
Cape Verde	10 586	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828
China	25 408	36 228	13 967	18 539	5 401	21 419	17 074	22 970	24 329	2 820
China,Taiwan	14 494	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	3 676	9 539	-
Congo Dem R	5 200 F	5 000 F	5 200 F	5 400 F	5 600 F	5 800 F	6 000	6 000	6 000 F	6 000 F
Congo Rep	20 520	22 729	22 433	22 683	26 686	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833
Côte d'Ivoire	69 821	65 503	47 870	46 903	49 545	29 520	48 265	44 111	54 800 F	44 800 F
Cuba	18	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	65 174	78 743	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	2 558	2 600 F	2 600 F	2 650 F	2 650 F	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 719
Estonia	5	6	4	-	-	-	-	-	-	-
France	60 259	55 111	53 726	56 331	48 950	41 353	29 316	17 166	22 547	27 531
Gabon	37 409	33 021	32 170	35 972	37 779	34 163	32 162	29 000 F	20 500 F	20 500 F
Gambia	26 516	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412	38 709	38 479	41 420
Germany	-	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407	13 199	-	-
Ghana	370 441	366 348	296 742	315 770	324 388	316 866	290 675	245 730	274 831	233 115
Greece	5 144	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780
Guatemala	-	-	-	-	-	10 298	12 709	9 843	11 127	7 633
Guinea	87 513	101 227	87 358	114 845	88 550	98 566	94 489	70 823	81 240	81 000 F
GuineaBissau	6 165 F	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 500 F	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 650 F
Honduras	1 711	1 120	67	-	-	45	488	-	-	-
Ireland	-	73 695	39 351	33 438	33 737	33 065	-	-	2 004	12 173
Italy	4 077	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826	4 920	2 910	2 987
Japan	16 218	10 973	8 440	11 585	13 209	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291
Korea D P Rp	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	23 978	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702
Latvia	52 065	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283
Liberia	7 518	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 494	12 745	7 127	7 250 F
Libya	400	239	666	666	-	-	4	-	-	-
Lithuania	53 445	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019
Mauritania	104 456 F	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	150 312	208 207	180 328	163 541 F
Morocco	866 242	1 066 906	927 648	880 029	877 199	977 455	823 005	830 726	953 191	1 115 382
Netherlands	157 195	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900	11 232	80 938	80 205
NethAntilles	18 932	21 955	12 051	19 549	16 686	...	5 547	3 313	15 993	18 169
Nigeria	309 062	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439
Norway	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	14 370	11 013	7 137	8 347	10 928	45 647	56 824	46 572	18 291	18 805
Philippines	346	0	94	-	260	...	41	159	-	-
Poland	-	13 185	28 712	-	-	-	-	-	16 527	41 021
Portugal	9 432	9 899	11 484	11 401	11 666	10 219	14 521	13 526	14 541	13 137
Russian Fed	211 018	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530
St Vincent	22 485	45 890	41 784	-	14	-	103	235	-	-
Sao Tome Prn	4 043 F	3 692 F	3 820 F	4 038	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 250 F	4 250 F
Senegal	382 625	380 617	354 328	428 032	400 374	365 500	331 599	374 104	388 902	399 176
Seychelles	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	60 730	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146	130 535	189 582	186 000 F
Spain	149 866	159 994	123 680	136 945	116 102	98 812	91 639	84 690	108 259	136 399
Togo	17 277	18 163	15 946	22 485	23 013	22 744	19 879	14 905	18 500 F	22 025
Ukraine	249 594	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260	74 552	47 963	66 794
UK	-	31	-	-	-	834	8 313	12 497	35 718	14 150
Vanuatu	-	-	-	-	52	814	1 870	1 515	477	412
Other nei	85 303	120 861	158 818	97 202 F	76 621 F	63 792 F	60 776 F	56 239 F	60 937 F	56 121 F
<b>Total</b>	<b>3 730 398</b>	<b>3 994 224</b>	<b>3 531 849</b>	<b>3 464 417</b>	<b>3 524 326</b>	<b>3 662 715</b>	<b>3 358 881</b>	<b>3 208 673</b>	<b>3 517 949</b>	<b>3 666 101</b>

**C-37** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Mediterranean and Black Sea**  
**Méditerranée et mer Noire**  
**Mediterráneo y Mar Negro**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	7	10	4	3	3	5	6
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	4	6	8	2	4	-
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	-	-	-	-	2	3	7
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	12	5	6	13	18	5	22
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	83	47	94	108	126	173	41
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	52	39	13	12	4	2	1
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	-	-	-	-	1	1	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	141	226	168	126	88	146	107
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	-	-	-	7	6	2	3
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	-	-	-	-	-	1	-
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	-	-	-	1	-	-	-
Percarina	<i>Percarina demidoffi</i>	13	15	202	14	11	8	1	-
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	2 097	1 043	906	811	233	142	69
Knout goby	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	13	-	-	-	-	-	1	1
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	249	-	260	-	-	11	2
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	3	3	2	1	1	3	2
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	1	3	3	1	...	0	0
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	1	10	5	-	-	-	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	14	8	6	2	1	1	...
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	648	524	270	306	344	367	249
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	7	0	1	7	9	7
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	68	115	125	59	71	110	150
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	2 831	3 645	3 999	4 340	5 088	5 116	4 846
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	17 743	14 538	19 373	16 323	16 975	18 308	16 870
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	6	1	-	2	-	-	-
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	5	5	5	4	2	1	3
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	11	43	317	219	193	183	261
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	6 273	5 340	5 246	6 403	6 322	5 795	6 793
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	...	7	2	3	5	3	2
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	14	19	529	91	53	35	62
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	166	218	191	199	197	210	252
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	27	59	55	53	36	33	37
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	667	689	986	1 168	1 276	1 014	890
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	610	561	445	749	1 179	916	794
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	53	68	51	26	30	51	51
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 136	1 605	2 047	1 773	883	868	845
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	-	0	-	-	-
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	417	418	579	705	603	633	630
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	...	...	105	280	295	245	369
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	-	238	280	314	295	223	233
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	19	20	-	-	12	15	10
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	1 191	1 205	3 290	2 761	2 278	1 458	1 440
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	142	159	155	146	125	105	1 338
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	11 909	9 664	10 717	14 957	12 162	6 424	5 796
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	8 609	8 616	10 443	11 206	15 261	14 470	13 323
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	21 305	21 871	27 437	32 499	28 113	27 788	29 841
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	395	80	94	107	85	73	78
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	20	154	119	76	49	49	49
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	911	858	1 430	1 882	2 027	1 526	1 693
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	-	11	11	9	10	12	21
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	2 153	3 373	3 676	3 271	3 102	2 743	3 413
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	2 274	4 731	6 843	7 432	6 790	5 027	6 705
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	...	...	...	...	...	...	110
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	1	...	1	0	1	2	56
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	16	8	1	2	15	4	7
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	25 031	26 837	24 551	21 833	22 322	15 387	15 388
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	2 460	2 222	1 859	1 514	1 206	1 723	1 239
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	0	1	1	0	1	2	0
Dogtooth grouper	<i>Epinephelus caninus</i>	33	14	6	11	11	4	3	0
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 277	2 163	2 236	2 766	2 781	2 807	2 819
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 937	1 290	1 570	1 379	1 037	1 120	986
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	751	472	640	1 070	759	933	1 093
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	5 767	5 407	2 570	3 732	3 687	3 191	3 067
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	1 485	1 388	1 534	1 362	842	1 085	841
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	144	61	40	37	32	27	54
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	30	17	26	54	74	42	249
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	163	108	125	90	60	74	72
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	12	19	4	2	1	4	2
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 597	2 534	1 260	1 882	1 534	1 060	1 033
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	301	272	312	265	276	287	396
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	51	44	18	14	6	14	26
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	5 750	5 258	5 226	4 644	5 413	6 575	12 428
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	228	163	127	134	99	153	188
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	2 449	2 475	3 626	3 835	3 700	2 999	3 528
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1 108	1 357	1 626	1 754	1 451	1 651	2 700
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	1 658	2 492	3 321	3 712	3 379	3 661	3 942
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	357	485	456	550	712	599	565
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	868	921	966	1 015	1 752	2 293	1 564
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	381	237	618	938	433	313	352
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	710	683	1 452	1 375	1 639	1 519	1 681
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	2 178	2 387	3 089	4 168	4 312	4 882	4 874
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	578	742	630	718	787	759	722

**C-37** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Mediterranean and Black Sea**  
**Méditerranée et mer Noire**  
**Mediterráneo y Mar Negro**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	6 977	7 271	4 735	5 208	4 805	5 597	5 305
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	27 069	24 125	30 183	30 756	28 586	32 598	29 975
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	954	913	1 875	2 140	1 710	1 282	1 414
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	1 951	1 795	2 753	3 072	4 076	3 540	3 119
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	7 423	6 684	6 096	6 077	2 907	3 253	3 203
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	629	726	824	713	895	808	677
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	7 091	6 934	9 850	8 127	7 404	6 842	6 668
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	5 315	5 833	9 890	10 293	10 851	9 385	8 899
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	6 938	6 946	17 121	17 263	17 709	15 321	16 273
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	14 958	15 530	7 518	9 401	9 750	8 549	12 498
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	...	...	79	181	98	163	274
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	-	7	7	8	7	6	21
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	26	31	22	63	43	37	362
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	238	403	513	333	491	971	552
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	90	173	160	226	102	104	134
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	8	13	16	16	14	12	10
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	...	...	95	336	355	267	225
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	1	6	3	2	3	1	2
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	...	...	365	241	227	238	201
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	8 233	14 905	14 132	11 307	10 484	11 747	10 030
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	882	752	918	1 402	1 727	2 001	1 831
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	-	5	4	3	4	5	4
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	126	146	112	100	70	175	634
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	132	147	109	128	93	89	72
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 948	2 004	2 696	3 001	3 213	3 294	3 320
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	330	336	609	914	1 017	1 066	1 206
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	17	189	87	80	75	86	111
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalma</i>	34	19	224	327	329	294	196	157
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	...	...	38	232	262	207	153
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	7	2	-	-	-	1
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	694	588	782	1 348	1 237	1 750	1 754
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 201	524	2 363	2 886	2 845	2 873	3 409
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	8	12	24	26	17	16
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	...	175	147	154	165	154	164
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2 405	2 307	3 772	3 854	3 828	3 585	4 201
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	35	35	30	25	25	21	22
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	279	363	434	272	226	226	149
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	390	526	632	1 224	1 118	1 549	1 553
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	3 559	3 710	3 130	3 522	3 166	2 804	2 804
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	3 721	4 456	5 763	5 915	5 510	4 763	5 666
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	321	264	265	411	560	536	371
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	10 749	11 262	12 421	12 847	15 346	20 648	10 382
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	56 616	55 264	54 504	58 569	60 677	63 962	51 646
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	179 178	181 737	203 540	231 793	213 023	156 476	197 578
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	69 073	55 030	59 433	42 771	40 295	73 183	91 797
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	400 636	463 782	260 638	410 998	523 548	389 733	365 556
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 428	600	675	761	2 362	2 485	1 885
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	12 826	12 031	77 203	36 322	13 484	13 334	13 250
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	23	11	7	3	172	107	35
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	4 038	5 832	3 521	3 587	5 251	7 599	6 704
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	1 116	1 830	1 854	3 163	3 353	3 333	4 860
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	157	181	30	23	108	80	55
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	23 610	23 800	26 069	23 316	25 810	15 745	13 247
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	7 907	4 914	3 778	6 077	6 567	3 000	4 745
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	-	3	-	-	-	-	-
Mediterranean spearfish	<i>Tetrapturus belone</i>	36	-	-	-	-	-	-	2
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	0	0	-	-	0	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	9	50	231	199	280	417
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	16 589	14 436	14 906	14 920	14 508	12 361	12 197
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1 501	2 783	1 965	1 499	2 022	3 000	4 254
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	1 113	1 025	1 353	974	937	750	821
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	-	0	29	26	528	2 204	383
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	613	293	677	512	1 186	699	1 376
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	5 382	5 752	7 790	2 471	2 248	2 406	3 331
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	23 891	20 585	20 279	9 909	8 015	5 492	7 457
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	12 572	10 107	14 960	12 560	9 725	10 750	8 478
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	19 885	21 078	16 790	18 124	26 267	25 624	23 625
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	26 458	27 744	43 651	64 881	74 096	73 722	51 131
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	853	861	732	1 124	1 395	1 147	1 145
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	-	63	89	57	46	68	78
Greater amberjack	<i>Seriola dumerilii</i>	37	1 839	1 970	2 666	2 209	2 341	1 907	3 004
Pilotfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	...	...	152	130	126	172	403
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	780	868	738	810	796	784	1 400
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	4	2	1	0	-	0	0
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	437	491	473	494	488	698	690
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	41	37	20	40	17	41	28
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2 458	2 029	3 769	5 046	3 406	3 462	4 178
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	18 578	27 999	24 920	18 539	14 049	15 313	11 565
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	9 975	11 476	14 937	16 676	13 920	12 052	9 966
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	4 946	3 754	836	1 742	1 348	250	252
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	300	301	321	324	489	465	534
European barracuda	<i>Sphyræna sphyraena</i>	37	138	161	226	572	454	427	521
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	2 461	2 365	2 499	1 972	2 061	1 775	2 181

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	10	5	4	4	6	1	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	17	14	15	14	16	20	24
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2	33	17	9	1	2	29
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	3	4	5	0	2	1
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	49	90	52	55	77	81	109
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	32	37	28	21	29	28	34
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	414	434	345	410	436	624	730
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	6	245	67	178	51	86	185
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	...	2	4	7	...	...	...
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 298	1 370	2 141	1 838	1 531	1 358	2 909
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	-	23	15	36	21	32	26
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	-	-	-	14	-	-
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	254	166	121	106	101	131	84
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	1	2	3	1	2	11	11
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	5	1	1	5	8	5	5
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	-	-	-	-	0	-	-
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 212	1 218	1 260	1 428	1 325	1 202	8 689
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	41	10	14	36	15	52	74
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	26	32	106	106	27	57	34
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	36	42	26	44	43	52	165
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	486	399	390	464	387	423	402
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	...	...	...	...	...	...	1
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	...	...	...	...	...	...	2
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	150	162	165	216	221	246	271
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	-	-	-	-	2	2	2
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	-	2	2	1	3	2	5
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	-	1	0	-	0	-	0
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	9	45	39	33	34	27
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 067	2 809	3 593	3 385	3 618	3 023	3 183
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 833	1 738	1 405	4 023	3 190	3 732	3 670
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	74 761	55 950	67 755	64 018	53 890	67 458	65 548
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	-	-	1	-	1	3	3
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	124	44	73	60	94	92	115
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	63	123	122	87	259	258	35
Mediterranean geryon	<i>Geryon longipes</i>	42	-	67	57	60	88	125	119
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 654	1 968	3 726	3 826	5 593	4 885	4 937
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	-	0	-	-	-
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	342	250	384	383	354	329	430
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	135	189	100	100	113	181	135
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	103	90	65	46	24	62	82
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	3 654	3 514	5 571	5 823	5 724	4 991	5 439
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	120	110	169	173	176	192	185
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	3	1	1	1	1	1	16
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	98	10	105	34	61	60	59
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	4 684	5 901	6 662	6 417	6 588	4 860	5 420
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	2 078	2 582	1 564	1 325	1 111	69	477
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	9 489	7 702	16 326	16 451	13 483	13 586	15 568
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	37	65	45	36	23	46	37
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	2 063	2 393	2 413	2 454	2 210	2 605	2 363
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	2 409	1 546	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	26	...	23	15	11	31	20
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	88	39	120	113	99	82	128
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	10 920	10 841	11 888	9 274	7 843	14 833	15 376
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	6 422	7 177	7 533	7 477	8 008	7 116	7 789
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 916	1 845	741	717	855	896	916
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	13	...	4	4	20	10	33
Murex	<i>Murex spp</i>	52	210	217	160	162	138	161	155
Sea snails	<i>Rapana spp</i>	52	836	2 737	954	3 295	5 163	3 513	2 885
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	389	348	5 397	5 560	4 799	3 915	4 162
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	181	171	131	141	213	54	37
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	51 044	41 264	12 638	9 702	2 603	1 114	8 019
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	2	7	8	2	3	...	1
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	1 300	1 576	337	124	49	47	156
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	...	3	789	788	641	251	337
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	61 531	54 618	26 192	68 260	76 419	62 251	42 219
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	-	-	0	0	0	-	-
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	...	...	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	519	531	622	487	616	538	494
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	13	12	...	1 266	1 334	1 255	68
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	209	228	568	655	391	347	359
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	5	5	-	-	-	-	-
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	...	...	471	304	182	210	364
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	...	...	166	72	28	48	31
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 332	1 241	1 566	1 261	1 242	1 149	663
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	11 696	10 179	9 744	10 219	10 798	8 785	9 019
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	7 112	6 979	12 139	14 797	18 999	15 086	14 820
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	3 879	4 656	5 772	6 089	5 541	5 515	5 637

**C-37** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Mediterranean and Black Sea**  
**Méditerranée et mer Noire**  
**Mediterráneo y Mar Negro**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	1 789	2 029	5 161	4 414	3 928	4 503	4 332
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	114	120	175	122	113	210	215
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	1 467	1 705	1 616	1 596	1 800	2 197	2 297
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	14 260	15 715	12 856	11 715	10 699	8 190	8 972
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	1 916	2 229	8 289	8 092	9 585	7 669	8 291
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 602	7 067	10 169	9 614	9 811	8 832	8 298
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	2 536	712	927	936	2 218	826	146
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	14 592	21 220	18 280	16 306	17 626	15 559	10 355
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	77	77	3	3	3	3	5
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	181	173	18	82	...	...	20
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2	2	4	4	3	3	5
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	4 000	1 000	544	1 017	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	43	96	68	169	132	413	320
<b>Total</b>			<b>1 478 694</b>	<b>1 510 189</b>	<b>1 442 339</b>	<b>1 619 375</b>	<b>1 687 240</b>	<b>1 489 845</b>	<b>1 479 391</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Albania	2 372	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287	2 899	3 319	3 624
Algeria	113 157	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 384	138 861	127 949
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	6 137	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390
China,Taiwan	31	197	131	421	51	277	9	-	-	-
Croatia	21 045	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807	40 139	48 979	55 325
Cyprus	2 235	2 245	1 908	1 740	1 528	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385
Egypt	54 872	59 624	59 619	46 973	47 481	56 721	72 666	83 762	88 882	89 000 F
France	45 554	43 107	44 754	47 885	37 862	31 176	32 298	37 387	21 900	19 054
Georgia	1 769	1 628	1 801	3 267	11 937	9 923 F	9 659 F	18 147	26 462	25 000 F
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	90 755	85 037	87 360	85 468	88 742	88 294	92 542	91 358	86 035	80 608
Israel	3 966	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145	2 545	2 545 F	2 545 F
Italy	293 405	294 314	254 642	273 255	262 300	278 384	296 900	273 256	221 652	239 564
Japan	143	188	390	487	203	271	556	472	84	19
Korea Rep	-	-	-	-	700	987	68	276	340	122
Lebanon	3 646	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541	3 541 F	3 541 F	3 541 F
Libya	49 076	47 051 F	43 342 F	41 163 F	39 897	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110
Malta	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595
Monaco	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	...	...	...	...	...	...	1 700	1 700 F	1 700 F	1 700 F
Morocco	34 902	27 517	31 856	36 959	40 091	45 977	50 523	42 137	35 752	40 578
Palest, O.T.	2 623	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525
Portugal	96	288	29	8	359	98	54	24	37	58
Romania	2 476	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614	518	444	332
Russian Fed	22 294	33 668	40 004	42 578	35 318	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669
Serbia-Monte	431	445	466	497	479	480 F	-	-	-	-
Slovenia	1 630	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931	915	686	868
Spain	140 205	139 143	118 340	93 083	94 023	109 897	130 759	119 444	105 359	102 416
Syria	2 581	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395	3 381	3 212	3 107
Tunisia	94 726	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024	102 711	96 810	96 664
Turkey	460 521	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966	589 129	453 107	424 730
Ukraine	65 507	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907
Other nei	126	571	508	610	709	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1 517 363</b>	<b>1 583 300</b>	<b>1 571 924</b>	<b>1 478 694</b>	<b>1 510 189</b>	<b>1 442 339</b>	<b>1 619 375</b>	<b>1 687 240</b>	<b>1 489 845</b>	<b>1 479 391</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	-	-	-	38	-	-	-
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	8 881	8 710	9 857	10 492	10 330	10 840	10 023
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	-	39	17	-	-	-	9
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	24	18	12	9	35	10
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	7 635	6 384	5 654	6 374	9 815	12 088	12 083
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	6 847	4 752	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	60 546	78 864	53 727	52 203	41 209	33 049	32 075
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	6 693	5 924	3 869	3 425	2 871	3 172	3 343
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	380 283	480 588	422 715	406 876	346 832	315 516	331 359
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	-	1 434	1 661	1 297	1 047	845	1 577
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	123 457	145 697	136 182	145 773	116 738	128 446	134 987
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	8 196	5 067	1 826	2 356	2 201	12 542	5 378
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	-	-	-	2	11	53	...
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	57	198	778	1 453	1 657	1 802	2 327
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	24	192	249	1	2	1	-
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	1 067	1 035	860	898	636	785	865
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	29 647	33 434	29 638	30 569	28 966	30 270	33 347
Morays	<i>Muraenidae</i>	33	...	...	...	...	...	41	46
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	13 460	14 349	16 920	14 419	22 141	17 526	19 318
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	5 072	4 577	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	1 826	1 770	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	2 380	1 714	1 273	1 104	863	1 062	1 171
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	938	659	1 855	735	833	722	795
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	33	4 032	5 111	5 983	4 469	4 472	4 570	4 666
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	66	70	89	102	398	190	210
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	5 912	5 994	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 631	1 306	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	2 656	2 667	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	5 340	5 303	5 339	6 539	7 875	6 861	7 567
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	177	133	137	154	161	147	163
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	2 581	2 459	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	26 248	21 258	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	2 068	2 486	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	884	694	1 002	1 080	692	910	1 003
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	13 719	26 583	18 692	25 266	24 579	26 191	19 567
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	419	1 136	1 488	431	331	743	820
Stripped weakfish	<i>Cynoscion guatucupa</i>	33	9 066	6 256	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	8 225	8 544	7 229	12 220	19 239	6 185	6 822
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	81 949	77 301	80 322	101 263	97 698	91 104	96 079
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	33	-	-	-	-	-	-	1
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	2 052	1 655	2 186	2 126	1 961	1 953	2 134
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	15 166	17 324	9 313	19 666	17 458	15 639	17 841
King weakfish	<i>Macrodon ancylodon</i>	33	4 532	5 761	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685
Shorthead drum	<i>Larimus breviceps</i>	33	206	159	207	218	254	221	244
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	853	634	703	561	702	504	337
Bigtooth corvina	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	33	2	2	104	131	16	83	91
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	312	146	407	-	307	338
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	8	10	19	32	26	82	14
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	3 700	4 442	5 287	7 101	6 559	9 336	9 849
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	0	9	-	-	0	-	1
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	88	178	238	416	350	304	447
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 981	2 102	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524
Irish mojarra	<i>Diapterus auratus</i>	33	2 573	2 592	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	60	47	57	54	44	51	56
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	140	364	280	357	135	254	280
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	-	-	-	5	30	25	17
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	77	73	59	57	16	21	28
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Notothenidae</i>	33	259	568	4 236	10 513	8 363	12 461	28 450
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	6 982	6 797	8 479	9 139	8 577	8 817	8 691
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	2 694	2 903	3 768	3 462	3 324	3 224	2 922
Brazilian sandperch	<i>Pinguipes brasiliensis</i>	33	-	-	-	-	1	2	6
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	170	265	315	250	198	246	271
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	143	297	682	724	409	596	657
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	7 970	6 590	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543
Bocon toadfish	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	33	239	218	304	340	311	312	344
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	34	86	302	256	204	19	133	139
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3	-	-	27	5	5	12
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	16 450	19 293	21 284	23 889	24 638	20 055	20 537
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	824	577	642	576	626	583	643
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	...	...	...	...	...	46	51
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	61	47	39	116	191	146	72
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	639	614	790	782	939	773	845
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	16	24	21	21	14	18	20
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	530	1 183	4 014	4 497	2 273	5 817	2 042
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 871	6 671	4 917	5 899	7 571	5 460	5 396
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	56	126	-	-	-	-	-
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	191	1 088	8 981	23 029	30 977	60 818	33 081
Mackereel icefish	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	34	7	75	-	5	17	5	0
Pike icefish	<i>Champsoccephalus esox</i>	34	-	-	0	22	2	90	1
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	-	-	2	-	-	-
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	28	30	40	21	8	39	1
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	17	32	72	111	62
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	74	-	-	29	-	164
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 702	2 336	2 336	2 293	3 853	2 773	2 981
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	43	21	14	-	-	-
Choicy ruff	<i>Serirolella porosa</i>	34	5 917	5 971	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	1	53	41	-	-	-

**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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Patagonian redfish	<i>Sebastes oculatus</i>	34	...	...	...	...	...	32	...
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1 405	2 149	2 809	2 544	2 307	2 247	2 494
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	8	1	-	-	-	4	2
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	3 189	4 419	7 637	5 660	5 251	5 275	5 826
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	2 665	2 434	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 417	341	-	-	-	-	-
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	25 266	53 421	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286
Brazilian menhaden	<i>Brevortia aurea</i>	35	1 030	1 151	1 036	986	1 558	1 046	1 169
Argentine menhaden	<i>Brevortia pectinata</i>	35	76	116	110	9	31	61	81
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	358	335	296	298	226	268	296
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	7 752	5 754	4 853	7 673	13 252	8 375	9 237
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	-	-	-	9	11	-	1
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	28 570	39 367	44 034	44 275	27 824	22 887	27 721
Marini's anchovy	<i>Anchoa marinii</i>	35	...	...	...	...	18	36	...
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 398	4 676	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902
Clupeoids nei	<i>Clupeidae</i>	35	18 357	19 797	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	129	269	200	533	405	360	587
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	403	519	449	113	76	77	70
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	3 311	247	202	316	33	4 232	4 683
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	2 881	814	471	1 432	563	407	449
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	...	...	...	...	...	9 187	10 133
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	860	413	532	604	203	149	313
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	...	324	280	454	399	444	490
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	20 428	23 078	26 405	23 318	24 205	20 866	23 315
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	-	-	-	12	0	-	-
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1	118	90	243	233	315	348
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	13 202	10 664	8 004	7 826	5 665	5 716	5 966
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	7	-	-	-	8	-	1
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	5 717	8 420	8 935	4 933	6 687	4 974	5 266
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	8 163	7 336	5 357	5 579	6 091	6 759	8 492
Slender tuna	<i>Allothenus fallai</i>	36	-	-	-	-	-	0	-
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	794	665	520	293	343	752	920
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	679	288	696	398	410	364	376
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	316	174	265	146	107	120	102
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	23	...	49	48	19	43	4
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	37	52	19	43	87	213	84
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	6 831	7 977	7 797	9 835	8 443	6 005	7 910
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 343	594	208	164	224	1 209	975
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	1 735	1 761	429	867	2 081	1 093	1 205
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	698	1 289	726	1 063	1 256	1 014	1 119
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	12	12	0	16	0	0	-
...A	<i>Odontesthes smitti</i>	37	...	...	...	...	...	...	3
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	135	41	46	257	397	526	380
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	4 713	3 952	2 856	5 008	4 003	3 784	4 128
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	1 146	919	1 161	898	635	885	976
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	1 042	770	1 456	1 290	2 584	1 767	1 932
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	930	854	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 763	5 649	5 669	5 451	6 971	5 716	6 306
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	2 093	1 909	1 689	31	23	1 965	2 168
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	191	536	649	453	152	1 048	1 155
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	209	83	162	386	285	339	1 195
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	792	833	627	940	904	806	898
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	2 149	2 982	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	2 026	3 101	1 623	2 014	1 552	1 496	1 082
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	240	441	1 151	458	262	618	682
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	782	806	683	956	1 203	1 781	1 964
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	7 267	6 395	13 201	8 156	8 875	7 806	8 592
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	7 207	8 450	12 461	12 928	18 915	18 216	18 155
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	...	1	...	...	0	1 835	2 023
Southwest Atlantic butterflyfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	...	...	...	1 035	1 162	1 171	2 480
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	149	118	423	709	1 210	1 202	1 356
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	-	4	20	3	7	103	116
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	389	396	419	346	375	373	412
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	-	-	-	-	0	5	5
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	15	-	1	0	0	0	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	...	...	...	...	...	...	20
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	-	-	-	-	-	6	3
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	3	3	4	0	0	0	5
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	45	9	20	4	1	3	...
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	111	83	114	83	70	85	17
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 073	932	1 067	787	788	971	1 078
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	34	12	29	37	8	43	15
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	5 722	7 361	8 048	8 502	10 260	11 931	11 232
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	174	187	78	76	14	242	...
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	307	286	20	0	1	2	4
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	-	-	-	-	0	1	7
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	0	0	3	6	7	10
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	2 308	257	328	502	1 427	450	201
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	20	17	...	5	21	7	9
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	316	177	175	177	120	123	87
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	65	47	24	27	1	12	20
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	8 895	8 748	8 636	10 266	9 873	10 893	9 438
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	...	3	-	-	-	-	-
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	434	383	393	368	206	159	275



**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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	113	119	148	232
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	0	26	2	9	13	17	...
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	3 756	4 096	4 097	4 516	4 524	5 453	5 212
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	3	1	5	16	1	4	...
Spotback skate	<i>Raja castelnaui</i>	38	...	...	...	...	...	...	25
Eyespot skate	<i>Raja cyclophora</i>	38	...	...	...	...	...	...	73
Raja rays nei	<i>Raja spp</i>	38	-	18	1	-	-	-	-
Broadnose skate	<i>Bathyraja brachyurops</i>	38	...	...	...	...	...	...	177
Patagonian skate	<i>Bathyraja macloviana</i>	38	...	...	...	...	...	...	20
Yellownose skate	<i>Dipturus chilensis</i>	38	...	...	...	...	...	...	1 331
Rio skate	<i>Rioraja agassizi</i>	38	...	...	...	...	...	...	237
Smallnose fanskate	<i>Sympterygia bonapartii</i>	38	...	...	...	...	...	...	187
Bignose fanskate	<i>Sympterygia acuta</i>	38	...	...	...	...	...	...	53
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	-	-	-	4	11	4	15
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	34 619	37 092	39 088	38 554	42 046	39 615	36 987
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	1 715	1 646	1 875	1 514	1 692	2 693	2 781
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	998	684	1 088	1 337	917	989	812
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	10 057	10 774	12 103	10 371	10 132	10 892	12 664
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	72 379	78 968	79 149	77 667	70 556	48 455	55 779
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	940	1 345	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405
Southwest Atlantic red crab	<i>Chaceon notialis</i>	42	5 196	4 403	4 635	2 640	2 359	1 504	1 712
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	10 554	9 328	10 172	8 041	6 881	8 265	9 074
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	6 320	8 689	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268
Southern lobsterette	<i>Thymops birsteini</i>	43	-	-	-	-	11	-	0
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	-	-	17	4	349	-	0
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	1 506	1 162	961	845	533	769	325
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	177	175	58	344	54	0	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	1	0	1	2	-	-	-
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	5 175	6 355	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	5	109	38	0	0	54	11
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	17 456	13 964	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	11 382	12 185	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	414	166	181	121	104	367	219
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	52 896	27 127	7 510	44 405	47 619	47 406	53 616
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	5 488	13	7	-	8 418	660	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	392	356	511	460	509	1 045	1 160
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	475	0	0	0	0	0	109
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	1 290	970	801	546	474	448	104
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	647	1 076	1 368	1 406	800	1 174	1 295
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	-	-	1	0	1	0	-
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	58	131	84	81	19	142	33
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	-	-	-	-	-	88	...
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 137	1 400	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194
Patagonian scallop	<i>Zygochlamis patagonica</i>	55	54 071	45 654	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	...	...	...	...	...	620	0
Rostrate pitar	<i>Pitar rostratus</i>	56	1 808	833	852	328	865	0	-
Triangular tivala	<i>Tivela mactroides</i>	56	957	753	604	2 461	1 820	1 590	1 754
American yellow cockle	<i>Trachycardium muricatum</i>	56	-	-	11	1	54	-	-
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	67	-	-	-	-	512	...
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	49 305	29 698	60 516	43 439	44 634	53 890	34 849
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 418	2 139	2 252	1 393	2 162	1 900	2 097
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	503 625	178 974	287 590	703 804	955 044	837 935	260 682
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	37	59	3	0	4	0	4
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	-	-	-	-	-	826
Greater hooked squid	<i>Moroteuthis ingens</i>	57	-	-	109	22	68	34	87
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 034	1 577	1 796	2 619	2 202	1 990	2 192
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 845	3 293	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143
<b>Total</b>			<b>1 987 267</b>	<b>1 795 428</b>	<b>1 835 663</b>	<b>2 372 110</b>	<b>2 506 132</b>	<b>2 403 530</b>	<b>1 894 829</b>

**C-41** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Atlantic, Southwest  
 Atlantique, sud-ouest  
 Atlántico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Argentina	891 379	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 100	965 453	983 837	844 412
Belize	6 729	2 581	135	2 768	84	363	201	3 251	880	603
Brazil	467 687	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919
Cambodia	2 768	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-
Chile	2 749	9 296	9 650	7 132	9 892	524	2 890	3 771	1 653	...
China	93 271	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600
China,Taiwan	247 505	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041	291 800	215 960	62 023
Estonia	-	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471	-	-	-
Falkland Is	75 478	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746
France	2 053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-
Japan	182 566	81 003	36 344	31 730	27 795	19 534	22 974	9 958	10 931	10 906
Korea Rep	170 429	167 817	130 513	111 270	43 170	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645
Latvia	...	...	...	162	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	-	-	1 180	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
Panama	487	-	-	-	95	194	585	1 255	-	-
Philippines	-	330	172	635	591	1 274	1 608	1 331	1 494	1 274
Poland	970	756	2 754	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	325	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204
Russian Fed	3 404	3 214	8 286	3 415	986	-	-	-	-	-
St Vincent	-	1 818	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	3 800	-	30	-	-	-	-	-	-
Spain	86 373	111 400	50 698	33 001	43 667	41 416	67 622	75 652	87 950	98 453
Ukraine	-	-	-	-	-	-	378	378	413	96
UK	5 501	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791	3 999	5 982	4 066
Uruguay	101 637	97 078	102 341	113 131	119 058	122 462	130 869	106 797	107 701	80 244
Vanuatu	-	-	-	-	-	120	131	-	1 419	638
Other nei	258	144	9	7	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2 341 569</b>	<b>2 236 413</b>	<b>2 060 173</b>	<b>1 987 267</b>	<b>1 795 428</b>	<b>1 835 663</b>	<b>2 372 110</b>	<b>2 506 132</b>	<b>2 403 530</b>	<b>1 894 829</b>

**C-47**  
**(a)**  
**Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Atlantic, Southeast**  
**Atlantique, sud-est**  
**Atlántico, sudoriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	...	...	...	...	15 217	17 616	8 930
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	746	8 801	7 386	7 619	11 057	1 446	1 596
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	754	612	485	429	332	455	569
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	375	493	415	433	319	225	255
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	28	42	34	22	13	9	4
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 069	2 636	2 000	1 336	12 275	3 762	3 479
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	-	9	-	-	-
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	-	-	-	-	-	155	5 161
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	1 457	1 799	1 600	1 800	5 876	2 565	2 146
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	336 887	330 722	302 662	270 671	269 588	261 575	248 252
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	15	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	-	-	-	-	0	1	-
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	3 198	3 624	3 210	3 490	5 404	13 901	11 166
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	159	127	95	104	927	7	11
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	7	20	21	11	40	11	8
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	4 517	5 426	4 008	4 131	3 397	1 704	1 539
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	1	1	1	2	3	2	1
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	1	1	1	-	1	1	6
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	4 120	3 484	3 000	3 075	3 168	4 157	6 097
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	33	1 905	2 142	1 554	1 142	955	399	4 180
Canary drum (=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	2 617	1 366	1 504	4 505	1 138	9	15
Southern meagre (=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	4 349	5 369	4 906	5 351	13 382	27 247	17 883
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	458	658	656	403	427	351	483
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	-	-	45	-	-	-	-
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	18 932	18 289	17 000	19 280	15 268	21 887	19 141
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	5 201	1 931	3 907	3 969	3 174	3 118	2 586
Emperors (=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	1	3	3	3	-	1	1
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1	2	1	-	-	-	-
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	-	2	-	-	-	-	-
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	565	79	61	109	40	29	56
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	18 186	17 879	18 000	22 660	22 098	26 156	33 898
Black seabream	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	33	1	1 065	300	...	212	195	26
Carpenter seabream	<i>Argyrosomus argyrosoma</i>	33	253	272	276	204	294	250	323
Santer seabream	<i>Cheimerus nufar</i>	33	17	29	28	21	34	33	19
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	1	2	2	3	3	3	4
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	4 011	3 616	3 947	4 616	1 671	1 087	977
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	3	3	3	4	8	3	5
Panga seabream	<i>Pterogymnus lanarius</i>	33	3 901	3 963	3 048	2 756	2 305	1 880	2 183
White stumpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	158	113	123	111	24	51	50
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	...	...	...	...	...	1	...
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	43	110	117	114	93	117	96
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	3 217	3 334	3 000	3 353	223	772	2 031
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	3	1	0	4	3	...	...
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	147	293	297	107	148	144	214
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	454	...	400	484	...	...	...
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	3 082	3 297	3 000	3 945	4 972	7 603	5 724
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	-	-	2	-	0	...	2
Hector's lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	34	...	0	-	-	-	-	-
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	1 512	3	1 302	1 468	4	3	4
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	11 372	12 310	9 548	7 910	7 972	6 386	6 834
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	230	328	582	780	382	123	324
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	-	-	1	1	1	2	16
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	2 109	1 845	380	568	275	6	8
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	4 052	4 232	3 187	2 646	2 646	1 490	1 917
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	11	144	0	15	-	-	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	331	497	83	19	7	...	1
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	6	1	6	6	30	-	-
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	102	156	266	226	183	-	-
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	3	3	-	-	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	2 391	604	83	174	42	76	-
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	103	30	28	16	9	...	11
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	11 559	17 439	16 024	8 492	11 028	10 921	12 191
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	-	-	6	2
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	21	28	27	169	244	135	163
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	658	399	994	742	...	22	39
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	11 373	6 463	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	5	8	30	20	33	36	26
Pemarc blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	...	...	...	...	4 683	487	91
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	1	56	-	-	-	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	1 822	1 918	1 763	1 751	969	959	780
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	-	0	4	0	1	2	1
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	669	585	721	732	570	452	824
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	-	1	-	-	-	1	-
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	19 346	17 553	18 887	17 417	8 151	16 411	6 948
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	47 323	58 569	46 000	50 406	66 837	68 049	74 184
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	312 249	402 432	274 043	219 642	176 782	114 057	108 037
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	44 019	51 925	29 438	47 586	52 634	65 501	40 632
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	260 525	192 305	283 446	135 463	252 997	266 105	174 493
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	778	...	138	900	934	3	1 979
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	18	22	28	64	14	18	29
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	41	...	...	...	95	4	46
Little tunny (=Atl. black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	1 813	...	2	1 654	4 365	1 373	1 644

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	208	338	343	128	112	54	248
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	-	-	-	2	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 724	11 768	9 051	15 826	14 691	13 813	15 937
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	2 284	952	1 919	968	321	1 481	977
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	3 003	4 161	3 992	3 923	4 736	2 553	6 137
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	17 716	15 204	9 555	8 995	15 339	12 782	12 362
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	173	96	180	292	278	223	293
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	333	289	155	243	414	333	309
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	13	48	15	9	24	29	296
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	43	79	47	20	29	33	43
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	-	3	5	5	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	36	132	49	77	153	65	329
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 835	3 868	4 540	5 100	5 582	4 892	3 594
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	738	894	4 265	349	85	114	17
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	5	15	14	732	28	21	12
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	404 930	352 965	360 389	334 928	233 400	223 156	233 498
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	30 139	34 863	30 000	33 563	31 659	44 395	13 826
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	1 941	-	-	0	2	7	9
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	992	943	700	643	...	14	...
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	...	...	...	...	2	6	3
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	1	-	-	-	-	-	-
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	...	484	...	...	...	...	...
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	288	878	876	310	565	311	348
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	5	-	-	-	-	-	-
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	138	1	1	1	2	3	2
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 019	1 563	1 788	1 800	1 227	1 069	739
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4	1	2	5	5	3	13
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	16 980	8 474	11 049	10 293	8 498	9 926	12 716
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	27	2	158	230	131	6	36
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	...	...	...	...	16	3	32
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	3	20	6	40	3	...	...
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	-	-	-	-	4	12	12
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	...	...	4	1	3	5	2
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	-	-	2	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	18	17	6	25	3	20
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2 990	2 624	2 506	2 355	2 135	680	1 162
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	-	-	-	-	-	-	11
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	9	3	0	0	0	4	2
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	-	-	-	72	-	-	6
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	4 716	4 468	7 583	10 782	11 515	7 555	9 787
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	-	-	1	2	20	29	64
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	77	124	167	7	-	-	3
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	7	22	21	32	58	28	5
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	-	-	-	...	...	1	0
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	...	1	22	55	31	25	...
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	1	24	81	81	90	76	85
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	26	219	163	204	297	319	257
Sharptooth houndshark	<i>Triakis megalopterus</i>	38	-	-	-	-	6	-	2
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	-	11	73	19
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	...	...	9	4	7	9	2
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 236	4 030	1 989	3 535	6 973	381	1 094
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	524	559	645	749	702	585	623
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 361	3 518	4 869	3 027	6 731	5 856	2 674
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	38 536	54 292	33 285	48 484	75 124	54 727	45 599
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	3 229	3 643	3 611	2 809	4 906	2 139	...
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 227	1 596	967	341	209	147	119
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	2 844	3 102	3 185	2 447	3 059	2 141	2 150
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	534	377	373	464	351	406	380
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	89	399	843	723	734	425	366
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	0	0	1	-	-	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	676	797	518	492	497	293	862
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 670	1 677	1 350	1 200	1 070	278	156
Scarlet shrimp	<i>Plesionenaeus edwardsianus</i>	45	-	-	76	24	55	32	-
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	1 721	255	365	317	1 216	616	253
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 654	1 257	863	1 135	1 512	1 111	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	-	-	1	-	-	-	-
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	406	258	228	212	123	61	-
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	...	30	24	...	25	19	22
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	...	2	2	6	19	32	40
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	1 081	1 007	792	691	703	324	844
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudi</i>	57	7 616	7 306	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 806	11 416	1 083	1 042	845	246	596
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	209	145	386	355	915	284	623
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	0	0	0	-	-	6
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	139	-	19	...	20	...	...
<b>Total</b>			<b>1 736 294</b>	<b>1 732 614</b>	<b>1 598 460</b>	<b>1 380 578</b>	<b>1 439 896</b>	<b>1 358 579</b>	<b>1 194 333</b>

**C-47 (b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Southeast**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Atlantique, sud-est**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Atlántico, sudoriental**

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Angola	232 351	246 553	245 973	201 539	230 002	192 616	214 949	297 436	298 262	266 415
Chile	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
China	7 059	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880	2 036	1 677	249
China,Taiwan	18 970	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752	16 161	11 383	13 981
Japan	17 284	11 729	11 954	13 589	10 407	10 220	11 422	13 042	14 011	8 477
Korea Rep	7 225	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763	4 537	5 003	4 477
Lithuania	-	-	-	4 686	-	-	-	-	-	-
Namibia	588 404	545 997	623 100	634 728	568 030	551 195	506 770	410 417	369 798	366 640
Norway	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	715	29	16	56	334	154	215	823	267	373
Poland	-	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-	-	-	-
Portugal	3 393	2 084	1 552	2 128	1 194	2 672	2 860	3 541	1 618	2 172
Russian Fed	82 283	39 850	8 611	14 412	323	-	-	-	-	-
St Helena	719	867	598	985	1 061	1 130	1 120	837	794	856
Seychelles	6	-	182	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	640 000 F	747 719	763 482	819 034	885 717	815 321	616 173	676 401	642 110	508 970
Spain	19 444	22 732	9 839	12 217	11 655	9 330	11 776	13 793	13 390	21 689
Ukraine	18 096	4 312	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	851	857	266	34
Uruguay	320	-	906	2 045	402	71	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Other nei	88	10	14	53	-	15	46	15	-	-
<b>Total</b>	<b>1 636 599</b>	<b>1 651 090</b>	<b>1 696 448</b>	<b>1 736 294</b>	<b>1 732 614</b>	<b>1 598 460</b>	<b>1 380 578</b>	<b>1 439 896</b>	<b>1 358 579</b>	<b>1 194 333</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	-	-	-	-	0	0	0
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	-	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	0	-	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	4	8	19	37	28	37	34
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	59	67	135	149	157	177	140
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	3	-	-	...
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	162	253	215	201	3	2
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	-	-	-	1	4	1	1
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	1	-	-	1	0	0
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	-	4	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	-	-	-	-	0	0	0
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	-	-	-	-	0	0	0
...A	<i>Nototheniops nybelini</i>	33	-	-	-	8	...	-	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	-	0	-	-	0	0	0
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	0	14	0	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	-	0	-	0	0	0
...A	<i>Notolepis spp</i>	34	-	-	-	1	...	-	-
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	1	-	-	-	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	-	-	2	63	34	11	325
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	7 528	4 504	3 111	3 654	3 695	3 974	3 473
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	34	-	-	-	-	0	0	1
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	1	2	3	0	1	0
Mackerel icefish	<i>Champsoscephalus gunnari</i>	34	1 986	2 684	202	2 185	4 346	2 492	1 833
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	5	1	25	8	1	1	2
Ocellated icefish	<i>Chionodracon rastrispinosus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodracon wilsoni</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	-	-	0	1	-	0	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	1	0	0	1	4	0	1
Dark-belly skate	<i>Bathyraja meridionalis</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	17	35	8	9	6	15	24
Elephantfishes, etc. nei	<i>Callorhynchidae</i>	38	-	6	-	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	0	0	0	0	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	0	-	-	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	0	-	0	-	0	1	0
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	0	-	-	0	0	0
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	1	0	0	1	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	117 728	118 224	129 057	106 595	104 621	156 521	125 824
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	-	-	-	-	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	0	-	-	-	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	0	-	1	0	0
<b>Total</b>			<b>127 330</b>	<b>125 693</b>	<b>132 815</b>	<b>112 948</b>	<b>113 103</b>	<b>163 235</b>	<b>131 660</b>

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

**C-48 (b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Atlantic, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par pays ou zones** **Atlantique, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por países o áreas** **Atlántico, Antártico**

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Argentina	-	-	-	-	224	284	262	258	0	-
Chile	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374
France	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Japan	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 137
Korea Rep	7 645	8 321	15 257	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678
New Zealand	-	-	-	414	-	-	440	497	557	499
Norway	-	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175
Poland	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149
Russian Fed	3 462	225	1 686	617	775	-	-	-	222	9 654
South Africa	364	359	332	405	235	315	310	352	327	155
Spain	308	643	832	882	660	373	378	375	838	833
Ukraine	164	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-
UK	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841
USA	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-
Uruguay	7 340	428	693	347	357	-	262	244	261	165
Vanuatu	-	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>123 562</b>	<b>109 256</b>	<b>134 595</b>	<b>127 330</b>	<b>125 693</b>	<b>132 815</b>	<b>112 948</b>	<b>113 103</b>	<b>163 235</b>	<b>131 660</b>

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 inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	2 306	3 534	3 513	4 151	5 227	3 765	4 616
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	8 257	4 024	6 123	3 233	7 345	5 305	5 617
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	...	93	15	71	196	263	216
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	113	101	122	159	135	156	322
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	-	-	-	0	0	0	-
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	96	70	91	124	91	93	95
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	73	78	20	85	1	1	15
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	-	-	-	-	-	19	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 383	984	907	907	909	1 002	1 011
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	2 365	2 943	3 792	4 191	5 050	4 975	3 808
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	15 924	13 630	13 582	14 658	22 782	17 697	21 709
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	2 643	1 322	2 717	1 597	852	674	636
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	32	1	3	5	5	3	3	3
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	-	-	-	-	-	55	-
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	101 936	135 340	158 829	152 838	185 088	218 639	178 003
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	3 634	2 655	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	11	18	15	17	23	23	23
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	10 715	13 886	10 193	13 275	11 201	6 653	15 938
Giant catfish	<i>Arius thalassinus</i>	33	574	896	805	621	986	1 014	1 078
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	76 398	76 664	76 744	79 297	90 891	108 565	94 693
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	135	114	160	146	67	56	54
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	40	46	30	52	47	47	47
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	7 743	2 900	710	6 127	4 936	7 284	4 943
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	736	1 149	1 492	2 024	4 297	1 512	2 570
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	21 186	21 507	20 115	20 662	23 683	23 197	25 417
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	21	56	20	50	52	14	17
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogaa</i>	33	14	19	37	50	25	31	36
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	1 992	786	892	738	671	863	840
Blacktip grouper	<i>Epinephelus fasciatus</i>	33	2	2	5	6	1	0	0
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	21	14	28	24	31	27	25
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	309	349	346	347	336	291	280
Brownspotted grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	13	6	26	28	29	56	60
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	2 418	2 676	2 264	2 598	3 396	3 599	2 182
Camouflage grouper	<i>Epinephelus polyphekadion</i>	33	...	...	34	...	...	...	...
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	29	31	20	30	29	46	48
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	372	329	557	396	310	557	567
Smallscaled grouper	<i>Epinephelus polylepis</i>	33	286	150	220	223	279	344	351
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	26	18	26	31	33	87	35
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	26 099	26 302	24 244	24 592	25 004	26 412	25 605
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	11	21	25	61	49	53	55
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	149	187	197	243	229	226	217
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	203	172	311	400	401	434	437
Squaretail coralgroupier	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	152	299	349	411	323	397	400
Roving coralgroupier	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	33	234	253	351	385	322	333	330
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	188	181	306	404	374	410	415
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	22 808	22 095	19 013	17 011	16 461	13 185	13 806
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	...	...	5	...	...	...	...
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	...	31	57	5	6	82	42
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	8	-	-	-	-	-	-
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	7	7	9	6	6	6	10
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	301	330	310	382	400	226	226
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	22	132	53	75	84	176	192
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	401	491	426	421	428	444	422
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	2 198	2 260	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	1 871	2 115	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	592	225	503	451	822	434	424
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	355	348	236	314	308	336	341
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	539	539	356	340	291	364	381
Common bluestripe snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	19	14	4	29	25	16	18
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	33	294	315	360	340	459	439	410
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	669	983	1 132	1 218	1 411	1 200	748
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	110	138	114	129	195	199	205
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	9 143	8 747	9 732	11 722	7 872	8 894	8 898
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	5 128	5 459	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	26	25	...	6	6	0	0
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	14 079	13 665	13 357	12 924	11 517	13 214	8 184
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniatus</i>	33	150	161	240	724	854	732	700
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	2 759	2 959	3 290	3 455	3 641	3 635	4 531
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	13 244	13 263	13 786	15 749	18 978	16 382	16 843
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	19	55	43	0	44	39	35
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	19	113	45	62	19	20	7
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	155	176	164	225	216	188	198
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	310	295	241	293	312	314	316
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	...	132	102	220	90	74	77
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	...	21	-	0	5	3	8
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	145	252	214	287	305	269	313
Javelin grunter	<i>Pomadasys kaakan</i>	33	4 260	4 164	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	12 267	12 433	11 194	10 363	9 374	8 748	6 874
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	12	30	15	24	13	17	11
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	14	18	21	23	13	56	36
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	5 933	6 461	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513
Bigeye croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	1 091	1 088	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	257 470	224 908	223 301	223 922	195 003	187 836	211 785
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	1 491	4 224	3 416	3 371	2 530	2 958	2 521
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	21	18	15	33	70	36	42
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	428	275	446	462	391	425	427



**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	2 526	2 238	2 516	2 821	2 910	2 583	2 431
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	87	36	109	112	139	217	197
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	264	247	257	356	313	310	308
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	23	82	32	17	34	34	35
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	686	729	651	723	482	420	390
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	39	29	44	104	52	57	59
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	59 741	59 852	56 546	52 720	56 143	57 151	61 587
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	1	...	...	...	...	...	...
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	8 487	8 134	8 442	8 144	7 231	6 505	6 142
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	28	111	93	109	129	126	58
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	1	1	1	1	1	3	3
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	-	0	0	-	-	-	-
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	1 089	1 268	1 117	1 414	1 553	1 500	1 462
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	65	112	112	110	101	117	120
Karantenn seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	-	100	-	0	78	37	30
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	82	86	110	83	118	126	214
Goldsilks seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	14	32	40	28	68	72	75
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	461	528	547	597	590	650	564
Two-bar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	3 049	3 123	2 854	3 321	3 806	3 981	3 587
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	17 769	21 326	15 187	13 062	14 615	14 621	14 406
Yellowstripe goatfish	<i>Mullidichthys flavolineatus</i>	33	97	121	180	261	197	134	121
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	19 433	8 552	10 522	11 676	13 955	12 078	10 210
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	2 655	2 675	1 478	1 884	1 931	1 954	2 455
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	348	402	530	625	270	586	520
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	98	2	...	46	399	58	61
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	612	564	408	570	751	819	924
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 075	1 416	1 196	893	886	793	736
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	2 882	2 878	2 149	702	1 344	1 240	1 393
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	78	57	43	163	49	74	114
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	46	64	76	47	87	104	110
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	161	210	89	134	254	102	145
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	1 774	1 918	2 001	2 144	2 032	1 894	1 950
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	25	351	220	1 463	781	332	334
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	0	0	0	0	0	-	-
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	680	1 909	1 293	1 554	1 507	1 151	974
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	1 535	1 831	1 959	2 793	2 951	2 627	2 551
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	39 093	42 670	48 871	52 791	83 581	79 785	84 769
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	56	42	62	17	12	42	50
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	145	103	138	182	179	192	210
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	13	12	4	3	8	13	17
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	0	5	5	18	29	16	9
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	...	...	9	1	...	...	...
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	12 927	12 766	14 557	12 282	11 431	11 651	12 171
Spotfin flathead	<i>Grammoplites suppositus</i>	33	16	37	41	48	19	98	110
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 252	1 160	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	0	12	5	29	1	1	5
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	1	-	-	3	-	29
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	0	0	55	11	...	...	...
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthosema pterotum</i>	34	10	-	-	-	-	5 137	7 753
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	1	-	-	-	-	-
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	9 396	9 005	12 706	10 300	17 614	23 191	18 154
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	6	20	-	-	2	13	82
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	6	12	13	1	-	-
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	-	-	2	-	-	-	-
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	0	4	2	4	2	5	2
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	2	-	1	-	-	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1 112	86	420	-	31	101	26
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	6	6	9	9	9	0	5
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	-	10	-	-	-
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	17	7	58	41	5	41
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	69	94	177	229	42	57
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	28 369	27 407	26 621	26 834	24 891	27 895	27 431
Silver scabbardfish	<i>Lepidopys caudatus</i>	34	-	-	-	1	-	2	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	101 725	96 939	101 518	117 096	87 773	67 675	84 217
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	...	29	11	24	128	39	26
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	18	47	28	4	-	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	4	-	2	-	-	-
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	0	1	1	1	1	3	6
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	0	0	1	-	-	-	-
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	-	-	-	-	-	4	-
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	17 567	18 757	18 677	20 249	21 404	15 028	16 953
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	361 388	356 915	334 179	350 606	355 659	364 771	360 497
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	24 830	25 751	25 523	13 101	21 037	21 508	20 747
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	0	3	-	-	-	-	12
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	-	-	-	-	3 667	5 336	5 400
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	3 450	4 100	4 810	2 000	500	...	...
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	98 134	82 552	77 450	78 163	80 166	76 059	74 471
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 118	2 218	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151
Whitfin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	5 185	5 098	6 339	3 894	4 758	5 211	5 965
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	6 902	6 503	8 829	10 523	12 898	9 403	11 132
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	65 310	56 613	64 974	63 112	61 784	59 760	56 862
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	612	894	620	679	693	582	162
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	218	131	230	74	51	60	63
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	808	707	623	653	574	660	727
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	64 105	52 817	56 613	52 503	62 724	65 231	63 874
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	14 060	11 065	10 715	9 455	16 490	19 729	18 306

**C-51**  
**(a)**

**Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Indian Ocean, Western**  
**Océan Indien, ouest**  
**Océano Índico, occidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	-	-	-	-	163	8	8
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	1 431	1 664	1 865	3 225	2 856	2 971	3 189
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	20 571	15 857	13 486	10 976	19 467	20 239	18 865
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	46 726	36 964	43 747	38 252	48 660	54 447	51 823
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	373 154	340 123	438 259	507 377	332 487	298 587	291 195
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	56 010	42 465	43 080	48 462	61 133	59 051	76 341
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	13 757	17 204	14 135	17 795	24 576	21 514	16 290
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 528	3 598	2 692	2 528	2 279	1 740	1 812
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	378 218	440 856	423 034	335 062	241 079	222 686	186 021
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	94 819	107 675	92 051	88 365	89 227	72 304	67 180
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	11 751	17 085	18 182	16 024	11 695	14 327	15 289
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 322	3 540	2 299	2 613	2 822	2 183	2 122
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	529	535	531	860	862	1 589	1 406
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 367	2 336	929	1 193	915	770	576
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	5	9	12	9	24	22	22
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	4 874	3 436	6 586	6 373	6 608	6 484	6 512
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	23 235	24 568	22 733	21 973	20 654	15 465	13 622
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	6 573	8 138	8 119	10 083	8 866	9 610	9 188
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	4	5	6	22	42	18	12
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	183	180	192	242	258	254	253
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	258	169	931	581	520	613	447
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	27	132	41	79	59	84	167
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	3 707	3 558	5 697	7 300	6 631	1 745	1 669
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	79	79	63	75	140	134	136
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	4 687	8 387	6 562	7 404	9 188	12 146	7 752
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	-	-	-	-	-	8	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	4 720	4 444	4 425	4 725	5 053	5 273	5 309
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	146	147	196	203	267	207	200
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	775	1 069	938	1 397	581	864	854
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	5 705	6 678	6 867	6 891	4 954	2 921	2 982
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	1 128	938	1 124	1 398	1 169	1 001	990
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	4 063	4 204	5 082	6 399	6 061	6 080	5 525
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	6 549	6 955	9 773	9 885	9 719	10 656	8 543
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	2	6	2	12	11	34	38
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	638	615	621	85	97	142	150
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	69 125	44 743	45 088	51 481	48 615	55 246	55 172
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	30	59	32	59	39	63	71
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	122	125	284	54	45	58	66
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	15	12	29	31	31	31	31
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	0	0	0	-	-	-	3
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	145	221	217	1 004	955	989	796
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	6 663	5 555	4 813	5 364	4 709	6 460	7 656
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	356	538	617	553	558	912	1 150
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	182	156	268	185	175	188	190
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	265	69	473	494	427	464	335
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	...	...	20	...	...	...	...
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	1 395	1 540	1 839	2 385	1 707	1 612	1 758
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	2 070	3 455	3 312	3 202	5 866	5 929	5 507
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	7 591	8 094	7 628	10 796	10 506	12 995	9 421
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	209	-	-	5	31	28	26
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	431	184	215	212	232	251	262
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	2 086	1 833	1 641	1 931	1 761	2 050	2 663
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	4 251	3 900	3 512	2 740	2 000	1 200	...
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	62 016	54 293	47 856	57 331	67 632	64 178	77 600
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	-	-	3	4	4	0	2
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	8 755	6 527	5 456	4 874	4 248	3 859	3 724
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	...	3	3	2	2	1	0
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	2 765	1 323	670	645	1 047	647	652
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	51 605	96 735	94 623	94 260	128 984	101 993	115 521
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	245	301	263	300	321	335	469
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	12	11	11	-	-	-	-
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	2 062	2 291	2 724	2 797	2 010	1 657	1 936
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	16 424	14 383	28 294	22 460	26 117	26 609	31 770
Pickhandle barracuda	<i>Sphyraena jello</i>	37	35	54	112	82	91	67	68
Obtuse barracuda	<i>Sphyraena obtusata</i>	37	102	97	2	73	137	135	128
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	384	798	1 011	1 526	1 195	1 077	1 047
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	24 188	22 853	24 031	25 892	25 286	28 451	28 884
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	118 767	120 290	106 258	107 088	68 119	39 428	37 377
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	-	-	-	-	-	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	-	1	1	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	187	71	117	375	333	222	191
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	...	31	-	-	9	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	3 503	2 857	3 257	3 739	3 186	1 756	2 153
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	49
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	-	-	2	2	-	47
Spot-tail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	11 689	13 298	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	18 821	19 068	12 386	11 064	8 652	8 666	6 132
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	2	9	27	7	16	2	7
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	-	-	-	1	-	-	-
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	-	...	...	...	...	258	...
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	134	157	125	72	29	60	104
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	840	765	697	554	516	527	484
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	73	21	11	26	11	37	38
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	68	25	20	39	38	29	29
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	...	51	1	1	5	5	12
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	20 521	18 364	15 680	11 623	10 769	11 418	12 472

**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**  
**(a) 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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	84 418	57 646	66 644	66 697	83 295	72 211	54 691
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	729 164	732 955	698 139	707 943	599 069	662 029	764 282
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	5 813	6 593	7 479	7 572	8 878	9 421	10 547
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	...	...	...	15	...	...	...
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	24	21	20	2	3	4	5
Chaceon geryons nei	<i>Chaceon spp</i>	42	81	184	158	107	125	78	16
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	13 741	12 916	12 440	13 889	13 140	12 753	14 575
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	437	216	238	237	112	98	98
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 467	2 197	2 119	2 400	2 397	2 267	1 978
St.Paul rock lobster	<i>Janus paulensis</i>	43	383	183	183	392	392	390	390
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	90	4	4	5	2	5	7
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	244	2	1	14	43	5	58
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	31	52	89	89	51	72	75
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	124	132	149	94	153	100	41
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	1	5	-	-	-	-	-
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	129 921	109 712	126 672	132 352	125 444	128 178	112 530
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	6 089	8 153	8 506	9 439	11 433	12 954	13 652
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	45	-	-	72	-	35	-	-
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	23 240	19 203	19 727	16 106	14 548	13 099	11 324
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	1 235	675	872	1 123	1 007	1 614	1 618
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	7 121	7 955	5 124	5 004	4 670	4 742	7 121
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	12 019	12 358	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438
Tsivakihini paste shrimp	<i>Acetes erythraeus</i>	45	...	...	...	2 018	2 022	2 443	1 149
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 440	1 120	1 990	1 936	1 487	1 454	335
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	148 382	142 363	144 489	129 671	130 482	119 346	133 123
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	10 686	18 383	20 414	21 326	14 694	11 376	10 907
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	56	44	45	51	46	0	0
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	...	555	377	731	662	674	625
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1	0	28	38	11	33	33
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	...	...	...	...	12	18	148
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	...	...	...	...	240	255	478
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	38 306	45 833	46 370	35 802	28 867	26 512	23 604
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	5 092	7 446	6 483	12 153	8 042	5 626	3 938
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	2 583	2 535	1 934	1 020	1 208	1 263	1 399
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	77 513	58 582	66 368	71 366	64 885	57 373	58 635
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 909	3 078	2 809	2 262	5 060	9 403	10 366
Sand fish	<i>Holothuria scabra</i>	76	0	1	-	2	1	2	0
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	8	12	14	11	10	7	8
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	36	65	76	54	98	94	230
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	31	29	43	35	49	53	113
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	2 317	1 558	1 462	1 799	2 186	1 376	1 533
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	...	312	358	43	1 759	325	3 341
<b>Total</b>			<b>4 446 568</b>	<b>4 380 170</b>	<b>4 441 934</b>	<b>4 457 277</b>	<b>4 174 453</b>	<b>4 101 993</b>	<b>4 151 270</b>

**C-51** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Indian Ocean, Western  
 Océan Indien, ouest  
 Océano Índico, occidental

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Bahrain	11 718	11 230	11 204	13 638	14 489	11 852	15 590	15 014	14 177	16 358
Belize	-	8 658	28 019	1 074	957	767	983	1 466	586	280
Br Ind Oc Tr	0	0	28	28	28	28	21	24	34	43
China	2 587	2 772	3 593	7 366	11 889	13 355	26 931	11 175	7 426	3 805
China,Taiwan	92 017	95 003	95 106	98 877	128 406	108 083	91 159	78 682	52 530	46 642
Comoros	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	16 000	20 450 F	20 450 F
Djibouti	800	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058
Egypt	75 972	73 577	72 889	70 408	63 914	50 732	46 940	46 986	47 361	47 500 F
Eritrea	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030
France	84 716	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740	69 526	74 920	58 192
Fr South Tr	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F
Guinea	...	178	1 396	1 081	1 121	2 573	1 070	1 140	1 055	933
India	1 850 839	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 909	2 046 338
Iran	260 500	262 805	269 020	299 201	314 186	343 503	374 473	329 571	341 980	348 122
Iraq	12 389	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959	12 319	4 486	12 246
Israel	...	120	30	30	100	75	75	50	50 F	50 F
Italy	102	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462
Japan	19 541	24 738	25 169	31 310	30 187	39 855	42 301	40 044	24 767	12 172
Jordan	150	170	176	131	144	160	147	156	150	219
Kenya	4 763	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955	7 448	8 301	6 109
Korea Rep	21 435	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831	17 393	12 812	16 575
Kuwait	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635	4 373	4 373 F	4 373 F
Madagascar	90 093	93 583	99 299	99 476	103 416	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475
Maldives	119 373	127 636	163 770	155 893	158 528	186 157	184 334	144 395	133 254	116 895
Mauritius	9 615	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 681	8 097	6 642	7 676
Mayotte	3 048	10 052	4 754	3 464	2 306	2 194	5 772	11 661	12 677	15 130
Mozambique	22 198	21 340	20 515	79 451	71 829	71 004	75 882	68 189	91 259	58 255
Norway	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	120 421	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551
Pakistan	437 601	420 698	418 104	399 040	386 653	340 206	349 421	340 056	343 414	434 007
Philippines	1 599	1 277	1 103	3 127	1 641	4 235	3 533	2 625	2 652	407
Portugal	1 417	3 339	2 185	5 588	2 723	3 207	5 158	2 629	797	1 144
Qatar	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064
Réunion	4 082	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 546	3 988	2 977	3 000 F
Russian Fed	-	221	123	205	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	49 080	55 331	57 211	55 440	55 418	60 407	65 476	66 092	68 521	68 943
Senegal	-	-	-	310	269	-	1 070	1 140	1 055	933
Seychelles	32 458	49 423	62 778	85 288	100 048	108 525	92 451	64 808	67 506	79 314
Somalia	23 950 F	31 700 F	28 800	29 800	29 800	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
South Africa	984	1 173	2 045	2 166	896	860	1 072	980	1 062	944
Spain	148 205	135 638	175 305	189 571	159 994	191 880	210 213	126 489	131 670	117 094
Sudan	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 500 F	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690
Tanzania	49 900	52 935	49 675	49 270	50 470	55 478	41 772	44 181	43 786	45 420
Thailand	-	273	17	54	443	12 162	23 446	10 367	9 567	10 075
Ukraine	2 015	845	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	105 456	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 735	82 500 F	78 300 F	74 075	77 705
UK	...	-	-	-	562	668	698	760	2 030	1 745
Uruguay	1 628	7 532	2 465	1 116	86	-	205	31	101	26
Yemen	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	127 132 F
Zanzibar	17 922	20 541	20 341	20 859	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394
Other nei	135 501	96 007	79 303	91 227	51 967	37 752	10 184	5 236	3 022	3 024
<b>Total</b>	<b>3 974 896</b>	<b>4 030 185</b>	<b>4 289 276</b>	<b>4 446 568</b>	<b>4 380 170</b>	<b>4 441 934</b>	<b>4 457 277</b>	<b>4 174 453</b>	<b>4 101 993</b>	<b>4 151 270</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	106	105	87	80	70	84	57
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 446	2 843	4 117	4 865	5 613	3 592	3 292
Kelee shad	<i>Hilsa kelee</i>	24	37 234	38 362	26 740	26 585	16 666	16 604	14 391
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	136 088	184 838	198 363	198 850	196 744	200 100	202 957
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	1 142	645	873	1 036	413	1 526	1 690
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	5 569	5 569	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	75	122	58	64	70	34	20
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	17 333	11 523	11 316	12 316	12 809	12 791	12 725
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	8 077	8 454	4 876	7 189	8 241	5 781	5 068
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	9 567	7 359	9 919	11 230	8 906	8 415	9 338
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	10 137	11 683	11 075	11 858	17 558	17 262	18 738
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	138	769	505	814	1 496	2 491	2 466
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	8 760	8 773	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	5	18	2	14	11	9	6
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	6	15	24	34	36	21	29
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	41 921	38 013	30 872	30 540	27 500	54 246	77 604
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	4 054	3 525	3 689	4 633	5 522	4 912	5 040
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	18 986	25 449	17 265	17 076	19 972	25 289	26 831
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	55 253	59 212	63 083	68 127	78 118	110 222	100 062
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 212	1 063	986	1 466	1 452	1 242	1 572
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	28 158	29 021	30 076	32 350	48 885	32 909	40 206
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	6 373	4 917	5 903	6 191	8 351	7 409	7 612
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	...	1 307	1 677	1 929	3 750	2 737	3 440
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	...	...	...	0	107	670	1 040
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 093	1 145	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	18 617	5 174	10 327	10 470	11 807	10 830	11 160
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	...	856	1 095	1 661	2 662	2 847	3 160
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	...	4 427	886	1 008	2 728	1 516	1 770
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	3 199	3 882	3 605	3 381	3 145	2 084	2 028
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	...	651	646	686	1 467	659	750
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	...	...	...	...	142	137	100
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	44 407	53 440	40 401	42 088	38 006	21 420	21 911
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	...	0	12	160	7	0	0
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	13 532	10 484	10 404	12 148	8 565	3 937	3 955
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	727	591	465	483	335	407	324
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	3 170	3 196	2 292	3 166	2 334	1 488	1 833
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	732	772	736	719	794	687	1 083
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	20 132	11 779	12 173	14 125	17 336	18 744	19 707
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	...	265	290	366	1 220	853	1 350
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	10 773	10 802	10 266	9 842	8 069	5 401	5 905
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	42 386	45 860	42 597	47 981	52 629	36 890	37 559
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	7	95	7	4	6	178	235
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	260	311	190	199	499	193	226
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	66 273	60 640	63 486	68 399	66 000	59 529	59 878
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	...	0	31	44	290	369	400
Silver grunt	<i>Pomadasyus argenteus</i>	33	522	640	656	737	716	669	870
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	3 574	3 817	3 315	3 629	4 705	4 356	4 523
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	305	272	268	254	211	151	90
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	87 039	89 659	78 199	82 792	95 565	109 648	102 785
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	8 059	5 167	6 466	6 579	7 783	8 120	8 316
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	3 987	3 379	2 678	2 748	2 563	1 869	1 602
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	407	447	540	483	192	330	148
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	31 541	26 356	26 013	27 252	31 387	51 234	54 039
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	...	83	...	...	...	105	152
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	-	20	16	21	0	0	1
Spotted sicklefish	<i>Drepano punctata</i>	33	125	143	146	155	169	173	247
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	...	79	89	93	97	970	1 270
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	84	153	187	367	338	119	148
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	...	200	237	272	265	488	540
Indian threadfin	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	33	...	...	...	...	...	1 040	7 733
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	13 922	19 779	20 514	23 093	22 675	25 434	32 755
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	297	415	463	460	426	354	315
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	32 473	37 440	31 251	33 602	39 998	51 810	59 909
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	12	231	1 106	1 481	2 593	2 217	2 169
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	3 781	5 320	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	456	905	960	731	475	342	282
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	476	336	289	257	258	223	332
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 288	2 274	2 352	3 160	2 793	2 986	2 481
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	4 126	5 783	5 287	5 300	6 638	8 887	9 343
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	1 229	1 265	1 384	980	840	947	846
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	383	968	1 015	802	1 038	820	697
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	4 455	2 558	3 250	2 373	1 120	288	659
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	33	44	48	41	29	31	37
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	325	277	188	171	104	202	176
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	768	733	772	763	625	616	483
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	65	66	47	49	63	39	32
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	1 183	13	-	-	-	326	452
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	110	98	110	415	70	63	66
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	1	2	-	21	4	6
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	294	503	430	469	500	441	180
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	24	61	38	24	12	17	4
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	10 438	11 184	11 209	11 632	11 746	8 123	7 680
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	33 204	27 424	36 603	39 472	49 507	47 005	45 930
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	4 465	3 673	3 055	2 984	2 699	1 978	1 794

**C-57 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc**      **Capture production by species items**      **Indian Ocean, Eastern**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**      **Captures par catégories d'espèces**      **Océan Indien, est**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**      **Capturas por categorías de especies**      **Océano Índico, oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	141	-	10	7	5	1	0
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	76	162	145	150	188	203	124
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	117	137	207	245	199	140	107
Demersal percormorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	19 980	17 540	10 570	11 170	13 860	12 670	15 960
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	...	408	414	516	1 030	826	890
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	31 513	29 453	39 365	29 696	45 903	45 862	46 250
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	12 584	25 271	26 802	27 087	29 423	63 758	62 063
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	76 088	58 430	47 642	114 125	95 122	89 061	88 850
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	15 520	16 598	16 964	19 258	15 886	17 596	17 421
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	3 431	3 601	4 492	5 763	4 749	3 438	3 420
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	70 522	56 177	52 801	58 959	60 770	73 892	73 764
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	34 785	43 139	36 039	46 116	55 271	66 027	62 459
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	6 258	6 707	5 082	4 806	4 099	2 459	2 435
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	18 796	15 941	17 446	19 979	37 848	37 257	37 840
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	107 584	117 494	99 281	114 796	145 574	155 182	155 628
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	...	7	...	7	68	187	250
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	342	226	239	454	229	212	233
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	35 190	41 618	35 527	53 172	43 390	36 627	36 852
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	16 282	21 045	15 334	16 403	19 710	18 952	18 952
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	-	-	-	6	43	4	4
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	11 958	12 020	11 579	16 104	11 852	11 869	12 293
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	17 292	18 431	16 183	31 535	18 746	18 513	19 104
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	62 042	66 918	54 200	79 854	70 878	76 673	71 907
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	115 782	130 208	95 591	108 518	128 925	134 843	139 337
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	45 673	47 921	37 799	46 692	45 140	41 900	50 743
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	10 562	18 749	17 149	11 078	18 043	24 517	22 713
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	7 374	8 492	9 301	8 300	7 699	7 008	6 410
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	63 632	77 918	72 907	68 981	70 283	69 654	72 530
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	29 447	34 588	25 491	25 091	30 943	29 799	33 030
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	8 831	13 309	7 063	11 105	6 441	5 057	5 354
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	5 315	6 522	6 092	6 348	3 894	3 997	5 431
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 420	2 552	2 369	3 746	2 423	1 980	2 734
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	686	1 002	934	1 169	563	617	819
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	49	8	2	4	7	11	9
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	340	237	619	611	772	708	451
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	16 479	14 054	8 427	7 665	6 838	5 588	7 763
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13 977	13 050	5 389	10 371	12 919	14 062	15 326
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	...	419	529	870	3 245	3 655	3 700
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	13 243	12 969	12 006	12 402	9 843	30 408	9 697
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	11 847	9 826	6 356	6 347	10 033	7 631	9 173
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	964	3 624	3 697	4 191	6 908	8 570	11 343
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	...	62	40	15	-	0	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	166	164	134	218	246	147	305
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	2 250	3 403	1 923	889	608	363	450
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	14	81	114	115	48	65	51
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	52 405	55 313	59 994	62 190	57 731	60 006	50 119
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	36 932	33 112	35 757	44 835	47 703	49 624	50 130
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	29 203	24 764	27 688	32 307	35 936	35 137	45 216
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	-	2 028	1 526	2 538	1 737	12 819	2 182
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	3	6	-	-	-	2	1
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	11 156	9 686	10 837	13 570	12 875	16 095	18 073
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	5 702	3 178	3 210	4 315	2 418	3 060	3 397
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	21 744	22 090	36 654	37 164	36 237	34 925	45 476
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	3 351	2 731	3 979	4 829	6 019	5 014	5 605
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	7 938	8 359	8 012	8 577	7 872	22 625	23 150
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	43 394	31 913	39 575	42 844	40 873	47 698	49 279
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	2 171	2 936	1 795	2 425	1 653	1 394	1 380
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	37 485	43 292	38 201	43 615	63 013	37 344	46 253
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	1	778	489	1 071	3 046	4 882	6 612
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	...	205	134	672	152	211	240
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	65 787	56 630	65 330	69 137	78 291	80 137	80 810
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	30 966	42 043	49 970	46 517	45 180	47 465	50 303
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	131 739	143 484	146 983	133 124	173 942	166 894	184 475
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	18 604	19 049	10 231	17 391	18 085	19 500	21 797
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	9 951	7 310	7 030	8 112	10 608	16 158	17 921
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	16 206	22 363	16 106	17 093	26 005	24 006	21 690
Pickhandle barracuda	<i>Sphyraena jello</i>	37	...	...	...	4	14	0	0
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	4 965	1 079	1 622	1 407	2 952	4 294	4 490
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	12 451	13 875	9 724	10 282	6 886	29 612	30 228
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	...	5 795	773	1 785	6 752	6 230
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	-	-	-	37	44	17	38
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	...	250	272	259	296	90	140
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 699	2 299	655	1 042	721	554	122
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	7
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	3 650	3 140	2 340	1 960	980	520	530
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	...	...	7 815	10 382	12 220	2 811	2 550
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1	1	2	89	67	956	1 410
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	2 817	2 945	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	329	349	287	329	276	399	355
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	...	6 717	9 866	10 324	2 503	2 150
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	459	519	511	499	386	384	372
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	184	246	319	336	278	221	141
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	...	...	2 304	2 677	716	1 786	1 560
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	...	...	...	1	6	11	10

**C-57 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Eastern**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, est**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, oriental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	...	...	7 738	9 657	9 876	11 567	11 600
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	...	...	531	91	2 865	1 114	1 010
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	...	...	...	...	761	136	170
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	21 999	23 017	11 642	10 049	9 207	9 139	7 857
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	141	112	115	146	118	130	145
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	105 731	119 049	48 251	48 041	70 075	59 515	65 923
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 385 880	2 469 763	2 545 453	2 587 995	2 547 956	2 612 336	2 882 929
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	14 551	12 382	14 417	13 027	14 000	12 590	12 530
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	4 686	5 675	4 255	6 639	6 023	4 705	5 064
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	27 357	25 752	24 654	24 988	38 475	42 982	46 614
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	11 477	13 745	12 304	10 441	8 676	8 990	7 634
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 466	2 409	2 546	2 154	2 192	2 659	3 142
Southern rock lobster	<i>Jasus novaehollandiae</i>	43	4 271	4 500	4 426	4 258	4 294	4 099	3 499
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	629	588	503	620	414	97	96
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	27	22	15	20	16
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	-	63	61	42	43	15	37
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	24 928	18 942	18 609	19 427	20 533	26 428	30 769
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	59 230	77 634	69 551	71 111	84 754	102 273	79 445
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	798	805	967	841	665	771	763
Western king prawn	<i>Penaeus latissulcatus</i>	45	1 711	1 353	1 865	1 817	1 769	1 412	1 398
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	13 849	13 690	12 667	11 846	10 371	9 312	8 834
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	9	13	36	5	1	5	8
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	13 001	14 120	14 021	15 397	18 622	17 966	18 533
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	6 872	5 617	4 685	4 803	11 699	25 927	26 165
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	98 074	113 895	82 823	98 450	122 508	136 776	139 678
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	661	654	375	227	139	1	1
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	52 437	58 489	52 707	61 929	85 944	74 475	73 473
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	4 830	5 336	5 405	4 882	4 880	4 708	4 858
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	...	888	888	932	0	0	0
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	127	64	178	370	338	1	0
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	24	0	30	-	-	-	-
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	...	4	4	313	9	7	260
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	8 023	7 279	12 336	7 278	7 161	7 326	4 904
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	11 527	21 036	21 062	22 486	30 303	27 659	29 720
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	1 854	3 776	3 664	3 835	3 892	7 762	8 240
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	270	230	...	...	...	1 800	1 670
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	1 187	1 073	1 103	1 025	994	607	469
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	6 832	7 944	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	34 627	38 746	29 410	32 051	34 353	25 312	26 258
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	23 974	25 192	22 194	23 576	28 332	30 005	30 447
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	2 335	2 173	2 330	2 171	2 465	3 271	4 719
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	22 251	23 987	19 572	25 404	28 243	23 184	27 711
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	11 475	12 579	7 080	6 308	6 290	6 799	5 552
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	13 847	12 567	11 593	11 542	10 988	11 829	12 510
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 265	8 226	5 978	5 805	4 010	5 197	3 459
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	60	137	125	134	139	4	11
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	-	-	-	-	4	4
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	504	694	2 998	1 873	3 275	4 682	4 360
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	79 720	3 161	34 593	137 305	2 857	150 071	3 390
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 976	1 040	818	1 220	1 280	515	342
<b>Total</b>			<b>5 386 709</b>	<b>5 574 574</b>	<b>5 410 215</b>	<b>5 843 417</b>	<b>5 985 325</b>	<b>6 370 299</b>	<b>6 593 623</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Australia	115 118	106 304	116 749	135 034	150 828	162 141	129 517	117 439	112 557	106 692
Bangladesh	333 799	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642
Belize	-	584	1 882	299	247	328	-	13	9	-
China	4 919	4 007	1 473	506	1 434	953	538	915	470	704
China,Taiwan	23 241	14 308	19 384	17 563	41 447	35 136	26 005	20 662	23 517	33 022
France	108	-	-	-	-	-	1 051	11	-	...
Guinea	...	...	-	-	1 060	-	160	111	220	194
Honduras	-	637	-	-	-	-	-	-	-	-
India	909 888	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 090 936
Indonesia	1 214 786	986 224	1 035 128	1 122 317	1 077 207	1 106 876	1 125 217	1 231 189	1 316 159	1 348 880
Japan	19 894	17 675	16 276	13 444	8 888	9 864	11 178	16 160	16 254	16 870
Korea Rep	5 273	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1	390	669	225
Madagascar	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
Malaysia	519 785	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668	671 706	672 594	717 530
Myanmar	897 140	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670	1 517 940	1 679 010	1 867 510
Philippines	116	155	319	238	1 480	261	259	992	552	540
Portugal	-	-	-	-	151	327	67	1 216	309	244
Senegal	-	-	-	0	0	135	160	111	220	194
Seychelles	184	368	423	702	623	155	288	712	1 702	1 875
Spain	168	...	1 620	8 315	5 613	2 732	1 775	932	1 693	3 114
Sri Lanka	283 616	265 251	271 603	301 399	302 580	159 296	238 735	268 900	282 904	309 134
Thailand	755 136	759 952	781 032	790 906	829 448	818 813	867 970	621 086	642 117	489 393
Timor-Leste	362	356	800 F	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F
Ukraine	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	100	1 163	910	-	-
Uruguay	-	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-
Other nei	9 955	3 089	3 470	3 639	9 321	5 121	3 177	1 527	1 535	799
<b>Total</b>	<b>5 093 488</b>	<b>4 906 984</b>	<b>5 180 506</b>	<b>5 386 709</b>	<b>5 574 574</b>	<b>5 410 215</b>	<b>5 843 417</b>	<b>5 985 325</b>	<b>6 370 299</b>	<b>6 593 623</b>



**C-58 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Indian Ocean, Antarctic**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, Antarctique**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	0	0	-	-	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	0	-	0	-	0	-	-
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	0	1	105	110	6	141	131
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	1	42	1	13	85	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	1	15	0	17	-	951	1 167
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	1	2	1	0	-	2	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	852	880	607	637	752	65	136
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	0	0	1	-	-	-	0
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	-	-	-	-	-	2	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	0	0	0	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	3	2	5	10	20	26
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	0	0	0	-	-	-	0
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	0	0	0	-	-	-	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	-	0	0	0	0	-
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	0	0	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	0	-	-	-	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	117	26	910	902	841	726	377
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 925	8 776	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	-	-	-	-	1	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	0	1	1	1	1	0
Mackerel icefish	<i>Champsocephalus gunnari</i>	34	2 345	78	1 851	660	1	199	83
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	21	14	34	33	15	37	51
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	-	1	0	0	0	0
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	-	-	-	-	-	-	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	-	-	2	-	-	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	0	-	-	-	0
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	3	8	2	0	2	-	1
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	0	-	-	-	-	0
...A	<i>Raja taaf</i>	38	-	-	-	-	-	56	187
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	-	-	19	0	5	-	-
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	24	8	7	0	7	8	6
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	0	1	-	-	-	-
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	0	2	-	1	1	2
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	2	2	1	8	2	10	1
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	14	0	-	-	1	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	0	-	-	-	369	273
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	858	555	612	376	381	3	17
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	1	-	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	1	3	-	-	-	-
King crabs nei	<i>Lithodes spp</i>	44	-	0	0	-	-	-	-
Red stone crab	<i>Paralomis aculeata</i>	44	0	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	-	5	16	-	-	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	0	0	0	0	-	0
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	-	0	-	-	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	0	0	-	-	-	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	-	0	0	-	-	-	-
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	0	-	-	0	-	-
Salps	<i>Salpidae</i>	74	-	1	0	-	-	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	0	0	0	-	0	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	1	2	2	3	1	3	3
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	0	0	-	0	-	0
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	0	1	0	-	-	0	-
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	2	1	2	1	1	14	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	-	-	0	0
<b>Total</b>			<b>13 167</b>	<b>10 381</b>	<b>12 938</b>	<b>11 495</b>	<b>10 385</b>	<b>10 899</b>	<b>11 138</b>

Data in this table refer to catches for which the new fishing season (1 December - 30 November) of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has been adopted. Data are shown under the calendar year in which the split-year ends.

Les données dans ce tableau se réfèrent aux captures pour lesquelles on utilise la nouvelle période de pêche (1er décembre - 30 novembre) de la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR). Les données figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Los datos en este cuadro se refieren a las capturas para las que se utiliza el nuevo período de pesca (1 de diciembre - 30 de noviembre) de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). Los datos se incluyen en el año civil en que termina el año emergente.

**C-58**  
**(b)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Australia	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778
Chile	-	-	-	-	-	239	74	-	-	-
France	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872
Japan	-	-	-	-	-	2	-	119	198	97
Korea Rep	-	-	-	-	-	253	295	343	389	226
Namibia	-	-	-	-	-	-	-	116	224	-
New Zealand	-	-	-	-	-	78	0	0	-	-
South Africa	1 336	319	182	280	231	270	161	193	137	47
Spain	-	-	-	-	-	521	648	329	73	-
Ukraine	56	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	99	-	-	-	-	-	54	177	31	118
<b>Total</b>	<b>12 586</b>	<b>10 572</b>	<b>10 356</b>	<b>13 167</b>	<b>10 381</b>	<b>12 938</b>	<b>11 495</b>	<b>10 385</b>	<b>10 899</b>	<b>11 138</b>

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	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		
			2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico									
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	3	127	319	222	199	124	122	
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	23	198 662	103 621	175 674	184 211	242 697	161 860	412 261	
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	277 874	256 292	234 366	239 759	233 906	200 159	250 666	
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	1 173	934	925	1 198	1 489	1 366	1 968	
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	7 007	11 818	10 589	16 892	15 686	15 471	18 235	
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	215	372	551	733	699	285	597	
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	539	1 599	808	1 201	1 778	1 525	1 798	
Smelts nei	<i>Osmerus spp., Hypomesus spp</i>	23	1 037	1 546	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	734	719	262	1 381	1 329	2 038	1 304	
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	6 584	4 349	6 736	8 255	10 781	7 793	7 685	
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	10 031	14 331	11 566	8 510	11 815	7 448	6 700	
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	81 558	80 704	84 490	92 183	88 800	94 192	98 657	
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	22	0	-	2	1	5	13	
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	54	42	75	57	35	43	68	
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	...	...	...	...	...	...	2 036	
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	...	...	...	...	...	...	9 049	
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	17 301	16 703	16 625	16 256	14 170	14 719	166	
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	13 017	12 038	15 319	19 879	24 641	20 562	19 687	
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 730	1 853	2 416	2 857	2 949	2 482	2 440	
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	8 247	7 654	8 207	9 686	11 210	11 763	12 639	
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	144 642	125 723	144 052	125 884	131 059	119 783	139 194	
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	27 486	25 632	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	89 153	106 187	111 648	106 049	109 332	114 374	107 516	
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	26 360	20 521	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 357 663	1 169 079	1 241 737	1 314 775	1 514 336	1 612 751	1 649 229	
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	10	-	-	-	-	-	-	
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	17 560	20 998	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499	
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	23 829	20 854	10 050	16 535	21 217	...	...	
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	63	58	11	15	29	37	18	
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	7 631	7 165	6 745	6 056	1 885	1 328	1 457	
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	644	29	77	17	349	102	279	
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	5 800	6 200	6 000	5 700	5 700	5 850	5 880	
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	537	596	625	214	221	162	271	
Korean sandlance	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	33	1 047	2 419	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	123 082	154 706	106 811	86 699	73 109	83 165	96 598	
So-iny (redlip) mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	33	106 404	139 043	134 391	130 318	125 558	127 133	127 493	
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	18	10	10	108	154	67	140	
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	56 662	58 333	59 331	73 319	83 436	80 652	86 475	
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 076	1 200	1 132	1 011	1 035	1 075	1 095	
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	11 700	11 434	11 751	12 615	11 773	11 189	10 614	
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	2 256	1 965	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580	
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 600	3 850	3 720	3 550	3 550	3 640	3 660	
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	155	249	166	265	310	217	292	
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	956	2 223	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194	
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	572	508	450	437	469	307	310	
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	4 274	3 523	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	385 311	283 400	242 334	275 305	161 003	328 589	323 576	
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	5 283	5 856	5 611	5 262	5 647	4 775	5 000	
Mi-iuy (brown) croaker	<i>Miichthys miiuy</i>	33	36 671	28 693	17 943	28 779	37 509	34 659	35 726	
Honnibe croaker	<i>Nibea mitsukurii</i>	33	1 299	974	1 302	2 002	3 030	-	-	
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	86 590	75 804	64 157	66 792	69 469	56 088	62 955	
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	245 382	284 936	293 674	316 866	373 249	388 018	407 081	
Blackmouth croaker	<i>Atrubucca nibe</i>	33	465	287	335	370	403	386	501	
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	93 302	96 599	93 010	116 765	111 019	128 088	128 658	
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	297 305	311 077	317 889	325 956	310 614	327 460	338 096	
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	110	120	116	107	107	110	115	
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	20 817	20 438	20 170	19 624	17 943	17 261	17 070	
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	33	806	826	717	637	602	632	469	
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	127 032	150 326	139 860	163 473	149 559	151 617	172 200	
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	604	682	685	609	601	440	484	
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	39	78	75	81	55	54	64	
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 204	1 233	1 533	1 256	1 548	1 161	923	
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	283 621	259 261	266 443	266 026	188 429	197 529	181 510	
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	17 958	17 112	29 360	14 394	8 882	7 739	9 582	
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	234 859	228 621	188 949	166 597	192 224	229 885	182 328	
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 495	1 477	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220	
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	8 826	10 675	8 492	9 061	7 564	8 027	8 568	
Filefishes nei	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	33	159 299	172 178	215 593	187 054	178 123	185 411	210 541	
Threadtail filefish	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	33	1 429	1 267	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	4 495	5 223	4 180	4 570	4 689	4 921	4 400	
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	255 939	279 106	256 847	344 584	304 484	324 153	344 256	
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 100	2 200	2 130	2 060	2 050	2 100	2 110	
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	17 451	16 506	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	8 683	7 937	6 860	7 917	6 991	6 339	6 100	
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	-	544	-	-	-	-	-	
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	44	1	296	-	-	-	-	
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	1	-	-	-	-	
Oreo dorries nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	3	-	48	-	-	-	-	
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	52 723	62 975	64 578	54 979	59 932	47 667	47 562	
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	3	-	-	-	-	-	-	
Wolfish(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	11	-	-	-	-	-	-	
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	513	587	377	73	51	86	21	
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	17 323	15 276	16 759	15 864	11 592	17 679	13 739	
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	5 166	5 404	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 159 134	1 282 512	1 175 114	1 293 833	1 244 460	1 290 042	1 278 263
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 500	1 600	1 550	1 470	1 470	1 510	1 520
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	37	39	38	37	37	38	40
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	9 457	9 945	9 608	9 413	4 831	5 484	4 957
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	1 451	1 192	1 429	1 648	948	739	970
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	-	-	52	227	101	139	29
Scorpiionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	7 757	6 445	6 311	6 535	7 139	7 014	5 975
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	225	302	375	888	729	1 135	728
Skilfish	<i>Eritepis zonifer</i>	34	-	-	-	-	-	-	165
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	46	28	6	14	19	27	15
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	10 486	11 885	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	235 944	236 201	255 218	283 227	225 889	233 272	253 560
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	885	755	1 756	953	795	4 893	5 983
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	5	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	191 355	203 490	185 164	235 092	248 332	192 039	195 724
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	14	15	15	14	14	14	15
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	31 670	33 507	36 308	38 528	60 504	48 556	53 000
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	376	380	199	455	352	47	338
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 892 856	1 629 486	1 481 442	1 509 170	1 390 596	1 265 763	1 071 200
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	14	15	15	14	14	14	15
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	184	117	602	155	11	21	4
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1	-	-	-	-	-	-
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	73 137	52 355	67 018	50 790	69 528	70 779	71 016
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	6 421	3 382	2 533	1 255	1 385	1 471	1 059
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	1 003	1 171	1 054	509	433	355	257
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	36	45 605	47 356	53 521	60 685	75 759	58 544	56 084
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	338 055	327 609	360 987	338 399	458 942	437 375	431 978
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	3 803	5 582	5 485	4 097	2 383	5 048	7 344
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	198 381	92 068	136 939	98 309	119 049	133 555	81 026
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	11 329	14 576	21 357	13 357	14 926	17 938	13 858
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	823	-	-	-	-	-	2 980
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	52 613	49 371	30 004	33 016	62 809	36 575	54 270
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	18 084	7 913	13 180	16 127	18 573	26 918	26 371
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	13 901	11 549	11 676	15 846	18 800	15 649	12 492
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 176	393	4 263	2 545	4 236	940	398
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	6 229	6 611	12 225	12 377	13 613	14 950	5 193
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	875	511	1 359	1 939	1 747	269	310
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 665	1 239	1 285	1 265	1 454	2 406	2 288
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	258	...	30	34	20	46	4
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 760	6 557	10 246	12 964	14 566	9 581	8 912
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	63 577	60 208	25 183	62 693	61 186	46 129	93 511
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 994	1 753	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	446 066	355 790	478 226	394 861	524 947	622 119	476 883
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	411	1 137	607	369	293	462	518
Japanese flyingfish	<i>Cypselurus agoo</i>	37	5 973	6 130	7 722	8 101	...	...	...
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	460	1 096	532	147	71	85	296
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	643	643	405	468	546	246	92
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	317 332	308 198	403 348	328 178	380 178	260 265	217 120
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	46 208	33 863	28 873	27 206	29 162	40 217	35 456
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	40	41	41	152	130	379	36
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	577 367	531 287	536 500	536 985	575 225	600 309	545 875
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	2 730	2 666	989	1 139	991	479	345
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	64 458	71 666	57 766	74 426	78 994	367 370	92 880
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	2 269	1 288	1 161	1 159	1 808	834	548
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	125	140	158	105	250	99	181
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	22	-	-	-	-	-	-
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	5	-	-	-	-	-	-
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	19 304	22 888	21 543	22 374	14 755	9 307	6 950
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	875 902	966 235	1 252 457	1 212 102	994 067	1 356 218	1 056 044
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	5 666	3 488	1 531	919	498	716	565
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	315 314	328 102	349 793	335 639	342 747	372 042	373 145
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	9 563	11 757	13 679	15 896	11 469	10 121	7 900
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	464	548	562	656	580	333	495
Whip stingray	<i>Dasyatis akajei</i>	38	4 842	4 700	5 207	5 235	...	...	...
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 548	5 520	6 385	5 969	6 966	5 609	9 507
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	31 072	44 691	52 111	45 077	47 933	39 453	29 428
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 531 691	2 515 761	2 493 536	2 325 971	2 356 141	2 219 089	2 870 845
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	-	-	3	3	-
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	61 460	49 286	60 400	57 363	64 829	64 927	39 779
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	69 080	66 513	55 425	56 325	70 040	65 424	61 307
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	275 599	295 500	324 437	355 018	367 215	370 847	366 427
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	293	9	717	521	647	409	211
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	72 633	74 877	70 862	75 808	79 109	79 617	79 670
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	134	5	16	45	96	136	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	127 888	130 450	127 513	123 629	91 465	87 762	127 225
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	2 082	1 889	2 059	2 041	2 041	1 963	2 424
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	0	0	0	0	0	-	-
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	1 637	1 596	1 553	1 570	1 513	1 467	599
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	6 499	2 101	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	3 504	2 391	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	249	155	225	363	302	269	329

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	1 789	982	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906
Red vermillion crab	<i>Paralomis verrilli</i>	44	-	-	38	-	45	-	-
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	3 147	2 913	2 902	2 709	2 742	2 420	1 790
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	51	50	38	8	11	13	13
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	81 045	84 699	90 392	105 682	112 003	89 953	107 837
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	1 020	429	756	1 077	1 073	717	178
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	325	414	834	980	1 010	1 646	1 048
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	249	207	145	122	125	16	18
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	367 887	254 405	365 207	333 453	349 355	314 984	286 279
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	98	234	213	376	339	457	586
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	8 185	7 586	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	352	398	119	41	100	-	187
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	37	24	32	24	36	27	26
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	5	8	13	2	80	3	1
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	542 974	579 678	565 260	619 691	620 649	558 124	602 420
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	26	49	32	30	29	29	1
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	296 077	396 926	298 304	258 593	192 364	215 326	225 413
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	246 961	270 452	261 806	282 761	306 969	279 873	303 002
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	69 846	63 642	63 232	54 459	56 260	58 714	41 339
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	50	170	145	313	546	282	495
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	2 182	1 996	1 768	1 976	2 063	1 687	1 800
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	98	101	202	170	259	172	226
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	22 721	18 329	16 882	15 407	15 365	10 935	10 134
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2 602	2 118	1 710	1 459	1 659	6 946	7 116
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	20 201	25 690	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	-	8	-	-	2
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	817	588	724	1 184	1 620	2 448	3 399
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	2 458	2 488	3 467	5 446	7 935	5 539	7 409
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	347 071	316 788	290 271	274 459	260 353	313 793	323 447
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	5 267	2 571	1 827	4 366	481	1 320	3 865
Half-crenated ark	<i>Scapharca subcrenata</i>	56	7 454	7 036	10 319	2 175	...	...	...
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	789	600	449	289	350	1 523	5 918
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	8 089	7 837	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	50 518	49 081	48 708	42 543	44 462	59 978	53 988
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	13 791	11 402	8 000	8 618	606	146	331
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	303	527	714	524	501	433	594
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	1 288	2 846	945	272	1 817	364	3 504
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	71 459	67 115	51 357	48 599	70 864	51 463	48 138
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	148 365	162 563	152 801	174 864	155 892	120 651	124 108
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	91 515	9 022	24 140	22 140	15 253	32 574	5 562
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	18 960	11 346	14 422	9 297	22 156	24 400	35 800
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	487 576	447 820	411 644	388 087	429 162	403 722	406 130
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	501 243	616 523	651 452	524 464	540 207	531 250	454 312
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	179 394	189 026	172 817	190 829	219 649	193 319	190 832
Schoolmaster gonate squid	<i>Berryteuthis magister</i>	57	-	1 132	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	20 197	57 051	48 151	29 958	44 717	54 848	56 591
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	689 833	725 250	756 975	774 663	749 852	651 493	678 752
Sea squirts nei	<i>Ascidiacea</i>	74	1 831	1 336	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 607	1 301	2 035	2 596	2 651	3 555	2 846
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	15 128	15 511	15 735	15 456	17 953	19 724	21 884
Japanese sea cucumber	<i>Stichopus japonicus</i>	76	9 798	10 422	10 508	11 958	2 936	2 260	2 789
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	253 974	174 706	244 242	196 649	223 973	236 707	223 388
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	7 819	7 771	5 639	5 472	15 753	11 877	9 637
<b>Total</b>			<b>19 889 220</b>	<b>19 306 575</b>	<b>19 706 383</b>	<b>19 624 673</b>	<b>19 887 140</b>	<b>20 181 165</b>	<b>20 236 442</b>

**C-61** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Pacific, Northwest  
 Pacifique, nord-ouest  
 Pacífico, noroeste

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
China	12 548 346 F	12 098 896 F	11 960 168 F	11 863 715 F	11 946 892 F	11 997 637 F	11 970 943 F	11 886 523	11 994 337	12 352 699
China,H.Kong	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965
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	361 423	357 797	363 235	477 345	425 624	544 482	428 498	479 084	464 112	372 310
Japan	4 223 081	4 007 129	3 727 129 F	4 106 921	3 795 261	3 784 737	3 787 686	3 816 720	3 874 160 F	3 416 105 F
Korea D P Rp	204 000 F	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Korea Rep	1 288 737	1 472 349	1 145 468	1 155 395	1 119 471	1 157 082	1 144 761	1 186 858	1 331 542	1 284 070
Poland	33 217	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 341 918	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793
Spain	-	-	-	-	-	537	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>21 159 234</b>	<b>20 451 337</b>	<b>19 256 198</b>	<b>19 889 220</b>	<b>19 306 575</b>	<b>19 706 383</b>	<b>19 624 673</b>	<b>19 887 140</b>	<b>20 181 165</b>	<b>20 236 442</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	163	167	188	158	143	164	154
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	3	3	3	3	0	0	0
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	167 022	138 729	237 008	102 021	218 820	118 527	146 700
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	56 955	64 638	46 553	78 098	54 408	57 924	54 220
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	90 056	119 236	120 787	118 293	127 553	103 881	116 847
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	11 071	11 898	10 310	8 558	6 951	5 312	5 366
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	15 373	20 672	16 806	15 634	12 457	16 756	15 699
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	144	153	-	1	1	2	177
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	0	0	-	0	-	0
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	492	105	0	7	4	8	8
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	207	196	153	206	182	218	164
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	2	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	210	120	234	82	82	19	2
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	43 190	43 304	41 185	39 644	38 605	35 087	31 113
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	1 065	1 107	1 031	1 006	649	308	335
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	2 558	1 879	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	19 590	13 042	21 363	24 081	22 596	39 183	40 870
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 781	1 690	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	499	3 237	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	12 447	14 147	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	68 825	62 896	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	23 475	29 326	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	5 868	5 730	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	41	85	102	91	37	8	58
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	129	132	94	41	14	17	49
Curflin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	1	1	1	0	0	0	0
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	108	143	113	296	125	69	176
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	0	0	0	0	0	1	0
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	6 991	7 549	7 503	9 834	11 172	14 236	15 308
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	258 245	267 430	250 445	236 253	222 247	224 641	223 755
Pacific tomcod	<i>Microgadus proximus</i>	32	1	0	-	-	-	-	-
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 530 299	1 522 860	1 549 237	1 545 712	1 394 877	1 036 401	849 871
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	209 383	340 116	362 418	354 968	273 187	310 502	170 673
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	185	65	63	66	49	37	70
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	431	236	617	446	990	1 481	1 184
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 912	2 972	2 960	2 641	2 775	2 562	2 221
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	33	45 152	49 508	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164
Kelp greenling	<i>Hexagrammus decagrammus</i>	33	-	-	-	15	18	22	21
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	29	30	32	25	25	27	32
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	363	417	200	261	583	711	973
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	91	151	135	129	159	178	152
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	455	612	824	429	320	387	655
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	27 690	26 577	24 640	28 547	32 813	33 298	31 063
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	0	0	0	0	1	1	1
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	15	18	11	14	5	11	11
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	11	24	29	13	6	5	4
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	118	119	102	97	105	100	134
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	68	146	77	78	95	80	91
Shortspine thornyhead	<i>Sebastes malincolus</i>	34	335	333	307	348	641	961	1 027
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	28 330	24 844	24 127	23 998	26 702	26 468	26 427
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	23 184	25 797	26 767	28 827	26 235	21 768	20 420
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	60 723	56 763	68 687	58 781	41 461	49 551	51 502
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	37 192	45 069	51 831	40 031	46 809	28 797	28 847
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	253	226	232	170	158	368	849
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	-	0	0	-	-	0
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	1	0	0	0	0	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 931	19 108	12 426	17 272	16 394	14 312	16 400
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	-	0	0	-	-	-	-
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	-	-	-	-	-	5	-
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	6	-	-	-	-
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	-	2	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	0	1	6	108	2	0	33
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	76	185	84	8	15	9	1
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	160	107	318	667	702	30	22
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	28	5	1	1	1	0	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	-	-	-	0	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1	1	1	0	1	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	0	1	0	2	-	0	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	6 268	5 983	6 009	2 960	4 710	2 986	4 546
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	16 323	12 516	12 108	10 132	9 430	11 467	10 994
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	81	687	79	96	46	13	20
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	16 507	8 713	16 578	3 964	4 935	9 848	12 954
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	42 951	39 021	32 649	41 020	30 353	27 352	32 582
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	2	3	2	3	7	1	2
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	13 169	11 644	12 875	19 287	17 365	29 973	27 910
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	50	-	-	0	1	-	0
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	3	2	1	1	1	1	1
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	27	34	27	14	11	12	26
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	10 381	10 013	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	13 653	8 990	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	4 619	3 823	3 801	3 596	3 572	2 755	3 912
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	71	72	71	77	83	69	69
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	3	2	3	3	3	2	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	-	-	-	-	-	1
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	17	36	131	163	71	307	234
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	8	7	29	71	1	0	4
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	252	488	913	1 405	719	1 010	1 031
Weatherwane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 352	1 274	808	...	...	1 477	1 092
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	1 294	1 244	1 161	856	660	726	721
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	77	47	64	64	54	51	57
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	13	11	6	4	4	9	6
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	26	180	97	131	127	174	244
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	783	427	741	691	410	1 017	1 236
Pacific geoduck	<i>Panopea abrupta</i>	56	5 262	6 079	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	61	92	65	79	98	104	125
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 803	1 931	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	-	0	27	1	-	-
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	4	132	8	104	-	-	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	685	561	1 487	2 189	1 261	2 129	639
Robust clubhook squid	<i>Moroteuthis robustus</i>	57	-	-	5	13	6	-	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	172	83	59	41	32	21	36
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 724	3 102	3 471	2 443	2 897	3 239	2 951
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	4 654	6 170	4 554	2 689	1 753	2 341	1 879
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	199	262	390	291	208	280	276
<b>Total</b>			<b>2 915 419</b>	<b>3 047 536</b>	<b>3 209 847</b>	<b>3 073 405</b>	<b>2 925 583</b>	<b>2 574 425</b>	<b>2 258 524</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Canada	143 072	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	211 913	171 019	150 472	157 183
China,Taiwan	1 165	310	210	37	73	57	39	0	32	-
Japan	683	2 061	382	4	722	44	260	4	0	52
Poland	998	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578
USA	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 711
<b>Total</b>	<b>2 477 803</b>	<b>2 759 090</b>	<b>2 765 637</b>	<b>2 915 419</b>	<b>3 047 536</b>	<b>3 209 847</b>	<b>3 073 405</b>	<b>2 925 583</b>	<b>2 574 425</b>	<b>2 258 524</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	2 602	2 880	3 058	4 423	6 472	7 208	6 907
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	4 917	4 708	4 265	4 483	2 812	3 115	3 440
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	6 214	7 346	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoides</i>	24	955	889	774	1 026	860	816	1 005
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	740	679	560	572	479	439	329
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	52 968	48 730	60 494	72 917	82 075	67 934	67 688
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	7 013	5 032	5 150	4 960	3 883	3 460	3 191
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	9 335	10 512	9 611	8 641	7 489	11 983	13 402
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	4 407	4 210	3 658	3 479	3 663	3 338	3 281
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	98	60	89	95	51	42	50
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	1 559	1 490	1 578	1 621	1 473	1 838	1 450
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	5 436	5 280	2 914	4 708	4 770	7 007	8 810
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	17 992	13 278	14 689	15 551	20 907	15 483	15 870
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	79 982	62 902	63 343	61 155	59 557	33 270	36 256
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	88 792	92 961	80 999	86 270	87 292	95 374	97 779
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	989	1 156	1 382	1 302	1 129	1 217	1 237
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	46 461	47 928	51 319	51 926	52 164	59 163	55 588
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	48 333	47 883	57 892	55 759	77 239	77 765	78 223
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	...	875	860	915	1 337	4 249	5 330
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	...	...	...	1 020	1 010	4 242	6 560
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	7 715	8 679	7 086	7 279	7 055	7 322	7 603
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	35 126	9 218	18 250	25 624	29 654	20 053	20 660
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	...	4 951	4 981	2 928	3 609	3 146	3 490
Leopard coral grouper	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	...	14 735	7 780	4 634	5 099	7 623	8 900
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	18 810	18 816	20 337	21 255	22 489	22 398	20 412
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	...	631	1 401	2 959	4 907	3 689	4 150
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	...	182	258	256	560	214	150
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	70 299	108 292	97 234	90 410	88 930	44 429	49 941
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	...	...	...	...	53	...	...
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	...	160	163	301	376	423	590
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	20 811	24 527	26 982	27 207	27 361	20 590	19 107
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	15 092	14 407	14 615	14 948	16 409	17 633	16 775
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	10 499	12 420	9 163	9 115	9 114	8 288	8 098
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	58 329	84 028	89 924	100 053	104 638	94 914	98 175
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	...	766	-	87	538	798	1 260
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	27 378	32 234	30 856	28 956	29 185	24 933	27 524
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	185 752	186 957	198 019	194 314	196 074	140 672	137 444
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	2 314	2 129	2 371	2 014	1 921	1 718	1 881
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	1 499	1 956	2 403	2 020	1 802	2 006	2 565
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	139 400	143 815	140 523	139 566	131 728	121 948	125 549
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	...	210	16	152	465	6 386	6 810
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	784	827	1 371	1 290	1 129	1 422	1 575
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	15 126	14 980	13 294	13 388	13 864	16 870	17 147
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	180	232	308	248	240	222	225
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	84 608	92 780	99 236	90 207	92 855	81 474	77 053
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	76	110	108	106	75	80	75
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	26 769	21 592	22 494	28 158	37 680	31 610	32 224
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	357	391	491	518	513	555	466
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	14 058	13 242	13 172	13 036	14 405	17 696	13 685
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	20 531	30 070	29 809	36 854	31 097	48 848	46 724
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	25 245	23 409	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	8 004	8 779	7 378	7 824	7 798	9 406	7 653
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	1	1	1	0	...	...	...
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 459	1 161	1 071	1 436	1 337	1 229	910
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	...	36	55	577	663	3 266	4 270
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	9 075	9 075	10 069	13 704	14 375	14 750	16 386
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	25	13	13	12	17	20	35
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	...	5 416	6 729	7 177	6 219	8 465	9 370
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	38 736	38 105	36 528	37 637	37 976	39 748	38 128
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	2 225	2 016	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	11 950	10 755	8 757	9 768	10 350	10 940	17 049
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	12 121	12 290	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	8 533	7 662	6 269	6 005	6 860	6 866	6 999
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	3 303	3 204	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	3 005	2 370	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	20 269	24 326	29 273	40 154	47 406	47 081	43 093
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	57	118	88	77	1	0	...
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	189	1 783	941	630	2 621	188	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 598	1 242	2 847	2 004	1 386	2 446	1 726
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	5 670	6 022	5 474	6 144	5 435	4 814	4 083
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	...	...	...	404	...	...	...
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	2 427	2 396	2 439	2 730	2 608	2 702	3 068
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	464	-	237	105	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	0	0	0	0	4	0	0
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	2	13	3	0	14	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	13 663	15 210	13 608	12 633	13 334	8 433	7 949
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	31 937	32 589	35 591	36 525	42 279	72 222	69 451
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	...	669	887	12 069	8 877	4 792	5 160
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	122 258	115 975	137 937	140 826	123 920	128 494	129 550
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	60 348	44 932	49 352	49 004	81 543	50 289	50 160
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	352 367	373 530	446 767	394 417	394 644	448 058	546 858
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	26 256	27 759	33 822	29 348	30 409	27 201	26 304
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	33	34	35	35	37	30	30
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	182 039	193 581	184 959	196 059	214 769	218 618	236 260

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	132 550	139 326	135 140	125 919	118 886	119 964	120 186
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	7 371	6 203	5 188	4 711	3 533	2 742	2 747
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	37 454	29 542	28 308	18 218	26 511	17 333	17 842
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	38 140	38 018	37 385	48 228	40 837	36 681	31 709
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	...	...	18	47	98	175	250
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	86	151	117	177	161	266	309
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	86 897	102 600	121 375	107 421	118 576	122 601	121 697
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	14 606	16 439	13 449	13 521	14 126	11 251	12 100
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	27 553	32 389	30 128	28 684	25 842	18 066	15 566
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	...	54 977	87 178	80 840	43 885	54 981	55 170
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	...	8	8	14	3 351	3 022	4 460
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	193 686	230 033	192 660	192 148	207 072	162 391	158 398
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	238 403	165 364	172 458	199 300	198 190	186 916	179 045
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 069 972	1 217 844	1 267 073	1 373 627	1 499 069	1 365 101	1 594 048
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1 392	129	74	119	15	9	11
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	100 031	172 481	163 053	156 032	174 558	114 793	103 766
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	26 086	55 490	57 707	62 148	56 108	70 431	80 589
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	0	-	2	-	-	-	0
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	419 289	326 307	377 911	369 787	403 629	506 460	419 110
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	80 728	93 457	96 245	107 640	109 604	120 662	94 453
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 604	2 439	1 610	1 790	3 014	2 906	3 287
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	13 039	10 311	8 636	6 186	4 629	5 293	5 055
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 515	2 492	2 660	1 984	1 615	1 587	2 221
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	923	1 155	1 222	1 231	859	1 375	1 319
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	12	6	11	15	29	13	14
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	6 553	4 885	4 035	4 349	5 183	4 830	4 493
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	11 809	10 719	9 465	8 360	9 080	9 116	10 675
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	20 756	25 872	33 893	41 658	48 598	55 793	59 380
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	13 524	14 111	12 802	16 295	16 683	13 359	14 000
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	17 745	18 481	21 825	22 694	21 495	21 047	22 336
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	46 246	44 375	37 868	41 848	43 046	42 149	37 068
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	506	484	316	444	407	443	581
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	712	2 504	2 345	6 721	2 380	11 155	13 722
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	111	127	150	117	82	-	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	2 511	1 904	2 409	2 291	3 709	2 106	2 839
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	-	-	1	1	4	1	0
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	125 438	112 333	106 816	112 030	100 839	63 188	67 915
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	573 816	588 093	538 666	523 818	581 793	575 696	531 698
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	30 844	36 159	37 664	33 176	34 404	47 523	48 802
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1	6	4	4	0	5	0
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	59 279	44 545	47 053	54 867	51 921	45 641	48 013
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	11 413	13 286	13 526	12 613	12 308	13 565	13 171
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	61 838	57 292	44 209	59 210	58 696	52 382	52 695
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	22 962	22 676	18 811	21 132	22 928	19 054	18 640
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	140 625	162 963	129 937	128 066	127 530	159 025	161 466
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	144 939	141 441	122 906	121 018	118 257	123 356	122 402
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	6 750	2 386	2 747	2 326	1 927	1 253	1 255
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	112 848	113 845	102 162	104 035	136 470	107 594	106 205
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	292	991	1 856	2 445	2 496	3 538	4 801
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 556	847	853	862	1 362	1 255	1 866
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	...	9	45	657	445	244	270
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	166 934	188 012	203 512	236 633	230 661	220 287	220 178
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	96 005	105 587	112 935	119 344	115 384	122 379	119 801
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	149 369	158 590	151 086	143 351	119 624	116 009	113 477
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	3 431	2 751	2 646	2 444	2 384	2 159	2 326
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	24 337	32 057	30 628	34 384	42 852	33 154	35 427
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 442	1 535	1 356	2 419	1 568	2 416	3 093
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	...	61	44	32	20	28	30
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	6 124	3 265	3 498	9 159	4 883	8 249	8 620
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	26 520	22 712	23 978	22 056	22 455	21 768	23 607
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	...	...	7 479	13 701	11 982	2 633	2 430
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	38	34	26	14	13	273	374
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	...	...	...	1 104	201	371	530
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	-	-	-	-	-	1 039	410
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	578
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	...	...	5 156	15 148	17 467	23 189	20 950
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	...	...	253	11	1 357	1 410	2 060
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	...	...	9 819	4 606	1 742	2 910	2 500
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	...	...	26 188	15 268	8 881	1 859	1 610
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	...	...	120	12	2	0	0
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	...	...	...	5	16	2	0
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	...	...	19 206	19 412	25 774	24 217	24 270
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	...	...	444	4 699	943	2 757	2 500
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	...	...	200	2 768	1 259	4 173	5 110
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	79 481	73 730	21 555	18 879	16 481	16 175	16 413
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	97 213	49 366	22 574	25 597	18 421	17 078	14 881
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 853 814	2 734 868	2 863 506	2 643 673	2 624 847	2 401 141	2 469 653
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	87 000	79 296	71 959	81 356	78 968	88 357	85 944
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	12 734	18 756	17 951	25 347	24 448	25 017	26 966
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	78 759	75 973	79 491	80 139	80 164	82 473	87 965
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	6 579	6 656	7 663	5 571	4 646	9 467	10 148
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	2 474	2 179	1 837	1 619	1 457	908	910
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	134	77	97	112	101	108	109
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	-	16	10	18	8	24	29

**C-71** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Western Central**  
**Pacifique, centre-ouest**  
**Pacífico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	1 200	1 120	1 200	1 100	1 400	1 500	1 600
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	65 142	70 315	64 478	59 264	75 448	63 797	61 184
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	30 331	32 830	29 136	35 403	38 292	24 455	25 639
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	1 591	1 751	2 065	2 028	1 718	1 929	1 933
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	2 008	2 167	2 026	2 089	2 014	1 565	1 532
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	45 584	40 156	38 124	38 093	34 961	29 001	31 486
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	2 339	3 042	2 779	2 844	2 637	2 199	2 223
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	41 771	46 899	40 383	34 319	34 917	35 243	35 503
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	23 326	23 048	24 177	23 986	21 386	24 092	25 636
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	209 598	218 481	197 409	217 069	214 373	200 726	220 292
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	3 305	3 789	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	1 856	1 994	1 638	1 526	1 014	845	847
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	2 409	3 242	3 446	1 944	2 120	2 413	2 589
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	198	168	146	175	196	247	202
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	...	271	225	794	565	111	180
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	86	78	74	84	88	101	85
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	118	130	683	199	271	289	333
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	-	-	-	-	-	-	1
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	30	31	32	1 234	440	35	289
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	2 775	2 951	4 925	3 811	5 766	4 940	4 798
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	38 440	46 029	38 081	31 848	35 542	20 997	22 638
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	137	287	301	340	136	201	181
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	11 408	5 725	129	10 180	3 991	10 029	10 640
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	50 285	28 649	18 082	22 102	13 209	14 137	13 068
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 029	1 383	1 238	1 078	1 065	2 102	1 089
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	74 301	68 381	65 753	60 723	57 733	42 547	44 268
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	161 205	174 121	171 652	168 256	166 265	164 566	170 409
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	6 333	5 500	3 811	3 584	3 646	4 528	6 024
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	33 623	33 621	30 548	38 447	37 305	35 754	30 424
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	22 705	19 520	20 574	21 376	20 515	19 314	19 645
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	201 798	187 850	200 000	203 000	214 600	230 630	249 615
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	77 836	73 822	75 441	77 729	77 334	81 408	90 819
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	0	0	0	0	0	0	0
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	82	28	55	64	59	236	231
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	135	198	200	235	199	242	161
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	5 417	9 478	9 135	7 225	7 523	5 691	5 319
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	27 104	10 241	9 247	10 409	13 315	9 075	8 709
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 440	982	5 163	2 689	2 018	903	1 240
<b>Total</b>			<b>10 821 845</b>	<b>10 957 901</b>	<b>11 127 371</b>	<b>11 136 289</b>	<b>11 410 576</b>	<b>10 876 458</b>	<b>11 197 617</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Australia	42 229	52 950	49 958	45 923	47 066	43 252	40 927	44 445	43 499	38 898
Brunei Darussalam	2 464	1 578	2 044	2 221	2 417	2 407	1 992	2 241	2 358	2 358 F
Cambodia	36 000	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000
China	8 882	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289
China, Taiwan	309 239	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537
Cook Is	-	-	-	-	0	32	319	283	331	118
Fiji	35 028 F	37 605	35 000 F	34 511	45 075	40 000 F	44 341	43 775	41 356 F	37 400 F
Guam	698	801	557	527	682	370	604	640	322	488
Indonesia	2 547 727	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 235 807	3 291 733	3 381 483	3 498 243	3 385 774	3 440 530
Japan	242 366	224 826	225 025 F	208 550	208 770	232 314	238 626	233 452	234 458	236 793
Kiribati	35 446	33 280	36 694	33 712	31 061 F	30 562 F	25 661 F	34 100	28 000	40 221
Korea Rep	180 224	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859
Malaysia	765 911	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	695 645	709 717	721 942	673 590
Marshall Is	8 261	36 581	39 859	38 885	47 887	57 583	43 974	61 230	35 449	46 933
Micronesia	23 305 F	19 316 F	22 771 F	33 598 F	31 817	32 206	15 287	20 718	25 290	27 701
Nauru	380 F	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F
New Caledonia	3 386	3 309	3 380	3 453	3 733	3 315	3 150	3 508	3 722	3 545
New Zealand	3 939	7 868	29 444	20 676	20 160	16 211	17 430	25 242	19 961	20 991
N Marianas	336	406	296	172	169	214	221	219	168	142
Palau	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F
Papua N Guin	96 362	111 413	127 660	163 423	229 262	240 699	239 579	233 829	208 789	216 075
Philippines	1 741 504	1 811 150	1 896 651	2 028 885	2 065 544	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856
Singapore	5 371	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121
Solomon Is	19 188 F	23 642 F	25 779 F	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	26 238 F	27 938 F
Spain	12 896	2 402	-	-	5 583	3 449	11 653	20 538	35 570	26 819
Thailand	2 040 583	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	996 694
Tuvalu	500 F	500 F	600 F	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	4 198
USA	121 797	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488
Vanuatu	39 533 F	13 982 F	30 515 F	30 819	68 348	89 591	80 182	82 912	49 468	49 765
Viet Nam	1 413 312 F	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 824 800	1 876 400	1 946 600	2 098 300
Wallis Fut I	300 F	300 F	300 F	300	400 F	500 F	600	650 F	700 F	750 F
<b>Total</b>	<b>9 738 263</b>	<b>10 136 438</b>	<b>10 500 600</b>	<b>10 821 845</b>	<b>10 957 901</b>	<b>11 127 371</b>	<b>11 136 289</b>	<b>11 410 576</b>	<b>10 876 458</b>	<b>11 197 617</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	3 278	2 992	2 205	538	724	-	0
Smelts nei	<i>Osmerus spp., Hypomesus spp</i>	23	4	5	1	0	1	0	0
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	2	3	14	15	422	69	65
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	63	102	69	59	66	72	37
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	5	2	3	2	3	1	0
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	220	266	371	372	575	549	330
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	124	117	109	54	42	38	31
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	15	13	13	6	5	2	2
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	1 943	1 590	1 179	826	864	1 046	999
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	27	22	19	7	6	3	4
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	379	456	422	327	177	214	284
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 442	2 367	2 227	2 251	3 051	2 932	3 097
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	988	1 091	1 651	1 683	1 088	1 554	1 330
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	130	114	99	58	82	85	49
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	47	40	-	-	34	62	0
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	-	1	54	68	302	416	497
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	1 097	1 287	3 948	4 174	3 837	2 735	2 820
Squid-like fishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	22	18	15	12	16	27	24
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	...	...	556	580	539	485	347
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	...	...	554	578	584	250	274
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	80	82	...	...	...	...	0
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	2 854	2 974	3 101	3 241	3 127	3 206	2 398
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1 351	1 169	1 409	1 511	1 689	1 608	1 478
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	51	51	51	50	51	52	47
...A	<i>Paralabrax spp</i>	33	...	...	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 963	2 850	1 750	1 881	2 643	2 863	1 883
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	4	4	3	3	4	3	3
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	1 251	1 138	63	66	119	102	84
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	...	...	448	1 683	1 153	1 219	1 025
Pacific red snapper	<i>Lutjanus peru</i>	33	...	...	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 801	1 979	3 048	704	2 118	1 380	1 105
Green jobfish	<i>Aprion virescens</i>	33	64	66	66	65	68	62	49
Mexican barred snapper	<i>Hoplopogon guntherii</i>	33	...	...	136	142	222	182	179
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	14 612	6 354	14 605	13 163	10 816	9 151	9 238
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	227	252	2 570	2 683	3 430	2 288	2 314
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	2 811	1 904	59	72	6 809	6 985	7 211
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	1 914	1 288	3 373	3 522	3 632	4 222	4 812
White weakfish	<i>Atractoscion nobilis</i>	33	216	143	139	184	220	304	186
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	82	52	38	39	27	33	53
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	0	0	0	0	0	-	-
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	3 213	1 908	5 533	6 010	3 113	3 945	4 226
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	4	3	1	1	5	7	11
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	-	-	-	195	-	7
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	22	22	16	14	12	17	21
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	1 862	2 049	953	995	818	971	1 023
Opaleye	<i>Girella nigricans</i>	33	1	8	5	0	1	0	0
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	9	10	9	16	14	17	8
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	48	34	40	39	31	37	33
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	32	15	17	36	28	22	45
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	55	34	41	32	45	39	44
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	37	48	43	36	50	42	41
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	38	46	28	26	23	21	17
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	2	2	1	1	1	2	2
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	...	...	1 168	1 220	1 555	1 181	1 199
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	...	...	...	254	26	86	33
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	1 172	1 286	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	4	3	32	29	31	29	40
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	126	193	175	194	213	228	252
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	...	...	6	7	2	2	3
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	7	7	...	...	...	...	0
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	4	1	1	4	7	1	2
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	1	1	5	5	7	2	1
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	20	29	14	11	3	3	4
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	1	12	5	5	6	6	6
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	0	0	1	1	2	1	1
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	7	42	41	26	39	95	237
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 436	1 358	1 036	1 004	800	973	944
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	1 077	1 057	1 124	1 031	875	962	1 614
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	0	0	0	0	0	-	-
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	1 843	1 638	354	731	597	757	534
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	596 362	520 211	287 299	315 496	512 711	713 231	729 223
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	...	...	7 065	7 377	3 605	1 025	1 098
Pacific flatiron herring	<i>Harengula thrissina</i>	35	...	...	162	169	...	...	...
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	50 935	45 515	202 046	210 798	233 054	150 506	162 970
Pacific piquitinga	<i>Lile stollifera</i>	35	...	...	141	147	229	203	218
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	4 174	9 033	26 219	60 763	18 411	23 528	12 563
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	76 540	46 972	108 193	104 277	89 595	85 023	102 753
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	2 813	2 297	19 812	22 300	3 222	3 847	4 004
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	168	499	181	2 670	18 418	8 183	9 832
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	871	818	975	1 061	907	785	626
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	10 621	8 338	8 318	7 210	8 593	10 296	9 055
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	15	31	115	71	1 458	3 725	1 878
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	2	1	2	1	1	1	2
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	113 885	83 593	120 229	124 374	113 257	126 730	160 682

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	1 265	1 151	6 068	6 117	5 247	4 424	4 885
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	24 668	23 873	22 976	19 137	22 663	17 219	16 192
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	286 670	243 682	199 080	153 219	153 291	145 680	190 925
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	83 649	94 789	79 674	79 524	78 869	69 298	73 831
Indo-Pacific sailfin	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	1 457	1 562	1 122	1 260	1 244	1 243	1 400
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	4 613	4 403	4 198	3 464	3 125	2 975	3 366
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	1 155	927	1 340	1 149	887	654	686
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	2 434	1 948	2 027	2 092	1 238	1 381	936
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	10	8	13	20	13	15	14
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	3 300	2 529	2 546	2 165	1 918	1 876	1 806
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 368	9 245	7 445	8 138	8 073	9 501	9 137
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	3 085	2 909	2 516	2 505	2 232	1 717	1 554
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	100	90	92	107	70	73	67
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	676	524	626	660	738	775	1 016
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	1 030	1 134	4	3	9	9	15
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	155	2 117	524	1 492	2 428	417	269
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	395	361	427	650	1 234	74	578
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	3 903	3 858	3 965	4 132	4 506	4 653	4 586
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	164	147	549	574	268	307	310
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	14	22	10	18	11	6	4
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 468	325	612	493	1 616	1 665	1 794
Shortjaw leatherjacket	<i>Oligoplites refulgens</i>	37	...	...	3 547	3 704	1 286	9	0
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	2	2	2	1	0	1	1
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	148	132	209	208	242	284	91
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	123	110	115	121	144	156	159
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	...	25	22	16	14	17	14
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	208	348	293	265	269	304	285
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	6 156	4 458	5 092	4 923	4 688	5 311	5 279
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	15 291	14 779	38 634	16 620	16 096	10 902	12 297
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	11	6	3	4	5	2	1
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	347	346	527	540	436	343	439
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	267	111	179	159	200	144	105
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	5	5	10	4	5	6	7
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	44	47	29	33	45	41	28
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	116	95	78	93	84	182	161
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	86	57	92	90	120	113	106
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	-	0	0	0	0	0	1
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	...	...	...	1	...	...	...
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	0	1 121	1 170	2 082	3 993	4 141
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	177
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 287	846	838	950	1 060	1 050	1 051
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	3 182	3 494	3 150	3 185	3 193	2 318	3 271
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	0	...	77	80	137	178	173
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	2	2	4	3	1	1	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	34	26	26	28	17	8	4
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	11	28	8	14	11	44	46
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	...	...	763	797	1 914	834	809
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 991	5 037	6 022	4 651	5 235	4 333	4 148
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	-	-	0	0	0	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	35 171	31 911	29 899	28 578	24 912	21 906	24 356
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	109 700	108 196	108 331	112 170	88 756	90 770	78 780
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	2 205	3 193	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	411	361	482	522	578	490	585
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	3	3	3	6	6	6	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	7 813	8 168	10 576	11 089	16 338	18 589	15 841
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	71	118	126	101	98	151	224
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 419	2 206	2 161	2 301	1 977	2 466	2 212
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	7 451	6 838	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidæ</i>	44	61	37	...	343	2 696	2 868	7 196
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	331	193	6 948	7 129	8 704	7 907	7 477
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	62	208	4 357	4 419	5 899	12 057	11 825
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	1 455	1 136	1 609	1 377	1 574	943	635
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevisrostris</i>	45	2 296	2 185	875	1 124	1 581	2 646	2 259
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	53 282	43 850	35 855	37 015	42 582	32 903	30 956
Pacific seabobs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	5 634	3 850	2 307	3 204	5 638	5 917	3 483
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	414	265	174	29	0	-	0
Northern nylon shrimp	<i>Heterocarpus vicarius</i>	45	41	150	73	0	...	...	...
Crangonid shrimps nei	<i>Crangonidae</i>	45	40	30	24	18	23	21	32
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	225	27	28	73	93	233	235
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 024	1 244	1 738	1 603	1 497	1 382	1 387
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	237	381	273	228	343	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	4 358	2 317	3 899	1 658	2 596	916	831
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	386	371	622	649	687	715	743
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	2 144	2 060	1 907	1 994	3	...	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	147	67	1 799	1 914	3 405	3 264	2 166
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	1 225	1 527	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 790	1 721	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	650	630	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443

**C-77** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Eastern Central**  
**Pacifique, centre-est**  
**Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	5 763	5 151	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	376	257	656	672	618	668	718
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	3 233	3 026	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 248	1 054	1 433	1 302	1 215	1 572	873
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	39 330	39 596	55 732	49 178	49 446	36 599	92 376
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	97 338	87 228	53 439	65 635	57 550	84 473	57 902
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	70	55	25	22	35	2 910	1 982
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	721	1 100	819	854	1 066	1 239	2 237
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 251	5 059	2 176	2 500	3 129	2 776	2 453
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1 844	1 931	103	106	86	97	161
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	1	7	2	0	4	0	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	4 781	5 668	7 356	6 678	7 037	7 067	8 106
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	285	265	467	527	481	535	907
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	33	26	23	25	20	16	15
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	...	48	25	1 006	1 059	1 112	970
<b>Total</b>			<b>1 768 684</b>	<b>1 557 178</b>	<b>1 621 792</b>	<b>1 639 789</b>	<b>1 776 118</b>	<b>1 866 458</b>	<b>1 996 082</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Amer Samoa	846	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	5 051
Belize	300	55	...	...	...	...	...	...	...	...
China	2 682	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300
China,Taiwan	8 034	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258
Colombia	7 869	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 370	5 556	4 429	8 372
Cook Is	1 000 F	800 F	1 399 F	3 298	4 085	3 968	3 819	3 739	3 006	2 732
Costa Rica	33 310	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 385 F	20 111	20 125 F	20 125 F
Ecuador	19 070	18 058	14 438	26 437	21 301	28 204	44 167	36 490	31 705	43 222
El Salvador	6 759	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184	46 217	28 345	27 527
Fr Polynesia	13 846	15 351	15 490	14 048 F	12 147 F	12 102	13 356	13 027	11 856	12 381
Guatemala	12 018	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 077	2 471	3 540	1 773
Honduras	1 889 F	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F
Japan	76 622	55 370	55 507 F	45 333	39 288	32 743	30 053	28 643	25 229	23 920
Korea Rep	51 303	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733	17 252	16 586	15 721
Mexico	928 727	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	988 832	1 004 911	1 140 497	1 280 570	1 307 922
Nicaragua	8 049	6 208	8 136	4 534	8 340	14 566	12 988	12 315	11 755	17 665
Niue	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	225 F	215 F	205 F	192
Panama	194 741	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 588	141 895	147 100	156 103
Samoa	8 594	8 612 F	10 880 F	9 702 F	9 455 F	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 264
Spain	27 416	15 722	20 503	23 738	18 027	17 657	24 139	5 936	5 999	14 620
Tokelau	160 F	150 F	140 F	130 F	120 F	110 F	100 F	90 F	80 F	70 F
Tonga	3 788	4 774	4 853	4 435	1 645	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 038 F
USA	256 127	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979
Vanuatu	7 622	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616
Venezuela	52 830	55 177	94 560	66 468	39 351	41 138	16 396	21 091	15 896	25 156
Other nei	2 011	9 955	30 208	27 269	981	35	3	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1 725 813</b>	<b>1 858 382</b>	<b>1 975 646</b>	<b>1 768 684</b>	<b>1 557 178</b>	<b>1 621 792</b>	<b>1 639 789</b>	<b>1 776 118</b>	<b>1 866 458</b>	<b>1 996 082</b>

**C-81** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Southwest**  
**Pacifique, sud-ouest**  
**Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	27	13	10	5	...	...	...
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	267	209	277	210	207	152	107
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	4	1	2	1	1	7	50
Southern lemon sole	<i>Pelotretis flavilatus</i>	31	322	251	335	348	608	513	387
Sand flounders nei	<i>Rhombosolea spp</i>	31	193	187	437	514	530	351	402
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 986	2 729	3 431	2 702	3 015	2 602	2 545
Common mora	<i>Mora mora</i>	32	1 234	1 403	1 154	986	1 180	1 088	1 153
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	8 265	9 540	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636
Grenadier cod	<i>Tripterygius gilchristi</i>	32	10	13	13	43	29	26	0
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	43 812	26 576	30 304	32 735	23 943	29 268	39 413
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	22 623	19 344	12 560	12 858	13 892	8 881	13 159
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	209 414	147 032	134 145	119 329	109 537	102 946	97 869
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	-	-	9	14	30
Thorntooth grenadier	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	32	5 304	6 341	3 855	4 056	3 725	3 264	2 827
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	4 253	3 732	2 660	2 848	1 891	2 143	2 015
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	3 281	298	1 217	46	767	886	1 340
Broadgilled hagfish	<i>Eptatretus cirrhatous</i>	33	-	0	0	11	508	347	364
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	6	4	4	4	...	...	...
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	4 619	4 135	4 951	4 862	4 439	4 561	2 777
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	-	-	5	6	6	3	4
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	49	11	58	99	229	46	25
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	37	24	27	6	4	4	6
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	2 126	1 866	1 469	1 615	1 467	1 396	1 202
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	5 334	3 665	3 684	2 217	4 006	3 944	3 153
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	212	256	243	252	260	332	297
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	74	102	54	58	46	48	42
Geelbek croaker	<i>Atracoscion aequidens</i>	33	19	13	11	7	...	...	...
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	-	108	-	-	-	800	-
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	7 037	6 740	7 475	6 679	6 134	6 614	6 482
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	2 856	2 224	2 756	3 051	3 309	3 535	4 231
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	548	442	384	439	494	452	430
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	11	16	16	12	5	5	2
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	42	1	0	0	40	63	77
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	59	65	65	62	-	-	-
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 463	2 469	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	1 895	1 859	984	894	885	1 006	950
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	548	733	353	291	231	365	335
Longspine burrfish	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	33	5	5	3	4	7	3	5
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	813	662	416	443	427	515	670
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	138	78	36	136	306	48	69
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	1	7	0	9	22	82	76
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	0	1	2	1	3	5	18
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	154	152	138	119	137	157	165
Basketwork eel	<i>Diastobranchius capensis</i>	34	3	1	2	0	3	25	34
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	15	18	1	1	14	1	8
Crested bellowfish	<i>Notopogon lilliei</i>	34	0	0	8	3	7	24	14
Banded yellowfish	<i>Centriscomps humerosus</i>	34	95	57	34	84	63	43	23
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	21 972	21 176	17 433	17 231	19 536	15 780	12 930
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	3 285	2 632	4 133	2 764	2 967	2 615	2 690
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	1 008	742	563	539	269	312	229
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	18 813	18 887	19 305	16 824	14 665	13 310	12 448
Sandpaper fish	<i>Paratrachichthys trailli</i>	34	1	1	...	-	-	-	-
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	10	14	12	7	2	7	7
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 565	1 765	1 587	1 179	1 142	1 045	1 113
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	378	507	448	385	280	304	347
Capro dory	<i>Capromimus abbreviatus</i>	34	10	17	...	-	-	-	-
New Zealand dory	<i>Cyttus novaezealandiae</i>	34	332	452	...	114	-	-	-
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	780	494	375	450	410	475	454
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	56	38	47	38	11	49	16
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	188	184	124	49	97	104	85
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	10 657	14 576	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	4 455	5 459	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	2	210	0	283	0	4	2
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 711	1 524	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	7 960	5 641	2 163	6 588	2 237	3 068	3 217
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	199	419	489	483	504	714	635
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	103	7	10	7	5	6	16
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	35	0	1	1	0	0	0
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	53	107	119	69	29	42	42
Tarakahi	<i>Nemadactylus macropterus</i>	34	5 853	5 441	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	455	423	426	388	348	376	338
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	533	475	616	570	616	646	602
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	...	3	...	...	90	308	746
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	2 879	2 067	1 525	3 115	1 806	1 302	1 279
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	2 859	3 179	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	29 450	29 899	31 165	35 127	28 635	27 370	27 843
Escolar	<i>Lepidocyttus flavobrunneum</i>	34	53	33	21	25	18	15	21
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	107	62	29	18	11	12	13
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	979	1 249	1 152	879	709	721	690
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	121	158	126	131	31	36	54
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	2 974	2 891	3 150	2 715	1 804	1 737	1 529
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	70	127	47	10	11	96	22
Rudderfish	<i>Centrolophus niger</i>	34	2	1	...	-	-	-	-
Common warehou	<i>Seriola lalandi</i>	34	5 458	5 319	4 605	4 066	3 498	2 874	3 314
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	9 648	11 294	10 582	11 928	12 296	9 045	8 501

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	3 646	2 330	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	3 043	3 178	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	982	651	738	1 169	1 154	1 140	1 446
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	3 410	1 998	1 543	1 188	1 493	1 607	1 046
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	3 864	3 666	3 951	3 566	3 853	3 290	3 665
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	1	6	16	21	10	9	10
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	65	67	37	32	33	33	47
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	51	53	44	67	67	101	98
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	3 508	-	-	-	-	-	-
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	788	1 411	760	1 194	837	656	779
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	9	2	50	2	...	...	...
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	304	637	1 406	2 183	1	526	149
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	4	2	2	2	1	0	1
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	897	647	1 298	860	4 315	5 828	5 414
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	17	11	9	14	13	6	16
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	1	3	12	0	1	0	0
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	3 317	10 787	9 036	7 489	11 421	10 084	5 713
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	51	74	42	29	20	18	20
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	3	10	1	0	-	0	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	16 872	9 942	8 544	9 010	6 150	6 513	5 689
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	2 334	1 562	1 293	818	713	754	1 030
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	3 124	2 434	1 542	1 228	906	1 096	1 252
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 983	1 700	1 510	1 083	1 085	2 859	3 931
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	24	41	150	34	16	17	53
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	23	12	24	31	25	27	10
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	79	29	21	127	123	60	186
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	3	7	11	9	6	87	37
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	866	573	366	470	261	324	532
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	11	8	8	4	5	2	2
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	-	3	9	6	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 559	2 719	2 907	4 651	4 942	4 199	3 577
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	138	200	163	185	0	62	-
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphus spp</i>	37	35	37	61	47	11	7	12
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2	5	3	0	1	1	0
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	217	136	112	84	80	48	91
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	95	68	25	12	7	8	5
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	0	-	-	-	0	0	0
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	55	61	54	119	...	0	0
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	25 128	22 692	68	20 677	711	48	20
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	38 131	43 168	45 805	36 425	46 741	48 057	40 602
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 895	3 940	3 996	3 506	3 076	3 504	3 063
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	98	85	45	89	19	32	33
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	104	22	...	6	-	1	4
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	296	167	194	166	159	164	151
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	333	154	253	221	152	157	173
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2	1	1	3	1	2	1
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	13 190	13 315	7 224	17 309	7 735	6 639	10 087
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 144	777	87	77	15	49	4
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 768	-	-	-	-	-	-
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	-	312	373	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	5	2	2	2	7	5	12
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	175	26	62	1	7	5	1
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	71	41	33	25	35	32	25
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	-	-	-	1	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	204	110	119	84	182	73	141
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	108	68	58	49	52	42	63
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	4	-	-	-	-	-	-
Draughtsboard shark	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	38	46	40	47	50	47	36	48
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	844	1 023	945	1 135	2 490	1 140	1 429
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	27	25	16	14	16	11	14
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	13	11	5	9	8	11	12
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 488	1 344	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	78	78	24	16	19	33	41
Topo shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 121	3 098	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	3 233	3 241	3 866	4 798	3 967	2 911	3 129
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	1	3	0	0	2	37	12
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	23	10	15	6	13	20	46
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	49	94	122	143	105	148	168
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	5	1	0	0	0	1	0
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	478	480	455	413	333	1 262	250
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	374	395	224	303	515	522	814
New Zealand smooth skate	<i>Dipturus innominatus</i>	38	820	594	689	667	644	681	525
New Zealand rough skate	<i>Zearaja nasuta</i>	38	1 311	1 911	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	13	27	26	33	41	39	38
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	962	306	204	142	228	191	165
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	2 554	1 793	2 170	1 669	2 154	1 779	1 993
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	1 802	1 452	840	684	742	849	823
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 005	1 191	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	156	193	152	101	93	95	96
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 187	2 306	1 708	2 095	1 957	1 511	1 236
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	14 118	27 355	110 235	33 572	87 529	89 511	87 760
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	396	198	160	182	...	...	...
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	353	390	420	329	247	318	330
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	138	127	118	130	139	154	158

**C-81** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**  
**(a)** **Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Pacific, Southwest**  
**Pacifique, sud-ouest**  
**Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 553	2 348	2 573	2 542	2 451	2 749	2 493
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	0	0	10	6	2	2	3
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengeri</i>	43	829	546	849	811	886	609	565
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	4	4	5	6	...	...	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	2 233	1 827	869	1 352	1 468	1 829	1 864
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	51	0	3	2	3	2	1
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	299	535	480	491	473	378	520
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	276	252	189	129	122	109	103
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	1 051	996	1 043	952	1 132	932	979
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	20	3	7	0	1	9	1
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	852	465	546	518	512	434	107
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	-	0	0	-	-	...	...
Australian mussel	<i>Mytilus planulatus</i>	54	1	0	0	0	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	2 147	1 353	486	403	200	182	152
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	2 456	1 896	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355
Delicate scallop	<i>Zygochlamis delicatula</i>	55	134	85	26	19	5	34	23
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	0	-	0	0	-	-	-
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 589	1 446	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	228	258	151	176	137	146	153
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	301	571	568	299	118	73	38
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	23	83	95	660	81	64	52
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	308	382	296	203	115	127	92
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloanii</i>	57	57 383	108 437	92 567	86 099	73 921	56 986	47 018
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	18 142	32 690	31 129	25 618	26 009	15 967	19 512
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	676	646	449	319	266	273	203
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	53	61	62	59	45	75	36
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	586	555	854	812	811	762	741
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	15	7	11	6	4	19	14
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	1	14	4	10	13	6
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	17	18	20	12	...	1	1
<b>Total</b>			<b>731 027</b>	<b>713 954</b>	<b>721 573</b>	<b>637 890</b>	<b>634 678</b>	<b>588 950</b>	<b>573 154</b>

**C-81** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
**(b)** Poissons, crustacés, mollusques, etc  
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Pacific, Southwest  
 Pacifique, sud-ouest  
 Pacífico, sudoccidental

Country or area Pays ou zone País o área	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Australia	28 937	27 804	26 693	28 608	29 354	25 797	23 056	22 453	21 775	22 856
Canada	351	206	144	-	63	72	135	27	-	-
China	-	520	802	562	592	901	1 218	487	-	-
China,Taiwan	8 200	5 901	10 043	9 377	2 144	1 666	5 762	3 767	2 380	2 941
Cook Is	-	-	1	2	2	-	31	58	13	0
Japan	42 548	48 329	64 897 F	47 866	31 670	37 921	30 446	5 820	4 217	3 700
Korea Rep	34 298	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509
New Zealand	547 543	560 189	556 731	527 703	523 714	526 232	456 354	466 720	429 917	414 781
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pitcairn Is	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	697	-	-
Spain	5	-	-	-	1 406	1 648	4 249	6 962	5 254	3 843
Ukraine	51 980	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966	72 827	76 056	74 521
USA	-	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>713 867</b>	<b>745 989</b>	<b>769 067</b>	<b>731 027</b>	<b>713 954</b>	<b>721 573</b>	<b>637 890</b>	<b>634 678</b>	<b>588 950</b>	<b>573 154</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	599	513	376	438	342	368	481
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	1 141	2 855	3 131	1 751	685	698	3 356
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	25 673	24 951	25 425	26 839	23 419	25 561	22 221
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	22 948	31 700	31 458	31 493	30 589	28 050	26 272
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	123 008	112 248	78 036	77 436	77 534	83 256	94 306
Panama hake	<i>Merluccius angustimanus</i>	32	54	61	85	60	40	20	...
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	85 283	69 644	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440
Chilean grenadier	<i>Caelorinchus chilensis</i>	32	...	11	2	33	62	63	65
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	185	173	581	3 157	4 184	2 654	3 096
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	61	188	201	71	50	74	60
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	...	...	...	12 260	364	2 497	6 396
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	19 171	12 248	7 039	4 258	10 631	16 252	18 673
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1	44	6	12	30	23	25
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	32	55	54	70	85	100	120
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	8	43	2	34	65	95	131
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	109	68	80	67	51	68	57
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1 820	1 270	857	712	1 318	1 499	2 481
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	207	95	145	189	557	303	4
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	47	51	41	35	30	25	15
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	187	299	141	286	451	538	659
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	9 000	6 812	3 622	2 194	2 622	3 468	4 800
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae(=Pomadasyidae)</i>	33	332	521	474	348	994	120	1 376
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	4 873	2 673	3 011	1 093	2 093	2 065	2 712
Croakers nei	<i>Micropogonius spp</i>	33	123	1 147	846	1 875	2 509	602	676
Peruvian banded croaker	<i>Paralorchurus peruanus</i>	33	1 591	2 395	854	880	1 353	1 234	1 091
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	6 838	5 652	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	2 202	2 731	2 657	1 596	1 350	1 256	1 488
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	-	-	-	-	-	9
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	...	40	...	35	30	25	22
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	4	70	89	43	43	38	34
...A	<i>Aplodactylus punctatus</i>	33	...	13	6	8	12	22	32
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	1	3	8	7	7	6	5
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	164	312	150	148	124	139	205
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	27	62	40	27	35	55	60
Chilean sandperch	<i>Pinguipes chilensis</i>	33	...	34	56	27	25	51	76
Pacific spadefish	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	33	...	...	...	42	29	16	...
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	3 500	4 995	246	18	-	44	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	100	548	389	377	395	619	654
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	1 560	1 469	867	514	259	294	309
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	512	563	1 037	813	424	398	444
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	570	383	328	166	609	374	...
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	10 024	3 089	3 053	2 478	3 156	4 119	1 109
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1 405	1 613	990	425	5	1	-
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	-	16	2	0	0	3	1
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	1 381	53	...	88	103	139	...
Pacific tripletail	<i>Lobotes pacificus</i>	34	...	...	...	4	21	25	...
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	309	494	433	365	964	380	457
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	5 376	4 864	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351	184
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	469	734	1 236	673	1 025	838	1 348
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	7	-	-	-	-
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	8	-	-
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	642	770	448	1 826	1 884	822	193
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	2 000	1 000	500	464	514	...	3 501
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	4 039	6 012	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	69	303	242	229	256	149	295
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	700	400	100	1	2 738	1 586	1 796
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	62	70	...	...	...	...	...
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	20 037	6 898	4 507	1 268	1 035	400	205
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 068	4 901	4 629	433	520	2 632	1 154
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	6 895	8 590	8 282	16 851	14 153	25 263	22 527
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	-	-	-	39 545	50 705	45 089	52 602
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	22 314	24 843	20 850	27 932	24 534	30 244	36 006
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	6 203 751	10 679 338	10 244 166	7 007 157	7 611 858	7 419 295	6 910 467
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	44 761	26 231	14 753	28 712	22 223	49 069	13 290
Longnose anchovy	<i>Anchoa nasus</i>	35	...	...	...	26 965	36 840	35 108	26 162
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	5 914	4 080	308	-	7	-	-
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	...	...	...	49	13	437	11
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chilensis</i>	36	2 215	1 496	3 104	13 629	9 714	42 890	30 684
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	...	...	...	99	211	95	115
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	341	423	317	1 279	796	1 072	1 298
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	36 297	19 710	6 544	13 023	21 829	19 338	34 956
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	47	126	269	80	226	300	193
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	180 535	124 149	180 899	206 939	134 476	230 645	175 251
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	-	-	0	0	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	785	3 549	3 245	2 440	1 347	1 066	1 844
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	-	1	-	-	-	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	157 017	128 714	108 675	68 418	62 688	71 505	76 664
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	32 091	39 556	37 678	47 237	36 830	52 054	38 015
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	43	15	13	244	369	262	80
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	126	189	150	425	1 327	1 263	659
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	5	...	7	522	861	220	66

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	411	422	298	764	812	489	436
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1 674	1 952	1 188	781	303	280	234
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	10 860	10 434	8 155	7 431	6 968	6 548	14 849
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	154	23 465	24 760	10 720	11 732	7 837	3 694
Atlantic saury	<i>Scorpaenopsis saurus</i>	37	10 339	1 490	756	633	558	1 093	5 979
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	433	550	85	146	331	295	987
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	2 136	1 212	706	1 370	1 421	1 411	1 429
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	8 235	10 992	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	1 790 007	1 873 900	1 747 955	1 992 783	1 953 710	1 430 129	1 252 552
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	...	...	...	5 168	9 240	28 782	50 719
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	129	229	58	70	90	105	119
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	...	...	...	5 287	6 289	3 915	3 923
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	464	1 509	157	931	159	97	177
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	35 651	31 526	37 082	33 805	35 433	49 627	57 355
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	3 000	4 000	5 000	6 958	9 178	7 067	12 825
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	326	365	383	487	818	1 498	1 174
Southern rays bream	<i>Brama australis</i>	37	2 647	3 795	12 761	2 642	3 896	6 210	15 442
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	5 215	5 432	2 684	4 155	4 212	13 741	7 160
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	701 267	695 115	450 876	512 410	421 732	263 736	316 597
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	1 579	1 653	5 261	10 971	3 062	4 950	15 958
Mexican barracuda	<i>Sphyrna ensis</i>	37	...	...	...	29	44	451	44
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	503	...	...	...	...	...	...
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	1	2	-	3	-	-	-
Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	38	...	...	...	280	2 556	4 583	...
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	...	...	...	7	95	105	2
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	714	487	675	893	304	-	1 766
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	474	556	553	579	614	319	458
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	67	57	26	2	18	47	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 718	2 060	1 530	2 045	1 861	1 512	1 442
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	-	-	-	-	7
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	...	...	...	...	373	500	...
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	541	430	290	129	32	26	573
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	...	...	...	11	130	271	...
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	...	...	...	11	52	26	...
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	76	149	98	108	47	30	96
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	...	...	...	...	...	8	2
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 418	4 294	5 598	2 334	3 652	3 858	4 849
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	294	268	168	40	68	84	61
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	260	28	184	173	112	114	79
Longtail stingray	<i>Dasyatis longa</i>	38	...	...	...	39	135	45	...
Giant manta	<i>Manta birostris</i>	38	...	...	...	...	5	10	...
California butterfly ray	<i>Gymnura marmorata</i>	38	...	...	...	20	20	35	...
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	7 485	4 254	3 683	4 671	4 025	3 009	3 591
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	815	1 297	672	386	650	966	1 023
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	5 596	5 493	4 853	6 094	3 040	2 250	6 253
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	81 184	96 700	119 770	52 262	65 015	48 977	62 887
Mangrove ghost crab	<i>Ucides occidentalis</i>	42	...	155	131	...	...	...	182
Mola rock crab	<i>Cancer edwardsi</i>	42	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222
Giant stone crab	<i>Homalaspis plana</i>	42	22	95	118	134	186	312	301
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	3 136	3 381	2 970	2 105	2 687	2 866	3 409
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	49	12	181	46	3	3	2
Juan Fernandez rock lobster	<i>Jasus frontalis</i>	43	1	47	54	45	50	57	58
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	1 254	809	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidae</i>	44	209	509	140	2	12	139	306
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	-	10	2	-	1	-	-
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	...	372	714	793	274	241	...
Whitleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	...	1 171	982	880	21	32	...
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevivirostris</i>	45	...	261	286	648	72	98	...
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	846	356	537	526	560	671	789
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	6 820	6 578	9 883	12 032	14 496	15 562	17 519
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	...	...	...	...	4 645	6 094	7 012
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	846	511	413	730	1 050	1 350	1 683
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocarpus reedi</i>	45	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	688	208	339	300	260	220	189
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedea</i>	45	705	292	252	189	214	157	94
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	-	910	7	5	3	1	...
Giant barnacle	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	47	192	278	290	184	158	176	312
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	458	539	314	2 469	4 160	180	165
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	3 621	6 507	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	7 705	18 601	8 465	6 740	6 702	7 420	6 497
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	2	13	6	8	4	3	20
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	2 899	1 046	335	217	8 048	476	293
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	126	142	47	66	67	152	212
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	13 596	11 646	10 684	8 391	12 054	12 861	11 979
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	14 673	15 596	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	180	27	229	-	35	6	687

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	...	522	215	...	...	370	371
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	2 349	1 927	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	2 402	3 046	2 640	1 685	1 853	1 143	689
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	12 301	18 538	12 800	16 121	15 743	12 295	8 476
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	27 441	12 481	10 205	9 093	14 769	4 654	13 178
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	281 698	708 076	710 265	787 375	616 123	772 956	570 677
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	710	853	1 903	152	281	487	269
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	3 449	3 578	3 666	4 603	3 035	5 700	3 899
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	4 987	2 955	5 967	3 305	4 839	3 059	2 527
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	4	1	2	1	1	...	...
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	2 066	1 388	3 033	281	1 932	2 438	1 866
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	322	249	168	33	272	145	658
<b>Total</b>			<b>10 524 034</b>	<b>15 515 475</b>	<b>14 651 616</b>	<b>12 178 881</b>	<b>11 990 578</b>	<b>12 037 868</b>	<b>11 384 452</b>



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Belize	7 995	2 653	971	708	1 261	2 001	748	13 612	...	...
Chile	4 295 363	3 787 346	4 260 222	3 601 228	4 914 398	4 326 805	4 156 146	3 813 681	3 552 256	3 453 269
China	2 318	37 860	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305	190 639	222 436	188 182
China,Taiwan	1 500	882	996	1 187	3 230	2 339	2 394	1 079	184	483
Colombia	78 724	99 644	56 319	85 197	75 416	93 478	81 156 F	92 740 F	83 127 F	70 459
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Ecuador	573 077	568 105	303 804	371 027	318 998	414 137	398 375	353 192	437 800	434 842
Germany	-	-	-	-	-	-	-	47 047	50 581	33 526
Ghana	7 129	6 332	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	19 518	10 730	...	...	1 048	1 381	1 259	2 430	5 263	7 800
Honduras	2 580	6 304	...	...	5 842	10 229	10 260	6 227	5 746	3 927
Japan	69 589	88 975	77 566 F	36 001	57 843	42 545	44 422	21 871	22 364	35 112
Korea Rep	23 980	10 097	21 969	6 981	20 595	12 175	14 823	12 898	17 551	21 183
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	35 889	24 053	21 279
Mexico	5 641	8 020	3 345	2 344	7 151	3 821	792	...	...	0
Netherlands	-	-	-	-	-	6 187	33 766	45 363	39 192	39 401
Nicaragua	1 660	2 619	...	-	90	1 232	6 034	3 457	6 861	6 684
Panama	16 312	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 723	27 559	56 175	44 751
Peru	10 625 011	7 950 450	8 735 221	6 053 118	9 566 839	9 348 292	6 980 036	7 167 912	7 346 684	6 868 732
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 922
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	794	-	-
Russian Fed	-	-	-	137	-	-	-	-	2 323	399
Spain	28 933	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 907	3 514	5 808	13 706
USA	3 310	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363
Uruguay	-	-	-	-	537	692	-	-	-	-
Vanuatu	23 344	15 501	11 400	71 647	106 510	84 717	139 346	123 074	117 459	90 796
Venezuela	22 030	50 414	25 862	35 629	31 512	17 988	31 152	26 024	36 728	25 418
Other nei	4 311	12 512	41 067	47 399	18 057	380	510	428	1	218
<b>Total</b>	<b>15 812 325</b>	<b>12 696 506</b>	<b>13 702 070</b>	<b>10 524 034</b>	<b>15 515 475</b>	<b>14 651 616</b>	<b>12 178 881</b>	<b>11 990 578</b>	<b>12 037 868</b>	<b>11 384 452</b>

**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	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	1	3	1	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	1	9	6	4	18	7	9
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	7	16	12	2	8	3	8
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	72	154	198	81	68	73	73
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	0	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	3	185	185	55	104	56	167
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	-	-	-	-	-	0	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	0	-	-	0	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	-	-	1	-
Antarctic rockcods, notes nei	<i>Nototheniidae</i>	33	1	0	0	0	0	1	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	1 912	2 396	3 257	3 268	3 231	2 665	2 917
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	26	11	7	1	12	8	16
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	-	0	-	-	1	0	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	0	-	-	-	-	0
...A	<i>Chionodraco hamatus</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Myers' icefish	<i>Chionodraco myersi</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	9	5	2	4	15	7	9
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	-	-	-	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	17	9	35	1	11	4	5
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	0	0	0	0	0	-	2
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	-	0	-	1	3	0	0
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	-	2	-	-	-	-	-
Bathyraja rays nei	<i>Bathyraja spp</i>	38	-	-	3	0	0	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	1	0	3	-	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	-	14	22	3	1	0	0
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2	2	0	0	1	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	0	-	-	-	0	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	0	0	0	0	0
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	0	-	-	-	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	0	1	1	1
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	-	0	-	-	-	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	0	2	0	0	-	-
<b>Total</b>			<b>2 051</b>	<b>2 806</b>	<b>3 731</b>	<b>3 420</b>	<b>3 477</b>	<b>2 826</b>	<b>3 207</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Argentina	-	-	-	-	30	-	1	3	0	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
Korea Rep	-	-	-	-	109	-	-	476	430	677
New Zealand	869	678	1 560	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916
Norway	-	-	-	-	182	293	385	328	-	-
Russian Fed	-	-	-	712	264	674	715	607	288	-
South Africa	-	32	-	150	125	-	-	52	123	147
Spain	-	-	-	-	127	-	-	-	46	387
Ukraine	-	-	-	-	168	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	32	325	407	516	718	830
USA	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-
Uruguay	-	23	-	-	219	463	428	271	83	107
<b>Total</b>	<b>869</b>	<b>733</b>	<b>1 560</b>	<b>2 051</b>	<b>2 806</b>	<b>3 731</b>	<b>3 420</b>	<b>3 477</b>	<b>2 826</b>	<b>3 207</b>

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Algeria	01	0	0	0	0	0	0	0	0	...	...
	37	113 157	133 623	134 320	140 957	113 462	126 259	145 762	147 384	138 861	127 949
	<i>Country total</i>	<i>113 157</i>	<i>133 623</i>	<i>134 320</i>	<i>140 957</i>	<i>113 462</i>	<i>126 259</i>	<i>145 762</i>	<i>147 384</i>	<i>138 861</i>	<i>127 949</i>
Angola	01	7 000 F	8 000 F	9 000 F	10 000	10 000 F	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848
	34	-	-	470	494	-	-	292	-	-	-
	47	232 351	246 553	245 973	201 539	230 002	192 616	214 949	297 436	298 262	266 415
	<i>Country total</i>	<i>239 351</i>	<i>254 553</i>	<i>255 443</i>	<i>212 033</i>	<i>240 002</i>	<i>202 616</i>	<i>225 741</i>	<i>306 436</i>	<i>305 762</i>	<i>272 263</i>
Benin	01	26 400	30 000	29 993	30 000 F	28 200	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250
	34	5 924	8 415	10 670	11 648	11 788	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678
	<i>Country total</i>	<i>32 324</i>	<i>38 415</i>	<i>40 663</i>	<i>41 648</i>	<i>39 988</i>	<i>31 497</i>	<i>41 507</i>	<i>36 386</i>	<i>37 495 F</i>	<i>38 928</i>
Botswana	01	166	118	139	122	161	132	81	122	86	86 F
	<i>Country total</i>	<i>166</i>	<i>118</i>	<i>139</i>	<i>122</i>	<i>161</i>	<i>132</i>	<i>81</i>	<i>122</i>	<i>86</i>	<i>86 F</i>
Br Ind Oc Tr	51	0	0	28	28	28	28	21	24	34	43
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>34</i>	<i>43</i>
Burkina Faso	01	8 500	8 500	8 500	9 000	9 000 F	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800
	<i>Country total</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>	<i>10 200</i>	<i>11 093</i>	<i>11 800</i>
Burundi	01	17 315	8 964	11 000 F	14 697	13 855	14 800 F	15 750 F	16 700 F	17 766	17 700 F
	<i>Country total</i>	<i>17 315</i>	<i>8 964</i>	<i>11 000 F</i>	<i>14 697</i>	<i>13 855</i>	<i>14 800 F</i>	<i>15 750 F</i>	<i>16 700 F</i>	<i>17 766</i>	<i>17 700 F</i>
Cameroon	01	55 000	52 500 F	65 000	55 000	65 000 F	75 000	75 000	74 380	74 000 F	74 000 F
	34	57 109	68 531	65 135	62 801	64 000 F	67 345	62 232	64 232	64 000 F	64 000 F
	<i>Country total</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>	<i>138 612</i>	<i>138 000 F</i>	<i>138 000 F</i>
Cape Verde	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	34	10 586	8 676	8 145	8 103	10 396	21 617	24 590	18 328	23 768	16 828
	<i>Country total</i>	<i>10 586</i>	<i>8 676</i>	<i>8 145</i>	<i>8 103</i>	<i>10 396</i>	<i>21 617</i>	<i>24 590</i>	<i>18 328</i>	<i>23 768</i>	<i>16 828</i>
Cent Afr Rep	01	15 000 F	15 000 F	15 000 F	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>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>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>
Chad	01	83 200	75 000 F	70 000 F	65 000 F	60 000 F	55 000 F	50 000 F	45 000 F	40 000 F	40 000 F
	<i>Country total</i>	<i>83 200</i>	<i>75 000 F</i>	<i>70 000 F</i>	<i>65 000 F</i>	<i>60 000 F</i>	<i>55 000 F</i>	<i>50 000 F</i>	<i>45 000 F</i>	<i>40 000 F</i>	<i>40 000 F</i>
Comoros	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	34	-	-	-	-	-	-	-	3 676	9 539	-
	51	13 200	12 180	13 102	14 115	14 935	15 070	15 070 F	16 000	20 450 F	20 450 F
	<i>Country total</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>	<i>19 676</i>	<i>29 989 F</i>	<i>20 450 F</i>
Congo Dem R	01	240 586 F	227 433 F	233 800 F	230 365 F	231 772 F	230 840 F	230 588 F	230 000 F	230 000 F	230 000 F
	34	5 200 F	5 000 F	5 200 F	5 400 F	5 600 F	5 800 F	6 000	6 000	6 000 F	6 000 F
	<i>Country total</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>	<i>236 000</i>	<i>236 000 F</i>	<i>236 000 F</i>
Congo Rep	01	25 438	26 101	29 494	31 182	30 338	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385
	34	20 520	22 729	22 433	22 683	26 686	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833
	<i>Country total</i>	<i>45 958</i>	<i>48 830</i>	<i>51 927</i>	<i>53 865</i>	<i>57 024</i>	<i>54 616</i>	<i>59 082</i>	<i>59 216</i>	<i>54 104</i>	<i>61 218</i>
Côte d'Ivoire	01	10 502	10 502	22 000	22 000	4 856	13 145	6 565	3 178	3 200 F	3 200 F
	34	69 821	65 503	47 870	46 903	49 545	29 520	48 265	44 111	54 800 F	44 800 F
	<i>Country total</i>	<i>80 323</i>	<i>76 005</i>	<i>69 870</i>	<i>68 903</i>	<i>54 401</i>	<i>42 665</i>	<i>54 830</i>	<i>47 289</i>	<i>58 000 F</i>	<i>48 000 F</i>
Djibouti	01	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	51	800	900	1 000	1 100 F	1 200 F	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058
	<i>Country total</i>	<i>800</i>	<i>900</i>	<i>1 000</i>	<i>1 100 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 571</i>	<i>1 299</i>	<i>1 229</i>	<i>1 206</i>	<i>1 058</i>
Egypt	01	253 470	295 450	292 662	313 428	282 099	242 100	256 288	241 743	237 572	237 500 F
	37	54 872	59 624	59 619	46 973	47 481	56 721	72 666	83 762	88 882	89 000 F
	51	75 972	73 577	72 889	70 408	63 914	50 732	46 940	46 986	47 361	47 500 F
	<i>Country total</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>	<i>372 491</i>	<i>373 815</i>	<i>374 000 F</i>
Eq Guinea	01	1 076	1 000 F	950 F	900 F	850 F	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000
	34	2 558	2 600 F	2 600 F	2 650 F	2 650 F	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 719
	<i>Country total</i>	<i>3 634</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 500 F</i>	<i>3 750 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 533 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 719</i>
Eritrea	01	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	12 612	8 820	7 832	6 689	7 404	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030
	<i>Country total</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>	<i>1 932</i>	<i>1 665</i>	<i>3 030</i>
Ethiopia	01	15 681	15 390	12 300	9 213	10 005	9 450	9 890	13 253	16 770	17 047
	<i>Country total</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>	<i>13 253</i>	<i>16 770</i>	<i>17 047</i>
Fr South Tr	01	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	51	272 F	263 F	414 F	463 F	263 F	263 F	472 F	472 F	470 F	470 F
	<i>Country total</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>472 F</i>	<i>472 F</i>	<i>470 F</i>	<i>470 F</i>
Gabon	01	10 417	9 850	9 400	9 507	8 293	9 700	9 359	9 500 F	9 500 F	9 500 F
	34	37 409	33 021	32 170	35 972	37 779	34 163	32 162	29 000 F	20 500 F	20 500 F
	<i>Country total</i>	<i>47 826</i>	<i>42 871</i>	<i>41 570</i>	<i>45 479</i>	<i>46 072</i>	<i>43 863</i>	<i>41 521</i>	<i>38 500 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>
Gambia	01	2 500 F	2 500 F	2 500 F	3 000 F	3 500 F	4 000 F	4 500 F	4 865	4 166	4 461
	34	26 516	32 027	43 269	34 364	28 923	30 586	32 412	38 709	38 479	41 420
	<i>Country total</i>	<i>29 016</i>	<i>34 527</i>	<i>45 769</i>	<i>37 364</i>	<i>32 423</i>	<i>34 586</i>	<i>36 912</i>	<i>43 574</i>	<i>42 645</i>	<i>45 881</i>
Ghana	01	74 500	74 500	74 500	75 000	75 000 F	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t
	34	370 441	366 348	296 742	315 770	324 388	316 866	290 675	245 730	274 831	233 115
	41	-	-	-	-	-	-	1 244	-	-	-
	87	7 129	6 332	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>452 070</i>	<i>447 180</i>	<i>371 242</i>	<i>390 770</i>	<i>399 388</i>	<i>391 866</i>	<i>375 087</i>	<i>330 486</i>	<i>359 831</i>	<i>321 815</i>
Guinea	01	4 000	4 000	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
	34	87 513	101 227	87 358	114 845	88 550	98 566	94 489	70 823	81 240	81 000 F
	51	...	178	1 396	1 081	1 121	2 573	1 070	1 140	1 055	933
	57	...	...	-	-	1 060	-	160	111	220	194
	<i>Country total</i>	<i>91 513</i>	<i>105 405</i>	<i>92 754</i>	<i>119 926</i>	<i>94 731</i>	<i>105 139</i>	<i>99 719</i>	<i>76 074</i>	<i>86 515</i>	<i>86 127 F</i>
GuineaBissau	01	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
	34	6 165 F	6 698 F	7 174 F	6 003 F	6 500 F	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 650 F
	<i>Country total</i>	<i>6 315 F</i>	<i>6 848 F</i>	<i>7 324 F</i>	<i>6 153 F</i>	<i>6 650 F</i>	<i>6 983 F</i>	<i>7 067 F</i>	<i>6 500 F</i>	<i>6 804 F</i>	<i>6 800 F</i>
Kenya	01	210 343	156 763	137 792	113 221	119 093	140 199	151 729	124 327	127 097	133 286
	51	4 763	7 388	6 720	6 830	7 774	7 105	6 955	7 448	8 301	6 109
	<i>Country total</i>	<i>215 106</i>	<i>164 151</i>	<i>144 512</i>	<i>120 051</i>	<i>126 867</i>	<i>147 304</i>	<i>158 684</i>	<i>131 775</i>	<i>135 398</i>	<i>139 395</i>
Lesotho	01	32	24	40	42	45	45	45	48	50	45
	<i>Country total</i>	<i>32</i>	<i>24</i>	<i>40</i>	<i>42</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>45</i>
Liberia	01	4 000	4 000	4 000 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	1 743	763	750 F
	34	7 518	6 496	7 042	6 864	10 525	9 347	6 494	12 745	7 127	7 250 F
	<i>Country total</i>	<i>11 518</i>	<i>10 496</i>	<i>11 042</i>	<i>10 464</i>	<i>13 725</i>	<i>12 147</i>	<i>8 894</i>	<i>14 488</i>	<i>7 890</i>	<i>8 000 F</i>
Libya	01	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	27	487	-	-	-	-	-	49	-	-	-
	34	400	239	666	666	-	-	4	-	-	-
	37	49 076	47 051 F	43 342 F	41 163 F	39 897	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110
	<i>Country total</i>	<i>49 963</i>	<i>47 290 F</i>	<i>44 008 F</i>	<i>41 829 F</i>	<i>39 897</i>	<i>37 390 F</i>	<i>34 647 F</i>	<i>31 921</i>	<i>47 645</i>	<i>52 110</i>
Madagascar	01	30 000	30 000	30 000	30 000	31 500	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828
	51	90 093	93 583	99 299	99 476	103 416	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475
	57	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>120 093</i>	<i>123 583</i>	<i>129 299</i>	<i>129 476</i>	<i>134 916</i>	<i>132 648</i>	<i>133 693</i>	<i>147 778</i>	<i>120 464</i>	<i>131 303</i>
Malawi	01	50 000 F	40 619	41 329	53 543	56 463	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325
	<i>Country total</i>	<i>50 000 F</i>	<i>40 619</i>	<i>41 329</i>	<i>53 543</i>	<i>56 463</i>	<i>59 595</i>	<i>72 787</i>	<i>66 500</i>	<i>70 019</i>	<i>69 325</i>
Mali	01	109 870	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000	100 000 F	100 000 F
	<i>Country total</i>	<i>109 870</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>
Mauritania	01	10 000 F	10 000 F	12 000 F	12 000 F	12 000 F	13 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	34	104 456 F	130 142 F	144 131 F	187 650 F	258 733	291 877	150 312	208 207	180 328	163 541 F
	<i>Country total</i>	<i>114 456 F</i>	<i>140 142 F</i>	<i>156 131 F</i>	<i>199 650 F</i>	<i>270 733</i>	<i>304 877</i>	<i>165 312</i>	<i>223 207</i>	<i>195 328</i>	<i>178 541 F</i>
Mauritius	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	9 615	10 986	10 706	10 968	9 971	9 855	8 681	8 097	6 642	7 676
	<i>Country total</i>	<i>9 615</i>	<i>10 986</i>	<i>10 706</i>	<i>10 968</i>	<i>9 971</i>	<i>9 855</i>	<i>8 681</i>	<i>8 097</i>	<i>6 642</i>	<i>7 676</i>
Mayotte	51	3 048	10 052	4 754	3 464	2 306	2 194	5 772	11 661	12 677	15 130
	<i>Country total</i>	<i>3 048</i>	<i>10 052</i>	<i>4 754</i>	<i>3 464</i>	<i>2 306</i>	<i>2 194</i>	<i>5 772</i>	<i>11 661</i>	<i>12 677</i>	<i>15 130</i>
Morocco	01	1 608	1 660	2 112	1 655	850	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020
	34	866 242	1 066 906	927 648	880 029	877 199	977 455	823 005	830 726	953 191	1 115 382
	37	34 902	27 517	31 856	36 959	40 091	45 977	50 523	42 137	35 752	40 578
	<i>Country total</i>	<i>902 752</i>	<i>1 096 083</i>	<i>961 616</i>	<i>918 643</i>	<i>918 140</i>	<i>1 026 362</i>	<i>876 878</i>	<i>876 883</i>	<i>993 383</i>	<i>1 161 980</i>
Mozambique	01	19 192 F	15 076 F	20 037 F	19 831 F	27 760 F	22 991 F	26 017 F	24 081	28 386	9 546
	51	22 198	21 340	20 515	79 451	71 829	71 004	75 882	68 189	91 259	58 255
	<i>Country total</i>	<i>41 390 F</i>	<i>36 416 F</i>	<i>40 552 F</i>	<i>99 282 F</i>	<i>99 589 F</i>	<i>93 995 F</i>	<i>101 899 F</i>	<i>92 270</i>	<i>119 645</i>	<i>67 801</i>
Namibia	01	1 500 F	2 000 F	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F
	41	-	-	-	-	1 180	-	-	-	-	-
	47	588 404	545 997	623 100	634 728	568 030	551 195	506 770	410 417	369 798	366 640
	58	-	-	-	-	-	-	-	116	224	-
	<i>Country total</i>	<i>589 904</i>	<i>547 997</i>	<i>625 100</i>	<i>637 228</i>	<i>571 710</i>	<i>553 995</i>	<i>509 570</i>	<i>413 333</i>	<i>372 822</i>	<i>369 440</i>
Niger	01	16 250	20 800	23 560	55 860	51 466	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884
	<i>Country total</i>	<i>16 250</i>	<i>20 800</i>	<i>23 560</i>	<i>55 860</i>	<i>51 466</i>	<i>50 018</i>	<i>29 835</i>	<i>29 728</i>	<i>29 960</i>	<i>29 884</i>
Nigeria	01	132 315	154 175	187 242	174 968	182 264	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771
	34	309 062	297 971	293 814	300 194	282 987	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439
	<i>Country total</i>	<i>441 377</i>	<i>452 146</i>	<i>481 056</i>	<i>475 162</i>	<i>465 251</i>	<i>523 182</i>	<i>552 323</i>	<i>530 420</i>	<i>601 368</i>	<i>598 210</i>
Réunion	01	0	0	2	2	2	1	2	1	0	0
	51	4 082	3 889	2 870	2 902	3 371	4 281	3 546	3 988	2 977	3 000 F
	<i>Country total</i>	<i>4 082</i>	<i>3 889</i>	<i>2 872</i>	<i>2 904</i>	<i>3 373</i>	<i>4 282</i>	<i>3 548</i>	<i>3 989</i>	<i>2 977</i>	<i>3 000 F</i>
Rwanda	01	6 726	6 828	7 000 F	7 400	7 826	7 800 F	8 400 F	9 050	9 050 F	9 050 F
	<i>Country total</i>	<i>6 726</i>	<i>6 828</i>	<i>7 000 F</i>	<i>7 400</i>	<i>7 826</i>	<i>7 800 F</i>	<i>8 400 F</i>	<i>9 050</i>	<i>9 050 F</i>	<i>9 050 F</i>
St Helena	47	719	867	598	985	1 061	1 130	1 120	837	794	856
	<i>Country total</i>	<i>719</i>	<i>867</i>	<i>598</i>	<i>985</i>	<i>1 061</i>	<i>1 130</i>	<i>1 120</i>	<i>837</i>	<i>794</i>	<i>856</i>
Sao Tome Prm	01	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	34	4 043 F	3 692 F	3 820 F	4 038	4 141	4 196 F	4 150 F	4 250 F	4 250 F	4 250 F
	<i>Country total</i>	<i>4 043 F</i>	<i>3 692 F</i>	<i>3 820 F</i>	<i>4 038</i>	<i>4 141</i>	<i>4 196 F</i>	<i>4 150 F</i>	<i>4 250 F</i>	<i>4 250 F</i>	<i>4 250 F</i>

**D-1 Fish crustaceans, molluscs, etc**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc**

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

**Africa**  
**Afrique**  
**África**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Senegal	01	52 154	50 000 F	52 000 F	54 000 F	56 195	55 995	60 305	61 400	58 852	58 800 F
	34	382 625	380 617	354 328	428 032	400 374	365 500	331 599	374 104	388 902	399 176
	51	-	-	-	310	269	-	1 070	1 140	1 055	933
	57	-	-	-	0	0	135	160	111	220	194
	<i>Country total</i>	<i>434 779</i>	<i>430 617</i>	<i>406 328</i>	<i>482 342</i>	<i>456 838</i>	<i>421 630</i>	<i>393 134</i>	<i>436 755</i>	<i>449 029</i>	<i>459 103</i>
Seychelles	01	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	34	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	-	3 800	-	30	-	-	-	-	-	-
	47	6	-	182	-	-	-	-	-	-	-
	51	32 458	49 423	62 778	85 288	100 048	108 525	92 451	64 808	67 506	79 314
	57	184	368	423	702	623	155	288	712	1 702	1 875
	<i>Country total</i>	<i>32 778</i>	<i>53 591</i>	<i>63 383</i>	<i>86 020</i>	<i>100 671</i>	<i>108 680</i>	<i>92 739</i>	<i>65 520</i>	<i>69 208</i>	<i>81 189</i>
Sierra Leone	01	14 000	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F	14 000 F
	34	60 730	61 210	68 990	82 926	120 440	131 993	134 146	130 535	189 582	186 000 F
	<i>Country total</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>	<i>144 535</i>	<i>203 582</i>	<i>200 000 F</i>
Somalia	01	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	51	23 950 F	31 700 F	28 800	29 800	29 800	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
	<i>Country total</i>	<i>24 150 F</i>	<i>31 900 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>25 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>
South Africa	01	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
	47	640 000 F	747 719	763 482	819 034	885 717	815 321	616 173	676 401	642 110	508 970
	48	364	359	332	405	235	315	310	352	327	155
	51	984	1 173	2 045	2 166	896	860	1 072	980	1 062	944
	58	1 336	319	182	280	231	270	161	193	137	47
	88	-	32	-	150	125	-	-	52	123	147
	<i>Country total</i>	<i>643 584</i>	<i>750 502</i>	<i>766 941</i>	<i>822 935</i>	<i>888 104</i>	<i>817 666</i>	<i>618 616</i>	<i>678 878</i>	<i>644 659</i>	<i>511 163</i>
Sudan	01	48 000 F	53 000	52 000	54 000 F	57 500 F	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000
	51	5 000 F	5 000	5 000	5 000 F	5 500 F	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690
	<i>Country total</i>	<i>53 000</i>	<i>58 000</i>	<i>57 000</i>	<i>59 000</i>	<i>63 000</i>	<i>59 000</i>	<i>57 000</i>	<i>65 509 F</i>	<i>68 595 F</i>	<i>71 690</i>
Swaziland	01	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
	<i>Country total</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>	<i>70 F</i>
Tanzania	01	271 000	283 354	273 856	301 855	312 040	320 566	292 519	284 346	281 690	269 402
	51	49 900	52 935	49 675	49 270	50 470	55 478	41 772	44 181	43 786	45 420
	<i>Country total</i>	<i>320 900</i>	<i>336 289</i>	<i>323 531</i>	<i>351 125</i>	<i>362 510</i>	<i>376 044</i>	<i>334 291</i>	<i>328 527</i>	<i>325 476</i>	<i>314 822</i>
Togo	01	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000
	34	17 277	18 163	15 946	22 485	23 013	22 744	19 879	14 905	18 500 F	22 025
	<i>Country total</i>	<i>22 277</i>	<i>23 163</i>	<i>20 946</i>	<i>27 485</i>	<i>28 013</i>	<i>27 744</i>	<i>24 879</i>	<i>19 905</i>	<i>23 500 F</i>	<i>27 025</i>
Tunisia	01	832	860	870	859	1 049	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191
	37	94 726	97 630	95 815	89 367	110 482	107 893	110 024	102 711	96 810	96 664
	<i>Country total</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>	<i>103 795</i>	<i>97 906</i>	<i>97 855</i>
Uganda	01	219 356	220 726	221 898	241 810	371 789	416 758	367 099	500 000	450 000 F	400 000 F
	<i>Country total</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>	<i>500 000</i>	<i>450 000 F</i>	<i>400 000 F</i>
Zambia	01	66 671	63 000	63 000	66 332	67 725	65 927	60 236	73 542	79 403	84 716
	<i>Country total</i>	<i>66 671</i>	<i>63 000</i>	<i>63 000</i>	<i>66 332</i>	<i>67 725</i>	<i>65 927</i>	<i>60 236</i>	<i>73 542</i>	<i>79 403</i>	<i>84 716</i>
Zanzibar	51	17 922	20 541	20 341	20 859	23 488	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394
	<i>Country total</i>	<i>17 922</i>	<i>20 541</i>	<i>20 341</i>	<i>20 859</i>	<i>23 488</i>	<i>23 210</i>	<i>24 418</i>	<i>23 580</i>	<i>24 514</i>	<i>25 394</i>
Zimbabwe	01	13 114	12 300 F	11 500 F	10 600 F	10 500 F	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
	<i>Country total</i>	<i>13 114</i>	<i>12 300 F</i>	<i>11 500 F</i>	<i>10 600 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 420 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>
<b>Total</b>		<b>6 770 861</b>	<b>7 118 243</b>	<b>7 007 805</b>	<b>7 305 272</b>	<b>7 515 913</b>	<b>7 596 610</b>	<b>7 040 082</b>	<b>7 162 768</b>	<b>7 337 883</b>	<b>7 197 735</b>



**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		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Anguilla	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	560 F	585 F	610 F	635 F	660 F	685 F	710 F	735 F	759	681
	<i>Country total</i>	<i>560 F</i>	<i>585 F</i>	<i>610 F</i>	<i>635 F</i>	<i>660 F</i>	<i>685 F</i>	<i>710 F</i>	<i>735 F</i>	<i>759</i>	<i>681</i>
Antigua Barb	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 754	1 824	2 374	2 587	2 527	2 999	3 092	3 092	3 521	2 490
	<i>Country total</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>	<i>3 092</i>	<i>3 521</i>	<i>2 490</i>
Argentina	03	30 418	15 536	18 474	26 596	33 903	34 002	33 617	19 695	11 246	15 521
	41	891 379	915 545	927 711	883 604	910 690	895 651	1 138 100	965 453	983 837	844 412
	48	-	-	-	-	224	284	262	258	0	-
	88	-	-	-	-	30	-	1	3	0	-
	<i>Country total</i>	<i>921 797</i>	<i>931 081</i>	<i>946 185</i>	<i>910 200</i>	<i>944 847</i>	<i>929 937</i>	<i>1 171 980</i>	<i>985 409</i>	<i>995 083</i>	<i>859 933</i>
Aruba	31	163	163	163 F	160 F	162	162 F	145	159	151	163
	<i>Country total</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>	<i>159</i>	<i>151</i>	<i>163</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	11 070	9 290	12 192	12 611	11 347	11 064	10 598	8 382	9 117	9 018
	<i>Country total</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>	<i>8 382</i>	<i>9 117</i>	<i>9 018</i>
Barbados	02	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	3 175	2 721	2 520	2 838	2 148	2 182	1 975	2 224	3 551	3 496
	<i>Country total</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>1 975</i>	<i>2 224</i>	<i>3 551</i>	<i>3 496</i>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	2 434	2 517	2 078	2 477	2 860	2 707	3 033	3 431	3 146	4 059
	34	35 030	9 794	22 918	1 564	...	24 241	13 368	1 085	29 700	...
	41	6 729	2 581	135	2 768	84	363	201	3 251	880	603
	51	-	8 658	28 019	1 074	957	767	983	1 466	586	280
	57	-	584	1 882	299	247	328	-	13	9	-
	77	300	55	...	...	...	...	...	...	...	...
	87	7 995	2 653	971	708	1 261	2 001	748	13 612	...	...
	<i>Country total</i>	<i>52 488</i>	<i>26 842</i>	<i>56 003</i>	<i>8 890</i>	<i>5 409</i>	<i>30 407</i>	<i>18 333</i>	<i>22 858</i>	<i>34 321</i>	<i>4 942</i>
Bermuda	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	290	310	394	352	379	406	380	420	397	387
	<i>Country total</i>	<i>290</i>	<i>310</i>	<i>394</i>	<i>352</i>	<i>379</i>	<i>406</i>	<i>380</i>	<i>420</i>	<i>397</i>	<i>387</i>
Bolivia	03	6 106	5 940	6 300 F	6 599	6 746	6 660	6 350 F	6 000	6 900	7 568
	<i>Country total</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>6 350 F</i>	<i>6 000</i>	<i>6 900</i>	<i>7 568</i>
Brazil	03	199 159	220 432	239 415	227 551	246 101	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493
	41	467 687	509 946	516 167	484 593	500 116	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919
	<i>Country total</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>	<i>783 177</i>	<i>791 892</i>	<i>825 412</i>
Br Virgin Is	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	43	837	1 062	2 771	1 262	1 300 F	1 308 F	1 250 F	1 200 F	1 200 F
	<i>Country total</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>1 308 F</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>
Canada	02	40 667	38 140	39 999	37 383	36 116	32 269	32 234	32 303	31 063	31 379
	21	814 088	819 450	829 143	853 027	876 076	825 065	824 695	802 612	761 723	750 516
	67	143 072	183 886	194 416	217 581	260 323	246 447	211 913	171 019	150 472	157 183
	81	351	206	144	-	63	72	135	27	-	-
	<i>Country total</i>	<i>998 178</i>	<i>1 041 682</i>	<i>1 063 702</i>	<i>1 107 991</i>	<i>1 172 578</i>	<i>1 103 853</i>	<i>1 068 977</i>	<i>1 005 961</i>	<i>943 258</i>	<i>939 078</i>
Cayman Is	02	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	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	41	2 749	9 296	9 650	7 132	9 892	524	2 890	3 771	1 653	...
	47	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	2 106	899	1 545	3 715	2 520	748	1 631	1 851	899	374
	58	-	-	-	-	-	239	74	-	-	-
	87	4 295 363	3 787 346	4 260 222	3 601 228	4 914 398	4 326 805	4 156 146	3 813 681	3 552 256	3 453 269
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
<i>Country total</i>	<i>4 300 218</i>	<i>3 797 546</i>	<i>4 271 417</i>	<i>3 612 075</i>	<i>4 926 810</i>	<i>4 328 316</i>	<i>4 160 741</i>	<i>3 819 303</i>	<i>3 554 808</i>	<i>3 453 786</i>	
Colombia	03	27 737	26 532	27 738	30 512	28 292	19 291	20 000 F	20 800 F	21 700 F	22 686
	31	22 519	10 414	25 688	8 380	5 663	4 975	5 000 F	5 050 F	5 100 F	5 091
	77	7 869	9 452	14 977	5 703	2 489	3 256	1 370	5 556	4 429	8 372
	87	78 724	99 644	56 319	85 197	75 416	93 478	81 156 F	92 740 F	83 127 F	70 459
	<i>Country total</i>	<i>136 849</i>	<i>146 042</i>	<i>124 722</i>	<i>129 792</i>	<i>111 860</i>	<i>121 000</i>	<i>107 526 F</i>	<i>124 146 F</i>	<i>114 356 F</i>	<i>106 608</i>
Costa Rica	02	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	31	1 153	899	717	651	601	605	615 F	624	625 F	625 F
	77	33 310	32 917	31 303	27 746	19 249	20 735	20 385 F	20 111	20 125 F	20 125 F
	<i>Country total</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>22 000 F</i>	<i>21 735</i>	<i>21 750 F</i>	<i>21 750 F</i>
Cuba	02	2 983	1 994	2 023	2 698	2 513	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526
	21	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	65 353	52 630	30 504	37 652	33 543	27 100	26 118	30 670	27 968	26 376
	34	18	33	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>68 429</i>	<i>54 657</i>	<i>32 527</i>	<i>40 350</i>	<i>36 056</i>	<i>28 661</i>	<i>27 567</i>	<i>33 728</i>	<i>30 732</i>	<i>28 902</i>
Dominica	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	31	1 200 F	1 200 F	1 198	950 F	700 F	579	694	676	696	790
	<i>Country total</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 198</i>	<i>950 F</i>	<i>700 F</i>	<i>579</i>	<i>694</i>	<i>676</i>	<i>696</i>	<i>790</i>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Dominican Rp	02	187	1 158	2 102	1 506	1 980	1 694	1 911	1 481	1 708	432
	31	10 828	12 059	15 159	16 591	12 243	9 499	11 045	12 228	13 674	13 802
	<i>Country total</i>	<i>11 015</i>	<i>13 217</i>	<i>17 261</i>	<i>18 097</i>	<i>14 223</i>	<i>11 193</i>	<i>12 956</i>	<i>13 709</i>	<i>15 382</i>	<i>14 234</i>
Ecuador	03	350 F	350 F	300 F	300 F	250 F	250 F	233	216 F	199	338
	77	19 070	18 058	14 438	26 437	21 301	28 204	44 167	36 490	31 705	43 222
	87	573 077	568 105	303 804	371 027	318 998	414 137	398 375	353 192	437 800	434 842
<i>Country total</i>	<i>592 497</i>	<i>586 513</i>	<i>318 542</i>	<i>397 764</i>	<i>340 549</i>	<i>442 591</i>	<i>442 775</i>	<i>389 898</i>	<i>469 704</i>	<i>478 402</i>	
El Salvador	02	2 831	1 692	2 663	2 673	2 205	2 051	2 034	2 422	3 980	3 980 F
	77	6 759	17 318	31 792	32 737	40 210	39 063	41 184	46 217	28 345	27 527
	<i>Country total</i>	<i>9 590</i>	<i>19 010</i>	<i>34 455</i>	<i>35 410</i>	<i>42 415</i>	<i>41 114</i>	<i>43 218</i>	<i>48 639</i>	<i>32 325</i>	<i>31 507</i>
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	75 478	68 331	53 260	74 897	55 368	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746
	<i>Country total</i>	<i>75 479</i>	<i>68 332</i>	<i>53 261</i>	<i>74 898</i>	<i>55 369</i>	<i>84 546</i>	<i>75 288</i>	<i>72 147</i>	<i>81 708</i>	<i>62 747</i>
Fr Guiana	03	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	4 837 F	4 599 F	4 782 F	5 565 F	5 514 F	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 134
	<i>Country total</i>	<i>4 837 F</i>	<i>4 599 F</i>	<i>4 782 F</i>	<i>5 565 F</i>	<i>5 514 F</i>	<i>5 285 F</i>	<i>4 442</i>	<i>4 857</i>	<i>3 958</i>	<i>4 134</i>
Greenland	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	21	121 885	124 149	151 533	130 366	183 660	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608
	27	37 826	34 336	44 091	44 955	41 428	40 244	46 663	37 584	24 419	19 270
<i>Country total</i>	<i>159 711</i>	<i>158 485</i>	<i>195 624</i>	<i>175 321</i>	<i>225 088</i>	<i>234 864</i>	<i>252 959</i>	<i>233 754</i>	<i>227 665</i>	<i>197 878</i>	
Grenada	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	1 701	2 250	2 171	2 544	2 039	2 053	2 169	2 407	2 386	2 615
	<i>Country total</i>	<i>1 701</i>	<i>2 250</i>	<i>2 171</i>	<i>2 544</i>	<i>2 039</i>	<i>2 053</i>	<i>2 169</i>	<i>2 407</i>	<i>2 386</i>	<i>2 615</i>
Guadeloupe	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 100	10 000 F
	<i>Country total</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 100</i>	<i>10 000 F</i>
Guatemala	02	7 301	6 480 F	5 665 F	4 850 F	4 035 F	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F
	31	366	360 F	345 F	330 F	315 F	304	264	483	536	428
	34	-	-	-	-	-	10 298	12 709	9 843	11 127	7 633
	77	12 018	12 134 F	17 417	18 516	4 614	3 263	2 077	2 471	3 540	1 773
	87	19 518	10 730	...	...	1 048	1 381	1 259	2 430	5 263	7 800
	<i>Country total</i>	<i>39 203</i>	<i>29 704 F</i>	<i>23 427 F</i>	<i>23 696 F</i>	<i>10 012 F</i>	<i>18 366</i>	<i>18 669</i>	<i>17 587</i>	<i>22 826</i>	<i>19 994</i>
Guyana	03	800	800	800	800	800	800	800 F	800	800	800 F
	31	48 087	52 605	47 217	58 895	55 919	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 803
	<i>Country total</i>	<i>48 887</i>	<i>53 405</i>	<i>48 017</i>	<i>59 695</i>	<i>56 719</i>	<i>53 370</i>	<i>53 763 F</i>	<i>47 448</i>	<i>42 168</i>	<i>43 603</i>
Haiti	02	400 F	400 F	400 F	400 F	300	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
	31	5 800 F	6 400 F	7 000 F	7 600 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
	<i>Country total</i>	<i>6 200 F</i>	<i>6 800 F</i>	<i>7 400 F</i>	<i>8 000 F</i>	<i>8 300</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>	<i>8 300 F</i>
Honduras	02	61	111	102 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	31	11 452 F	10 213 F	11 126 F	13 624 F	6 199 F	6 387 F	7 660 F	6 198 F	5 058	5 200
	34	1 711	1 120	67	-	-	45	488	-	-	-
	57	-	637	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	1 889 F	2 659 F	3 082 F	2 500 F	2 445 F	2 056 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F
	87	2 580	6 304	...	...	5 842	10 229	10 260	6 227	5 746	3 927
<i>Country total</i>	<i>17 693 F</i>	<i>21 044 F</i>	<i>14 377 F</i>	<i>16 224 F</i>	<i>14 586 F</i>	<i>18 817 F</i>	<i>20 877 F</i>	<i>15 155 F</i>	<i>12 904 F</i>	<i>11 302 F</i>	
Jamaica	02	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
	31	5 140	11 894	7 397	12 082	13 071	12 696	17 505 F	16 148	12 775	12 600 F
	<i>Country total</i>	<i>5 540</i>	<i>12 294</i>	<i>7 797</i>	<i>12 482</i>	<i>13 471</i>	<i>13 096</i>	<i>17 905 F</i>	<i>16 548</i>	<i>13 175</i>	<i>13 000 F</i>
Martinique	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	6 310	6 200	6 200 F	6 200	6 200	5 500	6 300	6 200	6 200	6 200 F
	<i>Country total</i>	<i>6 310</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200 F</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200</i>	<i>5 500</i>	<i>6 300</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200</i>	<i>6 200 F</i>
Mexico	02	106 817	91 952	82 648	99 604	107 203	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792
	31	274 532	259 157	245 049	239 780	248 662	213 818	235 395	215 427	191 799	191 392
	77	928 727	1 039 463	1 119 685	1 015 523	895 957	988 832	1 004 911	1 140 497	1 280 570	1 307 922
	87	5 641	8 020	3 345	2 344	7 151	3 821	792	...	...	0
	<i>Country total</i>	<i>1 315 717</i>	<i>1 398 592</i>	<i>1 450 727</i>	<i>1 357 251</i>	<i>1 258 973</i>	<i>1 320 049</i>	<i>1 357 366</i>	<i>1 472 515</i>	<i>1 581 222</i>	<i>1 611 106</i>
Montserrat	02	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	31	50 F	50 F	46	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>46</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>
NethAntilles	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	950 F	850 F	850 F	600 F	600 F	650 F	700 F	705 F	705 F	705 F
	34	18 932	21 955	12 051	19 549	16 686	...	5 547	3 313	15 993	18 169
<i>Country total</i>	<i>19 882 F</i>	<i>22 805 F</i>	<i>12 901 F</i>	<i>20 149</i>	<i>17 286</i>	<i>650</i>	<i>6 247</i>	<i>4 018</i>	<i>16 698</i>	<i>18 874</i>	
Nicaragua	02	528	700	487	405	866	1 042	412	853	988	868
	31	12 260	10 255	10 567	10 387	10 001	10 652	10 157	10 468	10 206	10 641
	77	8 049	6 208	8 136	4 534	8 340	14 566	12 988	12 315	11 755	17 665
	87	1 660	2 619	...	-	90	1 232	6 034	3 457	6 861	6 684
	<i>Country total</i>	<i>22 497</i>	<i>19 782</i>	<i>19 190</i>	<i>15 326</i>	<i>19 297</i>	<i>27 492</i>	<i>29 591</i>	<i>27 093</i>	<i>29 810</i>	<i>35 858</i>
Panama	02	20	20 F	23 F	26	406	2 950	3 555	3 242	3 143	1 913
	31	665	845	687	624	684	1 053	3 828	1 085	589	538

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	34	14 370	11 013	7 137	8 347	10 928	45 647	56 824	46 572	18 291	18 805
	41	487	-	-	-	95	194	585	1 255	-	-
	77	194 741	252 464	226 019	203 440	168 578	159 066	150 588	141 895	147 100	156 103
	87	16 312	11 227	7 707	15 209	28 149	36 108	42 723	27 559	56 175	44 751
	<i>Country total</i>	<i>226 595</i>	<i>275 569 F</i>	<i>241 573</i>	<i>227 646</i>	<i>208 840</i>	<i>245 018</i>	<i>258 103</i>	<i>221 608</i>	<i>225 298</i>	<i>222 110</i>
Paraguay	03	28 000	25 000 F	21 500 F	18 000 F	14 500 F	11 000 F	8 000 F	5 000 F	1 708	1 700 F
	<i>Country total</i>	<i>28 000</i>	<i>25 000 F</i>	<i>21 500 F</i>	<i>18 000 F</i>	<i>14 500 F</i>	<i>11 000 F</i>	<i>8 000 F</i>	<i>5 000 F</i>	<i>1 708</i>	<i>1 700 F</i>
Peru	03	32 254	35 757	29 968	32 940	37 688	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720
	87	10 625 011	7 950 450	8 735 221	6 053 118	9 566 839	9 348 292	6 980 036	7 167 912	7 346 684	6 868 732
	<i>Country total</i>	<i>10 657 265</i>	<i>7 986 207</i>	<i>8 765 189</i>	<i>6 086 058</i>	<i>9 604 527</i>	<i>9 388 488</i>	<i>7 017 502</i>	<i>7 210 545</i>	<i>7 392 096</i>	<i>6 914 452</i>
Puerto Rico	02	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	4 154	3 794	2 529	2 919	2 428	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702
	<i>Country total</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>	<i>1 675</i>	<i>1 793</i>	<i>1 702</i>
St Kitts Nev	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	469	555	355	400 F	484	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
	<i>Country total</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>	<i>450 F</i>	<i>450 F</i>	<i>450 F</i>
St Lucia	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	31	1 855	1 983	1 637	1 462	1 508	1 409	1 496	1 555	1 728	1 919
	<i>Country total</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>	<i>1 555</i>	<i>1 728</i>	<i>1 919</i>
St Pier Mq	02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	21	6 690	4 206	3 889	3 894	4 399	4 694	2 876	5 205	4 621	1 761
	<i>Country total</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>2 876</i>	<i>5 205</i>	<i>4 621</i>	<i>1 761</i>
St Vincent	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	5 255	5 021	3 029	4 843	8 737	1 786	4 661	4 991	3 924	3 977
	34	22 485	45 890	41 784	-	14	-	103	235	-	-
	41	-	1 818	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>27 740</i>	<i>52 729</i>	<i>44 813</i>	<i>4 843</i>	<i>8 751</i>	<i>1 786</i>	<i>4 764</i>	<i>5 226</i>	<i>3 924</i>	<i>3 977</i>
Suriname	03	200 F	200	200 F	222	242	218	200	350	350 F	420
	31	21 126 F	24 665	27 042 F	32 260	30 160	27 192	30 421	29 277	23 461	25 411
	<i>Country total</i>	<i>21 326 F</i>	<i>24 865</i>	<i>27 242 F</i>	<i>32 482</i>	<i>30 402</i>	<i>27 410</i>	<i>30 621</i>	<i>29 627</i>	<i>23 811</i>	<i>25 831</i>
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	14 237	16 598	18 768	14 592	14 713	18 093	13 123	13 086	13 833	13 856
	<i>Country total</i>	<i>14 237</i>	<i>16 598</i>	<i>18 768</i>	<i>14 592</i>	<i>14 713</i>	<i>18 093</i>	<i>13 123</i>	<i>13 086</i>	<i>13 833</i>	<i>13 856</i>
Turks Caicos	02	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	31	5 713	6 419	5 767	5 100	5 685 F	5 505 F	6 040 F	4 860 F	6 133	6 803
	<i>Country total</i>	<i>5 713</i>	<i>6 419</i>	<i>5 767</i>	<i>5 100</i>	<i>5 685 F</i>	<i>5 505 F</i>	<i>6 040 F</i>	<i>4 860 F</i>	<i>6 133</i>	<i>6 803</i>
USA	02	25 339	29 578	27 251	26 185	29 122	24 842	18 736	25 270	24 581	22 497
	21	985 394	1 129 820	1 091 699	1 122 681	1 165 821	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 019 789	1 049 198
	31	993 722	878 343	923 344	880 478	762 368	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816
	48	70	1 568	12 175	10 150	8 550	2 159	1	-	-	-
	67	2 331 879	2 572 829	2 570 520	2 697 729	2 786 418	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 711
	71	121 797	113 658	114 089	40 143	33 343	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488
	77	256 127	212 580	189 277	157 546	170 094	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979
	81	-	5 942	6 735	-	-	-	-	-	-	-
	87	3 310	18	2 215	4 044	3 876	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363
	88	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>4 717 638</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>4 852 284</i>	<i>4 767 596</i>	<i>4 349 853</i>	<i>4 222 052</i>
US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	1 103 F	1 198 F	1 296 F	1 492	1 522	1 269	1 615	1 127	1 065	1 120
	<i>Country total</i>	<i>1 103 F</i>	<i>1 198 F</i>	<i>1 296 F</i>	<i>1 492</i>	<i>1 522</i>	<i>1 269</i>	<i>1 615</i>	<i>1 127</i>	<i>1 065</i>	<i>1 120</i>
Uruguay	03	2 302	451	387	551	2 330	2 130	2 137	1 200	620	801
	41	101 637	97 078	102 341	113 131	119 058	122 462	130 869	106 797	107 701	80 244
	47	320	-	906	2 045	402	71	-	-	-	-
	48	7 340	428	693	347	357	-	262	244	261	165
	51	1 628	7 532	2 465	1 116	86	-	205	31	101	26
	57	-	-	1 847	83	-	-	-	-	-	-
	58	99	-	-	-	-	-	54	177	31	118
	87	-	-	-	-	537	692	-	-	-	-
	88	-	23	-	-	219	463	428	271	83	107
	<i>Country total</i>	<i>113 326</i>	<i>105 512</i>	<i>108 639</i>	<i>117 273</i>	<i>122 989</i>	<i>125 818</i>	<i>133 955</i>	<i>108 720</i>	<i>108 797</i>	<i>81 461</i>
Venezuela	03	23 739	24 326	40 776	49 090	44 000 F	39 000 F	42 000 F	33 500 F	24 882	24 900 F
	31	255 521	278 738	348 696	366 986	458 279 F	304 458 F	225 797 F	175 738 F	217 858	220 111 F
	77	52 830	55 177	94 560	66 468	39 351	41 138	16 396	21 091	15 896	25 156
	87	22 030	50 414	25 862	35 629	31 512	17 988	31 152	26 024	36 728	25 418
	<i>Country total</i>	<i>354 120</i>	<i>408 655</i>	<i>509 894</i>	<i>518 173</i>	<i>573 142</i>	<i>402 584</i>	<i>315 345</i>	<i>256 353</i>	<i>295 364</i>	<i>295 585 F</i>
<b>Total</b>		<b>25 731 894</b>	<b>23 076 847</b>	<b>24 226 770</b>	<b>20 792 529</b>	<b>25 644 590</b>	<b>24 767 415</b>	<b>22 392 805</b>	<b>21 842 438</b>	<b>21 519 672</b>	<b>20 630 912</b>

**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		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Afghanistan	04	1 000 F	800 F	900 F	900 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	<i>Country total</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>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>
Armenia	04	1 133	866	465	569	218	250	350	1 065	601	619 F
	<i>Country total</i>	<i>1 133</i>	<i>866</i>	<i>465</i>	<i>569</i>	<i>218</i>	<i>250</i>	<i>350</i>	<i>1 065</i>	<i>601</i>	<i>619 F</i>
Azerbaijan	04	18 797	10 893	11 188	6 435	9 258	9 001	3 983	2 943	1 517	1 202
	<i>Country total</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>	<i>2 943</i>	<i>1 517</i>	<i>1 202</i>
Bahrain	51	11 718	11 230	11 204	13 638	14 489	11 852	15 590	15 014	14 177	16 358
	<i>Country total</i>	<i>11 718</i>	<i>11 230</i>	<i>11 204</i>	<i>13 638</i>	<i>14 489</i>	<i>11 852</i>	<i>15 590</i>	<i>15 014</i>	<i>14 177</i>	<i>16 358</i>
Bangladesh	04	670 465	688 920	688 435	709 333	732 067	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937
	57	333 799	379 497	415 420	431 908	455 207	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642
	<i>Country total</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>	<i>1 494 199</i>	<i>1 557 754</i>	<i>1 821 579</i>
Bhutan	04	260 F	260 F	240 F	240 F	220 F	220 F	200 F	200 F	180 F	180 F
	<i>Country total</i>	<i>260 F</i>	<i>260 F</i>	<i>240 F</i>	<i>240 F</i>	<i>220 F</i>	<i>220 F</i>	<i>200 F</i>	<i>200 F</i>	<i>180 F</i>	<i>180 F</i>
Brunei Darism	04	23	19	14	5	11	-	-	-	-	-
	71	2 464	1 578	2 044	2 221	2 417	2 407	1 992	2 241	2 358	2 358 F
	<i>Country total</i>	<i>2 487</i>	<i>1 597</i>	<i>2 058</i>	<i>2 226</i>	<i>2 428</i>	<i>2 407</i>	<i>1 992</i>	<i>2 241</i>	<i>2 358</i>	<i>2 358 F</i>
Cambodia	04	245 600	385 000	360 300	308 750	250 000	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000
	41	2 768	1 200	32	857	17	-	-	-	-	-
	71	36 000	42 000	45 850	54 750	55 800	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000
	<i>Country total</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>	<i>458 500</i>	<i>431 000</i>	<i>465 000</i>
China	04	1 953 134 F	1 871 295 F	1 951 889 F	2 135 086 F	2 097 167 F	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859
	27	-	-	-	-	61	5 587	137	97	118	41
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13	48
	34	25 408	36 228	13 967	18 539	5 401	21 419	17 074	22 970	24 329	2 820
	41	93 271	93 973	85 872	96 017	15 721	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600
	47	7 059	4 959	3 850	2 881	840	550	1 880	2 036	1 677	249
	51	2 587	2 772	3 593	7 366	11 889	13 355	26 931	11 175	7 426	3 805
	57	4 919	4 007	1 473	506	1 434	953	538	915	470	704
	61	12 548 346 F	12 098 896 F	11 960 168 F	11 863 715 F	11 946 892 F	11 997 637 F	11 970 943 F	11 886 523	11 994 337	12 352 699
	71	8 882	11 138	12 924	38 094	29 203	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289
	77	2 682	14 547	12 494	8 818	18 556	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300
	81	-	520	802	562	592	901	1 218	487	-	-
	87	2 318	37 860	126 744	175 690	337 047	230 539	222 305	190 639	222 436	188 182
	<i>Country total</i>	<i>14 648 606 F</i>	<i>14 176 195 F</i>	<i>14 173 776 F</i>	<i>14 347 274 F</i>	<i>14 464 803 F</i>	<i>14 588 940 F</i>	<i>14 631 018 F</i>	<i>14 659 036</i>	<i>14 791 163</i>	<i>14 919 596</i>
China,H.Kong	04	0	0	0	0	0	0	0	0	...	...
	61	157 012	173 972	169 790	157 444	167 544	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965
	<i>Country total</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>	<i>154 147</i>	<i>158 126</i>	<i>158 965</i>
China, Macao	04	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	549	591	599	2 292	245	197	149	242	198	159
	21	351	618	570	161	387	359	125	7	10	11
	27	1 131	564	624	208	218	491	-	46	5	-
	31	6 039	10 597	10 577	4 967	6 135	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007
	34	14 494	13 677	9 761	13 695	11 062	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533
	37	31	197	131	421	51	277	9	-	-	-
	41	247 505	156 502	126 337	139 976	61 959	45 948	136 041	291 800	215 960	62 023
	47	18 970	16 118	16 070	16 126	12 230	8 904	6 752	16 161	11 383	13 981
	51	92 017	95 003	95 106	98 877	128 406	108 083	91 159	78 682	52 530	46 642
	57	23 241	14 308	19 384	17 563	41 447	35 136	26 005	20 662	23 517	33 022
	61	361 423	357 797	363 235	477 345	425 624	544 482	428 498	479 084	464 112	372 310
	67	1 165	310	210	37	73	57	39	0	32	-
	71	309 239	321 673	380 396	321 937	240 727	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537
	77	8 034	10 461	8 717	30 544	46 168	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258
	81	8 200	5 901	10 043	9 377	2 144	1 666	5 762	3 767	2 380	2 941
	87	1 500	882	996	1 187	3 230	2 339	2 394	1 079	184	483
	<i>Country total</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>	<i>1 174 393</i>	<i>1 016 390</i>	<i>769 907</i>
Cyprus	04	78	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	34	65 174	78 743	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	2 235	2 245	1 908	1 740	1 528	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385
	<i>Country total</i>	<i>67 487</i>	<i>81 058</i>	<i>1 968</i>	<i>1 790</i>	<i>1 568</i>	<i>1 916</i>	<i>2 155</i>	<i>2 446</i>	<i>2 011</i>	<i>1 405</i>
Georgia	04	22	8	10	39	51	51 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	37	1 769	1 628	1 801	3 267	11 937	9 923 F	9 659 F	18 147	26 462	25 000 F
	<i>Country total</i>	<i>1 791</i>	<i>1 636</i>	<i>1 811</i>	<i>3 306</i>	<i>11 988</i>	<i>9 974 F</i>	<i>9 709 F</i>	<i>18 197</i>	<i>26 512</i>	<i>25 050 F</i>
India	04	905 700	975 403	775 599	757 353	527 290	843 746	892 639	823 410	947 208	915 967
	51	1 850 839	1 862 686	1 983 089	1 984 459	1 889 853	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 909	2 046 338
	57	909 888	939 003	977 915	970 337	973 866	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 090 936
	<i>Country total</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>3 844 837</i>	<i>3 859 293</i>	<i>4 099 227</i>	<i>4 053 241</i>
Indonesia	04	318 334	310 240	304 989	308 656	330 879	297 368	293 921	320 908	300 400	309 945
	57	1 214 786	986 224	1 035 128	1 122 317	1 077 207	1 106 876	1 125 217	1 231 189	1 316 159	1 348 880
	71	2 547 727	2 962 879	2 982 647	3 196 176	3 235 807	3 291 733	3 381 483	3 498 243	3 385 774	3 440 530
	<i>Country total</i>	<i>4 080 847</i>	<i>4 259 343</i>	<i>4 322 764</i>	<i>4 627 149</i>	<i>4 643 893</i>	<i>4 695 977</i>	<i>4 800 621</i>	<i>5 050 340</i>	<i>5 002 333</i>	<i>5 099 355</i>
Iran	04	123 490	88 335	55 853	50 994	55 825	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	51	260 500	262 805	269 020	299 201	314 186	343 503	374 473	329 571	341 980	348 122
	<i>Country total</i>	<i>383 990</i>	<i>351 140</i>	<i>324 873</i>	<i>350 195</i>	<i>370 011</i>	<i>410 569</i>	<i>445 878</i>	<i>403 635</i>	<i>407 842</i>	<i>419 903</i>
Iraq	04	8 378	14 100	11 900	13 200	10 581	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259
	51	12 389	19 200	14 100	4 000	2 355	6 359 F	12 959	12 319	4 486	12 246
	<i>Country total</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>	<i>57 779</i>	<i>34 472</i>	<i>34 505</i>
Israel	04	1 852	1 286	1 569	1 064	1 137	1 396	1 600	840	224	401
	37	3 966	3 618	3 444	2 961	2 103	2 680	2 145	2 545	2 545 F	2 545 F
	51	...	120	30	30	100	75	75	50	50 F	50 F
	<i>Country total</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>	<i>3 435</i>	<i>2 819 F</i>	<i>2 996 F</i>
Japan	04	71 108	61 819	61 725	60 334	60 402	54 327	41 700	39 039	32 626	40 177 F
	21	4 526	5 630	7 573	5 985	4 253	4 356	3 515	3 317	3 002	526
	27	2 315	1 955	2 344	2 768	3 199	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372
	31	3 637	3 996	1 928	4 509	4 342	4 207	2 408	1 370	2 594	2 291
	34	16 218	10 973	8 440	11 585	13 209	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291
	37	143	188	390	487	203	271	556	472	84	19
	41	182 566	81 003	36 344	31 730	27 795	19 534	22 974	9 958	10 931	10 906
	47	17 284	11 729	11 954	13 589	10 407	10 220	11 422	13 042	14 011	8 477
	48	80 597	67 377	51 191	59 944	33 590	22 848	32 887	24 409	38 828	21 137
	51	19 541	24 738	25 169	31 310	30 187	39 855	42 301	40 044	24 767	12 172
	57	19 894	17 675	16 276	13 444	8 888	9 864	11 178	16 160	16 254	16 870
	58	-	-	-	-	-	2	-	119	198	97
	61	4 223 081	4 007 129	3 727 129 F	4 106 921	3 795 261	3 784 737	3 787 686	3 816 720	3 874 160 F	3 416 105 F
	67	683	1 209	382	4	722	44	260	4	0	52
	71	242 366	224 826	225 025 F	208 550	208 770	232 314	238 626	233 452	234 458	236 793
	77	76 622	55 370	55 507 F	45 333	39 288	32 743	30 053	28 643	25 229	23 920
	81	42 548	48 329	64 897 F	47 866	31 670	37 921	30 446	5 820	4 217	3 700
	87	69 589	88 975	77 566 F	36 001	57 843	42 545	44 422	21 871	22 364	35 112
	<i>Country total</i>	<i>5 072 718</i>	<i>4 713 773</i>	<i>4 373 840 F</i>	<i>4 680 360</i>	<i>4 330 029</i>	<i>4 312 113</i>	<i>4 318 136</i>	<i>4 277 682</i>	<i>4 323 590</i>	<i>3 847 017 F</i>
Jordan	04	400	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	51	150	170	176	131	144	160	147	156	150	219
	<i>Country total</i>	<i>550</i>	<i>520</i>	<i>526</i>	<i>481</i>	<i>494</i>	<i>510</i>	<i>497</i>	<i>506</i>	<i>500</i>	<i>569</i>
Kazakhstan	04	36 620	22 960	24 668	25 195	33 306	37 621	34 724	41 366	55 706	33 637
	<i>Country total</i>	<i>36 620</i>	<i>22 960</i>	<i>24 668</i>	<i>25 195</i>	<i>33 306</i>	<i>37 621</i>	<i>34 724</i>	<i>41 366</i>	<i>55 706</i>	<i>33 637</i>
Korea D P Rp	04	8 000 F	4 928	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F
	34	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	204 000 F	201 572	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
	<i>Country total</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>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>
Korea Rep	04	7 141	5 971	5 690	7 539	10 302	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707
	21	-	-	-	-	-	11	-	-	44	-
	31	3 327	237	45	-	-	8	26	151	953	239
	34	23 978	26 809	25 974	28 100	27 225	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702
	37	-	-	-	-	700	987	68	276	340	122
	41	170 429	167 817	130 513	111 270	43 170	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645
	47	7 225	5 026	5 983	7 347	6 296	5 477	5 763	4 537	5 003	4 477
	48	7 645	8 321	15 257	22 079	25 888	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678
	51	21 435	10 878	14 457	20 282	24 578	21 408	18 831	17 393	12 812	16 575
	57	5 273	4 550	4 239	2 206	2 561	1 855	1	390	669	225
	58	-	-	-	-	-	253	295	343	389	226
	61	1 288 737	1 472 349	1 145 468	1 155 395	1 119 471	1 157 082	1 144 761	1 186 858	1 331 542	1 284 070
	71	180 224	190 038	225 065	226 366	221 456	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859
	77	51 303	53 668	54 644	23 581	24 932	20 913	20 733	17 252	16 586	15 721
	81	34 298	38 185	44 243	45 454	53 259	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509
	87	23 980	10 097	21 969	6 981	20 595	12 175	14 823	12 898	17 551	21 183
	88	-	-	-	-	109	-	-	476	430	677
	<i>Country total</i>	<i>1 824 995</i>	<i>1 993 946</i>	<i>1 693 547</i>	<i>1 656 600</i>	<i>1 580 542</i>	<i>1 646 158</i>	<i>1 757 508</i>	<i>1 869 884</i>	<i>1 949 791</i>	<i>1 856 615</i>
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	51	6 977	5 846	5 360	4 059	4 833	4 895	5 635	4 373	4 373 F	4 373 F
	<i>Country total</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>	<i>4 373</i>	<i>4 373 F</i>	<i>4 373 F</i>
Kyrgyzstan	04	52	57	48	14	7	14 F	8 F	34	8	10 F
	<i>Country total</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>48</i>	<i>14</i>	<i>7</i>	<i>14 F</i>	<i>8 F</i>	<i>34</i>	<i>8</i>	<i>10 F</i>
Lao P.Dem.R.	04	29 250	31 000 F	33 440	29 800	29 800 F	26 560	26 925	28 410	29 200	30 000
	<i>Country total</i>	<i>29 250</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 440</i>	<i>29 800</i>	<i>29 800 F</i>	<i>26 560</i>	<i>26 925</i>	<i>28 410</i>	<i>29 200</i>	<i>30 000</i>
Lebanon	04	20	20	297	285	265	275	270	270 F	270 F	270 F
	37	3 646	3 650	3 673	3 613	3 601	3 523	3 541	3 541 F	3 541 F	3 541 F
	<i>Country total</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>	<i>3 811 F</i>	<i>3 811 F</i>	<i>3 811 F</i>
Malaysia	04	3 549	3 446	3 450	3 828	4 119	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469
	57	519 785	475 354	501 466	532 843	578 560	508 545	586 668	671 706	672 594	717 530
	71	765 911	755 933	770 639	750 413	753 085	701 056	695 645	709 717	721 942	673 590
	<i>Country total</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>1 286 478</i>	<i>1 385 703</i>	<i>1 398 889</i>	<i>1 395 589</i>
Maldives	04	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	119 373	127 636	163 770	155 893	158 528	186 157	184 334	144 395	133 254	116 895
	<i>Country total</i>	<i>119 373</i>	<i>127 636</i>	<i>163 770</i>	<i>155 893</i>	<i>158 528</i>	<i>186 157</i>	<i>184 334</i>	<i>144 395</i>	<i>133 254</i>	<i>116 895</i>
Mongolia	04	425	290	263	382	305	366	326	185	88	90
	<i>Country total</i>	<i>425</i>	<i>290</i>	<i>263</i>	<i>382</i>	<i>305</i>	<i>366</i>	<i>326</i>	<i>185</i>	<i>88</i>	<i>90</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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Myanmar	04	196 060	238 210	254 880	290 140	454 260	503 540	631 120	717 640	814 740	899 430
	57	897 140	949 670	1 029 460	1 053 720	1 132 340	1 228 710	1 375 670	1 517 940	1 679 010	1 867 510
	<i>Country total</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>	<i>2 235 580</i>	<i>2 493 750</i>	<i>2 766 940</i>
Nepal	04	16 700	16 700	17 900	18 888	19 947	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500
	<i>Country total</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>	<i>20 100</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>
Oman	04	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	51	120 421	129 907	142 669	138 481	165 016	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551
	<i>Country total</i>	<i>120 421</i>	<i>129 907</i>	<i>142 669</i>	<i>138 481</i>	<i>165 016</i>	<i>157 326</i>	<i>147 668</i>	<i>151 744</i>	<i>151 910</i>	<i>158 551</i>
Pakistan	04	176 468	122 468	114 030	92 794	93 687	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355
	51	437 601	420 698	418 104	399 040	386 653	340 206	349 421	340 056	343 414	434 007
	<i>Country total</i>	<i>614 069</i>	<i>543 166</i>	<i>532 134</i>	<i>491 834</i>	<i>480 340</i>	<i>434 850</i>	<i>489 421</i>	<i>440 056</i>	<i>451 414</i>	<i>546 362</i>
Palest, O.T.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	37	2 623	1 950	2 379	1 507	2 951	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525
	<i>Country total</i>	<i>2 623</i>	<i>1 950</i>	<i>2 379</i>	<i>1 507</i>	<i>2 951</i>	<i>1 814</i>	<i>2 323</i>	<i>2 702</i>	<i>2 843</i>	<i>1 525</i>
Philippines	04	151 753	135 845	130 868	132 565	140 409	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444
	31	116	37	691	370	1 042	619	230	373	505	560
	34	346	0	94	-	260	...	41	159	-	-
	41	-	330	172	635	591	1 274	1 608	1 331	1 494	1 274
	47	715	29	16	56	334	154	215	823	267	373
	51	1 599	1 277	1 103	3 127	1 641	4 235	3 533	2 625	2 652	407
	57	116	155	319	238	1 480	261	259	992	552	540
	71	1 741 504	1 811 150	1 896 651	2 028 885	2 065 544	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856
	<i>Country total</i>	<i>1 896 149</i>	<i>1 948 823</i>	<i>2 029 914</i>	<i>2 165 876</i>	<i>2 211 301</i>	<i>2 269 721</i>	<i>2 319 031</i>	<i>2 499 680</i>	<i>2 561 237</i>	<i>2 602 454</i>
Qatar	04	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	51	7 140	8 864	7 155	11 295	11 134	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064
	<i>Country total</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>	<i>15 190</i>	<i>17 688</i>	<i>14 064</i>
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	51	49 080	55 331	57 211	55 440	55 418	60 407	65 476	66 092	68 521	68 943
	<i>Country total</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>65 476</i>	<i>66 092</i>	<i>68 521</i>	<i>68 943</i>
Singapore	04	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	5 371	3 342	2 769	2 085	2 173	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121
	<i>Country total</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>	<i>3 522</i>	<i>1 623</i>	<i>2 121</i>
Sri Lanka	04	32 340	26 330	25 570	26 920	30 780	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560
	57	283 616	265 251	271 603	301 399	302 580	159 296	238 735	268 900	282 904	309 134
	<i>Country total</i>	<i>315 956</i>	<i>291 581</i>	<i>297 173</i>	<i>328 319</i>	<i>333 360</i>	<i>190 856</i>	<i>274 025</i>	<i>307 280</i>	<i>327 404</i>	<i>355 694</i>
Syria	04	3 991	5 969	6 355	5 851	5 451	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500
	37	2 581	2 322	2 823	3 060	3 077	3 677	3 395	3 381	3 212	3 107
	<i>Country total</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>	<i>9 456</i>	<i>6 996</i>	<i>6 607</i>
Tajikistan	04	78 F	137	181	158	184	146	146 F	146 F	146 F	146 F
	<i>Country total</i>	<i>78 F</i>	<i>137</i>	<i>181</i>	<i>158</i>	<i>184</i>	<i>146</i>	<i>146 F</i>	<i>146 F</i>	<i>146 F</i>	<i>146 F</i>
Thailand	04	201 405	202 500	198 700	198 447	203 700	198 730	214 000	225 600	228 600	245 500
	51	-	273	17	54	443	12 162	23 446	10 367	9 567	10 075
	57	755 136	759 952	781 032	790 906	829 448	818 813	867 970	621 086	642 117	489 393
	71	2 040 583	1 871 249	1 862 679	1 860 263	1 806 078	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	996 694
	<i>Country total</i>	<i>2 997 124</i>	<i>2 833 974</i>	<i>2 842 428</i>	<i>2 849 670</i>	<i>2 839 669</i>	<i>2 814 295</i>	<i>2 698 803</i>	<i>2 304 951</i>	<i>1 873 432</i>	<i>1 741 662</i>
Timor-Leste	04	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	57	362	356	800 F	1 250 F	1 700 F	2 150 F	2 550 F	2 912	3 125	3 125 F
	<i>Country total</i>	<i>362</i>	<i>356</i>	<i>800 F</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 700 F</i>	<i>2 150 F</i>	<i>2 550 F</i>	<i>2 912</i>	<i>3 125</i>	<i>3 125 F</i>
Turkey	04	42 824	43 323	43 938	44 698	45 585	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187
	37	460 521	484 410	522 744	463 074	504 897	380 381	488 966	589 129	453 107	424 730
	<i>Country total</i>	<i>503 345</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>	<i>632 450</i>	<i>494 118</i>	<i>463 917</i>
Turkmenistan	04	12 228	12 749	12 812	14 543	14 992	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F	15 000 F
	<i>Country total</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>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>	<i>15 000 F</i>
Untd Arab Em	04	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	51	105 456	112 561	97 574	95 150	90 000 F	86 735	82 500 F	78 300 F	74 075	77 705
	<i>Country total</i>	<i>105 456</i>	<i>112 561</i>	<i>97 574</i>	<i>95 150</i>	<i>90 000 F</i>	<i>86 735</i>	<i>82 500 F</i>	<i>78 300 F</i>	<i>74 075</i>	<i>77 705</i>
Uzbekistan	04	3 306	2 341	1 564	1 349	1 230	1 330 F	1 431	1 973	2 731	6 051
	<i>Country total</i>	<i>3 306</i>	<i>2 341</i>	<i>1 564</i>	<i>1 349</i>	<i>1 230</i>	<i>1 330 F</i>	<i>1 431</i>	<i>1 973</i>	<i>2 731</i>	<i>6 051</i>
Viet Nam	04	210 000 F	243 583	226 958	208 872	146 054	138 800	145 800	144 000	140 900	144 800
	71	1 413 312 F	1 481 175	1 575 640	1 647 233	1 733 434	1 791 100	1 824 800	1 876 400	1 946 600	2 098 300
	<i>Country total</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>1 970 600</i>	<i>2 020 400</i>	<i>2 087 500</i>	<i>2 243 100</i>
Yemen	51	114 750	142 198	179 584	228 116	256 300	238 400	229 660	179 916	127 132	127 132 F
	<i>Country total</i>	<i>114 750</i>	<i>142 198</i>	<i>179 584</i>	<i>228 116</i>	<i>256 300</i>	<i>238 400</i>	<i>229 660</i>	<i>179 916</i>	<i>127 132</i>	<i>127 132 F</i>
<b>Total</b>		<b>43 536 124</b>	<b>43 281 295</b>	<b>43 010 008</b>	<b>44 055 756</b>	<b>43 762 689</b>	<b>44 399 457</b>	<b>45 572 518</b>	<b>46 308 162</b>	<b>46 437 337</b>	<b>46 510 924</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Albania	05	955	1 373	1 167	1 265 F	1 807	2 210	2 442	2 598	2 187	2 321
	37	2 372	1 937	2 488	1 535	2 742	2 790	3 287	2 899	3 319	3 624
	<i>Country total</i>	3 327	3 310	3 655	2 800 F	4 549	5 000	5 729	5 497	5 506	5 945
Andorra	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Austria	05	439	362	350	372	400	370	360	350	350	350
	<i>Country total</i>	439	362	350	372	400	370	360	350	350	350
Belarus	05	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
	<i>Country total</i>	553	943	5 877	6 925	890	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Belgium	05	511	511	511	511	496	496	496	512	511	511
	27	29 289	29 698	28 517	26 320	26 239	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211
	<i>Country total</i>	29 800	30 209	29 028	26 831	26 735	24 567	23 019	24 541	22 609	21 722
Bosnia Herzg	05	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
	37	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	<i>Country total</i>	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F	2 005 F
Bulgaria	05	861	1 640	1 453	1 824	2 434	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588
	34	1 665	2 154	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	6 137	4 880	13 555	10 211	5 818	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390
	<i>Country total</i>	8 663	8 674	15 008	12 035	8 252	5 434	7 544	8 903	8 864	8 978
Channel Is	05	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	27	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649
	<i>Country total</i>	3 589	3 927	3 449	3 526	3 201	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649
Croatia	05	17	34	25	19	37	33	46	60	45	425
	37	21 045	18 455	21 205	19 927	30 127	34 632	37 807	40 139	48 979	55 325
	<i>Country total</i>	21 062	18 489	21 230	19 946	30 164	34 665	37 853	40 199	49 024	55 750
Czech Rep	05	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112
	<i>Country total</i>	4 654	4 646	4 983	5 127	4 528	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112
Denmark	05	183	99	77	129	123	60	54	44	40	45
	21	-	93	359	1 006	2 754	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072
	27	1 533 906	1 510 502	1 441 912	1 030 086	1 087 719	906 842	864 035	649 358	686 369	772 635
	<i>Country total</i>	1 534 089	1 510 694	1 442 348	1 031 221	1 090 596	910 598	867 721	652 922	690 212	777 752
Estonia	05	3 190	2 461	4 578	3 593	2 373	2 472	2 941	2 665	2 835	2 898
	21	13 685	12 402	15 022	15 999	16 261	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978
	27	96 266	88 357	81 072	59 490	68 159	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545
	34	5	6	4	-	-	-	-	-	-	-
	41	-	1 941	777	-	1 113	1 355	1 471	-	-	-
	<i>Country total</i>	113 146	105 167	101 453	79 082	87 906	98 772	86 490	97 836	101 037	97 421
Faroe Is	05	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	21	8 543	12 722	8 262	14 386	6 943	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934
	27	445 856	503 187	517 729	606 605	592 443	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871
	<i>Country total</i>	454 399	515 909	525 991	620 991	599 386	565 260	623 122	582 134	495 348	330 805
Finland	05	34 782	34 782	35 563	35 563	36 265	36 265	36 513	36 513	29 270	29 278
	27	121 649	115 274	106 738	86 391	99 162	95 476	112 932	128 169	119 347	125 314
	<i>Country total</i>	156 431	150 056	142 301	121 954	135 427	131 741	149 445	164 682	148 617	154 592
FYRMacedonia	05	208	128	148	162	213	246	89	122	122	141
	<i>Country total</i>	208	128	148	162	213	246	89	122	122	141
France	05	2 859	2 641	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 600 F	2 500 F
	27	422 734	428 212	423 362	416 209	396 070	386 010	404 939	380 096	331 227	296 066
	34	60 259	55 111	53 726	56 331	48 950	41 353	29 316	17 166	22 547	27 531
	37	45 554	43 107	44 754	47 885	37 862	31 176	32 298	37 387	21 900	19 054
	41	2 053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-
	51	84 716	76 625	98 461	108 157	107 422	106 956	97 740	69 526	74 920	58 192
	57	108	-	-	-	-	-	1 051	11	-	...
	58	7 387	6 116	6 546	7 496	7 036	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872
	<i>Country total</i>	625 670	612 198	629 449	638 678	599 940	574 877	574 934	513 393	460 372	411 215
Germany	05	22 868	22 818	22 798	22 611	22 611	21 400	21 442	21 462	22 062	21 802
	21	4 920	1 359	2 861	3 550	1 587	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879
	27	177 901	184 432	193 625	234 706	235 566	262 676	259 447	212 568	203 465	193 136
	34	-	2 673	5 168	-	2 339	-	15 407	13 199	-	-
	48	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	-	47 047	50 581	33 526
<i>Country total</i>	205 689	211 282	224 452	260 867	262 103	285 668	297 837	295 811	280 080	250 343	
Gibraltar	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	05	3 433	3 181	3 000	3 166	1 940	1 580	1 413	1 439	1 425	940
	34	5 144	5 972	5 983	4 749	3 204	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780
	37	90 755	85 037	87 360	85 468	88 742	88 294	92 542	91 358	86 035	80 608
	<i>Country total</i>	99 332	94 190	96 343	93 383	93 886	92 422	98 236	96 093	89 424	83 328
Hungary	05	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366

**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		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	<i>Country total</i>	7 101	6 638	6 750	6 536	7 242	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366
Iceland	05	176	160	210	225	222	219	173	185	231	235
	21	9 361	5 079	6 877	7 226	7 588	6 814	4 054	...	...	...
	27	1 973 008	1 978 335	2 127 459	1 979 088	1 725 892	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634
	<i>Country total</i>	1 982 545	1 983 574	2 134 546	1 986 539	1 733 702	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869
Ireland	05	881	902	796	615	610	521	443	178	214	86
	27	275 411	281 831	242 473	232 165	245 882	234 053	211 321	214 693	203 124	256 824
	34	-	73 695	39 351	33 438	33 737	33 065	-	-	2 004	12 173
	<i>Country total</i>	276 292	356 428	282 620	266 218	280 229	267 639	211 764	214 871	205 342	269 083
Isle of Man	05	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	27	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555
	<i>Country total</i>	3 552	3 112	3 127	2 984	2 627	2 764	1 209	3 760	2 770	3 555
Italy	05	4 565	5 527	4 242	4 379	5 099	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988
	34	4 077	7 359	6 202	8 044	7 381	5 354	4 826	4 920	2 910	2 987
	37	293 405	294 314	254 642	273 255	262 300	278 384	296 900	273 256	221 652	239 564
	51	102	3 199	4 760	10 013	12 303	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462
	<i>Country total</i>	302 149	310 399	269 846	295 691	287 083	296 887	315 435	286 642	235 759	253 001
Latvia	05	612	581	581	565	360	356	328	310	349	326
	21	3 397	3 330	2 742	4 575	3 979	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670
	27	80 329	76 930	79 863	71 978	82 706	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934
	34	52 065	47 335	30 491	37 263	38 346	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283
	41	...	...	...	162	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	136 403	128 176	113 677	114 543	125 391	150 618	140 389	155 276	157 934	163 213
Liechtensten	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Lithuania	05	1 912	1 854	758	1 959	1 766	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315
	21	4 047	7 596	10 948	11 671	8 644	5 484	2 831	3 492	1 293	-
	27	19 584	31 381	32 006	27 322	20 082	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079
	34	53 445	110 000	106 434	111 567	131 496	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019
	47	-	-	-	4 686	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	-	35 889	24 053	21 279
	<i>Country total</i>	78 988	150 831	150 146	157 205	161 988	139 785	154 548	187 513	182 760	172 692
Luxembourg	05	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	<i>Country total</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malta	05	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595
	<i>Country total</i>	1 074	902	1 084	1 138	1 138	1 406	1 330	1 235	1 279	1 595
Moldova Rep	05	344	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
	<i>Country total</i>	344	387	565	343	487	531	612	1 160	1 407	1 607
Monaco	37	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<i>Country total</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	05	...	...	...	...	...	...	600	600 F	600 F	600 F
	37	...	...	...	...	...	...	1 700	1 700 F	1 700 F	1 700 F
	<i>Country total</i>	...	...	...	...	...	...	2 300	2 300 F	2 300 F	2 300 F
Netherlands	05	2 250 F	2 200 F	2 578	2 150 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	1 900 F
	27	336 329	339 041	300 315	349 023	390 823	429 242	357 335	355 026	294 667	260 636
	34	157 195	176 922	161 143	175 108	128 713	117 866	75 900	11 232	80 938	80 205
	87	-	-	-	-	-	6 187	33 766	45 363	39 192	39 401
	<i>Country total</i>	495 774	518 163	464 036	526 281	521 636	555 395	469 101	413 621	416 797	382 142
Norway	05	578	550 F	500 F	450 F	405	507	679	851	874	662
	21	4 254	14 394	14 435	24 792	13 133	2 450	2 377	3 479	2 767	3 045
	27	2 693 350	2 671 998	2 725 540	2 523 561	2 510 657	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 476 555
	34	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	-	-	-	-	-	-	9 185	39 793	63 293	44 175
	51	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	-	-	-	-	182	293	385	328	-	-
	<i>Country total</i>	2 699 365	2 686 942	2 740 475	2 548 803	2 524 377	2 392 594	2 256 405	2 380 425	2 431 371	2 524 437
Poland	05	17 543	17 789	18 947	19 994	20 330	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798
	21	1 732	760	428	921	2 199	1 286	1 093	436	-	-
	27	143 173	159 163	151 561	146 111	156 489	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003
	34	-	13 185	28 712	-	-	-	-	-	16 527	41 021
	41	970	756	2 754	-	-	-	-	-	-	-
	47	-	3 100	4 318	4 468	4 123	805	-	-	-	-
	48	20 049	13 717	16 720	8 905	8 967	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149
	61	33 217	16 590	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	998	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 922
	<i>Country total</i>	217 682	225 064	223 440	180 399	192 108	155 247	145 479	151 820	142 496	223 893
Portugal	05	0	1	12	1	4	6	2	-	-	-
	21	13 180	15 003	18 526	22 780	13 452	12 985	13 911	12 123	12 436	16 411
	27	163 053	159 921	165 163	169 738	190 380	179 457	190 724	216 818	188 685	162 599
	31	-	-	49	-	-	8	11	297	35	45



**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	34	9 432	9 899	11 484	11 401	11 666	10 219	14 521	13 526	14 541	13 137
	37	96	288	29	8	359	98	54	24	37	58
	41	325	2 731	3 853	429	1 387	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204
	47	3 393	2 084	1 552	2 128	1 194	2 672	2 860	3 541	1 618	2 172
	51	1 417	3 339	2 185	5 588	2 723	3 207	5 158	2 629	797	1 144
	57	-	-	-	-	151	327	67	1 216	309	244
	87	-	-	-	-	-	-	-	794	-	-
	<i>Country total</i>	<i>190 896</i>	<i>193 266</i>	<i>202 853</i>	<i>212 073</i>	<i>221 316</i>	<i>211 757</i>	<i>229 084</i>	<i>254 859</i>	<i>224 266</i>	<i>200 014</i>
Romania	05	4 896	5 178	4 858	8 278	3 255	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688
	37	2 476	2 431	2 122	1 612	1 840	2 026	614	518	444	332
	<i>Country total</i>	<i>7 372</i>	<i>7 609</i>	<i>6 980</i>	<i>9 890</i>	<i>5 095</i>	<i>6 053</i>	<i>6 663</i>	<i>6 183</i>	<i>5 410</i>	<i>4 020</i>
Russian Fed	05	292 368	206 430	208 522	190 712	178 403	219 237	209 376	228 583	216 841	246 137
	18	-	-	-	-	-	-	-	2	480	-
	21	27 660	32 138	34 686	34 364	22 254	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245
	27	989 122	1 061 969	1 119 911	1 010 327	893 465	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124
	34	211 018	129 436	121 505	57 063	159 524	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530
	37	22 294	33 668	40 004	42 578	35 318	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669
	41	3 404	3 214	8 286	3 415	986	-	-	-	-	-
	47	82 283	39 850	8 611	14 412	323	-	-	-	-	-
	48	3 462	225	1 686	617	775	-	-	-	222	9 654
	51	-	221	123	205	-	-	-	-	-	-
	61	2 341 918	2 121 532	1 688 908	1 926 900	1 650 283	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793
	67	6	-	109	68	-	475	547	2 488	2 869	578
	81	-	-	-	-	-	-	-	697	-	-
	87	-	-	-	137	-	-	-	-	2 323	399
	88	-	-	-	712	264	674	715	607	288	-
	<i>Country total</i>	<i>3 973 535</i>	<i>3 628 683</i>	<i>3 232 351</i>	<i>3 281 510</i>	<i>2 941 595</i>	<i>3 197 686</i>	<i>3 284 306</i>	<i>3 454 218</i>	<i>3 383 724</i>	<i>3 826 129</i>
Serbia	05	...	...	...	...	...	...	2 632	2 535	3 153	3 846
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 632</i>	<i>2 535</i>	<i>3 153</i>	<i>3 846</i>
Serbia-Monte	05	838	646	1 119	1 301	1 909	1 988	-	-	-	-
	37	431	445	466	497	479	480 F	-	-	-	-
	<i>Country total</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>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Slovakia	05	1 368	1 531	1 746	1 646	1 603	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761
	<i>Country total</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>	<i>1 994</i>	<i>1 655</i>	<i>1 761</i>
Slovenia	05	226	206	226	195	208	202	200	196	183	164
	37	1 630	1 621	1 460	1 086	814	1 021	931	915	686	868
	<i>Country total</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>	<i>1 111</i>	<i>869</i>	<i>1 032</i>
Spain	05	8 000 F	7 300 F	6 600 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
	21	45 095	40 235	34 092	35 140	19 395	21 290	20 640	13 802	17 880	14 744
	27	388 759	430 081	319 878	336 504	307 529	329 328	365 712	335 420	388 237	338 992
	31	2 226	1 789	2 460	3 092	3 436	5 364	3 188	6 329	4 121	5 850
	34	149 866	159 994	123 680	136 945	116 102	98 812	91 639	84 690	108 259	136 399
	37	140 205	139 143	118 340	93 083	94 023	109 897	130 759	119 444	105 359	102 416
	41	86 373	111 400	50 698	33 001	43 667	41 416	67 622	75 652	87 950	98 453
	47	19 444	22 732	9 839	12 217	11 655	9 330	11 776	13 793	13 390	21 689
	48	308	643	832	882	660	373	378	375	838	833
	51	148 205	135 638	175 305	189 571	159 994	191 880	210 213	126 489	131 670	117 094
	57	168	...	1 620	8 315	5 613	2 732	1 775	932	1 693	3 114
	58	-	-	-	-	-	521	648	329	73	-
	61	-	-	-	-	-	537	-	-	-	-
	71	12 896	2 402	-	-	5 583	3 449	11 653	20 538	35 570	26 819
	77	27 416	15 722	20 503	23 738	18 027	17 657	24 139	5 936	5 999	14 620
	81	5	-	-	-	1 406	1 648	4 249	6 962	5 254	3 843
	87	28 933	26 817	26 662	16 488	17 076	12 922	10 907	3 514	5 808	13 706
	88	-	-	-	-	127	-	-	-	46	387
	<i>Country total</i>	<i>1 057 899</i>	<i>1 093 896</i>	<i>890 509</i>	<i>894 976</i>	<i>810 293</i>	<i>853 156</i>	<i>961 298</i>	<i>820 205</i>	<i>918 147</i>	<i>904 959</i>
Svalbard Is	27	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>-</i>	<i>-</i>
Sweden	05	1 459	1 234	1 436	1 491	1 393	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564
	27	337 075	310 583	293 528	285 384	268 529	254 942	267 607	236 707	229 722	201 849
	<i>Country total</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>	<i>238 253</i>	<i>231 336</i>	<i>203 413</i>
Switzerland	05	1 659	1 715	1 544	1 815	1 602	1 475	1 422	1 377	1 582	1 687
	<i>Country total</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>	<i>1 377</i>	<i>1 582</i>	<i>1 687</i>
Ukraine	05	4 429	4 343	3 823	15 144	5 263	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855
	21	-	405	-	389	582	-	404	-	-	-
	34	249 594	137 145	91 334	53 407	47 193	66 360	90 260	74 552	47 963	66 794
	37	65 507	90 840	79 654	64 244	65 449	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907
	41	-	-	-	-	-	-	378	378	413	96
	47	18 096	4 312	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	164	14 172	32 015	17 715	12 261	22 441	15 252	...	8 133	-
	51	2 015	845	-	-	-	-	-	-	-	-
	57	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	58	56	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	81	51 980	58 908	58 773	71 450	71 747	74 782	67 966	72 827	76 056	74 521
	88	-	-	-	-	168	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>391 841</i>	<i>310 978</i>	<i>265 599</i>	<i>222 349</i>	<i>202 676</i>	<i>244 945</i>	<i>238 734</i>	<i>213 508</i>	<i>195 449</i>	<i>213 173</i>
UK	05	2 743	3 142	3 431	3 875	1 120	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
21	-	-	-	547	-	-	-	-	303	617
27	737 870	729 704	679 049	625 363	646 981	658 767	603 716	594 286	544 954	564 148
34	-	31	-	-	-	834	8 313	12 497	35 718	14 150
41	5 501	7 007	5 262	3 544	2 539	6 227	4 791	3 999	5 982	4 066
47	-	-	-	-	-	-	851	857	266	34
48	1 457	1 161	2 149	2 157	2 175	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841
51	...	-	-	-	562	668	698	760	2 030	1 745
57	-	-	-	-	-	100	1 163	910	-	-
88	-	-	-	-	32	325	407	516	718	830
<i>Country total</i>	<i>747 571</i>	<i>741 045</i>	<i>689 891</i>	<i>635 486</i>	<i>653 409</i>	<i>669 905</i>	<i>624 380</i>	<i>619 691</i>	<i>596 007</i>	<i>590 993</i>
<b>Total</b>	<b>16 178 128</b>	<b>15 936 266</b>	<b>15 228 093</b>	<b>14 562 287</b>	<b>13 899 113</b>	<b>13 822 126</b>	<b>13 437 212</b>	<b>13 312 002</b>	<b>12 995 104</b>	<b>13 304 789</b>

**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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Amer Samoa	06	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	846	3 667	6 939	5 089	4 041	4 019	5 349	6 512	4 423	5 051
	<i>Country total</i>	<i>846</i>	<i>3 667</i>	<i>6 939</i>	<i>5 089</i>	<i>4 041</i>	<i>4 019</i>	<i>5 349</i>	<i>6 512</i>	<i>4 423</i>	<i>5 051</i>
Australia	06	366	185	156	303	317	501	335	1 238	1 275	1 576
	57	115 118	106 304	116 749	135 034	150 828	162 141	129 517	117 439	112 557	106 692
	58	3 708	4 129	3 628	5 391	3 114	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778
	71	42 229	52 950	49 958	45 923	47 066	43 252	40 927	44 445	43 499	38 898
	81	28 937	27 804	26 693	28 608	29 354	25 797	23 056	22 453	21 775	22 856
<i>Country total</i>	<i>190 358</i>	<i>191 372</i>	<i>197 184</i>	<i>215 259</i>	<i>230 679</i>	<i>236 484</i>	<i>197 108</i>	<i>188 076</i>	<i>181 775</i>	<i>172 800</i>	
Cook Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	-	-	-	-	0	32	319	283	331	118
	77	1 000 F	800 F	1 399 F	3 298	4 085	3 968	3 819	3 739	3 006	2 732
	81	-	-	1	2	2	-	31	58	13	0
	87	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
	<i>Country total</i>	<i>1 000 F</i>	<i>800 F</i>	<i>1 400 F</i>	<i>3 300</i>	<i>4 087</i>	<i>4 000</i>	<i>4 169</i>	<i>4 100</i>	<i>3 350</i>	<i>2 850</i>
Fiji	06	5 700 F	5 921	3 800 F	1 263	2 993	3 000 F	3 078	2 188	2 200 F	2 220 F
	71	35 028 F	37 605	35 000 F	34 511	45 075	40 000 F	44 341	43 775	41 356 F	37 400 F
	<i>Country total</i>	<i>40 728 F</i>	<i>43 526</i>	<i>38 800</i>	<i>35 774</i>	<i>48 068</i>	<i>43 000 F</i>	<i>47 419</i>	<i>45 963</i>	<i>43 556 F</i>	<i>39 620 F</i>
Fr Polynesia	06	53	53	53	52 F	51 F	50	53	53	53	53
	77	13 846	15 351	15 490	14 048 F	12 147 F	12 102	13 356	13 027	11 856	12 381
	<i>Country total</i>	<i>13 899</i>	<i>15 404</i>	<i>15 543</i>	<i>14 100 F</i>	<i>12 198 F</i>	<i>12 152</i>	<i>13 409</i>	<i>13 080</i>	<i>11 909</i>	<i>12 434</i>
Guam	71	698	801	557	527	682	370	604	640	322	488
	<i>Country total</i>	<i>698</i>	<i>801</i>	<i>557</i>	<i>527</i>	<i>682</i>	<i>370</i>	<i>604</i>	<i>640</i>	<i>322</i>	<i>488</i>
Kiribati	06	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	71	35 446	33 280	36 694	33 712	31 061 F	30 562 F	25 661 F	34 100	28 000	40 221
	<i>Country total</i>	<i>35 446</i>	<i>33 280</i>	<i>36 694</i>	<i>33 712</i>	<i>31 061 F</i>	<i>30 562 F</i>	<i>25 661 F</i>	<i>34 100</i>	<i>28 000</i>	<i>40 221</i>
Marshall Is	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	8 261	36 581	39 859	38 885	47 887	57 583	43 974	61 230	35 449	46 933
	<i>Country total</i>	<i>8 261</i>	<i>36 581</i>	<i>39 859</i>	<i>38 885</i>	<i>47 887</i>	<i>57 583</i>	<i>43 974</i>	<i>61 230</i>	<i>35 449</i>	<i>46 933</i>
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	23 305 F	19 316 F	22 771 F	33 598 F	31 817	32 206	15 287	20 718	25 290	27 701
	<i>Country total</i>	<i>23 310 F</i>	<i>19 321 F</i>	<i>22 776 F</i>	<i>33 603 F</i>	<i>31 822</i>	<i>32 211</i>	<i>15 292</i>	<i>20 723</i>	<i>25 295</i>	<i>27 706</i>
Nauru	71	380 F	360 F	342 F	344 F	298 F	300 F	280 F	260 F	240 F	220 F
	<i>Country total</i>	<i>380 F</i>	<i>360 F</i>	<i>342 F</i>	<i>344 F</i>	<i>298 F</i>	<i>300 F</i>	<i>280 F</i>	<i>260 F</i>	<i>240 F</i>	<i>220 F</i>
NewCaledonia	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	3 386	3 309	3 380	3 453	3 733	3 315	3 150	3 508	3 722	3 545
	<i>Country total</i>	<i>3 386</i>	<i>3 309</i>	<i>3 380</i>	<i>3 453</i>	<i>3 733</i>	<i>3 315</i>	<i>3 150</i>	<i>3 508</i>	<i>3 722</i>	<i>3 545</i>
New Zealand	06	1 089	1 076	900	850	801	812	865	817	752	729
	41	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
	48	-	-	-	414	-	-	440	497	557	499
	58	-	-	-	-	-	78	0	0	-	-
	71	3 939	7 868	29 444	20 676	20 160	16 211	17 430	25 242	19 961	20 991
	81	547 543	560 189	556 731	527 703	523 714	526 232	456 354	466 720	429 917	414 781
	88	869	678	1 560	1 189	1 316	1 976	1 484	1 224	1 138	916
	<i>Country total</i>	<i>553 440</i>	<i>569 811</i>	<i>588 635</i>	<i>550 901</i>	<i>545 991</i>	<i>545 309</i>	<i>476 573</i>	<i>494 500</i>	<i>452 325</i>	<i>437 916</i>
Niue	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	77	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	203 F	225 F	215 F	205 F	192
	<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>203 F</i>	<i>225 F</i>	<i>215 F</i>	<i>205 F</i>	<i>192</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	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	336	406	296	172	169	214	221	219	168	142
	<i>Country total</i>	<i>336</i>	<i>406</i>	<i>296</i>	<i>172</i>	<i>169</i>	<i>214</i>	<i>221</i>	<i>219</i>	<i>168</i>	<i>142</i>
Palau	06	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	71	1 096	1 084	1 027	1 047	1 079	932	967	985	1 007	1 000 F
	<i>Country total</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>	<i>985</i>	<i>1 007</i>	<i>1 000 F</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	96 362	111 413	127 660	163 423	229 262	240 699	239 579	233 829	208 789	216 075
	<i>Country total</i>	<i>109 862 F</i>	<i>124 913 F</i>	<i>141 160</i>	<i>176 923</i>	<i>242 762</i>	<i>254 199</i>	<i>253 079</i>	<i>247 329</i>	<i>222 289</i>	<i>229 575</i>
Pitcairn Is	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	81	5 F	5 F	5 F	5 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
	<i>Country total</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>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>
Samoa	06	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
	77	8 594	8 612 F	10 880 F	9 702 F	9 455 F	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 264
	<i>Country total</i>	<i>8 595</i>	<i>8 613 F</i>	<i>10 881 F</i>	<i>9 703 F</i>	<i>9 456 F</i>	<i>9 836 F</i>	<i>12 435</i>	<i>14 091</i>	<i>13 899</i>	<i>13 265</i>
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	71	19 188 F	23 642 F	25 779 F	35 839 F	34 994 F	30 086 F	39 520 F	31 304 F	26 238 F	27 938 F
	<i>Country total</i>	<i>19 188 F</i>	<i>23 642 F</i>	<i>25 779 F</i>	<i>35 839 F</i>	<i>34 994 F</i>	<i>30 086 F</i>	<i>39 520 F</i>	<i>31 304 F</i>	<i>26 238 F</i>	<i>27 938 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		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Tokelau	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	77	160 F	150 F	140 F	130 F	120 F	110 F	100 F	90 F	80 F	70 F
	<i>Country total</i>	<i>160 F</i>	<i>150 F</i>	<i>140 F</i>	<i>130 F</i>	<i>120 F</i>	<i>110 F</i>	<i>100 F</i>	<i>90 F</i>	<i>80 F</i>	<i>70 F</i>
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	77	3 788	4 774	4 853	4 435	1 645	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 038 F
	<i>Country total</i>	<i>3 788</i>	<i>4 774</i>	<i>4 853</i>	<i>4 435</i>	<i>1 645</i>	<i>2 200 F</i>	<i>2 750 F</i>	<i>3 103 F</i>	<i>2 593 F</i>	<i>2 038 F</i>
Tuvalu	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	500 F	500 F	600 F	1 500	2 450	2 560	2 560 F	2 560 F	2 560 F	4 198
	<i>Country total</i>	<i>500 F</i>	<i>500 F</i>	<i>600 F</i>	<i>1 500</i>	<i>2 450</i>	<i>2 560</i>	<i>2 560 F</i>	<i>2 560 F</i>	<i>2 560 F</i>	<i>4 198</i>
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	31	-	-	-	-	1 402	1 488	923	751	181	336
	34	-	-	-	-	52	814	1 870	1 515	477	412
	41	-	-	-	-	-	120	131	-	1 419	638
	47	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	48	-	-	-	-	29 491	48 389	-	-	-	-
	71	39 533 F	13 982 F	30 515 F	30 819	68 348	89 591	80 182	82 912	49 468	49 765
	77	7 622	6 620	2 986	11 349	4 905	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616
	87	23 344	15 501	11 400	71 647	106 510	84 717	139 346	123 074	117 459	90 796
<i>Country total</i>	<i>70 499 F</i>	<i>36 103 F</i>	<i>44 901 F</i>	<i>113 815</i>	<i>210 708</i>	<i>227 380</i>	<i>223 925</i>	<i>211 072</i>	<i>171 431</i>	<i>144 563</i>	
Wallis Fut I	06	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	300 F	300 F	300 F	300	400 F	500 F	600	650 F	700 F	750 F
	<i>Country total</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300 F</i>	<i>300</i>	<i>400 F</i>	<i>500 F</i>	<i>600</i>	<i>650 F</i>	<i>700 F</i>	<i>750 F</i>
<b>Total</b>	<b>1 086 281</b>	<b>1 118 922</b>	<b>1 182 251</b>	<b>1 279 016</b>	<b>1 464 533</b>	<b>1 497 528</b>	<b>1 369 373</b>	<b>1 384 313</b>	<b>1 231 539</b>	<b>1 213 518</b>	

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	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Other nei	31	2 571	899	44	115	9	4	4	6	-	-
	34	85 303	120 861	158 818	97 202 F	76 621 F	63 792 F	60 776 F	56 239 F	60 937 F	56 121 F
	37	126	571	508	610	709	-	-	-	-	-
	41	258	144	9	7	-	-	-	-	-	-
	47	88	10	14	53	-	15	46	15	-	-
	51	135 501	96 007	79 303	91 227	51 967	37 752	10 184	5 236	3 022	3 024
	57	9 955	3 089	3 470	3 639	9 321	5 121	3 177	1 527	1 535	799
	77	2 011	9 955	30 208	27 269	981	35	3	-	-	-
	87	4 311	12 512	41 067	47 399	18 057	380	510	428	1	218
	<i>Country total</i>	<i>240 124</i>	<i>244 048</i>	<i>313 441</i>	<i>267 521 F</i>	<i>157 665 F</i>	<i>107 099 F</i>	<i>74 700 F</i>	<i>63 451 F</i>	<i>65 495 F</i>	<i>60 162 F</i>
<b>Total</b>		<b>240 124</b>	<b>244 048</b>	<b>313 441</b>	<b>267 521</b>	<b>157 665</b>	<b>107 099</b>	<b>74 700</b>	<b>63 451</b>	<b>65 495</b>	<b>60 162</b>

**Notes on individual countries or areas**

**Notes sur divers pays ou zones**

**Notas sobre los distintos países o áreas**



## Notes on individual countries or areas

### ALGERIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT), the regional agency concerned with tuna statistics.

### AMERICAN SAMOA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Western and Central Pacific Fisheries Commission (WCPFC), the regional agency concerned with tuna statistics.

### ANGOLA

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

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

### ANGUILLA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1974 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7,5'.

### ANTIGUA AND BARBUDA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1993 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '7,5'.

### ARMENIA

Increased catches since 2007 are due to the inclusion of estimated catches from recreational fisheries.

### AUSTRALIA

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

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.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with the South Pacific Regional Fisheries Management Organisation (SPRFMO).

### AUSTRIA

Excludes recreational fisheries.

### BANGLADESH

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

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

## Notes sur divers pays ou zones

### ALGÉRIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### SAMOA AMÉRICAINES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des pêches pour le Pacifique central et occidental (WCPFC), l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### ANGOLA

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

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

### ANGUILLA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1974 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### ANTIGUA-ET-BARBUDA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1993 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### ARMÉNIE

La hausse des captures enregistrée depuis 2007 est due à l'inclusion des estimations relatives à la pêche récréative.

### AUSTRALIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1<sup>er</sup> 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.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (SPRFMO).

### AUTRICHE

Non compris la pêche récréative.

### BANGLADESH

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1<sup>er</sup> juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### ARGELIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### SAMOA AMERICANA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión de Pesca para el Pacífico Occidental y Central (WCPFC), el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

### ANGOLA

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

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental también se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

### ANGUILLA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1974 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### ANTIGUA Y BARBUDA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1993 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### ARMENIA

El incremento de capturas desde 2007 se debe a la inclusión de la estimación de la pesca recreativa.

### AUSTRALIA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las capturas 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.

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la Organización de Ordenación Pesquera Regional del Pacífico Sur (SPRFMO).

### AUSTRIA

Se excluye la pesca recreativa.

### BANGLADESH

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

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



## Notes on individual countries or areas

### BELIZE

Data reported as "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", and "conch" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors of '2', '2', '2', '4' and '7.5' respectively.

Data concerning tuna catches 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 for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

### BERMUDA

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

### BRAZIL

The 100,000 tonnes of estimated subsistence catches included between 1995 and 2003 under 'Marine fishes nei' have been removed.

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

### BRITISH INDIAN OCEAN TER

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

### BRITISH VIRGIN ISLANDS

Include Anegada, Jost Van Dyke, Tortola and Virgin Gorda.

Large increase in capture production since 2001 is due to an improved coverage of the data collection system.

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

### BULGARIA

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

## Notes sur divers pays ou zones

### BELIZE

Les données rapportées comme "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws" et "conch" ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2', '2', '2', '4' et '7,5'.

Les données concernant les captures des thonidés 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 pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

### BERMUDES

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

### BRÉSIL

Les 100 000 tonnes des estimations de captures de la pêche de subsistance incluses entre 1995 et 2003 dans 'Poissons marins nca' ont été enlevées.

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

### TERR. BRIT. OCÉAN INDIEN

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

### ÎLES VIERGES BRITANNIQU.

Comprend Anegada, Jost Van Dyke, Tortola et Virgin Gorda.

L'augmentation des captures enregistrées depuis 2001 est due à une meilleure couverture du système de collecte des données.

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

### BULGARIE

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

## Notas sobre los distintos países o áreas

### BELICE

Los datos proporcionados como "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws" y "conch" se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2', '2', '2', '4' et '7,5'.

Los datos relativos a las capturas de atún 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 fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

### BERMUDAS

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

### 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.

### TER. BRIT. OCÉANO ÍNDICO

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

### ISLAS VÍRGENES BRITÁN.

Incluye Anegada, Jost Van Dyke, Tortola y Virgin Gorda.

Las mayores capturas registradas desde 2001 se deben a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos.

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

### BULGARIA

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental también se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

## Notes on individual countries or areas

### 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 South Atlantic areas 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.

### CHANNEL ISLANDS

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2009 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 for 1997-2006 were substantially revised by FAO according to the report by the Chinese authorities of about 14 percent reduction of 2006 figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

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

## Notes sur divers pays ou zones

### 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 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-VERTE

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

### ÎLES ANGLO-NORMANDES

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2009 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 Taiwan Province de Chine.

Les données des captures 1997-2006 ont été considérablement révisées par la FAO selon le rapport des autorités chinoises basé sur le Deuxième recensement national de l'agriculture effectué en 2007 qui a établi à peu près à 14 pour cent la réduction des captures totales de 2006.

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'Océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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 las áreas del Atlántico sud 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.

### ISLAS ANGLONORMANDAS

Los datos de capturas de 1970-82 se refieren sólo a la baillía de Guernsey. Los datos de capturas de 1983-2009 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 de capturas de 1997-2006 han sido revisados de manera considerable por la FAO según el informe de las autoridades chinas basado en el Segundo censo nacional de agricultura que se realizó en 2007, el cual estableció una reducción alrededor de 14 por ciento de las capturas de 2006 a nivel total.

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

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Desde 1970 los datos relativos a las 'Plantas acuáticas nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '10'.

## Notes on individual countries or areas

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

### COMOROS

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

Catch data for the Eastern Central Atlantic area have been taken from the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

### COOK ISLANDS

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

### COSTA RICA

Data for shrimps and 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '2' and '7.5' respectively.

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROATIA

Catches in inland waters decreased between 1998 and 2008 as statistics on recreational fishery were not collected in those years.

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

### CUBA

Total production of 'Blue tilapia' (*Oreochromis aureus*) is estimated as 80 percent capture production and 20 percent aquaculture production.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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'.

### COMORES

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

Les données sur les captures pour l'Atlantique centre-est ont été tirées du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

### ÎLES COOK

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

### COSTA RICA

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

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROATIE

La diminution des captures dans les eaux continentales enregistrée pour les années 1998-2008 est due au manque de collecte de données statistiques concernant la pêche récréative.

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

### CUBA

La production totale de la tilapia *Oreochromis aureus* est estimée à 80 pour cent de production de capture et 20 pour cent de production d'aquaculture.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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'.

### COMORAS

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

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental se han extraído de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

### ISLAS COOK

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

### COSTA RICA

Los datos relativos a camarones y 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2' y '7,5'.

### CÔTE D'IVOIRE

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

### CROACIA

La disminución de las capturas en aguas continentales desde 1998 hasta 2008 se debe a que en aquellos años no se han recogido datos estadísticos sobre la pesca recreativa.

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

### CUBA

La producción total de la tilapia *Oreochromis aureus* ha sido estimada como 80 por ciento producción de captura y 20 por ciento producción de acuicultura.

## Notes on individual countries or areas

### CYPRUS

Data refer to government-controlled area only.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

### 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.

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

### EQUATORIAL GUINEA

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

### ERITREA

Large decrease since 2007 capture production is due to no fishing activities by the industrial fleet.

### 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.

### FIJI

Includes Viti Levu, Vanua Levu, and Rotuma Islands.

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

Data for red and green seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factor '8'.

### FRANCE

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

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

### CHYPRE

Les données ne concernent que la partie du territoire sous contrôle du gouvernement.

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

### 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.

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

### GUINÉE ÉQUATORIALE

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

### ÉRYTHRÉE

La considérable diminution des captures depuis 2007 est due à l'inactivité de la flotte industrielle.

### 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.

### 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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### CHIPRE

Los datos se refieren solamente a la zona controlada por el Gobierno.

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

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

### 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.

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

### GUINEA ECUATORIAL

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

### ERITREA

La disminución de las capturas desde 2007 se debe a que no ha habido actividades pesqueras de la flota industrial.

### 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.

### 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).

## Notes on individual countries or areas

## Notes sur divers pays ou zones

## Notas sobre los distintos países o áreas

### FRENCH SOUTHERN TERR.

Include Amsterdam Island, Saint-Paul Island, and French scattered Indian Ocean Islands in area 51 (Western Indian Ocean) and Kerguelen Islands and Crozet Archipelago in area 58 (Antarctic Indian Ocean). Catches reported for area 58 are included with those of France.

### GERMANY

Increased catches of 'Freshwater fishes net' 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.

### GUAM

Large increase in capture production since 2000 is due to the inclusion of catches by shore-based fishers.

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

### GUATEMALA

Data exclude significant quantities of unrecorded subsistence catches.

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

### GUINEA

Data concerning tuna catches 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.

### TERRES AUSTRALES FR.

Comprennent l'île Amsterdam, l'île Saint-Paul et les îles Eparses de l'océan Indien dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et l'archipel Crozet dans la zone de pêche 58 (océan Indien, Antarctique). Les données relatives à la zone de pêche 58 sont incluses avec celles de la France.

### 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.

### GUAM

L'augmentation des captures enregistrée depuis 2000 est due à l'inclusion des captures des pêcheurs basés sur le littoral.

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

### GUATEMALA

Non compris des captures importantes non enregistrées concernant la pêche de subsistance.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

### GUINÉE

Les données concernant les captures des thonidés 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.

### TIERRAS AUSTRALES FR.

Incluyen la isla Amsterdam, la isla San Pablo y las islas francesas dispersas del océano Indico en área de pesca 51 (océano Indico occidental) y las islas Kerguelen y el archipiélago Crozet en área de pesca 58 (océano Indico 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 18800 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.

### GUAM

Las mayores capturas registradas desde 2000 se deben a la inclusión de capturas por pescadores costeros.

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

### GUATEMALA

Se excluyen importantes cantidades de capturas no registradas relativas a la pesca de subsistencia.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

### GUINEA

Los datos relativos a las capturas de atún en el océano Indico 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.

## Notes on individual countries or areas

### HONDURAS

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

Quantities of estimated artisanal catches have been included under 'Marine fishes nei'.

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

A portion of the tunas caught in the Indian Ocean by vessels flying the Honduran flag may be included under "Other nei".

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

All catch data for 'Caribbean spiny lobster' (*Panulirus argus*) have been revised by using the conversion factor '3' as probably had not been reported in live weight.

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

### INDIA

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

### INDONESIA

Starting with the 2001 data and backwards to 1975, officially provided capture statistics are in accordance with the boundary change between fishing areas 57 and 71 in the Australian-Indonesian region.

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

### IRELAND

Since 1999, catches in inland waters are no longer fully monitored. Data are collected only for 'European eel' (*Anguilla anguilla*), 'Atlantic salmon' (*Salmo salar*) and 'Sea trout' (*Salmo trutta*).

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

### ITALY

Change in data collection system since 2005 resulted in improved species breakdown but also caused disruption in some data series.

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

Catch data for 'Mediterranean mussel' (*Mytilus galloprovincialis*) are subject to revision; increased catches after 1999 due to improved coverage.

### JAMAICA

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

## Notes sur divers pays ou zones

### HONDURAS

Quelques données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Des estimations des captures de la pêche artisanale ont été incluses sous 'Poissons marins nca'.

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

Une partie des captures de thonidés attrapés dans l'océan Indien par des navires battant pavillon hondurien peut être incluse avec celles de "Autres nca".

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données relatives à 'Langouste blanche' (*Panulirus argus*) ont été révisées en utilisant le facteur de conversion '3' car, vraisemblablement, elles n'avaient pas été fournies en poids vif.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### INDE

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

### INDONÉSIE

A partir des données de 2001 et précédemment à 1975, les statistiques des captures communiquées par le service national sont conformes au changement de la limite entre les zones de pêche 57 et 71 dans la région australienne-indonésienne.

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

### IRLANDE

Depuis 1999 les captures dans les eaux continentales ne sont plus intégralement contrôlées. Seules les données relatives à 'Anguille d'Europe' (*Anguilla anguilla*), 'Saumon de l'Atlantique' (*Salmo salar*) et 'Truite de mer' (*Salmo trutta*) sont rassemblées.

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

### ITALIE

Le changement du système de collecte de données depuis 2005 a abouti à une meilleure répartition par espèces mais a également dérangé quelques séries de données.

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

Les données relatives aux 'Moule commune' (*Mytilus galloprovincialis*) sont sujettes à révision; l'augmentation de captures après 1999 s'explique par une meilleure couverture.

### JAMAÏQUE

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### HONDURAS

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

Estimaciones de capturas de la pesca artesanal están incluidas en 'Peces marinos nep'.

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

Una porción de las capturas de atún en el océano Índico por embarcaciones con pabellón hondureño puede ser incluida en los datos de "Otros nep".

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos de capturas de 'Langosta común del Caribe' (*Panulirus argus*) se han revisado aplicando el factor de conversión '3' como probablemente no se había reportado el peso en vivo.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### INDIA

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

### INDONESIA

A partir de los datos de 2001, y hasta 1975 retrocediendo en el tiempo, estadísticas de capturas proporcionadas por la oficina nacional son en conformidad del cambio del límite entre las áreas de pesca 57 y 71 en la región australiana-indonesia.

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

### IRLANDA

Desde 1999 las capturas en aguas continentales ya no son totalmente controladas. Solo se recogen datos para 'Anguila europea' (*Anguilla anguilla*), 'Salmón del Atlántico' (*Salmo salar*) y 'Trucha marina' (*Salmo trutta*).

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

### ITALIA

El cambio en el sistema de recopilación de datos desde 2005 ha resultado en un mejor desglose de las especies pero también causó trastorno en algunas series de datos.

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

Los datos de capturas de 'Mejillón común' (*Mytilus galloprovincialis*) están sujetos a revisión; el incremento de capturas después de 1999 se debe a una mejor cobertura.

### JAMAICA

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

## Notes on individual countries or areas

### JAPAN

Data for tuna species are not comparable with those of ICCAT, IOTC and WCPFC, with the exception of 2002 data.

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

### KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birmie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

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

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

### KOREA 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 also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

### LATVIA

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

### LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA

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

### LITHUANIA

In 2002, data for the Curonian lagoon have been reported as captures in area 27 (Northeast Atlantic) instead of area 05 (Europe - Inland waters) causing a displacement of catches between the two areas.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

## Notes sur divers pays ou zones

### JAPON

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CICTA, la CTOI et la WCPFC sauf pour les captures relatives à 2002.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

### KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birmie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

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

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

### 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 également par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

### LETTONIA

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

### JAMAHIRIYA ARABE LIBYENNE

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

### LITUANIE

En 2002 les données concernant la lagune de Curonian 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.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### JAPÓN

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la CICA, 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 (Birmie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton y Enderbury).

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

### 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 CICA, la CAOI y la WCPFC.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

### LETONIA

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

### JAMAHIRIYA ÁRABE LIBIA

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

### LITUANIA

En 2002 los datos sobre la laguna de Curonian 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.

## Notes on individual countries or areas

### 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'.

### MALAWI

Large increase in capture production of Cyprinidae since 2007 is due to re-allocation by the national reporting office of catches for *Engraulicypris sardella* - the most abundant cyprinid in Lake Malawi - from 'Cichlids nei' to 'Cyprinids nei'.

### MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

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

### MALDIVES

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

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

Catch data between 1992 and 2003 for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" are subject to revision.

### MALTA

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have 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

### MADAGASCAR

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

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

### MALAWI

L'augmentation considérable des captures des Cyprinidés, enregistrée depuis 2007, est due à une réattribution, par le service national déclarant, des captures d'*Engraulicypris sardella*, le cyprinidé le plus abondant dans le lac Malawi, de la catégorie Cichlidés nca à celle des 'Cyprinidés nca'.

### MALAISIE

Comprend la Malaisie Péinsulaire, 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.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leur équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Les données relatives aux "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" pour les années 1992-2003 sont sujettes à révision.

### MALTE

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont 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

### 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'.

### MALAWI

Las mayores capturas registradas en aguas continentales desde 2007 se deben a una reasignación por parte de la oficina nacional de las capturas de *Engraulicypris sardella*, el ciprínido más abundante en el lago Malawi, de 'Ciclidos nep' a 'Ciprínidos nep'.

### MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

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

### MALDIVAS

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Los datos de capturas desde 1992 hasta 2003 de "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" están sujetos a revisión.

### MALTA

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

### MEXICO

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, 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

Large increase in inland waters capture production since 2005 is due to restocking of dams.

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

### MOZAMBIQUE

Large increases of marine capture production since 2003 and of 'Freshwater fishes nei' since 2007 are due, respectively, to an improved coverage and to a new data collection system for the artisanal fishery sectors.

Historical catches that had been reported for "Scombroidei – Tuna-like fishes nei" may be by Distant Water Fishing Nations (DWFN) in the Mozambican Exclusive Economic Zone (EEZ).

### MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data for 'Jellyfishes' expressed in dry-weight.

### NAMIBIA

A significant amount of 'Cape horse mackerel' (*Trachurus capensis*) catches has been added to Namibian capture production for the 1992-2000 period to take account of information provided by the national reporting office.

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

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

Data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

## 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 CICTA, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### MEXIQUE

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

### MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

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

### MAROC

L'augmentation des captures dans les eaux continentales enregistrées depuis l'année 2005 est due au repeuplement des réservoirs.

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

### MOZAMBIQUE

L'augmentation considérable des captures marines depuis 2003 et de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture et à un nouveau système de collecte des données pour les secteurs de la pêche artisanale.

Les captures historiques enregistrées sous "Scombroidei – Poissons type thon nca" se réfèrent probablement à pays pratiquant la pêche hauturière (PPPH) dans la zone économique exclusive (ZEE) mozambicaine.

### MYANMAR

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1<sup>er</sup> 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.

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'.

## 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.

### MÉXICO

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

### MARRUECOS

Las mayores capturas registradas en aguas continentales desde 2005 se deben a la repoblación de las presas.

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

### MOZAMBIQUE

Las mayores capturas marinas desde 2003 y de 'Peces de agua dulce nep' desde 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura y a un nuevo sistema de recopilación de datos para los sectores de la pesca artesanal.

Capturas históricas de "Scombroidei – Peces parec. a los atunes nep" puede ser por Estados que Pescan en Aguas Distantes (EPAD) en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) mozambiqueña.

### MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1 de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las 'Medusas' se han expresado en peso seco.

### NAMIBIA

Una cantidad notable de capturas de 'Jurel del Cabo' (*Trachurus capensis*) se ha agregado a la producción de capturas de Namibia para el período 1992-2000 para tener en cuenta la información notificada por parte de la oficina nacional.

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

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'.

## Notes on individual countries or areas

### NEPAL

Data refer to a split-year (16 July - 15 July) shown under the calendar year in which the split-year ends.

### NETHERLANDS

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

### NETHERLANDS ANTILLES

Include Bonaire, Curaçao, Saba, Saint Eustatius and Sint Maarten.

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

### NEW CALEDONIA

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

### NEW ZEALAND

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

Catch data, 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 since 2003 mainly due to an improved data collection system. The catch decrease in 2006 is due to a great withdrawal of the lake Chad in the Niger part.

### NORTHERN MARIANA IS.

Includes Marianas Islands except Guam.

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

## Notes sur divers pays ou zones

### NÉPAL

Les données se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet - 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

### PAYS-BAS

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

### ANTILLES NÉERLANDAISES

Comprennent Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache et Sint Maarten.

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

### NOUVELLE-CALÉDONIE

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

### NOUVELLE-ZÉLANDE

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

Les données sur les captures, 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 CIIT, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

### NIGER

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

### ÎLES MARIANNES DU NORD

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

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

## Notas sobre los distintos países o áreas

### NEPAL

Los datos se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

### PAÍSES BAJOS

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

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

### ANTILLAS NEERLANDESES

Incluye Bonaire, Curaçao, Saba, San Eustaquio y Sint Maarten.

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

### NUEVA CALEDONIA

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

### NUEVA ZELANDIA

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

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, 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 desde 2003 se deben en gran parte a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos. La disminución de las capturas en 2006 se debe a una gran retirada de las aguas del lago Chad en la parte nigerina.

### ISLAS MARIANAS SEPTENT.

Incluye las islas Marianas excepto Guam.

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

## Notes on individual countries or areas

### OTHER NEI

Data refer to catches reported by IATTC, ICCAT, IOTC, Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau), as caught by unidentified countries.

### PAKISTAN

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

### PALAU

For the 2002-2008 period, 750 tonnes of estimated subsistence catches have been included under 'Marine fishes nei'.

### PANAMA

Data for shrimp species reported for the Eastern Central Pacific area have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '1.6' and '2'.

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

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

Catch data for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas are provided by the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

### PAPUA NEW GUINEA

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

### PHILIPPINES

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

### POLAND

Estimated catches from recreational fisheries included in 'Freshwater fishes nei'.

### PORTUGAL

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

### PUERTO RICO

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

## Notes sur divers pays ou zones

### AUTRES NCA

Les données se rapportent aux captures indiqués par la CITT, la CICTA, la CTOI, l'Enquête Las Palmas, le "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie), et le "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau), comme captures de pays non identifiables.

### PAKISTAN

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

### PALAOIS

Pour la période 2002-2008, une estimation des captures, traitées à la pêche de subsistance, équivalant à 750 tonnes a été incluse sous la catégorie 'Poissons marins nca'.

### PANAMA

Les données concernant espèces de crevettes dans la zone Pacifique centre-est ont été converties en équivalent poids vif en utilisant les facteurs de conversion '1,6' et '2'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

Les données sur les captures pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas, du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

### PAPOUASIE-NLLE-GUINÉE

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

### PHILIPPINES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

### POLOGNE

Estimation de pêche récréative comprises en 'Poissons d'eau douce nca'.

### PORTUGAL

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

### PORTO RICO

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### OTROS NEP

Los datos abarcan capturas indicado por la CIAT, la CICAA, la CAOI, Las Palmas Survey (LPS), el "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau), como capturado por países desconocidos.

### PAKISTÁN

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

### PALAU

Para el período 2002-2008, se incluyen 750 toneladas métricas en 'Peces marinos nep' como estimación de capturas de la pesca de subsistencia.

### PANAMÁ

Los datos relativos a especies de camarones en el área del Pacífico centro-oriental se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando los factores de conversión '1,6' y '2'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental fueron extraídos de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

### PAPUA NUEVA GUINEA

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

### FILIPINAS

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

### POLONIA

Estimación de la pesca recreativa incluida en 'Peces de agua dulce nep'.

### PORTUGAL

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

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

### PUERTO RICO

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

## Notes on individual countries or areas

### RÉUNION

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

### RUSSIAN FEDERATION

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

### SAINT HELENA

Includes the Islands of Ascension and Tristan da Cunha.

Data for 'Tristan da Cunha rock lobster' (*Jasus tristani*), 'Octopuses, etc. nei' and, since 1994, for most of the quantities included under 'Marine fishes nei' refer to catches from the Tristan da Cunha area. A portion of these catches are taken by foreign fleets.

### SAINT 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.

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

### 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

### RÉUNION

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

### FÉDÉRATION DE RUSSIE

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

### SAINTE-HÉLÈNE

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

Les données concernant la 'Langouste de Tristan da Cunha' (*Jasus tristani*), '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.

### 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.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### SAMOA

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1<sup>er</sup> juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

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

### SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE

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

### 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

### REUNIÓN

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

### FEDERACIÓN DE RUSIA

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

### SANTA ELENA

Incluye las islas de Ascensión y Tristán de Cunha.

Los datos relativos a la 'Langosta de Tristán da Cunha' (*Jasus tristani*), '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.

### 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).

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### 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.

### ST. PIERRE AND MIQUELON

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

## 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 équivalents poids vert en utilisant le facteur de conversion '8'.

### ESPAGNE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des 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.

### SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON

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

## 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.

### SAN PEDRO y MIQUELÓN

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

## Notes on individual countries or areas

### TAIWAN PROVINCE OF CHINA

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

### TANZANIA, UNITED REP. OF

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

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

### THAILAND

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

Since 2001, data for 'Green mussel' (*Perna viridis*) have been reported only as aquaculture production. Catch data in previous years are subject to revision.

### 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

For the period 1998-2009, an estimate of 4,680 tonnes has been added to 'Marine fishes nep' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

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

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

### TUVALU

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

### UGANDA

Large increases of capture production in 2004 and 2007 are due, respectively, to an improved coverage of the data collection system, and to inclusion of illegal catch estimates and emerging fisheries for new species.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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.

### RÉP.-UNIE DE TANZANIE

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

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

### THAÏLANDE

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

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture. Les données des années précédentes sont sujettes à révision.

### 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

Pour la période 1998-2009, une estimation de 4680 tonnes a été ajoutée à la catégorie 'Poissons marins nca' pour tenir compte des captures des bateaux qui n'ont pas remis les données.

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

### ÎLES TURQUES ET CAÏQUES

Les données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '7,5'.

### TUVALU

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

### OUGANDA

L'augmentation considérable des captures 2003 et 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture du système de collecte des données et à l'inclusion des estimations relatives à la pêche illicite et aux pêcheries des espèces nouvelles.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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.

### REP. UNIDA DE TANZANÍA

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

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

### TAILANDIA

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

Desde 2001 los datos de capturas de 'Mejillón verde' (*Perna viridis*) han sido proporcionados solamente como producción de acuicultura. Los datos en años anteriores están sujetos a revisión.

### 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

Para el período 1998-2009 una estimación de 4,680 toneladas se ha agregado a 'Peces marinos nep' para dar cuenta de capturas de buques que no habían reportado antes.

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

### ISLAS TURCAS Y CAICOS

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

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '7,5'.

### TUVALU

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

### UGANDA

Las mayores capturas registradas en 2004 y en 2007 se deben, respectivamente, a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos, y a la inclusión de estimaciones de capturas ilegales y a pesquerías emergentes de nuevas especies.

## Notes on individual countries or areas

### UK

Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.

Data concerning tuna catches in the Atlantic and in the Indian Oceans are reviewed in collaboration with ICCAT and IOTC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

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

### UKRAINE

No species breakdown provided for 2005 and 2007-2009 catches in the Southwest Pacific.

Catch data for inland waters and for the Eastern Central Atlantic area are considered underestimated in recent years.

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

### URUGUAY

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

### USA

Capture data for recreational fisheries are not included.

Data for tuna species, excluding those for the Eastern Pacific which are reviewed in collaboration with IATTC, are not comparable with those of ICCAT and WCPFC.

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

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

### 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'.

## Notes sur divers pays ou zones

### ROYAUME-UNI

Les chiffres concernent l'Angleterre et le pays de Galles, l'Ecosse et l'Irlande du Nord.

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies également par le Département des pêches du Gouvernement des Îles Falkland.

### UKRAINE

La ventilation par espèces des captures 2005 et 2007-2009 dans le Pacifique sud-ouest n'a pas été fournie.

Les captures en eaux continentales et pour l'Atlantique centre-est sont considérées sous-estimées ces dernières années.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique centre-est ont également été tirées du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

### URUGUAY

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

### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

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

Les données concernant les thonidés, sauf celles relatives au Pacifique qui sont révisées en collaboration avec la CITT, ne sont pas comparables aux renseignements fournis par la CICTA et la WCPFC.

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

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

### ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1<sup>er</sup> 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'.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### REINO UNIDO

Se han combinado los datos sobre Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

Los datos relativos a las capturas de atún en los océanos Atlántico e Índico se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico sudoccidental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados también por el Departamento de Pesca del Gobierno de las Islas Malvinas (Falkland).

### UCRANIA

En 2005 y 2007-2009 no se ha proporcionado el desglose por especies de las capturas en el área del Pacífico sudoccidental.

Las capturas en aguas continentales y en el área del Atlántico centro-oriental se consideran subestimadas en años recientes.

Los datos sobre las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, también se han extraído de la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

### URUGUAY

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

### ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Los datos de capturas no incluyen la pesca recreativa.

Los datos sobre las especies de atún, con exclusión de los por el Pacífico oriental que se revisan en colaboración con la CIAT, no son comparables con la información de la CICAÁ y la WCPFC.

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

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

### 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'.

## Notes on individual countries or areas

### 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).

Catch data, excluding those for tuna species, for the South Pacific high seas area are reviewed in collaboration with SPRFMO.

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

### VENEZUELA, BOLIV REP OF

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

### YEMEN

Includes Kamaran Islands, Perim and Socotra.

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

### ZANZIBAR

The 2000-09 capture production data for the Zanzibar Island have been made available by the Department of Fisheries and Marine Resources, Zanzibar.

### ZIMBABWE

Data refer only to catches from Lake Kariba which, however, contributes almost 90 percent of the country's total capture production.

## Notes sur divers pays ou zones

### 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 sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents 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.

### YÉMEN

Comprend les îles Kamaran, Perim et Socotra.

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

### ZANZIBAR

Les données des captures 2000-2009 pour l'île de Zanzibar ont été fournies par le Département des pêches et des ressources marines de Zanzibar.

### ZIMBABWE

Les données se réfèrent exclusivement aux captures du lac Kariba qui, pourtant contribuent à presque 90 pour cent des captures totales du pays.

## Notas sobre los distintos países o áreas

### 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 las capturas en el área de alta mar del Océano Pacífico Sur, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SPRFMO.

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

### VENEZUELA, REP BOLIV DE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

### YEMEN

Incluyen las islas Kamaran, Perim y Socotra.

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

### ZANZÍBAR

Los datos de capturas desde 2000 hasta 2009 de la isla de Zanzibar están disponibles a través del Departamento de Pesca y Recursos Marinos, Zanzibar.

### ZIMBABWE

Los datos se refieren únicamente a las capturas en el lago Kariba que, sin embargo, aporta casi el 90 por ciento de la producción total de captura.





**Index of FAO English, French, Spanish  
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés, francés y español**



Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	64	Alacha	216
Abadèche du Cap	188	Alaska pollock(=Walleye poll.)	113
Abadèche noir	188	Albacore	238
Abadèche rosé	187	Albacore	241
Abadèche rouge	188	<i>Albula vulpes</i>	123
Abadèches nca	188	Alburno	53
Abadèches, brotules nca	188	<i>Alburnus alburnus</i>	53
Abadejo	113	<i>Alectis alexandrinus</i>	276
Abalones nei	361	<i>Alepes djedaba</i>	268
Abeto marino	419	<i>Alepisaurus ferox</i>	124
<i>Ablennes hians</i>	262	Alépocéphale de Baird	184
Ablette	53	<i>Alepocephalus bairdii</i>	184
<i>Abramis brama</i>	51	<i>Alepocephalus spp</i>	184
<i>Abramis spp</i>	51	<i>Alestes baremoze</i>	66
Abulón gigante	360	Alewife	89
<i>Acanthistius brasiliensis</i>	136	Alexandria pompano	276
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	57	Alfonsino	188
<i>Acanthocybium solandri</i>	227	Alfonsino besugo	189
<i>Acanthopagrus berda</i>	165	Alfonsino palometón	188
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	165	Alfonsinos nei	189
<i>Acanthopagrus latus</i>	165	Alfonsinos nep	189
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	165	<i>Algae</i>	424
<i>Acanthuridae</i>	179	Algas nep	424
<i>Acanthurus sohal</i>	179	Algas pardas	420
Acarahuazu	62	Algas rojas	422
Acedía	100	Algas verdes	423
Acedía del Japón	99	Algue nori	421
Acerina	72	Algues brunes	420
<i>Achetes erythraeus</i>	351	Algues géliidium	422
<i>Achetes japonicus</i>	351	Algues gracilaires	421
Achigan à grande bouche	71	Algues nca	424
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	78	Algues rouges	422
<i>Acipenser medirostris</i>	78	Algues vertes	423
<i>Acipenser nudiventris</i>	78	Aliche	222
<i>Acipenser ruthenus</i>	78	Aligote	157
<i>Acipenser stellatus</i>	78	Aliitán	295
<i>Acipenser transmontanus</i>	78	Alitanes, pintarrojas nep	295
<i>Acipenseridae</i>	78	Alitanes,pejegos,pintar. nep	295
Acoupa aile-courte	153	Allache	216
Acoupa blanc	152	Alligator américain	405
Acoupa cambucu	149	<i>Alligator mississippiensis</i>	405
Acoupa chasseur	151	Allis shad	89
Acoupa du Pérou	148	<i>Alloctytus niger</i>	192
Acoupa mongolare	149	<i>Allothunnus fallai</i>	247
Acoupa pintade	149	Almeja	373
Acoupa rayé	149	Almeja amarilla	372
Acoupa riviére	152	Almeja babosa	370
Acoupa royal	149	Almeja blanca	373
Acoupa toeroe	148	Almeja blanca chilena	375
Acoupa weakfish	148	Almeja corazón	371
Acoupas nca	149	Almeja de can	374
<i>Actinaria</i>	417	Almeja de Islandia	370
Actinies	417	Almeja fina	371
<i>Aequidens rivulatus</i>	62	Almeja japonese	371
<i>Aequiptecten opercularis</i>	368	Almeja rubia	371
Aesop shrimp	350	Almejas nep	371
<i>Aethaloperca rogae</i>	131	Almejas(=Veneridos) nep	372
African bonytongue	64	Almejas, etc. nep	375
African forktail snapper	143	Almejon	371
African lungfishes	63	Almejuela común	372
African moonfish	273	Almendra de mar	373
African sicklefish	170	Alón volador	181
<i>Agonostomus monticola</i>	128	<i>Alopias pelagicus</i>	291
Aguila marina	313	<i>Alopias spp</i>	291
Aguilas de mar nep	313	<i>Alopias superciliosus</i>	291
Aguja	262	<i>Alopias vulpinus</i>	290
Aguja azul	249	<i>Alosa aestivalis</i>	89
Aguja blanca del Atlántico	253	<i>Alosa alosa</i>	89
Aguja negra	250	<i>Alosa chata</i>	91
Aguja picuda	254	<i>Alosa fallax</i>	89
Agujas,marlines,peces vela nep	254	<i>Alosa manchada</i>	91
Agujeta balaju	263	<i>Alosa mediocris</i>	89
Agujeta brasileña	263	<i>Alosa pontica</i>	89
Agujeta del Japón	263	<i>Alosa pseudoharengus</i>	89
Agujetas nep	263	<i>Alosa sapidissima</i>	89
Agujón sable	262	<i>Alosa spp</i>	90
Agujones, maraos nep	263	Alose à museau court	91
Aigle commun	313	Alose américaine	89
Aigles de mer nca	313	Alose chaconde	90
Aiguillat commun	302	Alose d'été du Canada	89
Aiguillat coq	302	Alose de la mer Noire	89
Aiguillat noir	305	Alose feinte	89
Aiguille crocodile	262	Alose gracile	91
Aiguilles nca	262	Alose hilsa	91
Aiguilles, orphies nca	263	Alose noyer	90
Aileron argenté	286	Alose palli	90
Ailerons nca	286	Alose rasoir	92
Aimara	66	Alose savoureuse	89
Aka coral	416	Alose tachetée	91
Akiami paste shrimp	351	Alose toli	91

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Alose vraie(=Grande alose)	89	<i>Anguilla anguilla</i>	80
Alose-écaille fluviale	92	<i>Anguilla australis</i>	81
Alose-écaille indienne	92	<i>Anguilla japonica</i>	80
Aloses de la mer Caspienne	90	<i>Anguilla rostrata</i>	80
Aloses nca	90	<i>Anguilla spp</i>	81
Amande commune	373	Anguille d'Amérique	80
<i>Ambassidae</i>	176	Anguille d'Australie	81
Amberjacks nei	275	Anguille d'Europe	80
<i>Amblygaster sirm</i>	215	Anguille du Japon	80
<i>Ameiurus nebulosus</i>	68	Anguilles nca	81
Amer. plaice(=Long rough dab)	97	Angular roughshark	306
American alligator	405	Angulate volute	362
American angler	213	Anjova	266
American conger	186	Annular seabream	158
American crocodile	406	<i>Anodontostoma chacunda</i>	90
American cupped oyster	364	Anoli à grandes écailles	124
American eel	80	Anoli tumbil	124
American gizzard shad	90	Anolis nca	124
American harvestfish	286	<i>Anoplopoma fimbria</i>	212
American lobster	339	Antarctic armless flounder	104
American sea scallop	368	Antarctic horsefish	212
American shad	89	Antarctic krill	355
American yellow cockle	375	Antarctic octopuses	383
American yellow perch	72	Antarctic rockcods, noties nei	176
<i>Ammodytes personatus</i>	177	Antarctic silverfish	176
<i>Ammodytes spp</i>	177	Antarctic starry skate	309
<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	183	Antarctic stone crab	342
Anabas	74	Antarctic toothfish	195
<i>Anabas testudineus</i>	74	Antimora bleu	107
Anadara clams nei	370	<i>Antimora rostrata</i>	107
<i>Anadara granosa</i>	370	<i>Antipatharia</i>	417
<i>Anadara ovalis</i>	370	<i>Aphanopus carbo</i>	204
<i>Anadara spp</i>	370	<i>Aphareus rutilans</i>	142
<i>Anarhichas denticulatus</i>	199	<i>Aphia minuta</i>	178
<i>Anarhichas lupus</i>	199	<i>Aplodactylus punctatus</i>	173
<i>Anarhichas minor</i>	200	<i>Aplodinotus grunniens</i>	73
<i>Anarhichas spp</i>	200	<i>Apogonidae</i>	139
Anchoa de Africa austral	222	Apogonidés nca	139
Anchoa de California	222	<i>Aprion virescens</i>	143
Anchoa dentona	91	<i>Apsilus fuscus</i>	143
<i>Anchoa hepsetus</i>	223	Aquatic invertebrates nei	412
Anchoa legitima	223	Aquatic mammals nei	402
<i>Anchoa marinii</i>	222	Aquatic plants nei	424
<i>Anchoa nasus</i>	223	Araignée européenne	331
Anchoa samasa	223	Araignée portuaire	331
Anchoas, etc. nep	223	Araña porteña	331
Anchois	221	Arañas nep	178
Anchois chuchueco	222	Arañas, escorpiones nep	178
Anchois d'Argentine	222	Arapaima	64
Anchois de Californie	222	<i>Arapaima gigas</i>	64
Anchois de l'Afrique australe	222	Araucanian herring	221
Anchois du Pérou	222	Arawana	64
Anchois goulard	91	Arca del Pacífico occidental	370
Anchois japonais	222	Arca japonesa	370
Anchois queue jaune	222	<i>Arca spp</i>	370
Anchois rayé	223	Arcas Anadara nep	370
Anchois samase	223	Arcas nep	370
Anchois Stolephorus nca	223	Arche crénelée	370
Anchois, etc. nca	223	Arche granuleuse	370
Anchoíta	222	Arche ovale	370
Anchoíta japonesa	222	Arches Anadara nca	370
Anchoveta	222	Arches nca	370
Anchoveta chuchueco	222	<i>Archosargus probatocephalus</i>	161
Anchoveta rabo amarillo	222	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	161
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	222	Arctic char	85
Anchovies, etc. nei	223	Arctic skate	310
Andorrero del Cabo	194	<i>Arctica islandica</i>	370
Andorreros, peces rubí nep	194	<i>Arctocephalus australis</i>	399
Andorrève du Cap	194	<i>Arctocephalus forsteri</i>	399
Andorrèves, poissons rubis nca	194	<i>Arctocephalus pusillus</i>	399
Anémonas de mar	417	<i>Arctoscopus japonicus</i>	200
Ange de mer argentin	306	Arencón de aleta blanca	223
Ange de mer commun	306	Arencón dorab	223
Ange de mer du Pacifique	306	Arencones nep	224
Angeles nep	173	Arenque banda azul	221
Angelfishes nei	173	Arenque del Atlántico	215
Angelote	306	Arenque del Pacífico	215
Angelote argentino	306	Arenquillo de banda	219
Angelotes, peces ángel nep	306	Areolate grouper	133
Angelshark	306	Arete	211
Angelsharks, sand devils nei	306	Argentina del Pacífico	184
Anges de mer nca	306	Argentina du Pacifique	184
Angler(=Monk)	213	<i>Argentina silus</i>	184
Anglerfishes nei	214	<i>Argentina sphyraena</i>	184
Angolan dentex	159	<i>Argentina spp</i>	184
Anguila americana	80	Argentinas	184
Anguila australiana	81	Argentine	184
Anguila europea	80	Argentine anchovy	222
Anguila japonesa	80	Argentine angelshark	306
Anguilas nep	81	Argentine conger	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
Argentine croaker	150	Atlantic sharpnose shark	298
Argentine goatfish	167	Atlantic silverside	266
Argentine hake	117	Atlantic Spanish mackerel	229
Argentine menhaden	218	Atlantic spotted dolphin	396
Argentine red shrimp	352	Atlantic surf clam	373
Argentine seabass	136	Atlantic thread herring	219
Argentine shortfin squid	380	Atlantic tomcod	112
Argentine stiletto shrimp	349	Atlantic white marlin	253
Argentines	184	Atlantic white-sided dolphin	395
Argentines	184	Atlantic wolffish	199
Argentinian sandperch	177	<i>Atractoscion aequidens</i>	151
<i>Argopecten irradians</i>	368	<i>Atractoscion nobilis</i>	152
<i>Argopecten purpuratus</i>	369	<i>Atractosteus spp</i>	63
<i>Argopecten ventricosus</i>	369	<i>Atractosteus tropicus</i>	63
<i>Argyrops spinifer</i>	161	<i>Atrobucca nibe</i>	154
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	151	<i>Atule mate</i>	268
<i>Argyrosomus regius</i>	151	Atún aleta azul del Pacífico	237
<i>Argyrozona argyrozona</i>	161	Atún aleta negra	237
Ariidae	125	Atún blanco	238
Arioma índica	205	Atún chauchera	230
<i>Ariomma indica</i>	205	Atún lanzón	247
Ariomme indienne	205	Atún rojo del Atlántico	236
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	349	Atún rojo del Sur	240
Aristeid shrimps nei	349	Atún tongol	237
Aristeidae	349	<i>Aulacomya ater</i>	367
<i>Aristeus antennatus</i>	349	Australian crayfish	327
<i>Aristeus varidens</i>	349	Australian crocodile	405
<i>Arius spp</i>	125	Australian mussel	366
<i>Arius thalassinus</i>	125	Australian pilchard	218
Ark clams nei	370	Australian salmon	140
Arnoglosses, rombous nca	95	Australian snubfin dolphin	393
<i>Arripis georgianus</i>	140	Australian spiny lobster	335
<i>Arripis trutta</i>	140	Austrobacalao rayado	176
Arrow-tooth flounder	97	<i>Austroglossus microlepis</i>	101
<i>Artemesia longinaris</i>	349	<i>Austroglossus pectoralis</i>	101
Artemia	356	<i>Austroglossus spp</i>	101
<i>Artemia salina</i>	356	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	356
Ascidacea	407	Austromerluza antártica	195
Ascidias nep	407	Austromerluza negra	196
Ascidians nca	407	<i>Austropotamobius pallipes</i>	326
<i>Ascophyllum nodosum</i>	419	Auxide	231
Asian bonytongue	64	Auxide et bonitou	231
Asian redtail catfish	67	<i>Auxis rochei</i>	231
Asian swamp eel	71	<i>Auxis thazard</i>	231
Asp	58	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	231
Aspe	58	Axillary seabream	157
Aspio	58	Ayu	86
<i>Aspitrigla cuculus</i>	211	Ayu	86
<i>Aspius aspius</i>	58	Ayu sweetfish	86
Astacidae, <i>Cambaridae</i>	327	<i>Babylonia spirata</i>	362
<i>Astacus astacus</i>	326	Bacaladilla	114
<i>Astacus leptodactylus</i>	326	Bacalao criollo	108
Astéridés nca	409	Bacalao de Groenlandia	109
Asteroidea	409	Bacalao del Artico	112
<i>Astronotus ocellatus</i>	62	Bacalao del Atlántico	109
<i>Astronotus spp</i>	62	Bacalao del Pacífico	109
<i>Astyanax fasciatus</i>	64	Bacalao largo(=Lorcha)	180
<i>Atheresthes evermanni</i>	97	Bacalao navaga	112
<i>Atheresthes stomias</i>	97	Bacalao negro	212
<i>Atherina boyeri</i>	265	Bacalao polar	113
Athérine chilienne	265	Bacoreta	232
Atherinidae	266	Bacoreta oriental	233
Athérinidés nca	266	Badèche baillou	131
Atka mackerel	180	Badèche balai	131
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	374	Badèche bonaci	131
Atlantic anchoveta	222	Badèche de roche	131
Atlantic bay scallop	368	Badèche galopin	131
Atlantic bluefin tuna	236	Badèches nca	131
Atlantic bonito	226	Baga dorada	144
Atlantic bumper	278	Baga japonesa	144
Atlantic butterflyfish	286	Bagas nep	144
Atlantic cod	109	Bagas, besugatos nep	145
Atlantic croaker	150	Bagre azul	68
Atlantic emperor	155	Bagre de canal	68
Atlantic goldeneye tilefish	193	Bagre paisano	70
Atlantic halibut	95	Bagre paysan	70
Atlantic herring	215	Bagre piltonte	68
Atlantic horse mackerel	268	Bagre titán	125
Atlantic mackerel	284	Bagre vaillant	69
Atlantic menhaden	218	Bagres marinos nep	125
Atlantic moonfish	273	Bagres nep	68
Atlantic pomfret	280	Bagrid catfish	67
Atlantic redfishes nei	208	<i>Bagrus spp</i>	67
Atlantic rock crab	329	Baikal seal	400
Atlantic sabretooth anchovy	91	Baila	137
Atlantic sailfish	248	Baird's beaked whale	392
Atlantic salmon	82	Baird's slickhead	184
Atlantic saury	263	<i>Balaena mysticetus</i>	390
Atlantic seabob	348	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	389
Atlantic searobins	211	<i>Balaenoptera borealis</i>	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
<i>Balaenoptera edeni</i>	389	Basket cockle	374
<i>Balaenoptera musculus</i>	389	Basketwork eel	187
<i>Balaenoptera physalus</i>	389	Basking shark	290
Balai du Japon	98	Bastard grunt	147
Balai(=Plie canadienne)	97	Bastard halibut	104
Balane géante	356	Bastard halibuts nei	104
Balanes nca	356	Batfishes	179
Balao halfbeak	263	<i>Bathyraja brachyurops</i>	311
Balaou atlantique	263	<i>Bathyraja eatonii</i>	311
Balaou du Japon	263	<i>Bathyraja irrasa</i>	311
Baleen whales nei	390	<i>Bathyraja maccaini</i>	311
Baleine à bec de Baird	392	<i>Bathyraja macloviana</i>	311
Baleine à bec de Blainville	392	<i>Bathyraja meridionalis</i>	311
Baleine à bec de Gervais	392	<i>Bathyraja murrayi</i>	311
Baleine à bec de Layard	392	Bathyraja rays nei	312
Baleine à bec de Stejneger	392	<i>Bathyraja spp</i>	312
Baleine à bosse	390	<i>Batrachoididae</i>	183
Baleine australe	390	Batwing coral crab	329
Baleine de Biscaye	390	Baudroie africaine	213
Baleine du Groenland	390	Baudroie commune	213
Baleine grise	390	Baudroie d'Amérique	213
Baleines mysticètes nca	390	Baudroie diable	213
Baleines odontocètes nca	398	Baudroie pêcheuse	213
Bali sardinella	216	Baudroie rousse	213
Balibots	126	Baudroies nca	213
Baliste cabri	182	Baudroies, etc. nca	214
<i>Balistes carolinensis</i>	182	Beaked redfish	207
Balistes nca	183	Beaked whales nei	392
<i>Balistidae</i>	183	Bearded brotula	188
Ballan wrasse	170	Bearded seal	400
Ballena azul	389	Beardless barb	56
Ballena de cabeza arqueada	390	Beauclair du Pacifique	138
Ballena franca	390	Beauclaires nca	139
Ballena franca austral	390	Bécasse de mer	187
Ballena gris	390	Bèche-de-mer japonaise	410
Ballena nariz de botella norte	392	Bèches-de-mer nca	410
Ballenas mysticetas nep	390	Bécune européenne	287
Ballenas odontocetas nep	398	Bécune jello	287
Ballyhoo halfbeak	263	Bécune mexicaine	288
Banana prawn	344	Bécune obtuse	287
Banane de mer	123	Bécunes nca	288
Banded astyanax	64	Begel	210
Banded carpet shell	371	Bellotas de mar nep	356
Banded jewelfish	62	<i>Belone belone</i>	262
Banded yellowfish	187	<i>Belonidae</i>	263
Bar blanc d'Amérique	94	Bélouga	398
Bar d'Amérique	94	Beluga	78
Bar du Japon	138	Beluga	398
Bar européen	138	Béluga	78
Bar gigantesque	137	Benguela hake	117
Bar jack	272	<i>Benthodesmus spp</i>	202
Bar tacheté	137	<i>Benthoosema pterotum</i>	185
Baraonga aurora	137	<i>Berardius bairdii</i>	392
Barbadas nep	113	Berberecho amarillo	375
Barbeau argenté	59	Berberecho común	374
Barbeau fluvialite	53	Berberechos(=Cárdidos) nep	375
Barbel	53	Berberero de aguijon azul	179
Barbo común	53	<i>Berryteuthis magister</i>	385
Barbo de Hoven	59	Béryx australien	189
Barbo plateado	59	Béryx commun	188
<i>Barbodes balleroides</i>	58	<i>Beryx decadactylus</i>	188
<i>Barbonymus gonionotus</i>	59	Béryx long	189
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	59	Béryx nca	189
Barbotte brune	68	<i>Beryx splendens</i>	189
Barbottes nca	68	<i>Beryx spp</i>	189
Barbudo de cuatro dedos	173	Besugatos	145
Barbudo enano africano	173	Besugo	157
Barbudo gigante africano	173	Bichique	73
Barbudo indio	174	Big-scale sand smelt	265
Barbudo real	174	Bígaro	360
Barbudos nep	174	Bígaros nep	360
Barbue	102	Bigeye croaker	154
Barbue de rivière	68	Bigeye grenadier	119
Barbure à quatre doigts	173	Bigeye grunt	147
Barbure indien	174	Bigeye scad	278
Barbures, capitaines nca	174	Bigeye thresher	291
<i>Barbus barbus</i>	53	Bigeye trevally	272
<i>Barbus cyclolepis</i>	53	Bigeye tuna	244
Barbus d'Hoven	59	Bigeyes nei	139
<i>Barbus meridionalis</i>	53	Bigfin reef squid	379
Barnacle	356	Bighead carp	57
Barracuda	287	Biglip grunt	146
Barracudas nei	288	Bigmouth sleeper	73
Barramundi(=Giant seaperch)	93	Bignose fanskate	312
Barred grunt	147	Bigorneau	360
Barred sorubim	69	Bigorneaux nca	360
Barrelfish	206	Bigspined boarfish	194
Barrilete negro	233	Bigtooth corvina	153
Bars nca	138	Birdbeak dogfish	304
Bartail flathead	181	<i>Bivalvia</i>	375

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
Black and Caspian Sea sprat	91	Bluestripe herring	221
Black caiman	406	Bluntnose sixgill shark	290
Black cardinal fish	199	Boarfish	192
Black carp	59	Boarfishes nei	192
Black catfishes nei	67	Bobo	128
Black corals and thorny corals	417	Bobo croaker	153
Black cusk-eel	188	Bobo mullet	128
Black dogfish	305	Boca dulce	300
Black drifffish	206	Boca negra(Pez del diablo)	199
Black drum	152	Bocaccio rockfish	207
Black goby	178	Bocasse aux yeux rayés	175
Black grouper	131	Bocasse bossue	175
Black marlin	250	Bocasse de Patagonie	197
Black musselcracker	161	Bocasse grise	175
Black oreo	192	Bocasse jaune	175
Black pomfret	276	Bocasse marbrée	174
Black rockcod	175	Bocasse noire	175
Black rockfish	208	Bocasse triangulaire	175
Black scabbardfish	204	Bocasses, bocassons nca	176
Black seabass	135	Bocassette crapaud	175
Black seabream	160	Bocassette dégarnie	175
Black skipjack	233	Bocassette écrivain	175
Black stone crab	329	Bocasson rayé	176
Black teatfish	410	Bocina	361
Black-Caspian Sea sprats nei	91	Bocon toadfish	183
Black-streaked monocle bream	144	Boe drum	152
Blackbanded trevally	279	Boga	163
Blackbellied angler	213	Bogavante	339
Blackbelly rosefish	209	Bogavante americano	339
Blackchin tilapia	62	Bogue	163
Blackfin goosefish	213	Bogue	163
Blackfin icefish	197	<i>Bolbometopon muricatum</i>	172
Blackfin tuna	237	Bombache boe	152
Blackhead seabream	165	Bombache tigre mayor	152
Blacklip abalone	360	Bombay-duck	124
Blackmouth catshark	294	Bondelle	87
Blackmouth croaker	154	Bonfish	123
Blackspot(=red) seabream	157	Bonga shad	218
Blackspotted rubberlip	146	Bonite à dos rayé	226
Blacktip grouper	133	Bonite à gros yeux	228
Blacktip shark	297	Bonite du Pacifique oriental	227
Blainville's beaked whale	392	Bonite oriental	226
Blanche cabuche	169	Bonito del Atlántico	226
Blanche commune	169	Bonito del Pacífico oriental	227
Blanche élégante	169	Bonito mono	226
Blanches nca	169	Bonitou	231
Blanches, etc. nca	169	Bonnetmouths, rubyfishes nei	194
Blanquillo	177	<i>Boops boops</i>	163
Blanquillo camello	193	Boquerón	221
Blanquillo fino	193	Boquerones <i>Stolephorus nep</i>	223
Blanquillo lucio	193	Boquichico reticulado	66
Blanquillo ojo amarillo	193	<i>Boreogadus saida</i>	113
Blanquillos, paletas nep	193	Borracho	211
Bleak	53	<i>Bothidae</i>	95
<i>Blicca bjoerkna</i>	59	<i>Bothus pantherinus</i>	95
Bloch's gizzard shad	91	Boto	398
Blonde ray	308	Bottlenose dolphin	395
Blood ark	370	Boucot du Pacifique	352
Blood cockle	370	Boucot ovetgernade	352
Blotched picarel	166	Bouquet commun	351
Blue and red shrimp	349	Bouquet covac	351
Blue antimora	107	Bouquet delta	351
Blue butterflyfish	286	Bouquet étier	351
Blue catfish	68	Bouquet géant	326
Blue crab	330	Bouquet nippon	326
Blue grenadier	118	Bouquet sibérien	326
Blue jack mackerel	268	Bouquets d'eau douce nca	326
Blue king crab	341	Bourrugue coco	152
Blue ling	110	Bourrugue de crique	150
Blue mackerel	284	Bourrugue du Golfe	150
Blue marlin	249	Bourrugue renard	150
Blue mud shrimp	340	Bourrugues nca	150
Blue mussel	366	Bourse lisse	182
Blue runner	272	Bourses nca	182
Blue shark	295	Bowhead whale	390
Blue shrimp	344	Boxfishes nei	181
Blue skate	307	<i>Brachydeuterus auritus</i>	147
Blue squat lobster	341	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	69
Blue swimming crab	330	<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	69
Blue tilapia	61	<i>Brachyura</i>	333
Blue whale	389	<i>Brama australis</i>	281
Blue whiting(=Poutassou)	114	<i>Brama brama</i>	280
Blue-barred parrotfish	172	Bramble shark	307
Blueback shad	89	<i>Bramidae</i>	281
Bluefin gurnard	210	<i>Branchiostegidae</i>	193
Bluefin trevally	272	Brazilian codling	111
Bluefish	266	Brazilian flathead	177
Bluenose warehou	206	Brazilian groupers nei	131
Bluespine unicornfish	179	Brazilian menhaden	218
Bluespot mullet	128	Brazilian sandperch	178



**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
Brazilian sardinella	216	Cabeza de serpiente	74
Breca	157	Cabeza de serpiente cabrío	74
Breca chata	157	Cabeza de serpiente rojo	74
Brecas nep	158	Cabezas de serpiente nep	74
Bregmacère de l'océan Indien	108	Cabezón	181
Bregmacero	108	Cabinza	181
<i>Bregmaceros mccllellandi</i>	108	Cabinza grunt	145
Brema común	51	Cabracho	145
Bremas nep	51	Cabrilla loca	209
Brème d'eau douce	51	Cachalot	136
Brèmes d'eau douce nca	51	Cachalot	392
<i>Brevoortia aurea</i>	218	Cachalot nain	398
<i>Brevoortia patronus</i>	218	Cachalot pygmée	398
<i>Brevoortia pectinata</i>	218	Cachalote	392
<i>Brevoortia tyrannus</i>	218	Cachalote enano	398
Brill	102	Cachalote pigmeo	398
Brine shrimp	356	Cachama	65
Broad-nosed caiman	405	Cachama	65
Broad-striped anchovy	223	Cachama blanca	65
Broadgilled hagfish	123	Cachúas nep	182
Broadnose sevengill shark	290	Cachúas, lijas nep	182
Broadnose skate	311	Cachucho	159
Broadtail shortfin squid	380	Cachuelo	55
Brochet du Nord	63	Cacique antarctique	212
Brook trout	85	Cacique antártico	212
Broomtail grouper	131	<i>Caelorinchus chilensis</i>	120
Brosme	108	<i>Caesionidae</i>	130
<i>Brosme brosme</i>	108	Cagna cabinza	145
Brosmio	108	Cagna rayée	147
Brótola brasileña	111	Caguama	404
Brótola de fango	110	Caimán à lunettes	405
Brótola de roca	110	Caimán americano	405
Brótolas nep	111	<i>Caiman crocodilus</i>	405
Brotollila	107	Caimán de anteojos	405
<i>Brotula barbata</i>	188	<i>Caiman latirostris</i>	405
Brótula de barbas	188	Calamar del Cabo	378
Brótulas, congribadejos nep	188	Calamar manopla	379
Brotule barbée	188	Calamar opalescente	378
Brown bullhead	68	Calamar pálido	378
Brown king crab	341	Calamar patagónico	378
Brown meagre	148	Calamar veteadado	379
Brown ray	310	Calamares Loligo nep	379
Brown seaweeds	420	Calamares, jibias, potas nep	381
Brown smooth-hound	300	<i>Calamus spp</i>	159
Brown-marbled grouper	133	Calandre antarctique	176
Brownspotted grouper	133	Calderón común	393
Bruja	304	Calderón de aletas cortas	393
Brushtooth lizardfish	124	Calderón pequeño	394
<i>Brycon dentex</i>	65	Calicagère verte	170
<i>Brycon guatemalensis</i>	64	Calicagères nca	170
<i>Brycon orbignyanus</i>	65	California butterfly ray	314
Bryde's whale	389	California flounder	104
Bucarde jaune	375	California pilchard	217
Buccin	361	California sheephead	171
Buccin spiral	362	Californian anchovy	222
<i>Buccinum undatum</i>	361	<i>Callinassa spp</i>	340
Buey de mar	329	<i>Callinectes danae</i>	330
Buey del Pacífico	329	<i>Callinectes sapidus</i>	330
Bufo	398	<i>Callista chione</i>	371
Bufo negro	394	Callophyllis variable	422
Buffalofishes nei	51	<i>Callophyllis variegata</i>	422
Bull kelp	419	<i>Callorhynchidae</i>	317
Bull shark	298	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	316
Bullet tuna	231	<i>Callorhynchus capensis</i>	317
Bumalo	124	<i>Callorhynchus milii</i>	316
Burbot	70	<i>Callorhinus ursinus</i>	399
Burmeister's porpoise	397	Calmar de Patagonie	378
Burro boca colorada	146	Calmar du Cap	378
Burro chiclero	146	Calmar opale	378
Burro labiogrueso	146	Calmar tonnelet	379
Burro ojón	147	Calmar totam	378
Burro trucha	146	Calmars Loligo nca	379
Burro velero	145	Calmars, encornets nca	381
Burros, roncos nep	147	Calofila variable	422
Busicones	362	Camarón azul	344
<i>Busycon spp</i>	362	Camarón blanco del Pacífico	346
Busycons	362	Camarón blanco norteño	345
Butter catfish	67	Camarón botalón	349
Butter clam	372	Camarón café norteño	344
Butterfishes, pomfrets nei	286	Camarón café sureño	346
Butterfly kingfish	230	Camarón chupaflor	352
Caballa de la India	285	Camarón común	351
Caballa del Atlántico	284	Camarón cristal	345
Caballa pintoja	284	Camarón cuac	351
Caballa rechoncha	284	Camarón cuchilla	353
Caballas del Indo-Pacífico nep	285	Camarón de Hokkai	350
Caballas nep	285	Camarón de piedra	352
Caballas scomber nep	284	Camarón de piedra del Pacífico	352
Cabete picudo	211	Camarón delta	351
Cabetes, rubios nep	212	Camarón devo	347

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Camarón esópico	350	Capitaine royal	174
Camarón estilete argentino	349	Capro dory	191
Camarón estuarino africano	351	<i>Caprodon longimanus</i>	131
Camarón fijador arquero	349	Caproidae	192
Camarón guineo	348	<i>Capromimus abbreviatus</i>	191
Camarón jiboso	350	<i>Capros aper</i>	192
Camarón langostín argentino	352	Capucette	266
Camarón malacho	350	Capucin à bande jaune	168
Camarón morotoje	351	Capuco verde	329
Camarón nailon	351	Carácidos nep	65
Camarón nailon norteño	351	Caracol tonel	362
Camarón navaja	352	Caracoles de mar	360
Camarón nipón	326	Caramote	345
Camarón norteño	350	Caramote prawn	345
Camarón oceánico	350	Carangidae	279
Camarón patiamarillo	344	Carangidés nca	279
Camarón patiblanco	344	Carángidos nep	279
Camarón rabo colorado	346	Carangids nei	279
Camarón rojo real	352	<i>Carangoides bajad</i>	276
Camarón rosado con manchas	345	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	277
Camarón rosado norteño	344	<i>Carangoides malabaricus</i>	277
Camarón rosado sureño	346	Carangue aile bleue	272
Camarón siba	348	Carangue comade	272
Camarón siberiano	326	Carangue coubali	272
Camarón siete barbas	348	Carangue crevalle	272
Camarón tití	347	Carangue dentue	270
Camaroncillo akiami	351	Carangue lentigine	276
Camaroncillo tsivakihini	351	Carangue monique	277
Camaroncillos	349	Carangue pailletée	277
Camaroncillos, langostinos, etc.	341	Carangue royale	277
Camarones crangónidos nep	352	Carangue têtue	271
Camarones de agua dulce nep	326	Carangue vorace	272
Camarones esculpidos nep	352	<i>Caranx crysos</i>	272
Camarones Metapenaeus nep	348	<i>Caranx hippos</i>	272
Camarones palemónidos nep	352	<i>Caranx ignobilis</i>	271
Camarones Pandalus nep	350	<i>Caranx melampygyus</i>	272
Camarones Parapenaeopsis nep	348	<i>Caranx rhonchus</i>	272
Camarones sergéstidos nep	351	<i>Caranx ruber</i>	272
Camouflage grouper	133	<i>Caranx sexfasciatus</i>	272
<i>Campogramma glaycos</i>	279	<i>Caranx spp</i>	272
Cañabota gata	290	Carassin(=Cyprin)	53
Cañabota gris	290	<i>Carassius auratus</i>	54
Canary drum(=Baardman)	150	<i>Carassius carassius</i>	53
Canary rockfish	208	Carbonero(=Colín)	112
<i>Cancer borealis</i>	329	Carcharhinidae	298
<i>Cancer edwardsi</i>	329	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	298
<i>Cancer irroratus</i>	329	<i>Carcharhinus falciformis</i>	297
<i>Cancer magister</i>	329	<i>Carcharhinus leucas</i>	298
<i>Cancer pagurus</i>	329	<i>Carcharhinus limbatus</i>	297
<i>Cancer productus</i>	329	<i>Carcharhinus longimanus</i>	297
Candil sable	127	<i>Carcharhinus obscurus</i>	297
Candiles nep	127	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	297
Cangrejo a pinzas blancas	326	<i>Carcharhinus porosus</i>	297
Cangrejo azul	330	<i>Carcharhinus sorrah</i>	298
Cangrejo chino	327	<i>Carcharias taurus</i>	290
Cangrejo de las marismas	327	<i>Carcharodon carcharias</i>	294
Cangrejo de las nieves	332	<i>Carcinus aestuarii</i>	331
Cangrejo de manglares	331	<i>Carcinus maenas</i>	331
Cangrejo de patas punteadas	326	Cardeau californien	104
Cangrejo de piedra negro	329	Cardeau d'été	104
Cangrejo de río de Australia	327	Cardeau hirame	104
Cangrejo de río de patas rojas	326	Cardeaux nca	104
Cangrejo moro	329	Cardenal atlántico	265
Cangrejo peludo	332	Cardiidae	375
Cangrejo real azul	341	Cardinal fishes nei	199
Cangrejo real marrón	341	Cardinalfishes, etc. nei	139
Cangrejo real rojo	341	Cardine à quatre taches	102
Cangrejo rey	332	Cardine de Californie	104
Cangrejo sirí	330	Cardine franche	102
Cangrejo verde	331	Cardines nca	102
Cangrejo verde mediterráneo	331	<i>Caretta caretta</i>	404
Cangrejos de mar nep	333	Caribbean spiny lobster	335
Cangrejos de río nep	327	Carite atlántico	229
Cangrejos Pacíf. de las nieves	332	Carite chinigua	229
Cangrejos río de Oceanía nep	327	Carite del Indo-Pacífico	228
Cangrejos rusos	341	Carite estriado Indo-Pacífico	228
<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	182	Carite lucio	229
Caouane	404	Carite lusitánico	229
Cape bonnetmouth	194	Carite oriental	230
Cape elephantfish	317	Carite rayado	229
Cape gurnard	211	Carite sierra	229
Cape hakes	117	Carites nep	230
Cape Hope squid	378	Carlottin anglais	96
Cape horse mackerel	269	Carocho	305
Cape rock lobster	336	Carpa	51
Capelan	262	Carpa cabezona	57
Capelán	262	Carpa china	56
Capelan de Méditerranée	114	Carpa de fango	56
Capelin	262	Carpa de Wuchang	59
Capellán	114	Carpa negra	59

**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
Carpa plateada	56	Céteau	100
Carpe à grosse tête	57	<i>Cetengraulis edentulus</i>	222
Carpe argentée	56	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	222
Carpe commune	51	<i>Cetorhinus maximus</i>	290
Carpe de vase	56	Chabots nca	181
Carpe de Wuchang	59	<i>Chaceon affinis</i>	332
Carpe herbivore(=chinoise)	56	<i>Chaceon geryons nei</i>	332
Carpe noire	59	<i>Chaceon maritae</i>	332
Carpenter seabream	161	<i>Chaceon notialis</i>	332
Carpet shells nei	371	<i>Chaceon quinquedens</i>	332
<i>Carpilius corallinus</i>	329	<i>Chaceon spp</i>	332
Carpín	53	Chacunda gizzard shad	90
Carragheen (Irish) moss	421	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	197
Carrot squat lobster	341	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	198
Casabe	278	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	179
Casabe orqueta	278	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	58
Casarte ojon	228	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	58
<i>Caspialosa spp</i>	90	<i>Chamelea gallina</i>	370
Caspian seal	400	<i>Champscephalus esox</i>	198
Caspian shads	90	<i>Champscephalus gunnari</i>	198
Cassava croaker	153	Chancharro alacrán	209
Castagnoles nca	281	Chancharro bocacio	207
Castagnoline noire	276	Chancharro cabrilla	208
Castaneta	195	Chancharro cola amarilla	207
Castañeta	195	Chancharro flioma	208
Castanette pintadille	195	Chancharro pimentia	208
Castanette pontude	195	Chancho	178
Catalufa del Pacífico	138	<i>Channa argus</i>	74
Catalufas nep	139	<i>Channa micropeltes</i>	74
Catemo africano	170	<i>Channa spp</i>	74
Catemo manchado	170	<i>Channa striata</i>	74
Catfishes nei	68	Channel bull blenny	174
<i>Catostomidae</i>	51	Channel catfish	68
Catsharks, etc. nei	295	<i>Channichthyidae</i>	199
Catsharks, nursehounds nei	295	<i>Channichthys rhinocerotus</i>	198
<i>Caulolatilus chrysops</i>	193	Chano	93
<i>Caulolatilus microps</i>	193	Chano	93
<i>Caulolatilus princeps</i>	193	<i>Chanos chanos</i>	93
Cazón	301	Chanquete	178
Cazón picudo atlántico	298	Chaparrudo	178
Cazones picudos,tintorerias nep	298	<i>Characidae</i>	65
Cefalópodos nep	385	Characinidés nca	65
Centolla antártica	342	Characins nei	65
Centolla colorada	342	Charales de agua dulce nep	71
Centolla dorada	342	Chardin du Pacifique	219
Centolla europea	331	Chardin fil	219
Centolla patagónica	341	Chardin gros nez	91
Centolla redonda	342	Charlottin pétrale	97
Centolla rojo bermellón	342	Chars nei	85
Centolla subantártica	342	Charybdis crabs nei	330
Centollas nep	342	<i>Charybdis spp</i>	330
Centollas, centollones nep	342	Chascón	419
Centollón	342	Chascón nep	419
Centrine commune	306	Chato indico	181
<i>Centriscoptes humerosus</i>	187	<i>Cheilinus undulatus</i>	171
<i>Centroberyx affinis</i>	189	<i>Cheilodactylus bergi</i>	195
Centrolophe noir	205	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	195
Centrolophes nca	206	<i>Cheimerius nufar</i>	161
<i>Centrolophidae</i>	206	<i>Chelidonichthys capensis</i>	211
<i>Centrolophus niger</i>	205	<i>Chelidonichthys kumu</i>	210
<i>Centrophorus granulosus</i>	303	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	211
<i>Centrophorus lusitanicus</i>	303	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	210
<i>Centrophorus squamosus</i>	303	<i>Chelon haematocheilus</i>	128
<i>Centropomus spp</i>	130	<i>Chelon labrosus</i>	128
<i>Centropomus undecimalis</i>	130	<i>Chelonia mydas</i>	404
<i>Centropristis striata</i>	135	<i>Cherax quadricarinatus</i>	327
<i>Centrosyllium fabricii</i>	305	Cherna	192
<i>Centrosymnus coelolepis</i>	304	Cherna arábiga	135
<i>Centrosymnus crepidater</i>	304	Cherna cabrilla	135
<i>Cephalopholis argus</i>	135	Cherna chocolate	135
<i>Cephalopholis boenak</i>	135	Cherna criolla	132
<i>Cephalopholis fulva</i>	135	Cherna de ley	132
<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	135	Cherna estrellada	135
<i>Cephalopholis miniata</i>	135	Cherna hapuku	193
<i>Cephalopoda</i>	385	Cherna pavo real	135
Céfalopodes nca	385	Cherna pintada	133
Cephalopods nei	385	Cherna roga	131
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	394	Chèvres, disques nca	179
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	395	Chevrette akiami	351
<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	295	Chevrette tsivakihini	351
Cepola	195	Chicharro banda dorada	279
<i>Cepola macrophthalma</i>	195	Chicharro garretón	269
Cépole commune	195	Chicharro ojon	278
<i>Cerastoderma edule</i>	374	Chicharro ojetón	269
Cerdo marino	306	Chicorea de mar	421
Cerdo marino velero	306	Chien espagnol	294
Cernier commun	192	Chien islandais	295
Cernier de Nouvelle-Zélande	193	Chiens,holbiches,rousset. nca	295
Cero	229	Chilean flat oyster	364
<i>Cervimunida johni</i>	341	Chilean grenadier	120

**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
Chilean jack mackerel	268	Cigala del Mozambique	338
Chilean kelp	419	Cigala del Sur	340
Chilean knife shrimp	353	Cigalas Metanephrops nep	338
Chilean mussel	366	Cigale japonaise	338
Chilean nylon shrimp	351	Cigale marie-carogne	338
Chilean sandperch	178	Cigale raquette	338
Chilean sea urchin	410	Cigales nca	338
Chilean semele	375	Cigarra	338
Chilean silverside	265	Cigarra chata	338
Chillipepper rockfish	208	Cigarra japonesa	338
<i>Chimaera monstrosa</i>	316	Cigarro español	338
Chimaeras, etc. nei	317	Cigarros nep	338
<i>Chimaeriformes</i>	317	<i>Cilus gilberti</i>	154
Chimère à nez mou	316	Cinoglósidos	101
Chimère commune	316	Ciprinidos nep	59
Chimère d'Amérique	316	<i>Cirrhinus molitorella</i>	56
Chimères nca	316	Cisco de lac	87
Chimères, etc. nca	317	Cistosira barbuda	420
Chincharde à queue jaune	269	<i>Citharichthys sordidus</i>	104
Chincharde d'Europe	268	<i>Citharidae</i>	103
Chincharde dos vert	269	<i>Citharids nei</i>	103
Chincharde du Cap	269	<i>Citharinus nei</i>	65
Chincharde du Chili	268	<i>Citharinus spp</i>	65
Chincharde du Cunène	269	Clam	373
Chincharde du Japon	268	Clams, etc. nca	375
Chincharde du large	268	Clams, etc. nei	375
Chincharde frappeur	269	<i>Clarias anguillaridis</i>	68
Chincharde gros yeux	269	<i>Clarias gariepinus</i>	68
Chinchardes noirs nca	270	<i>Clarias spp</i>	68
Chinchardes, carangues nca	272	Climbing perch	74
Chinese gizzard shad	91	<i>Clinocardium nuttallii</i>	374
Chinese mitten crab	327	Clovisses nca	371
Chinook(=Spring=King)salmon	84	Clown loach	60
<i>Chione stutchburyi</i>	371	<i>Clupanodon thrissa</i>	91
<i>Chionobathyscus dewitti</i>	197	<i>Clupea harengus</i>	215
<i>Chionodraco hamatus</i>	198	<i>Clupea pallasii</i>	215
<i>Chionodraco myersi</i>	198	<i>Clupeoidei</i>	92
<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	198	<i>Clupeoidei</i>	224
<i>Chionoecetes opilio</i>	332	Clupeoideos diádomos nep	92
<i>Chionoecetes spp</i>	332	Clupeoideos nep	224
Chirla	370	Clupéoidés diádomes nca	92
Chirla mercenaria	372	Clupéoidés nca	224
Chirocentre dorab	223	Clupeoids nei	224
Chirocentre sabre	223	<i>Clupeonella cultriventris</i>	91
Chirocentres nca	224	<i>Clupeonella spp</i>	91
<i>Chirocentrus dorab</i>	223	Clupeonelle	91
<i>Chirocentrus nudus</i>	223	Clupeonelle nca	91
<i>Chirocentrus spp</i>	224	Clymene dolphin	396
<i>Chirostoma spp</i>	71	Cnidaires nca	416
Chirurgiens nca	179	<i>Cnidaria</i>	416
<i>Chitala lopis</i>	64	Cnidarians nei	416
Chivato de fondo	188	Cnidarios nep	416
<i>Chlamys islandica</i>	369	Cobia	267
<i>Chlorophyceae</i>	423	Cobia	267
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	278	Cobos nep	361
<i>Chloroscombrus orqueta</i>	278	Cochayuyo	419
Chocolate hind	135	Cockles nei	375
Choicy ruff	205	Cocodrilo de Australia	405
Chola guitarfish	307	Cocodrilo de Cuba	406
Cholga	367	Cocodrilo de Nueva Guinea	406
Cholga mussel	367	Cocodrilo del Nilo	405
<i>Chondracanthus chamosoi</i>	421	Cocodrilo del Siam	405
<i>Chondrostoma nasus</i>	53	Cocodrilo estuarino	405
<i>Chondrus crispus</i>	421	Codio fragile	423
Chopa	160	<i>Codium fragile</i>	423
Chopa verde	170	Codium orvet	423
Chopas nep	170	Coffres nca	181
Chorito	366	Cohana doré	144
Choro	366	Cohana japonaise	144
Choro mussel	366	Cohanas nca	144
<i>Choromytilus chorus</i>	366	Cohanas, mamilas nca	145
<i>Chromobotia macracanthus</i>	60	Coho(=Silver)salmon	84
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	67	Cohombro de mar japonés	410
<i>Chrysichthys spp</i>	67	Cohombros de mar nep	410
<i>Chrysoblephus spp</i>	163	Cojinoba del sur	205
Chub	55	Cojinoba moteada	205
Chub mackerel	282	Cojinoba savorín	205
Chubs nei	56	Cojinobas nep	206
Chucua	166	Cojinúa carbonera	272
Chucuas, carameles nep	166	Cojinúa negra	272
Chum(=Keta=Dog)salmon	83	Cola de rata azul	118
Chupadores nep	51	Colas nca	143
<i>Cichla ocellaris</i>	62	Colín de Alaska	113
<i>Cichlasoma managuense</i>	62	Colirroja	64
<i>Cichlidae</i>	62	<i>Cololabis saira</i>	263
Cichlidés nca	62	<i>Colossoma macropomum</i>	65
Cichlids nei	62	Comet grouper	133
Ciclidos nep	62	Comète coussut	272
Cigala	339	Comète fine	271
Cigala de Nueva Zelandia	338	Comète indienne	271

**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
Comète japonaise	271	<i>Corallium konojoi</i>	416
Comète saumon	277	<i>Corallium rubrum</i>	416
Comète torpille	277	Corb commun	148
Comètes nca	271	Corbicula japonica	359
Commercial top	361	<i>Corbicula japonica</i>	359
Commerson's dolphin	394	Cordonnier bossu	276
Common Atlantic grenadier	120	Corégone blanc	87
Common bluestripe snapper	141	Corégone de lac	87
Common carp	51	Corégone lavaret	87
Common cuttlefish	377	Corégones nca	87
Common dab	98	Coregono blanco	87
Common dace	55	Coregono de artedi	87
Common dentex	159	Coregono de lago	87
Common dolphin	393	Coregono picudo	87
Common dolphinfish	281	Coregonos nep	87
Common eagle ray	313	<i>Coregonus albula</i>	87
Common edible cockle	374	<i>Coregonus artedi</i>	87
Common European bittersweet	373	<i>Coregonus clupeaformis</i>	87
Common mora	107	<i>Coregonus lavaretus</i>	87
Common nase	53	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	87
Common octopus	383	<i>Coregonus spp</i>	87
Common pandora	157	Corkwing wrasse	171
Common periwinkle	360	Cornet commun	383
Common prawn	351	Cornet mange-piquants	383
Common shrimp	352	Corneta	126
Common silver-biddy	169	Corneta flautera	126
Common snook	130	Cornetfish	126
Common sole	100	Cornette fluteau	126
Common spiny lobster	337	Cornette tachetée	126
Common squids nei	379	Cornuda común	299
Common stingray	313	Cornuda cruz(=Pez martillo)	299
Common two-banded seabream	158	Cornudas, etc. nep	299
Common warehou	205	Corocoro burro	145
Compère bigaré	182	Corocoro plateado	146
Compères nca	182	Corvallo	148
Concha de peregrino	368	Corvina	151
Conchas de mejillón agua dulce	414	Corvina bobo	153
Conchas de ostras perleras nep	414	Corvina cabaicucho	152
Conchas marinas nep	414	Corvina casava	153
<i>Concholepas concholepas</i>	360	Corvina del Sur	151
Condrostoma común	53	Corvina drum	154
Coné ouatalibi	135	Corvina honnibe	152
Coney	135	Corvina japonica	152
<i>Conger conger</i>	186	Corvina negra	154
Conger eels, etc. nei	186	Corvina pampira	154
<i>Conger myriaster</i>	186	Corvina plateada	154
<i>Conger oceanicus</i>	186	Corvina plumiza	154
<i>Conger orbignyanus</i>	186	Corvina reina	153
Congo dentex	160	Corvinas africanas nep	153
Congre argentin	186	Corvinata aletacorta	153
Congre d'Amérique	186	Corvinata amarilla	148
Congre d'Europe	186	Corvinata ayanque	148
Congre du Pacifique nord-ouest	186	Corvinata blanca	149
Congres, etc. nca	186	Corvinata cambucú	149
Congribadejo colorado	188	Corvinata goete	149
Congribadejo negro	188	Corvinata listada	149
Congribadejo rosado	187	Corvinata pescadilla	149
Congribadejo(=Rosada)del Cabo	188	Corvinata pintada	149
Congribadejos nep	188	Corvinata prieta	151
<i>Congridae</i>	186	Corvinata real	149
Congrio americano	186	Corvinatas nep	149
Congrio argentino	186	Corvinón brasileño	150
Congrio común	186	Corvinón negro	152
Congrio del Pacífico	186	Corvinón ocelado	153
Congrios, etc. nep	186	Corvinón rayado	149
<i>Conodon nobilis</i>	147	Corvinones nep	150
Coonstripe shrimp	350	<i>Coryphaena hippurus</i>	281
Copper shark	298	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	120
Coque commune	374	<i>Coryphaenoides spp</i>	120
Coque jaune	372	Coryphène commune	281
Coques nca	375	Cótidós nep	181
Coquille St-Jacques atlantique	368	<i>Cottidae</i>	181
Coquille St-Jacques méditerr.	368	<i>Cottoperca gobio</i>	174
Coquilles d'huitres perl. nca	414	Courbine blanche	152
Coquilles des moules eau douce	414	Courbine blonde	154
Coquilles marines nca	414	Courbine grise	154
Coquilles turbo nca	414	Courbine pélin	152
Coquina antártica	373	Couteau de l'Atlantique	374
Coquinas	373	Couteau du Pacifique	374
Corail aka	416	Couteau-sabre	374
Corail blanc	416	Couteau-siliques	374
Corail momo	416	Couteaux Solen nca	373
Corail Sardaigne	416	Couteaux, etc. nca	374
Coral aka	416	Cownose ray	313
Coral blanco	416	Crabe bleu	330
Coral Cerdeña	416	Crabe caillou moré	329
Coral hind	135	Crabe caillou noir	329
Coral momo	416	Crabe chinois	327
<i>Corallium elatius</i>	416	Crabe de palétuviers	331
<i>Corallium japonicum</i>	416	Crabe des neiges	332

**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
Crabe gazami	330	Crevettes sculptées nca	352
Crabe lénéé	330	Crevettes seabob du Pacifique	349
Crabe mantou vert	329	Crevettes sergestid nca	351
Crabe moro	329	Croakers nei	150
Crabe rouge de profondeur	332	Croakers, drums nei	154
Crabe royal bleu	341	Crocodile australien	405
Crabe royal brun	341	Crocodile cubain	406
Crabe royal de l'Antarctique	342	Crocodile d'estuaires	405
Crabe royal de Patagonie	341	Crocodile de Géorgie	198
Crabe royal doré	342	Crocodile de Morelet	406
Crabe royal du Kamtchatka	341	Crocodile de Nouvelle-Guinée	406
Crabe royal hérisson	342	Crocodile du Nil	405
Crabe royal rouge	342	Crocodile icefishes nei	199
Crabe royal sphérique	342	Crocodile shark	290
Crabe royal subantarctique	342	Crocodile siamois	405
Crabe royal vermillon	342	<i>Crocodylus acutus</i>	406
Crabe velu	332	<i>Crocodylus johnstoni</i>	405
Crabe vert	331	<i>Crocodylus moreletii</i>	406
Crabe vert de la Méditerranée	331	<i>Crocodylus niloticus</i>	405
Crabes Charybdis nca	330	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	406
Crabes de mer nca	333	<i>Crocodylus porosus</i>	405
Crabes des neiges du Pac. nca	332	<i>Crocodylus rhombifer</i>	406
Crabes royaux	341	<i>Crocodylus siamensis</i>	405
Crabes royaux nca	342	Croissant queue jaune	136
Crabes royaux, etc. nca	342	<i>Cromileptes altivelis</i>	135
<i>Crangon crangon</i>	352	Crossie blanc	130
Crangonid shrimps nei	352	Crossies nca	130
<i>Crangonidae</i>	352	Croupia roche	194
Crapaud goulou	183	Croupia roche du Pacifique	194
Crapaud-lusitanien	183	Crucian carp	53
Crapauds, etc. nca	183	<i>Crustacea</i>	327
<i>Crassostrea gigas</i>	364	<i>Crustacea</i>	356
<i>Crassostrea iredalei</i>	364	Crustacées de agua dulce nep	327
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	364	Crustacées marinos nep	356
<i>Crassostrea spp</i>	365	Crustacés d'eau douce nca	327
<i>Crassostrea virginica</i>	364	Crustacés marins nca	356
Craylets, squat lobsters	341	Crystal shrimp	345
<i>Crenidens crenidens</i>	164	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	171
Crénilabre mélops	171	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	56
Crested bellowfish	187	Cuban crocodile	406
Crevaille jack	272	Cubera snapper	141
Crevette à front rayé	350	Cuckoo ray	309
Crevette banane	344	Cuna aguaji	131
Crevette blanche des Indes	346	Cuna bonaci	131
Crevette bleue	344	Cuna de piedra	131
Crevette charnue	345	Cuna garopa	131
Crevette cristal	345	Cunas nep	131
Crevette de salines	356	Cunene horse mackerel	269
Crevette de Sao Paulo	346	Cunner	171
Crevette devo	347	Cupped oysters nei	365
Crevette ésope	350	Curbinata	152
Crevette géante tigrée	344	<i>Curimata cyprinoides</i>	66
Crevette gibbeuse	350	Curlfin sole	100
Crevette grise	352	Cusk-eels nei	188
Crevette grise du Sud	346	Cusk-eels, brotulas nei	188
Crevette guinéenne	348	Cuttlefish, bobtail squids nei	377
Crevette hokkai	350	Cuvier's beaked whale	392
Crevette kuruma	344	Cuvier's Dwarf caiman	406
Crevette ligubam du Nord	345	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	56
Crevette morotoge	351	<i>Cyclopterus lumpus</i>	212
Crevette mouchetée	347	<i>Cymatoceps nasutus</i>	161
Crevette nordique	350	<i>Cymbium spp</i>	362
Crevette nylon chilienne	351	<i>Cynoglossidae</i>	101
Crevette nylon nordique	351	Cynoglossidés	101
Crevette océanique	350	<i>Cynomacrurus piriei</i>	120
Crevette pattes blanches	344	<i>Cynoponticus coniceps</i>	186
Crevette pattes jaunes	344	<i>Cynoscion acoupa</i>	148
Crevette queue rouge	346	<i>Cynoscion analis</i>	148
Crevette rose du large	348	<i>Cynoscion guatucupa</i>	149
Crevette rose du Nord	344	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	149
Crevette rose du Sud	346	<i>Cynoscion leiarchus</i>	149
Crevette rouge	349	<i>Cynoscion nebulosus</i>	149
Crevette royale blanche	346	<i>Cynoscion regalis</i>	149
Crevette royale grise	344	<i>Cynoscion spp</i>	149
Crevette royale occidentale	346	<i>Cynoscion striatus</i>	149
Crevette royale rose	345	<i>Cynoscion virescens</i>	149
Crevette seabob	349	Cyprine d'Islande	370
Crevette seabob atlantique	348	<i>Cyprinidae</i>	59
Crevette siba	348	Cyprinidés nca	59
Crevette stylet d'Argentine	349	Cyprinids nei	59
Crevette tigrée verte	345	Cyprins sucets nca	51
Crevette titi	347	<i>Cyprinus carpio</i>	51
Crevette-archer	349	<i>Cypselurus agoo</i>	264
Crevettes crangonidés nca	352	Cyrène japonaise	359
Crevettes d'eau douce nca	326	<i>Cystophora cristata</i>	400
Crevettes Metapenaeus nca	348	<i>Cystoseira barbata</i>	420
Crevettes palémonides nca	352	Cystoseire dorée	420
Crevettes Pandalus nca	350	Cythérée du Japon	371
Crevettes Parapenaeopsis nca	348	<i>Cyttus novaezealandiae</i>	191
Crevettes Penaeus nca	346	<i>Cyttus traversi</i>	191

**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>Dactylopterus volitans</i>	181	Denté commun	159
Dagaas	63	Denté congolais	160
Dagaas	63	Denté du Cap	162
Dagaas	63	Denté nufar	161
Daggerhead breams nei	163	Dentés nca	160
Daggertooth pike conger	185	Dentés, spares nca	165
Dalapuganos	179	<i>Dentex angolensis</i>	159
<i>Dalatias licha</i>	305	<i>Dentex congoensis</i>	160
Dall's porpoise	397	<i>Dentex dentex</i>	159
Dama	65	<i>Dentex macrophthalmus</i>	159
Dana swimcrab	330	<i>Dentex nei</i>	160
Danube bleak	58	<i>Dentex spp</i>	160
Danube crayfish	326	Dentón	159
Danube sturgeon(=Osetr)	78	Dentón angoleno	159
Dark ghost shark	316	Dentón carpintero	161
Dark-belly skate	311	Dentón congolés	160
Darkblotched rockfish	208	Dentón del Cabo	162
<i>Dasyatidae</i>	313	Dentón nufar	161
<i>Dasyatis akajei</i>	312	Dentones, samas, etc. nep	160
<i>Dasyatis americana</i>	312	Dentones, sargos nep	165
<i>Dasyatis longa</i>	312	Devil anglerfish	213
<i>Dasyatis pastinaca</i>	313	Devil fish	314
<i>Dasyatis spp</i>	313	Diablillo antártico	176
Daubenets	159	Diadromous clupeoids nei	92
Dauphin à bec blanc	395	<i>Diagramma pictum</i>	145
Dauphin à bosse indo-pacifique	394	Diagramme à grosses lèvres	146
Dauphin à dos lisse boréal	394	Diagramme à lèvres rouges	146
Dauphin à flancs blancs Atlan.	395	Diagramme gris	146
Dauphin à flancs blancs Pacif.	395	Diagramme ménestrel	146
Dauphin australien de Heinsohn	393	Diagramme moucheté	146
Dauphin bleu et blanc	396	Diagramme truité	146
Dauphin commun	393	Diagramme voilier	145
Dauphin commun a bec large	393	Diamond back terrapins	404
Dauphin d'Hector	395	<i>Diapterus auratus</i>	169
Dauphin de Clyméné	396	<i>Diastobranchius capensis</i>	187
Dauphin de Commerson	394	Dica	66
Dauphin de Guyane	394	<i>Dicentrarchus labrax</i>	138
Dauphin de la Plata	398	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	137
Dauphin de Peale	395	<i>Dicentrarchus spp</i>	138
Dauphin longirostre	396	<i>Dicologlossa cuneata</i>	100
Dauphin sombre	395	<i>Diplodus annularis</i>	158
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	396	<i>Diplodus argenteus</i>	158
Dauphin tacheté pantropical	396	<i>Diplodus sargus</i>	158
Dauphins nca	396	<i>Diplodus spp</i>	158
Dauphins tachetés nca	396	<i>Diplodus vulgaris</i>	158
Dealfish	265	<i>Dipturus chilensis</i>	312
Dealfishes	265	<i>Dipturus innominatus</i>	312
<i>Deania calcea</i>	304	Disque du Pacifique	179
Décapodes natantia nca	353	<i>Dissostichus eleginoides</i>	196
Décapodos natantia nep	353	<i>Dissostichus mawsoni</i>	195
<i>Decapterus macrosoma</i>	271	<i>Distichodus spp</i>	66
<i>Decapterus maruadsi</i>	271	Dogfish sharks nei	305
<i>Decapterus russelli</i>	271	Dogfishes and hounds nei	305
<i>Decapterus spp</i>	271	Dogtooth grenadier	120
Deep-sea red crab	332	Dogtooth grouper	133
Deep-sea smelt	184	Dogtooth tuna	228
Deep-water rose shrimp	348	Dolphins nei	396
Delfín austral	395	Donax clams	373
Delfín clymene	396	<i>Donax spp</i>	373
Delfín común	393	Doncella de pluma	171
Delfín común a pico largo	393	Donzelle lame	171
Delfín costados blancos Pacif.	395	Dorab wolf-herring	223
Delfín costero	394	Dorada	163
Delfín de flancos blancos	395	Dorada del Pacífico	162
Delfín de Hector	395	Dorade	162
Delfín de Heinsohn	393	Dorade grise	160
Delfín de hocico blanco	395	Dorade rose	157
Delfín de Risso	394	Dorade royale	163
Delfín del Irawaddy	392	Dorades nca	162
Delfín jorobado del Pacífico	394	Doradillo escribano	175
Delfín liso del Norte	394	Doradillo pobre	175
Delfín mular del Indo-Pacífico	396	Dorado	65
Delfín obscuro	395	Dories nei	192
Delfín pintado	396	Dormeur du Pacifique	329
Delfínidos nep	396	Dormilona	194
Delicate scallop	368	Dormilona del Pacífico	194
<i>Delphinapterus leucas</i>	398	<i>Dormitator maculatus</i>	73
<i>Delphinidae</i>	396	<i>Dorosoma cepedianum</i>	90
<i>Delphinus capensis</i>	393	<i>Dorosoma spp</i>	90
<i>Delphinus delphis</i>	393	<i>Dosidicus gigas</i>	380
Delta prawn	351	Dotted gizzard shad	91
Demersal percomorphs nei	214	Doublespotted queenfish	277
Demi-bec balaou	263	Douceron de Stimpson	373
Demi-bec brésilien	263	Dover sole	98
Demi-bec du Japon	263	Draco antártico	197
Demi-becs nca	263	Draco cocodrilo	198
Demoiselles nca	173	Draco espinudo	198
Denté à gros yeux	159	Draco ocelado	198
Denté angolais	159	Draco rayado	198
Denté charpentier	161	Draco rinoceronte	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
Dracos nep	199	Empereur Saint Pierre	156
Draughtsboard shark	295	Empereur tidents	156
<i>Drepane africana</i>	170	Empereurs nca	156
<i>Drepane punctata</i>	170	Emperors(=Scavengers) nei	156
Duckbill catfish	69	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	115
<i>Dunalialla salina</i>	423	Encornet étoile	381
Dungat grouper	133	Encornet géant	380
Dungeness crab	329	Encornet minami	381
Durmientes nep	73	Encornet rouge	380
<i>Durvillaea antarctica</i>	419	Encornet rouge argentin	380
Durvillée antarctique	419	Encornet rouge nordique	380
Dusky catshark	295	Encornet suçoir	385
Dusky dolphin	395	Encornet veiné	379
Dusky grouper	131	Encornet volant	379
Dusky shark	297	Endeavour shrimp	347
Dusky smooth-hound	300	English sole	96
<i>Dussumieria acuta</i>	218	<i>Engraulidae</i>	223
<i>Dussumieria elopsoides</i>	218	<i>Engraulis anchoita</i>	222
Dwarf sperm whale	398	<i>Engraulis capensis</i>	222
Eagle rays nei	313	<i>Engraulis encrasicolus</i>	221
Eastern Pacific bonito	227	<i>Engraulis japonicus</i>	222
Eaton's skate	311	<i>Engraulis mordax</i>	222
<i>Echeneidae</i>	282	<i>Engraulis ringens</i>	222
<i>Echeneis naucrates</i>	282	<i>Ensis directus</i>	374
<i>Echinodermata</i>	409	<i>Ensis ensis</i>	374
Echinoderms	409	<i>Ensis siliqua</i>	374
<i>Echinoidea</i>	410	<i>Eopsetta jordani</i>	97
<i>Echinorhinus brucus</i>	307	Éperlan à petite bouche	86
<i>Echinus esculentus</i>	410	Éperlan arc-en-ciel	86
Écrevisse à pattes blanches	326	Éperlan européen	86
Écrevisse à pattes grêles	326	Éperlano arco iris	86
Écrevisse à pieds rouges	326	Éperlano de estanque	86
Écrevisse d'Australie	327	Éperlano europeo	86
Écrevisse rouge de marais	327	Éperlanos nep	86
Écrevisse signal	326	Éperlans nca	86
Écrevisses euro-américain. nca	327	<i>Ephippidae</i>	179
Écrevisses océaniques nca	327	<i>Epigonus spp</i>	199
Edible crab	329	<i>Epigonus telescopus</i>	199
Eel-grass	424	<i>Epinephelus aeneus</i>	132
Eelpout	177	<i>Epinephelus analogus</i>	132
Eelpouts	200	<i>Epinephelus areolatus</i>	133
Eeltail catfishes	126	<i>Epinephelus caninus</i>	133
Églefin	111	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	133
Eglefino	111	<i>Epinephelus coioides</i>	133
<i>Elagatis bipinnulata</i>	277	<i>Epinephelus fasciatus</i>	133
<i>Elasmobranchii</i>	317	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	132
<i>Eledone cirrosa</i>	383	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	133
Élédone commune	383	<i>Epinephelus goreensis</i>	133
<i>Eledone moschata</i>	383	<i>Epinephelus guttatus</i>	132
Élédone musquée	383	<i>Epinephelus marginatus</i>	131
<i>Eledone spp</i>	383	<i>Epinephelus merra</i>	132
Élédonnes antarctiques	383	<i>Epinephelus morio</i>	133
Élédonnes communes et musquées	383	<i>Epinephelus morrhua</i>	133
<i>Eleginops maclovinus</i>	174	<i>Epinephelus multinotatus</i>	134
<i>Eleginus gracilis</i>	112	<i>Epinephelus nigrilus</i>	133
<i>Eleginus navaga</i>	112	<i>Epinephelus niveatus</i>	133
<i>Eleotridae</i>	73	<i>Epinephelus polylepsis</i>	134
Elephantfishes, etc. nei	317	<i>Epinephelus polyphkadion</i>	133
Elephantsnout fishes nei	64	<i>Epinephelus spp</i>	134
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	173	<i>Epinephelus striatus</i>	132
Elongate ilisha	91	<i>Epinephelus summana</i>	134
Elongate tigerfish	66	<i>Epinephelus tauvina</i>	132
<i>Elops lacerta</i>	123	Épinoche à trois épines	93
<i>Elops saurus</i>	123	Éponges	418
Émissole brune	300	<i>Eptatretus cirrhatus</i>	123
Émissole douce	300	<i>Eretmochelys imbricata</i>	404
Émissole gatuso	300	<i>Erignathus barbatus</i>	400
Émissole grivelée	300	<i>Erilepis zonifer</i>	212
Émissole lisse	300	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	332
Émissole tachetée	301	<i>Eriochelone sinensis</i>	327
Émissoles nca	301	Erizo blanco	410
<i>Emmelichthyidae</i>	194	Erizo de mar	410
<i>Emmelichthys nitidus</i>	194	Erizo europeo	410
Emperador atlántico	155	Erizos nep	409
Emperador boquidulce	156	Erizos, cohombros de mar	409
Emperador de bandes	156	Erizos, etc. nep	410
Emperador de lentejuelas	156	Escardinio	55
Emperador jorobado	156	Escargots de mer	360
Emperador mahsena	156	<i>Eschrichtius robustus</i>	390
Emperador relámpago	155	Esciénidos nep	154
Emperador San Pedro	156	Escolar	201
Emperador trompa amarilla	156	Escolar clavo	201
Emperadores nep	156	Escolar negro	201
Empereur à bandes oranges	156	Escolar plateado	202
Empereur atlantique	155	Escolar prometeo	202
Empereur bec-de-cane	156	Escolares, sierras nep	202
Empereur bossu	156	Escolier	201
Empereur lentille	156	Escolier clair	202
Empereur mahsena	156	Escolier noir	201
Empereur moris	155	Escolier tifiati	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
Escoliers, rouvets nca	202	False trevally	266
Escorpión	178	Falso halibut del Canadá	104
Escualos diversos nep	317	Falso halibut del Japón	104
<i>Esox lucius</i>	63	Falsos halibuts nep	104
Espadín	220	Faneca	114
Espadín de las Malvinas	221	Faneca noruega	114
Espadín del Mar Negro y Caspio	91	Faneca plateada	113
Espadinos Mar Negro-Caspio nep	91	Fanfre noir	135
Espadon	256	Fat sleeper	73
Espetón	287	Fausse limande du Pacifique	98
Espinoso	93	Faux flétan du Japon	97
Esponjas	418	Faux flétan du Pacifique	97
Estenela giradora	396	Faux-orque	393
Estenela listada	396	Feuilles nca	103
Estenela moteada	396	Fiatole	286
Estenelas nep	396	Filefishes nei	182
Esteno	394	Filefishes, leatherjackets nei	182
Esterlete	78	Fin whale	389
Estomatopodos nep	356	Finfishes nei	321
Estornino	282	Finless porpoise	397
Estrellas nep	409	Fire eel	71
Estuarine crocodile	405	<i>Fistularia corneta</i>	126
Esturgeon barbillons frangés	78	<i>Fistularia tabacaria</i>	126
Esturgeon blanc	78	Five-lined snapper	141
Esturgeon du Danube	78	Flat needlefish	262
Esturgeon étoilé	78	Flatfishes nei	104
Esturgeon vert	78	Flathead catfish	68
Esturgeons nca	78	Flathead grey mullet	127
Esturión barba de flecos	78	Flathead lobster	338
Esturión beluga	78	Flathead sole	98
Esturión blanco	78	Flatheads nei	181
Esturión del Danube	78	Fleshy prawn	345
Esturión estrellado	78	Flet d'Europe	99
Esturión verde	78	Flet étoilé	99
Esturiones nep	78	Flétan de l'Atlantique	95
<i>Etelis oculatus</i>	143	Fletán del Atlántico	95
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	218	Fletán del Pacífico	95
Ethmalose d'Afrique	218	Flétan du Pacifique	95
<i>Ethmidium maculatum</i>	221	Fletán negro	96
<i>Etmopterus princeps</i>	304	Flétan noir	96
<i>Etmopterus spinax</i>	303	Florida pompano	274
<i>Etmopterus spp</i>	304	Flying gurnard	181
Étrille bleue	330	Flyingfishes nei	264
Étrille commune	331	Foca barbuda	400
Étrilles Portunus nca	330	Foca capuchina	400
<i>Etrumeus teres</i>	219	Foca común	399
<i>Etrumeus whiteheadi</i>	219	Foca de Baikal	400
<i>Euastacus armatus</i>	327	Foca de gris	401
<i>Eubalaena australis</i>	390	Foca de Groenlandia	399
<i>Eubalaena glacialis</i>	390	Foca del Caspio	400
Eulachon	86	Foca fajada	400
Eulakane	86	Foca largha	400
<i>Eumetopias jubatus</i>	399	Foca marbreada	400
<i>Euphausia superba</i>	355	Focas nep	401
Euro-American crayfishes nei	327	Forgeron ailé	170
European anchovy	221	Forgeron tacheté	170
European barracuda	287	Forkbeard	110
European conger	186	Forkbeards nei	111
European edible sea urchin	410	Four-spot megrim	102
European eel	80	Fourbeard rockling	115
European flat oyster	364	Fourfinger threadfin	173
European flounder	99	Fourlined terapon	137
European flying squid	381	Fourspot flounder	104
European hake	115	Fragile codium	423
European lobster	339	Franciscana	398
European perch	71	Franciscana	398
European pilchard(=Sardine)	220	Freshwater bream	51
European plaice	96	Freshwater breams nei	51
European seabass	138	Freshwater crustaceans nei	327
European smelt	86	Freshwater drum	73
European sprat	220	Freshwater fishes nei	75
European whitefish	87	Freshwater gobies nei	74
<i>Euthynnus affinis</i>	233	Freshwater minnow	57
<i>Euthynnus alletteratus</i>	232	Freshwater molluscs nei	359
<i>Euthynnus lineatus</i>	233	Freshwater mussel shells	414
<i>Eutrigla gurnardus</i>	211	Freshwater perches nei	71
Ex Mollusca	414	Freshwater prawns, shrimps nei	326
Ex Pinctada spp	414	Freshwater siluroids nei	70
Ex Trochus spp	414	Frigate and bullet tunas	231
Ex Turbo spp	414	Frigate tuna	231
Ex Unionidae	414	Fringebarbel sturgeon	78
Exocets nca	264	Friture rayée	169
Exocoetidae	264	Frogs	403
<i>Exopalaemon modestus</i>	326	Frostfishes	202
Eyespot skate	310	Fusileros nep	130
Falkland sprat	221	Fusiliers nca	130
False abalone	360	Fusiliers nei	130
False catshark	302	<i>Gadiculus argenteus</i>	113
False killer whale	393	<i>Gadiformes</i>	121
False scad	272	Gadiformes nca	121

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
Gadiformes nei	121	<i>Gerres oyena</i>	169
Gadiformes nep	121	<i>Gerres spp</i>	169
Gadimorena ojichica	107	Gervais' beaked whale	392
Gadimorenas nep	107	Géryon de Atlantique sud-ouest	332
Gadomurène petit oeil	107	Géryon de la Méditerranée	333
Gadomurènes nca	107	<i>Geryon longipes</i>	333
<i>Gadus macrocephalus</i>	109	Géryon ouest-africain	332
<i>Gadus morhua</i>	109	Géryons Chaceon nca	332
<i>Gadus ogac</i>	109	Ghost shark	316
Gag	131	Ghost shrimps nei	340
<i>Gaidropsarus ensis</i>	113	Giant abalone	360
<i>Gaidropsarus spp</i>	113	Giant African threadfin	173
Galápagos nep	404	Giant barnacle	356
Galathée bleue	341	Giant boarfish	194
Galathée naine	341	Giant catfish	125
Galathée orange	341	Giant featherback	64
Galathée pélagique	341	Giant gourami	74
Galathées	341	Giant guitarfish	307
<i>Galatheidæ</i>	341	Giant manta	313
<i>Galeocerdo cuvier</i>	298	Giant red shrimp	349
<i>Galeoides decadactylus</i>	173	Giant river prawn	326
<i>Galeorhinus galeus</i>	301	Giant seabass	137
Galera ocelada	356	Giant stargazer	200
Galeras nep	356	Giant stone crab	329
<i>Galeus melastomus</i>	294	Giant tiger prawn	344
<i>Galeus murinus</i>	295	Giant trevally	271
Gallineta	209	Gigartina de Skottsberg	421
Gallineta del Pacifico	207	Gigartina seaweeds nei	421
Gallineta dorada	206	<i>Gigartina skottsbergii</i>	421
Gallineta nórdica	207	<i>Gigartinaceae</i>	421
Gallinetas del Atlántico nep	208	Gigartine de Skottsberg	421
Gallo de cuatro manchas	102	Gigartines nca	421
Gallo del Norte	102	Gilded catfish	69
Gallos nep	102	Gilthead seabream	163
Galludo	302	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	294
Galludos, tollos y musolas nep	305	<i>Girella nigricans</i>	170
Galludos, tollos, nep	305	<i>Girella tricuspidata</i>	170
Galúa	128	Glass catfishes	67
Galupe	128	Glass schilbid	68
Gamba carabinero	349	Glassfishes	176
Gamba de altura	348	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	393
Gamba española	349	<i>Globicephala melas</i>	393
Gamba listada	349	<i>Globicephala spp</i>	393
Gamba moteada	347	Globicéphale commun	393
Gamba rosada	349	Globicéphale tropical	393
Gambas aristeidos nep	349	Globose king crab	342
Gambas, camaron.(agua dulce)nep	326	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	184
Gambon écarlate	349	<i>Glycymeris glycymeris</i>	373
Gambon rayé	349	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	97
Gambon rouge	349	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	97
Gambons, crevet. aristeidés nca	349	<i>Gnathanodon speciosus</i>	277
Gardon	54	Goatfishes	168
Gardons nca	55	Goatfishes, red mullets nei	168
Garfish	262	Góbidos de agua dulce nep	74
Garpiques nca	63	Góbidos nep	178
Garropa jaspeada	131	Gobie à tête plate	73
Gars nei	63	Gobie noir	178
Gaspar	63	Gobies d'eau douce nca	74
Gaspereau	89	Gobies nca	178
<i>Gasterochisma melampus</i>	230	Gobies nei	178
Gasterópodos nep	362	<i>Gobiidae</i>	74
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	93	<i>Gobiidae</i>	178
<i>Gastropoda</i>	362	Gobio sapo	73
Gastropodes nca	362	<i>Gobiomorus dormitor</i>	73
Gastropods nei	362	<i>Gobius niger</i>	178
Gata nodriza	294	Golden Cystoseira	420
Gatuso	300	Golden grey mullet	128
Gay's little venus	372	Golden king crab	342
Gazami crab	330	Golden redfish	206
Geelbek croaker	151	Golden threadfin bream	144
Gelidios	422	Golden trevally	277
Gelidium seaweeds	422	Goldfish	54
<i>Gelidium spp</i>	422	Gold silk seabream	165
<i>Gempylidae</i>	202	Goldsinny-wrasse	171
<i>Genyonemus lineatus</i>	152	Goldstripe sardinella	215
<i>Genypterus blacodes</i>	187	Golletas nep	101
<i>Genypterus capensis</i>	188	Gonalura magister	385
<i>Genypterus chilensis</i>	188	Goose barnacles nei	356
<i>Genypterus maculatus</i>	188	Goret à trois bandes	146
<i>Genypterus spp</i>	188	Goret mule	145
Geriocangrejo rojo	332	Gorette blanche	145
Gériocrabe rouge	332	Gorette margate	145
Gerión atlántico sudoccidental	332	Gorgonians	416
Gerión de Guinea	332	<i>Gorgoniidae</i>	416
Gerión mediterráneo	333	Gourami embrasseur	74
Geriones Chaceon nep	332	Gourami géant	74
Germon	238	Gourami peau de serpent	74
<i>Gerreidae</i>	169	Gracilaria seaweeds	421
<i>Gerres nigri</i>	169	<i>Gracilaria spp</i>	421
<i>Gerres oblongus</i>	169	Gracilarias	421

**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>Grammoplites suppositus</i>	181	Grondin pointu	211
Grampus	394	Grondin rouge	211
<i>Grampus griseus</i>	394	Grondin volant	181
Gran zosteria	424	Grondins	211
Granadero berglax	118	Grondins, cavillones nca	212
Granadero de roca	120	Grooved carpet shell	371
Granadero dentón	120	Grooved sea squirt	407
Granadero liso	120	Gros capitaine	173
Granadero ojisapo	119	Groundfishes nei	321
Granaderos nep	119	Groupers nei	134
Granaderos, colas de ratón nep	121	Groupers, seabasses nei	136
Grand dauphin	395	Grunts, sweetlips nei	147
Grand dauphin indo-pacifique	396	Guanchiche	66
Grand requin blanc	294	Guapote tigre	62
Grand tambour	152	Guavina bocón	73
Grande allache	216	Gudgeons, dormeurs nca	73
Grande argentine	184	Gudgeons, sleepers nei	73
Grande castagnole	280	Guinea shrimp	348
Grande cigale	338	Guinean striped mojarra	169
Grande roussette	295	Guinée d'Afrique occidentale	123
Grande verrue tigre	152	Guinée-machète	123
Grande vive	178	Guitares, etc. nca	307
Grande zostère	424	Guitarfishes, etc. nei	307
Grande-gueule à long nez	198	Guitarra chola	307
Grande-gueule antarctique	197	Guitarra del Pacífico	307
Grande-gueule épineuse	198	Guitarras, etc. nep	307
Grande-gueule ocellée	198	Guite de Patagonie	174
Grass carp (=White amur)	56	Gulf butterfishes, etc. nei	286
Grass-eaters nei	66	Gulf kingcroaker	150
Gray whale	390	Gulf menhaden	218
Grayling	85	Gulf parrotfish	172
Greasy grouper	132	Gulper shark	303
Great Atlantic scallop	368	Gurami besador	74
Great barracuda	287	Gurami gigante	74
Great lanternshark	304	Gurami piel de serpiente	74
Great Mediterranean scallop	368	Gurnards, searobins nei	212
Great Northern tilefish	193	Guyana dolphin	394
Great white shark	294	<i>Gymnarchus niloticus</i>	64
Greater amberjack	274	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	72
Greater argentine	184	<i>Gymnocranius spp</i>	155
Greater forkbeard	110	<i>Gymnogongrus turcellatus</i>	421
Greater hooked squid	383	<i>Gymnosarda unicolor</i>	228
Greater lizardfish	124	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	185
Greater weever	178	<i>Gymnura altavela</i>	314
Green crab	331	<i>Gymnura marmorata</i>	314
Green humphead parrotfish	172	Haddock	111
Green jobfish	143	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	147
Green laver	423	<i>Haemulon album</i>	145
Green mussel	367	<i>Haemulon plumieri</i>	145
Green rock lobster	336	Haffara seabream	162
Green seaweeds	423	Hagfishes nei	123
Green spiny lobster	335	Hair crab	332
Green sturgeon	78	Hairtails, scabbardfishes nei	204
Green terror	62	Hakes nei	117
Green tiger prawn	345	<i>Halaelurus canescens</i>	295
Green turtle	404	Half-crenated ark	370
Green weakfish	149	Halfbeaks nei	263
Greenback horse mackerel	269	Halibut del Pacífico	97
Greenland cod	109	Halibut japonés	97
Greenland halibut	96	<i>Halichoerus grypus</i>	401
Greenland shark	302	<i>Haliotis gigantea</i>	360
Grémille	72	<i>Haliotis midae</i>	360
Grenadier à gros yeux	119	<i>Haliotis rubra</i>	360
Grenadier berglax	118	<i>Haliotis spp</i>	361
Grenadier bleu	118	<i>Haliotis tuberculata</i>	360
Grenadier cod	107	<i>Haliporoides diomedeeae</i>	353
Grenadier de Patagonie	118	<i>Haliporoides triarthrus</i>	352
Grenadier de roche	120	<i>Halobatrachus didactylus</i>	183
Grenadier denté	120	Hammerhead sharks, etc. nei	299
Grenadier lisse	120	Hampala barb	56
Grenadiers nca	119	<i>Hampala macrolepidota</i>	56
Grenadiers nei	119	<i>Haplochromis spp</i>	62
Grenadiers, rattails nei	121	Hapuku wreckfish	193
Grenadiers, whiptails nei	120	Harbour porpoise	397
Grenouilles	403	Harbour seal	399
Grey gurnard	211	Harbour spidercrab	331
Grey rockcod	175	Hard clams nei	371
Grey seal	401	Hard corals, madrepores nei	416
Grey snapper	141	Hareng à bande bleue	221
Grey tilefish	193	Hareng araucian	221
Grey triggerfish	182	Hareng de l'Atlantique	215
Grondeur argenté	146	Hareng du Pacifique	215
Grondeur javelot	147	Hareng gracile	219
Grondeur métis	147	<i>Harengula spp</i>	219
Grondeur sompat	147	<i>Harengula thrissina</i>	219
Grondeurs, diagrammes nca	147	Harengule pacifique	219
Grondin aile bleue	210	Harengule piquitinge pacifique	220
Grondin du Cap	211	Harengules	219
Grondin gris	211	Harp seal	399
Grondin perlon	210	<i>Harpadon nehereus</i>	124

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
Hawksbill turtle	404	<i>Hydrolagus colliei</i>	316
Hector's dolphin	395	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	316
Hector's lanternfish	185	<i>Hydrolagus spp</i>	316
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	209	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	206
Helmet ton	362	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	206
<i>Helostoma temminckii</i>	74	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	206
<i>Hemichromis fasciatus</i>	62	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	392
Hemichromis rayé	62	Hyperoodon boréal	392
<i>Hemiramphus balao</i>	263	<i>Hypomesus nipponensis</i>	86
<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	263	<i>Hypomesus olidus</i>	86
<i>Hemiramphus spp</i>	263	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	56
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	69	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	57
<i>Hepsetus odoe</i>	66	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	70
<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	221	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	126
Herrera	164	<i>Hyporhamphus sajori</i>	263
Herreras nep	164	<i>Ibacus ciliatus</i>	338
<i>Heterocarpus reedi</i>	351	Iceland scallop	369
<i>Heterocarpus vicarius</i>	351	<i>Ictalurus furcatus</i>	68
<i>Heterotis niloticus</i>	64	<i>Ictalurus punctatus</i>	68
<i>Hexagrammos decagrammus</i>	181	<i>Ictalurus spp</i>	68
<i>Hexanchus griseus</i>	290	<i>Ictiobus spp</i>	51
Hickory shad	89	Ide mélanote	55
Highwaterman catfish	70	<i>Ilisha africana</i>	92
<i>Hilsa kelee</i>	90	<i>Ilisha elongata</i>	91
Hilsa shad	91	<i>Illex argentinus</i>	380
<i>Himantura gerrardi</i>	313	<i>Illex coindetii</i>	380
<i>Hippoglossoides elassodon</i>	98	<i>Illex illecebrosus</i>	380
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	97	Imperial blackfish	205
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	95	Imperial surf clam	373
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	95	Indian drifffish	205
Hogfish	171	Indian halibut	103
Hokkai shrimp	350	Indian mackerel	285
Holbiche damier	295	Indian mackerels nei	285
Holbiche sombre	295	Indian oil sardine	215
<i>Holocentridae</i>	127	Indian pella	92
<i>Holothuria fuscogilva</i>	410	Indian pompano	274
<i>Holothuria nobilis</i>	410	Indian scad	271
<i>Holothuria scabra</i>	410	Indian threadfin	174
Holothurie ananas	410	Indian white prawn	346
Holothurie blanche à mamelles	410	Indo-Pac. hump-backed dolphin	394
Holothurie noire à mamelles	410	Indo-Pacif. bottlenose dolphin	396
<i>Holothuroidea</i>	410	Indo-Pacific king mackerel	228
<i>Homalaspis plana</i>	329	Indo-Pacific sailfish	247
Homard américain	339	Indo-Pacific swamp crab	331
Homard européen	339	Indo-Pacific tarpon	123
<i>Homarus americanus</i>	339	Indonesian snakehead	74
<i>Homarus gammarus</i>	339	Inia	398
Honeycomb grouper	132	<i>Inia geoffrensis</i>	398
Honnibe croaker	152	Invertebrados acuáticos nep	412
Hooded seal	400	<i>Invertebrata</i>	412
<i>Hoplerhynchus unitaeniatus</i>	66	Invertébrés aquatiques nca	412
<i>Hoplias aimara</i>	66	Irish mojarra	169
<i>Hoplias microlepis</i>	66	Irrawaddy dolphin	392
<i>Hoplopogrus guntherii</i>	143	<i>Isacia conceptionis</i>	145
Hoplostète argenté	190	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	153
Hoplostète orange	190	<i>Istiophoridae</i>	254
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	190	<i>Istiophorus albicans</i>	248
<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	190	<i>Istiophorus platypterus</i>	247
Horned and musky octopuses	383	<i>Isurus oxyrinchus</i>	292
Horned octopus	383	<i>Isurus paucus</i>	293
Horned turban	361	<i>Isurus spp</i>	293
Horse mussels nei	366	Jack and horse mackerels nei	270
Horseshoe crab	408	Jacks, crevalles nei	272
Hound needlefish	262	Jaguar guapote	62
Houting	87	Jaiba azul	330
Hoven's carp	59	Jaiba de roca amarilla	329
Huchen	85	Jaiba de roca jonás	329
<i>Hucho hucho</i>	85	Jaiba del Pacífico	329
Huchon	85	Jaiba gazami	330
Huiro palo	419	Jaiba marmola	329
Huiros nep	419	Jaiba mora	329
Huître creuse américaine	364	Jaibas Charybdis nep	330
Huître creuse chausson	364	Jaibas Portunus nep	330
Huître creuse des Caraïbes	364	Jamaica weakfish	149
Huître creuse du Pacifique	364	Japanese anchovy	222
Huître plate chilienne	364	Japanese carpet shell	371
Huître plate européenne	364	Japanese corbicula	359
Huître plate néo-zélandaise	364	Japanese eel	80
Huître plate Olympie	365	Japanese fan lobster	338
Huîtres creuses nca	365	Japanese flying squid	381
Humantin	306	Japanese flyingfish	264
Humpback grouper	135	Japanese halfbeak	263
Humpback red snapper	141	Japanese hard clam	371
Humpback whale	390	Japanese icefish	87
Humped rockcod	175	Japanese jack mackerel	268
Humphead wrasse	171	Japanese kelp	419
Humpnose big-eye bream	156	Japanese pilchard	217
Humpy shrimp	350	Japanese sandfish	200
<i>Huso huso</i>	78	Japanese sardinella	216
<i>Hydrocynus forskahlii</i>	66	Japanese scad	271

**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
Japanese sea cucumber	410	Knout goby	73
Japanese seabass	138	<i>Kogia breviceps</i>	398
Japanese smelt	86	<i>Kogia sima</i>	398
Japanese Spanish mackerel	230	Kolibri shrimp	352
Japanese threadfin bream	144	<i>Konosirus punctatus</i>	91
Japuta	280	Korean mussel	366
Japutas nep	281	Korean sandlance	126
Jaquetón blanco	294	Krill antarctique	355
Jaquetones,marrajos nep	294	Krill antártico	355
<i>Jasus edwardsii</i>	336	Krill de Noruega	355
<i>Jasus frontalis</i>	336	Krill norvégien	355
<i>Jasus lalandii</i>	336	<i>Kryptopterus spp</i>	67
<i>Jasus novaehollandiae</i>	336	Kuruma prawn	344
<i>Jasus paulensis</i>	337	Kutum	55
<i>Jasus tristani</i>	336	<i>Kyphosidae</i>	170
<i>Jasus verreauxi</i>	336	<i>Labeo spp</i>	56
Javelin grunter	147	Labeos nca	56
Jellyfishes nei	412	Labeos nep	56
Jerguilla	173	<i>Labiobarbus festivus</i>	57
Jibia gigante	380	Labre californien	171
Jobfishes nei	143	Labre capitaine	171
Joël	265	<i>Labridae</i>	171
John dory	190	Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	171
John's snapper	140	<i>Labrus bergylta</i>	170
Jonah crab	329	Lacha	218
Jorobado africano	273	Lacha escamuda	218
Jorobado de penacho	273	Lacha tirana	218
Jorobado espejo	273	<i>Lachnolaimus maximus</i>	171
Jorobado lamparosa	273	<i>Lactarius lactarius</i>	266
<i>Joturus pichardi</i>	128	Lacy sea lettuce	423
Juan Fernandez rock lobster	336	Ladyfish	123
Juil descolorido	69	Lagarto escamoso	124
Juliana	372	Lagarto tumbil	124
Jumbo flying squid	380	Lagartos nep	124
Jurel	268	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	395
Jurel centellante	277	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	395
Jurel chileno	268	<i>Lagenorhynchus australis</i>	395
Jurel común	272	<i>Lagenorhynchus obliquidentis</i>	395
Jurel de Alejandría	276	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	395
Jurel de aleta azul	272	Laimargue de la Méditerranée	302
Jurel de altura(=Chicharro)	268	Laimargue dormeur	302
Jurel de Cunene	269	Laimargue du Groenland	302
Jurel del Cabo	269	Laitue brillante	423
Jurel dentón	270	Lake cisco	87
Jurel dorado	277	Lake trout(=Char)	85
Jurel gigante	271	Lake(=Common)whitefish	87
Jurel japonés	268	Lambe caletero	150
Jurel lentejuela	276	Lambe coco	152
Jurel malabárco	277	Lambe verrugato	150
Jurel mediterráneo	269	Lambe zorro	150
Jurel rabo amarillo	268	Lambes nep	150
Jurel sable	277	Laminaire digitée	419
Jurel saltador	277	Laminaire du Japon	419
Jurel saltarín	278	Laminaria del Japón	419
Jurel subarí	268	<i>Laminaria digitata</i>	419
Jurel verde	269	<i>Laminaria hyperborea</i>	419
Jurel voráz	272	<i>Laminaria japonica</i>	419
Jureles nep	270	<i>Lamna nasus</i>	293
Jureles saltadores	278	<i>Lamnidae</i>	294
Jureles, pámpanos nep	272	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	185
Kafue pike	66	<i>Lampetra fluviatilis</i>	93
Kamchatka flounder	97	Lamprea de río	93
Karanteen seabream	164	Lamprea marina	93
<i>Kathetostoma giganteum</i>	200	Lampreas nep	93
<i>Katsuwonus pelamis</i>	233	Lampreys nei	93
Kawakawa	233	<i>Lampris guttatus</i>	264
Kelee shad	90	<i>Lampris immaculatus</i>	265
Kelp greenling	181	Lamproie de rivière	93
Kelp nei	419	Lamproie marine	93
Kelps nca	419	Lamproies nca	93
Kerguelen sandpaper skate	311	Lampuga	281
Keta	83	Lancier longnez	124
Killer whale	394	Langçon du Pacifique	177
King crabs	341	Langçons nca	177
King crabs nei	342	Lane snapper	141
King crabs, stone crabs nei	342	Langosta barbona	335
King dory	191	Langosta común	337
King mackerel	229	Langosta común del Caribe	335
King of herrings	265	Langosta de Australia	335
King soldier bream	161	Langosta de Juan Fernández	336
King weakfish	151	Langosta de Oceanía	336
Kingcroakers nei	150	Langosta de St.Paul	337
Kingklip	188	Langosta de Tristán da Cunha	336
Kinneret bleak	57	Langosta del Cabo	336
Kissing gourami	74	Langosta del Natal	337
Kitefin shark	305	Langosta del Sur	337
Klunzinger's mullet	128	Langosta duende	335
Knife shrimp	352	Langosta festoneada	335
Knifefishes	64	Langosta mora	337
Knifetooth dogfish	304	Langosta roja	336

**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
Langostas diversas nep	337	Lenguado espinudo-indio	103
Langostas nep	340	Lenguado leopardo	95
Langostas Palinurus nep	337	Lenguado moteado	104
Langostas tropicales nep	335	Lenguados del Atl. sudeste nep	101
Langostino	345	Lenguados nep	101
Langostino amarillo	341	Léon marino de Nueva Zelandia	399
Langostino banana	344	Leopard coralgroupier	136
Langostino blanco de la India	346	Leopard flounder	95
Langostino carnoso	345	<i>Lepas</i> spp	356
Langostino colorado	341	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	201
Langostino de río	326	<i>Lepidoperca pulchella</i>	135
Langostino de Sao Paulo	346	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	98
Langostino enano	341	<i>Lepidopus caudatus</i>	203
Langostino japonés	344	<i>Lepidorhombus boscii</i>	102
Langostino jumbo	344	<i>Lepidorhombus</i> spp	102
Langostino marfil	346	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	102
Langostino pelágico	341	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	120
Langostino tigre verde	345	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	211
Langostinos Penaeus nep	346	Lepisosteidae	63
Langouste blanche	335	Lépisostés nca	63
Langouste d'Australie	335	<i>Leporellus vittatus</i>	65
Langouste d'Océanie	336	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	59
Langouste de St.Paul	337	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	174
Langouste de Tristan da Cunha	336	Lesser African threadfin	173
Langouste diablotin	335	<i>Lessonia nigrescens</i>	419
Langouste du Cap	336	<i>Lessonia</i> spp	419
Langouste du Natal	337	<i>Lessonia trabeculata</i>	419
Langouste du Sud	337	Lethrinidae	156
Langouste festonnée	335	<i>Lethrinus atlanticus</i>	155
Langouste Juan Fernandez	336	<i>Lethrinus borbonicus</i>	156
Langouste rose	337	<i>Lethrinus harak</i>	156
Langouste rouge	337	<i>Lethrinus lentjan</i>	156
Langouste verte	335	<i>Lethrinus mahsena</i>	156
Langoustes diverses nca	337	<i>Lethrinus microdon</i>	156
Langoustes Palinurus nca	337	<i>Lethrinus nebulosus</i>	155
Langoustes tropicales nca	335	<i>Lethrinus obsoletus</i>	156
Langoustes, homards nca	340	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	156
Langoustine	339	Leucisco	55
Langoustine de N.Ile-Zélande	338	<i>Leuciscus cephalus</i>	55
Langoustine du Mozambique	338	<i>Leuciscus idus</i>	55
Langoustine du Sud	340	<i>Leuciscus leuciscus</i>	55
Langoustine Metanephrops nca	338	<i>Leuciscus</i> spp	56
Lanternfishes nei	185	Liche	276
Lanternsharks nei	304	Liche lirio	279
Lanternmule de Hector	185	<i>Lichia amia</i>	276
Lanternules nca	185	Liebre de mar	212
Lanzón del Pacífico	177	Lieu de l'Alaska	113
Lanzón picudo	124	Lieu jaune	113
Lanzones nep	177	Lieu noir	112
Larga seal	400	<i>Lile stollifera</i>	220
Large yellow croaker	152	Limanda	98
Large-eye dentex	159	<i>Limanda aspera</i>	98
Largeeye breams	155	<i>Limanda ferruginea</i>	98
Largehead hairtail	202	Limanda japonesa	98
Largemouth black bass	71	<i>Limanda limanda</i>	98
<i>Larimichthys croceus</i>	152	Limanda petrale	97
<i>Larimichthys polyactis</i>	153	Limande	98
<i>Larimus breviceps</i>	152	Limande à queue jaune	98
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	211	Limande du Japon	98
<i>Lateolabrax japonicus</i>	138	Limande sole	99
<i>Lates calcarifer</i>	93	Limande sole du Pacifique	98
<i>Lates niloticus</i>	71	Limande-plie du Japon	99
<i>Lates</i> spp	71	Limande-plie rouge	99
Latridae	195	Limule	408
Laulao catfish	69	Límulo(=Cangrejo cacerola)	408
Lavareto	87	<i>Limulus polyphemus</i>	408
Laver (Nori)	421	Ling	109
Law croaker	153	Lingcod	180
Leafscale gulper shark	303	Lings nei	110
Leaping mullet	128	Lingue bleue	110
Lebranche	127	Lingue espagnole	110
Lebranche mullet	127	Lingue franche	109
Lechuga brillante	423	Lingues nca	110
Lechuga nori	421	Linternillas de Hector	185
Leerfish	276	Lion de mer d'Amérique du Sud	399
Lefteye flounders nei	95	Lion de mer de N.Ile-Zélande	399
Légine antarctique	195	Lion de mer de Steller	399
Légine australe	196	Lippu pelon	147
<i>Leiognathidae</i>	145	Liquen gomoso	421
<i>Leiognathus</i> spp	145	Lirio	279
<i>Leiostomus xanthurus</i>	153	Lisa blanca	127
Lemon shark	298	Lisa de mancha azul	128
Lemon sole	99	Lisa de río	128
Lenguadina	98	Lisa rayada	127
Lenguado austral oeste	101	Lisa so-iny	128
Lenguado común	100	Lisa so-iuy	127
Lenguado de arena	100	<i>Lissodelphis borealis</i>	394
Lenguado de California	104	Listado	233
Lenguado de fango	101	Listao	233
Lenguado del Pacífico	98	<i>Lithodes aequispina</i>	342

**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>Lithodes murrayi</i>	342	Lubina	138
<i>Lithodes santolla</i>	341	Lubina blanca	94
<i>Lithodes spp</i>	342	Lubina estriada	94
<i>Lithodidae</i>	342	Lubina gigante	137
<i>Lithognathus mormyrus</i>	164	Lubinas nep	138
<i>Lithognathus spp</i>	164	Luche	421
Little skate	310	Lucio	63
Little sleeper shark	302	Lucioperca	72
Little tunny(=Atl.black skipj)	232	Lucioperca americana	72
<i>Littorina littorea</i>	360	<i>Luciopimelodus pati</i>	69
<i>Littorina spp</i>	360	Luga cuchara o corta	421
Live sharksucker	282	Luga negra o crespá	421
<i>Liza aurata</i>	128	Lugas nep	421
<i>Liza klunzingeri</i>	128	Lumpfish(=Lumpsucker)	212
<i>Liza saliens</i>	128	Lunero	140
Lizardfishes nei	124	Luneur	140
Lizas nep	128	Lurión común	383
Lobo	199	Lurión máximo	383
Lobo común	399	Lusitanian toadfish	183
Lobo fino austral	399	Lutianidés nca	143
Lobo fino de Nueva Zelandia	399	<i>Lutjanidae</i>	143
Lobo fino del Norte	399	Lutjánidos nep	143
Lobo marino de dos pelos	399	<i>Lutjanus analis</i>	140
Lobo marino de Steller	399	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	140
<i>Lobotes pacificus</i>	194	<i>Lutjanus argentiventris</i>	140
<i>Lobotes surinamensis</i>	194	<i>Lutjanus bohar</i>	141
Lobsters nei	340	<i>Lutjanus campechanus</i>	141
Locha blanca	111	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	141
Locha roja	111	<i>Lutjanus gibbus</i>	141
Loche asiatique	60	<i>Lutjanus griseus</i>	141
Loche d'étang	60	<i>Lutjanus guttatus</i>	141
Loco	360	<i>Lutjanus johnii</i>	140
Loggerhead turtle	404	<i>Lutjanus kasmira</i>	141
<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	381	<i>Lutjanus malabaricus</i>	140
<i>Loligo forbesi</i>	379	<i>Lutjanus peru</i>	142
<i>Loligo gahi</i>	378	<i>Lutjanus purpureus</i>	141
<i>Loligo opalescens</i>	378	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	141
<i>Loligo pealeii</i>	378	<i>Lutjanus spp</i>	142
<i>Loligo reynaudi</i>	378	<i>Lutjanus synagris</i>	141
<i>Loligo spp</i>	379	<i>Lutjanus vivanus</i>	141
Lompe	212	<i>Lycengraulis grossidens</i>	91
Long pectoral-fin minnow	59	<i>Lycodes spp</i>	200
Long snouted lancetfish	124	Macabí	123
Long-beaked common dolphin	393	Macarela alicorta	271
Long-finned pilot whale	393	Macarela indica	271
Longbill spearfish	254	Macarela japonesa	271
Longfin hake	111	Macarela real	272
Longfin mako	293	Macarela salmón	277
Longfin squid	378	Macarela torpedo	277
Longlegged spiny lobster	335	Macarelas nep	271
Longnose anchovy	223	Macha	375
Longnose spurdog	302	Macha clam	375
Longnose velvet dogfish	304	Machaca	64
Longnosed skate	309	Machaca	64
Longspine burrfish	182	Machete	221
Longspine snipefish	187	Mâchoiron titan	125
Longtail Southern cod	197	Mâchoirons nca	125
Longtail stingray	312	Machottes nca	340
Longtail tuna	237	Machuelo	216
Lookdown	273	Machuelo hebra atlántico	219
<i>Lophiidae</i>	214	Machuelo hebra pinchagua	219
<i>Lophiosilurus alexandri</i>	69	Machuelo narigón	91
<i>Lophius americanus</i>	213	Mackerel icefish	198
<i>Lophius budegassa</i>	213	Mackerel sharks,porbeagles nei	294
<i>Lophius gastrophysus</i>	213	Mackerels nei	285
<i>Lophius piscatorius</i>	213	<i>Macrobrachium nipponense</i>	326
<i>Lophius spp</i>	213	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	326
<i>Lophius vaillanti</i>	213	<i>Macrobrachium spp</i>	326
<i>Lophius vomerinus</i>	213	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	59
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	193	<i>Macrocystis spp</i>	419
Loquette d'Amérique	177	<i>Macrodon ancylodon</i>	151
Loquette d'Europe	177	<i>Macroramphosus scolopax</i>	187
Loquettes	200	<i>Macrouridae</i>	121
Lorcha de atka	180	<i>Macrouirus berglax</i>	118
Lorcha de Okhotsk	180	<i>Macrouirus carinatus</i>	119
<i>Loricaria cataphracta</i>	70	<i>Macrouirus holotrachys</i>	119
Loro barba azul	172	<i>Macrouirus spp</i>	119
Loro cototo verde	172	<i>Macrouirus whitsoni</i>	118
Loro del Golfo	172	<i>Macrozoarces americanus</i>	177
Loro viejo	172	<i>Macruronus magellanicus</i>	118
Loros nep	172	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	118
Lota	70	Mactre solide	373
<i>Lota lota</i>	70	Mactres taquille	373
Lotte de rivière	70	Madeiran ray	310
Loup atlantique	199	Madeiran sardinella	216
Loup gélatineux	199	Madréporas nep	416
Loup tacheté	200	Madrépores nca	416
Loups nca	200	Mafou	267
Lowfin gulper shark	303	Maigre argenté	154
<i>Loxechinus albus</i>	410	Maigre commun	151

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
Maigre du Sud	151	Maruca española	110
Maigre noire	154	Marucas nep	110
<i>Maja squinado</i>	331	Masca	316
<i>Makaira indica</i>	250	Masca du Cap	317
<i>Makaira nigricans</i>	249	Masca laboureur	316
Makaïre à rostre court	253	Mascas, etc. nca	317
Makaïre bécune	254	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	71
Makaïre blanc de l'Atlantique	253	Masu(=Cherry) salmon	83
Makaïre bleu	249	Matajuel blanc	140
Makaïre noir	250	Matajuelo blanco	140
Makaïres, marlins, voiliers nca	254	<i>Maurolucus muelleri</i>	185
Mako sharks	293	<i>Mazzaella laminarioides</i>	421
Malabar blood snapper	140	McCain's skate	311
Malabar trevally	277	Meagre	151
<i>Malacanthus plumieri</i>	140	Mediterranean barbel	53
Malachigan	73	Mediterranean dealfish	265
Malacho	123	Mediterranean geryon	333
Malacho de Africa occidental	123	Mediterranean horse mackerel	269
<i>Malaclemys spp</i>	404	Mediterranean mussel	366
Malayan leaffish	73	Mediterranean shore crab	331
<i>Mallotus villosus</i>	262	Mediterranean slimehead	190
Mamíferos acuáticos nep	402	Mediterranean slipper lobster	338
Mamila dos noir	144	Mediterranean spearfish	252
Mamilas	145	Mediterranean starry ray	309
<i>Mammalia</i>	402	Medregal rabo amarillo	275
Mammifères aquatiques nca	402	Medregales nep	275
Mancoglosse antarctique	104	Medusas nep	412
Mancolenguado antártico	104	Méduses nca	412
<i>Mancopsetta maculata</i>	104	<i>Megalaspis cordyla</i>	277
Mango tilapia	61	<i>Megalobrama amblycephala</i>	59
Mangrove cupped oyster	364	<i>Megalops atlanticus</i>	123
Mangrove ghost crab	329	<i>Megalops cyprinoides</i>	123
Mangrove red snapper	140	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	355
Manifold callophyllis	422	<i>Megaptera novaeangliae</i>	390
<i>Manta birostris</i>	313	Megrin	102
Manta gigante	313	Megrims nei	102
Manta mobula	314	Mejillón común	366
Mantas, devil rays nei	314	Mejillón coreano	366
Mantas, diablos nep	314	Mejillón de Australia	366
Mante géante	313	Mejillón de roca sudamericano	367
Mantes, diables de mer nca	314	Mejillón del Plata	366
Maquereau commun	284	Mejillón méditerranéen	366
Maquereau des Indes	285	Mejillón verde	367
Maquereau espagnol	282	Mejillones Modiolus nep	366
Maquereau tacheté	284	Mejillones nep	367
Maquereau trapu	284	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	111
Maquereaux indo-pacifique nca	285	<i>Melanosuchus niger</i>	406
Maquereaux nca	285	Melon-headed whale	394
Maquereaux scomber nca	284	Melva	231
Maragota	170	Melva y melvera	231
Marao lisero	262	Melva(=Melvera)	231
Maraos nep	262	Mendo	97
Marbled rockcod	174	Mendo limón	99
Marbled swamp eel	71	Mendole	166
Marbré	164	Mendoles, picarels nca	166
Marbrés nca	164	<i>Mene maculata</i>	140
Marignan sabre	127	Menhaden d'Argentine	218
Marignons nca	127	Menhaden du Brésil	218
Marine crabs nei	333	Menhaden du Pacifique	221
Marine crustaceans nei	356	Menhaden écailleux	218
Marine fishes nei	321	Menhaden tyran	218
Marine molluscs nei	387	<i>Menidia menidia</i>	266
Marine shells nei	414	<i>Menippe mercenaria</i>	329
Marine turtles nei	404	<i>Menticirrhus americanus</i>	150
Marine worms	412	<i>Menticirrhus littoralis</i>	150
Marini's anchovy	222	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	150
Marlin de la Méditerranée	252	<i>Menticirrhus spp</i>	150
Marlín del Mediterráneo	252	Mercenaria japonesa	371
Marlín rayado	252	<i>Mercenaria mercenaria</i>	372
Marlín rayé	252	<i>Meretrix lusoria</i>	371
Marlín trompa corta	253	<i>Meretrix spp</i>	371
Marlins, sailfishes, etc. nei	254	Merlan	115
Marrajo carite	293	Merlan argenté	113
Marrajo dientuso	292	Merlan bleu	114
Marrajo sardinero	293	Merlan bleu austral	115
Marrajos	293	<i>Merlangius merlangus</i>	115
Marsopa común	397	Merlu argenté	116
Marsopa de anteojos	397	Merlu argenté du large	117
Marsopa de Dall	397	Merlu austral	116
Marsopa espinosa	397	Merlu côtier du Cap	117
Marsopa lisa o sin aleta	397	Merlu d'Afrique tropicale	117
Marsouin aptère	397	Merlu d'Argentine	117
Marsouin commun	397	Merlu du Pacifique nord	117
Marsouin de Burmeister	397	Merlu du Pacifique sud	116
Marsouin de Dall	397	Merlu du Panama	117
Marsouin de Lahille	397	Merlu du Sénégal	116
Marsouin du golfe de Californie	397	Merlu européen	115
<i>Martialia hyadesi</i>	381	<i>Merluccius albidus</i>	117
Maruca	109	<i>Merluccius angustimanus</i>	117
Maruca azul	110	<i>Merluccius australis</i>	116



Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Merluccius bilinearis</i>	116	<i>Mesoplodon spp</i>	392
<i>Merluccius capensis</i>	117	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	392
<i>Merluccius capensis, M. paradox.</i>	117	<i>Metanephrops challengerii</i>	338
<i>Merluccius gayi</i>	116	Metanephrops lobsters nei	338
<i>Merluccius hubbsi</i>	117	<i>Metanephrops mozambicus</i>	338
<i>Merluccius merluccius</i>	115	<i>Metanephrops spp</i>	338
<i>Merluccius polli</i>	117	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	347
<i>Merluccius productus</i>	117	<i>Metapenaeus joyneri</i>	348
<i>Merluccius senegalensis</i>	116	<i>Metapenaeus monoceros</i>	347
<i>Merluccius spp</i>	117	Metapenaeus shrimps nei	348
Merluche à longues nagerois	111	<i>Metapenaeus spp</i>	348
Merluche blanche	111	<i>Metynnis argenteus</i>	65
Merluche écureuil	111	Mexican barracuda	288
Merlus du Cap	117	Mexican barred snapper	143
Merlus nca	117	Mexican four-eyed octopus	383
Merluza argentina	117	Mi-iuy (brown) croaker	149
Merluza austral	116	<i>Microchirus spp</i>	101
Merluza blanca de altura	117	<i>Microcosmus sulcatus</i>	407
Merluza de Benguela	117	Microgado	112
Merluza de cola	118	<i>Microgadus proximus</i>	112
Merluza del Cabo	117	<i>Microgadus tomcod</i>	112
Merluza del Pacífico norte	117	<i>Micromesistius australis</i>	115
Merluza del Pacífico sur	116	<i>Micromesistius poutassou</i>	114
Merluza del Senegal	116	<i>Micropogonias furnieri</i>	149
Merluza europea	115	<i>Micropogonias spp</i>	150
Merluza norteamericana	116	<i>Micropogonias undulatus</i>	150
Merluza panameña	117	<i>Micropterus salmoides</i>	71
Merluzas del Cabo	117	<i>Microstomus kitt</i>	99
Merluzas nep	117	<i>Microstomus pacificus</i>	98
Mero aleta amarilla	132	Mielga	302
Mero americano	133	<i>Miichthys miiuy</i>	149
Mero areolado	133	Milkfish	93
Mero banderilla	133	Minke whale	389
Mero celestial	136	Minstrel sweetlips	146
Mero colorado	132	Miracielo gigante	200
Mero cometa	133	Mirror dory	191
Mero de Gorea	133	Misgurno	60
Mero de lunares	134	Misgurno de Asia	60
Mero de pintas naranjas	133	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	60
Mero dentón	133	<i>Misgurnus fossilis</i>	60
Mero disfrazado	133	<i>Mithrax armatus</i>	331
Mero errante	136	Mixinos nep	123
Mero escamoso	134	Mixynes nca	123
Mero jorobado	135	<i>Mobula mobular</i>	314
Mero luna creciente	136	<i>Mobulidae</i>	314
Mero lutria	132	Modioles nca	366
Mero manchado	133	<i>Modiolus spp</i>	366
Mero moreno	131	Mojarra cagüicha	169
Mero moteado	132	Mojarra común	169
Mero negro	133	Mojarra elegante	169
Mero panal	132	Mojarra guineana	169
Mero pintado	133	Mojarras nep	169
Mero sumán	134	Mojarras (=Silver-biddies) nei	169
Mero sureño	136	Mojarras, etc. nei	169
Mero troncón	136	Mojarras, etc. nep	169
Meros nep	134	<i>Mola mola</i>	289
Meros, chernas, nep	136	Mola rock crab	329
Mérou aile jaune	132	Mollera azul	107
Mérou aréolé	133	Mollera moranella	107
Mérou blanc	132	<i>Mollusca</i>	359
Mérou bossu	135	<i>Mollusca</i>	387
Mérou cabrilla	132	Mollusques d'eau douce nca	359
Mérou camouflage	133	Mollusques marins nca	387
Mérou comète	133	Moluscos de agua dulce nep	359
Mérou couronné	132	Moluscos marinos nep	387
Mérou de Gorée	133	<i>Molva dypterygia</i>	110
Mérou gâteau de cire	132	<i>Molva macrophthalmia</i>	110
Mérou gris	133	<i>Molva molva</i>	109
Mérou loutre	132	<i>Molva spp</i>	110
Mérou marron	133	Momo, boke magai, misu coral	416
Mérou neige	133	<i>Monacanthidae</i>	182
Mérou noir	131	Monkfishes nei	213
Mérou oriflamme	133	Monocle breams	145
Mérou petites écailles	134	<i>Monodon monoceros</i>	398
Mérou pintade	133	<i>Monopterus albus</i>	71
Mérou plate grise	134	<i>Monostroma nitidum</i>	423
Mérou queue carrée	136	<i>Monotaxis grandoculis</i>	156
Mérou rayé	132	Moonfish	140
Mérou rouge	133	<i>Mora moro</i>	107
Mérou summan	134	Moras nei	108
Mérou taches oranges	133	Moras nep	108
Mérou Varsovie	133	Moray cods nei	107
Mérou-loche vagabonde	136	Morays	126
Mérous nca	134	More têtard	108
Mesodème chilienne	375	Morelet's crocodile	406
<i>Mesodesma donacium</i>	375	Morenas	126
<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	73	Morénesoce bio-bio	186
<i>Mesoplodon densirostris</i>	392	Morenocio bio-bio	186
<i>Mesoplodon europaeus</i>	392	Morenocio dentón	185
<i>Mesoplodon layardii</i>	392	Morenocios nep	185

**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
Mores nca	108	Musky octopus	383
<i>Moridae</i>	108	Musola	300
<i>Mormyridae</i>	64	Musola dentuda	301
Morne boréale	112	Musola manchada	300
Moro commun	107	Musola parda	300
<i>Morone americana</i>	94	Musolón de aleta larga	302
<i>Morone chrysops</i>	71	Musso africain	273
<i>Morone saxatilis</i>	94	Musso atlantique	273
<i>Moroteuthis ingens</i>	383	Musso pacifique	273
<i>Moroteuthis robustus</i>	383	Musso panache	273
Morotoge shrimp	351	Mustèle arctique à trois barb.	113
Morsa	399	<i>Mustelus asterias</i>	301
Morse	399	<i>Mustelus canis</i>	300
Morue arctique	112	<i>Mustelus henlei</i>	300
Morue charbonnière	212	<i>Mustelus lenticulatus</i>	300
Morue de l'Atlantique	109	<i>Mustelus mustelus</i>	300
Morue du Pacifique	109	<i>Mustelus schmitti</i>	300
Morue ogac	109	<i>Mustelus spp</i>	301
Morue polaire	113	Mutton snapper	140
Morue rouge	107	<i>Mya arenaria</i>	374
Morue-lingue	180	<i>Mycteroperca bonaci</i>	131
Morwongs	195	<i>Mycteroperca microlepis</i>	131
Motambos	145	<i>Mycteroperca phenax</i>	131
Motambos nep	145	<i>Mycteroperca spp</i>	131
Mote	181	<i>Mycteroperca venenosa</i>	131
Mote camotillo	181	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	131
Mote sculpin	181	<i>Myctophidae</i>	185
Motelle à quatre barbillons	115	Mye des sables	374
Motelles nca	113	Myers' icefish	198
Moule chilienne	366	<i>Myliobatidae</i>	313
Moule cholga	367	<i>Myliobatis aquila</i>	313
Moule choro	366	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	59
Moule commune	366	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	59
Moule coréenne	366	<i>Mysticeti</i>	390
Moule d'Australie	366	<i>Mystus nemurus</i>	67
Moule de la Plata	366	<i>Mystus nigriceps</i>	67
Moule de roche sudaméricaine	367	<i>Mytilidae</i>	367
Moule méditerranéenne	366	<i>Mytilus chilensis</i>	366
Moule verte asiatique	367	<i>Mytilus coruscus</i>	366
Moules nca	367	<i>Mytilus edulis</i>	366
Mountain mullet	128	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	366
Mouse catshark	295	<i>Mytilus planulatus</i>	366
Mousse perle	421	<i>Mytilus platensis</i>	366
Mouthbrooding cichlids	62	<i>Myxinidae</i>	123
Mozambique lobster	338	Naca	73
Mozambique tilapia	61	Naked catfishes	67
Mud carp	56	Napoleón	171
Mud sole	101	Napoléon	171
Mudfish	68	Narigón sierra	316
Muergo	374	Narrow-barred Spanish mackerel	228
<i>Mugil cephalus</i>	127	Narrownose smooth-hound	300
<i>Mugil curema</i>	127	Narval	398
<i>Mugil incilis</i>	127	Narval	398
<i>Mugil liza</i>	127	Narwhal	398
<i>Mugil soiuy</i>	127	Nase commun	53
<i>Mugilidae</i>	128	<i>Naso unicornis</i>	179
Mulet à grosse tête	127	Nason à épérons bleus	179
Mulet à tache bleue	128	Nassau grouper	132
Mulet blanc	127	Natal spiny lobster	337
Mulet bobo	128	<i>Natantia</i>	353
Mulet de fleuve	128	Natantian decapods nei	353
Mulet doré	128	<i>Naucrates ductor</i>	276
Mulet lebranche	127	Navaga(=Wachna cod)	112
Mulet lippu	128	Navaja	374
Mulet parassi	127	Navaja del Atlántico	374
Mulet sauteur	128	Navaja del Pacífico	374
Mulet so-iny	128	Navajas Solen nep	373
Mulet so-iuy	127	Navajas, solénidos nep	374
Mulets nca	128	Navajones nep	179
<i>Mulinia spp</i>	373	Nécora	331
Mulletts nei	128	<i>Necora puber</i>	331
<i>Mullidae</i>	168	Needlefishes nei	262
<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	168	Needlefishes, etc. nei	263
<i>Mullus argentinae</i>	167	Needlescaled queenfish	278
<i>Mullus barbatus</i>	167	<i>Negaprion brevirostris</i>	298
<i>Mullus spp</i>	167	Negrilo	303
<i>Mullus surmuletus</i>	167	<i>Nemadactylus macropterus</i>	195
<i>Munida gregaria</i>	341	<i>Nemadactylus spp</i>	195
<i>Muraenesox cinereus</i>	185	<i>Nematalosa nasus</i>	91
<i>Muraenesox spp</i>	185	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	351
<i>Muraenidae</i>	126	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	351
<i>Muraenolepis microps</i>	107	<i>Nemipteridae</i>	145
<i>Muraenolepis spp</i>	107	<i>Nemipterus japonicus</i>	144
Murènes	126	<i>Nemipterus randalli</i>	144
Murénésocce-dague	185	<i>Nemipterus spp</i>	144
Murénésoces nca	185	<i>Nemipterus virgatus</i>	144
Murex	360	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	192
<i>Murex spp</i>	360	Neon flying squid	379
Murices	360	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	397
Murray's skate	311	<i>Nephrops norvegicus</i>	339

**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
Netted prochilod	66	<i>Odontesthes regia</i>	265
New Guinea crocodile	406	<i>Odontesthes smitti</i>	265
New Zealand blue cod	178	<i>Odontoceti</i>	398
New Zealand dory	191	Offshore rockfish	209
New Zealand dredge oyster	364	Offshore silver hake	117
New Zealand fur seal	399	Oilfish	201
New Zealand lobster	338	Ojo de sapo	175
New Zealand rough skate	312	Okhotsk atka mackerel	180
New Zealand scallop	368	<i>Oligoplites refulgens</i>	276
New Zealand sea lion	399	Olives de mer	373
New Zealand smooth skate	312	Olympia oyster	365
<i>Nezumia aequalis</i>	120	Omble-chevalier	85
<i>Nibeia mitsukurii</i>	152	Omble nca	85
Nichol's lanternfish	185	Ombre commun	85
Nile crocodile	405	Ombrine bronze	150
Nile perch	71	Ombrine côtière	150
Nile tilapia	61	Ombrine d'Argentine	150
Nilem carp	57	<i>Ommastrephes bartrami</i>	379
Noble crayfish	326	<i>Ompok bimaculatus</i>	67
Nonnat	178	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	83
Nori nca	421	<i>Oncorhynchus keta</i>	83
Nori nei	421	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	84
Noriega	307	<i>Oncorhynchus masou</i>	83
<i>Normanichthys crockeri</i>	181	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	84
North African catfish	68	<i>Oncorhynchus nerka</i>	84
North Atlantic rockweed	419	<i>Oncorhynchus spp</i>	85
North European kelp	419	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	84
North Pacific hake	117	Opa	264
Northern bottlenose whale	392	Opah	264
Northern brown shrimp	344	Opah	264
Northern fur seal	399	Opalescent inshore squid	378
Northern kingfish	150	Opaleye	170
Northern nylon shrimp	351	<i>Ophichthidae</i>	126
Northern pike	63	<i>Ophidiidae</i>	188
Northern pink shrimp	344	<i>Ophiodon elongatus</i>	180
Northern prawn	350	<i>Opisthonema libertate</i>	219
Northern puffer	182	<i>Opisthonema oglinum</i>	219
Northern quahog(=Hard clam)	372	Orange perch	135
Northern red snapper	141	Orange roughy	190
Northern right whale	390	Orange-spotted grouper	133
Northern right whale dolphin	394	Orange-striped emperor	156
Northern shortfin squid	380	Orangespotted trevally	276
Northern white shrimp	345	Orca	394
Northern wolffish	199	Orca falsa	393
Norway lobster	339	<i>Orcaella brevirostris</i>	392
Norway pout	114	<i>Orcaella heinsohni</i>	393
Norway redfish	207	Orcelle	392
Norwegian krill	355	<i>Orcinus orca</i>	394
Norwegian skate	310	<i>Orcynopsis unicolor</i>	227
<i>Notolepis spp</i>	185	Oreja de mar	360
<i>Notopogon lillieii</i>	187	Oreja de mar de labios negros	360
<i>Notopterus spp</i>	64	Oreja marina tuberculosa	360
<i>Notorynchus cepedianus</i>	290	Orejas de mar nep	361
Nototenia coluda	197	Oreo dories nei	192
<i>Notothenia acuta</i>	175	<i>Oreochromis aureus</i>	61
<i>Notothenia coriiceps</i>	175	<i>Oreochromis mossambicus</i>	61
<i>Notothenia gibberifrons</i>	175	<i>Oreochromis niloticus</i>	61
<i>Notothenia kempfi</i>	175	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	61
<i>Notothenia neglecta</i>	175	Oréos nca	192
Notothénia queue longue	197	Oréos nep	192
<i>Notothenia rossii</i>	174	<i>Oreosomatidae</i>	192
<i>Notothenia squamifrons</i>	175	Orfe(=Ide)	55
<i>Nototheniidae</i>	176	Oriental river prawn	326
<i>Nototheniops larseni</i>	175	Ormeau à lèvres noires	360
<i>Nototheniops mizops</i>	175	Ormeau de Mida	360
<i>Nototheniops nudifrons</i>	175	Ormeau géant	360
<i>Nototheniops nybelini</i>	176	Ormeau tuberculeux	360
<i>Nototodarus sloanii</i>	381	Ormeaux nca	361
Nurse shark	294	Orphie	262
Nursehound	295	Orphie plate	262
Oblada	160	Orque	394
<i>Oblada melanura</i>	160	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	145
Oblade	160	Oscar	62
Obtuse barracuda	287	<i>Osmerus eperlanus</i>	86
Ocean pout	177	<i>Osmerus mordax</i>	86
Ocean quahog	370	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	86
Ocean shrimp	350	<i>Osphronemus goramy</i>	74
Ocean sunfish	289	<i>Osteichthyes</i>	75
Ocean whitefish	193	<i>Osteichthyes</i>	321
Oceanian crayfishes nei	327	<i>Osteichthyes</i>	321
Oceanic whitetip shark	297	<i>Osteichthyes</i>	321
Ocellated icefish	198	<i>Osteichthyes</i>	321
Ochavo	192	<i>Osteochilus hasselti</i>	57
Ochavos nep	192	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	64
<i>Octopodidae</i>	383	Ostión abanico	369
<i>Octopus maya</i>	383	Ostión de mangle	364
<i>Octopus vulgaris</i>	383	Ostión japonés	364
Octopuses, etc. nei	383	Ostión virgínico	364
<i>Ocyurus chrysurus</i>	142	Ostiones nep	365
<i>Odobenus rosmarus</i>	399	Ostra chilena	364

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Ostra de Nueva Zelandia	364	Pailona à long nez	304
Ostra europea	364	Pailona commun	304
Ostra Olympia	365	Painted notie	175
<i>Ostraciidae</i>	181	Painted sweetlips	145
<i>Ostrea chilensis</i>	364	<i>Palaemon longirostris</i>	351
<i>Ostrea edulis</i>	364	<i>Palaemon serratus</i>	351
<i>Ostrea lutaria</i>	364	Palaemonid shrimps nei	352
<i>Ostreola conchaphila</i>	365	<i>Palaemonidae</i>	326
<i>Otaria flavescens</i>	399	<i>Palaemonidae</i>	352
Otarie d'Amérique du Sud	399	Pale catfish	69
Otarie de Nouvelle-Zélande	399	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	406
Otarie des Pribilofs	399	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	406
Otarie du Cap	399	Palinurid spiny lobsters nei	337
<i>Otariidae, Phocidae</i>	401	<i>Palinuridae</i>	337
Otolithe bobo	153	<i>Palinurus delagoae</i>	337
Otolithe gabo	153	<i>Palinurus elephas</i>	337
Otolithe sénégalais	153	<i>Palinurus gilchristi</i>	337
Otolithes nca	153	<i>Palinurus mauritanicus</i>	337
<i>Otolithes ruber</i>	152	<i>Palinurus spp</i>	337
Oursin chilien	410	Palometa fiatola	286
Oursin d'Europe	410	Palometa negra	276
Oursin-pierre	410	Palometa pámpano	286
Oursins nca	409	Palometa pintada	286
Oursins, bèches-de-mer	409	Palometón	276
Oursins, etc. nca	410	Palometón platero	286
<i>Oxynotus centrina</i>	306	Palometones nep	286
<i>Oxynotus paradoxus</i>	306	Palomette	227
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	326	Palomine	274
Pacific anchoveta	222	Palourde bleue	370
Pacific angelshark	306	Palourde commune	372
Pacific bluefin tuna	237	Palourde croisée d'Europe	371
Pacific bumper	278	Palourde japonaise	371
Pacific calico scallop	369	Palourde rose	371
Pacific cod	109	Palourde taca	372
Pacific cornetfish	126	Pampanito	286
Pacific cupped oyster	364	Pámpano amarillo	274
Pacific flatiron herring	219	Pámpano blanco	274
Pacific geoduck	374	Pámpano del Pacífico	206
Pacific guitarfish	307	Pámpano indico	274
Pacific halibut	95	Pámpano lunero	274
Pacific herring	215	Pámpanos del Golfo, etc. nep	286
Pacific horse clams nei	373	Pámpanos(=Palometas) nep	274
Pacific jack mackerel	269	Pámpanos, palometónes nep	286
Pacific littleneck clam	372	<i>Pampus argenteus</i>	286
Pacific menhaden	221	<i>Pampus spp</i>	286
Pacific ocean perch	207	Panama hake	117
Pacific piquitinga	220	Panchito nep	143
Pacific razor clam	374	<i>Pandalopsis japonica</i>	351
Pacific red snapper	142	<i>Pandalus borealis</i>	350
Pacific rock crab	329	<i>Pandalus goniurus</i>	350
Pacific rock shrimp	352	<i>Pandalus hypsinotus</i>	350
Pacific rudderfish	206	<i>Pandalus jordani</i>	350
Pacific salmon nei	85	<i>Pandalus kessleri</i>	350
Pacific sand sole	99	<i>Pandalus montagui</i>	350
Pacific sanddab	104	Pandalus shrimps nei	350
Pacific sandlance	177	<i>Pandalus spp</i>	350
Pacific sandperch	177	Pandoras nei	158
Pacific saury	263	Panga seabream	162
Pacific seabob	349	Pangas catfishes nei	70
Pacific seabobs	349	<i>Pangasius djambal</i>	70
Pacific sierra	229	<i>Pangasius spp</i>	70
Pacific sleeper shark	302	<i>Panopea abrupta</i>	374
Pacific spadefish	179	Panopea del Pacífico	374
Pacific thread herring	219	Panopée du Pacifique	374
Pacific tomcod	112	Pantropical spotted dolphin	396
Pacific tripletail	194	<i>Panulirus argus</i>	335
Pacific white-sided dolphin	395	<i>Panulirus cygnus</i>	335
Pagapa	266	<i>Panulirus gracilis</i>	335
<i>Pagellus acarne</i>	157	<i>Panulirus homarus</i>	335
<i>Pagellus bellottii</i>	157	<i>Panulirus longipes</i>	335
<i>Pagellus bogaraveo</i>	157	<i>Panulirus spp</i>	335
<i>Pagellus erythrinus</i>	157	Paparda del Atlántico	263
<i>Pagellus spp</i>	158	Paparda del Pacífico	263
Pageot à tache rouge	157	<i>Paphia spp</i>	372
Pageot acarne	157	<i>Paphies australis</i>	375
Pageot commun	157	<i>Paracentrotus lividus</i>	410
Pageots nca	158	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	197
<i>Pagothenia hansonii</i>	176	<i>Parailia pellucida</i>	68
Pagre à nageoires jaunes	165	<i>Paralabrax humeralis</i>	136
Pagre berda	165	<i>Paralabrax spp</i>	136
Pagre double bande	165	<i>Paralichthys californicus</i>	104
Pagre rouge	161	<i>Paralichthys dentatus</i>	104
Pagre tête noire	165	<i>Paralichthys oblongus</i>	104
<i>Pagrus auratus</i>	162	<i>Paralichthys olivaceus</i>	104
<i>Pagrus pagrus</i>	161	<i>Paralichthys spp</i>	104
<i>Pagrus spp</i>	162	<i>Paralithodes brevipes</i>	341
Paguuala peluquero	179	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	341
Paguualas nep	179	<i>Paralithodes platypus</i>	341
Paiche	64	<i>Paralithodes spp</i>	341
Pailona	304	<i>Paralomis aculeata</i>	342

**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>Paralomis formosa</i>	342	Peces marinos nep	321
<i>Paralomis granulosa</i>	342	Peces parec. a los atunes nep	258
<i>Paralomis spinosissima</i>	342	Peces pelágicos nep	321
<i>Paralomis spp</i>	342	Peces planos nep	104
<i>Paralomis verrilli</i>	342	Peces sable, cintos nep	204
<i>Paralonchurus peruanus</i>	152	Peces sierra	307
<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	348	Peces-ballesta nep	183
<i>Parapenaeopsis shrimps nei</i>	348	Pêche-madame argenté	139
<i>Parapenaeopsis spp</i>	348	Pecten d'Amérique	368
<i>Parapenaeus longirostris</i>	348	Pecten de Nouvelle-Zélande	368
<i>Paraperca colias</i>	178	Pecten géant du Pacifique	369
Parassi mullet	127	<i>Pecten jacobaeus</i>	368
<i>Parastacidae</i>	327	<i>Pecten maximus</i>	368
<i>Parastromateus niger</i>	276	<i>Pecten novaezelandiae</i>	368
<i>Paratrachichthys trailli</i>	190	Pecten patagónico	368
Pardete	127	<i>Pectinidae</i>	369
<i>Pareledone spp</i>	383	Pegatimón	282
Pargo	161	Peigne baie	368
Pargo amarillo(=Huachinango)	140	Peigne de Patagonie	368
Pargo bermellón	142	Peigne islandais	369
Pargo bjaiaiba	141	Peignes nca	369
Pargo breams nei	162	Peine caletero	368
Pargo cachucho	143	Peine islándico	369
Pargo coconaco	143	Peine volador	369
Pargo colorado	141	Peines nep	369
Pargo criollo	140	Pejegallos	316
Pargo cubera	141	Pejegallos del Cabo	317
Pargo cunaro	143	Pejegallos, etc. nep	317
Pargo de cinco lineas	141	Pejegato ajedrezado	295
Pargo de dos manchas	141	Pejegato oscuro	295
Pargo de lo alto	141	Pejelagartos nep	63
Pargo de manglar	140	Pejepuerco blanco	182
Pargo de rayas azules	141	Pejerrata	120
Pargo del Golfo	141	Pejerrey de aleta amarilla	265
Pargo gringo	142	Pejerrey de mar	265
Pargo jaspeado	140	Pejerrey del Atlántico	266
Pargo jorobado	141	Pejerrey mediterráneo	265
Pargo lunarejo	141	Pejerreyes nep	266
Pargo malabárico	140	Pelagic armourhead	195
Pargo ñato	162	Pelagic fishes nei	321
Pargo prieto	141	Pelagic percomorphs nei	289
Pargo tijera	143	Pelagic red crab	341
Pargo verde	143	Pelagic thresher	291
Pargos nep	162	<i>Pelates quadrilineatus</i>	137
Pargos tropicales nep	142	Peleco	58
<i>Parika scaber</i>	182	<i>Pelecus cultratus</i>	58
<i>Paristiopterus labiosus</i>	194	Pèlerin	290
Parona	278	Pélieu chanos	266
Parona leatherjacket	278	<i>Pellona ditcheia</i>	92
<i>Parona signata</i>	278	<i>Pellona flavipinnis</i>	92
Parore	170	<i>Pelotretis flavilatus</i>	98
Parrotfish	172	Pemarco blackfish	205
Parrotfishes nei	172	<i>Penaeus aztecus</i>	344
Pastenague américaine	312	<i>Penaeus brasiliensis</i>	345
Pastenague commune	313	<i>Penaeus brevisrostris</i>	345
Pastenague du Pacifique	312	<i>Penaeus californiensis</i>	344
Pastenague queue longue	312	<i>Penaeus chinensis</i>	345
Pastenagues nca	313	<i>Penaeus duorarum</i>	344
Pastenagues, etc. nca	313	<i>Penaeus indicus</i>	346
Pastinacas nep	313	<i>Penaeus japonicus</i>	344
Pastinacas, etc. nep	313	<i>Penaeus kerathurus</i>	345
Patagonian blennie	174	<i>Penaeus latisulcatus</i>	346
Patagonian grenadier	118	<i>Penaeus merguensis</i>	344
Patagonian redfish	208	<i>Penaeus monodon</i>	344
Patagonian rockcod	197	<i>Penaeus notialis</i>	346
Patagonian scallop	368	<i>Penaeus occidentalis</i>	346
Patagonian skate	311	<i>Penaeus paulensis</i>	346
Patagonian squid	378	<i>Penaeus penicillatus</i>	346
Patagonian toothfish	196	<i>Penaeus semisulcatus</i>	345
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	197	<i>Penaeus setiferus</i>	345
<i>Patagonotothen ramsayi</i>	197	Penaeus shrimps nei	346
Pati	69	<i>Penaeus spp</i>	346
<i>Patinopecten caurinus</i>	369	<i>Penaeus stylirostris</i>	344
<i>Patinopecten yessoensis</i>	369	<i>Penaeus subtilis</i>	346
Patudo	244	<i>Penaeus vannamei</i>	344
Patunas	126	<i>Pennahia anea</i>	154
Pavillons	180	<i>Pennahia argentata</i>	154
Peacock cichlid	62	<i>Pentaceros decacanthus</i>	194
Peacock hind	135	<i>Pentanemus quinquarius</i>	174
Peale's dolphin	395	Peonza cornuda	361
Pearl oyster shells nei	414	<i>Peponocephala electra</i>	394
Pearly razorfish	171	Péponocéphale	394
Peau bleue	295	<i>Peprilus paru</i>	286
Peces cardenal nep	199	<i>Peprilus spp</i>	286
Peces cardenal, etc. nep	139	<i>Peprilus triacanthus</i>	286
Peces de agua dulce nep	75	Perca	71
Peces de escama nep	321	Perca atruchada	71
Peces de fondo nep	321	Perca canadiense	72
Peces de San Pedro nep	192	Perca del Nilo	71
Peces linterna nep	185	<i>Perca flavescens</i>	72

**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>Perca fluviatilis</i>	71	<i>Phocoena spinipinnis</i>	397
Perca gigante	93	<i>Phocoenoides dalli</i>	397
Perca trepadora	74	Phoque à crete	400
Percarina	72	Phoque à rubans	400
Percarina	72	Phoque annelé ou marbré	400
Percarina	72	Phoque barbu	400
<i>Percarina demidoffi</i>	72	Phoque de la Mer Caspienne	400
Percas de agua dulce nep	71	Phoque du Groenland	399
Percebe	356	Phoque du lac Baikal	400
Perchaude	72	Phoque gris	401
Perche barramundi	93	Phoque veau marin	399
Perche du Nil	71	Phoques nca	401
Perche européenne	71	<i>Phractocephalus hemioliopeterus</i>	69
Perches d'eau douce nca	71	<i>Phycis blennoides</i>	110
<i>Perciformes</i>	214	Phycis brésilien	111
<i>Perciformes</i>	289	<i>Phycis chesteri</i>	111
<i>Percoidae</i>	176	Phycis de fond	110
Percoides nep	176	Phycis de roche	110
Percoides nca	176	Phycis nca	111
Percoids nei	176	<i>Phycis phycis</i>	110
Percormorfos demersales nep	214	<i>Phycis spp</i>	111
Percormorfos pelágicos nep	289	Phyllophora nca	421
Percormorphes démersaux nca	214	Phyllophora nei	421
Percormorphes pélagiques nca	289	Phyllophora nep	421
<i>Percophis brasiliensis</i>	177	<i>Phyllophora spp</i>	421
Peregrino	290	<i>Physeter macrocephalus</i>	392
Periwinkles nei	360	<i>Piaractus brachypomus</i>	65
Perlemoen abalone	360	Picarels nei	166
<i>Perna perna</i>	367	Picked dogfish	302
<i>Perna viridis</i>	367	Pickhandle barracuda	287
Perritos del Norte nep	200	Picoroco gigante	356
Perro	104	Picuda barracuda	287
Perro del Norte	199	Picuda obtusa	287
Perro pintado	200	Picuda picúa	288
Perroquet barbe bleue	172	Picuda serpentina	287
Perroquet bossu vert	172	Picudas nep	288
Perroquet du Golfe	172	Pieuvre	383
Perroquet vieillard	172	Pieuvres, poulpes nca	383
Perroquets nca	172	Pigfish	145
Peruvian banded croaker	152	Pike icefish	198
Peruvian calico scallop	369	Pike-congers nei	185
Peruvian moonfish	273	Pike-perch	72
Peruvian morwong	195	Pilchard de Californie	217
Peruvian rock seabass	136	Pilchard de l'Afrique australe	218
Peruvian weakfish	148	Pilchard du Japon	217
Pescadilla real	151	Pilchard sudaméricain	217
Petit capitaine	173	Pilot whales nei	393
Petit rorqual	389	Pilotfish	276
Petit sébaste	207	<i>Pimelodus maculatus</i>	69
Petite argentine	184	Pinchagua	89
Petite praire	370	Pinge brésilien	178
Petite rousette	295	Pinge chilien	178
Petite taupe	293	Pingos	180
Petites praires nca	372	<i>Pinguipes brasilianus</i>	178
Peto	227	<i>Pinguipes chilensis</i>	178
Pétoncle du Japon	369	Pink cusk-eel	187
Pétoncle éventail	369	Pink ear emperor	156
Pétoncle volant	369	Pink maomao	131
Petrale sole	97	Pink spiny lobster	337
<i>Petromyzon marinus</i>	93	Pink(=Humpback)salmon	83
<i>Petromyzontidae</i>	93	Pintadilla	195
<i>Petrus rupestris</i>	162	Pintarroja	295
Pez ángel del Pacífico	306	Pintarroja bocanegra	294
Pez cinto	203	Pintarroja islandica	295
Pez cuna manchado	307	Pipi wedge clam	375
Pez de limón	274	Pirapatinga	65
Pez de San Pedro	190	Pirayú	65
Pez espada	256	<i>Pitar rostratus</i>	371
Pez lengüehueso malayo	64	Piure chileno	407
Pez luna	289	<i>Placopecten magellanicus</i>	368
Pez palo	177	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	194
Pez piloto	276	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	152
Pez plata	184	Plain bonito	227
Pez rojo	54	<i>Plantae aquaticae</i>	424
Pez sable	202	Plantas acuáticas nep	424
Pez vela del Atlántico	248	Plantes aquatiques nca	424
Pez vela del Indo-Pacífico	247	<i>Platax spp</i>	179
Pez-gato	68	Platête brésilien	177
<i>Phaeophyceae</i>	420	Platicefálidos nep	181
<i>Phoca caspica</i>	400	<i>Platichthys flesus</i>	99
<i>Phoca fasciata</i>	400	<i>Platichthys stellatus</i>	99
<i>Phoca groenlandica</i>	399	Platija aleta de rizo	100
<i>Phoca hispida</i>	400	Platija americana	97
<i>Phoca largha</i>	400	Platija europea	99
<i>Phoca sibirica</i>	400	Platija japonesa	98
<i>Phoca vitulina</i>	399	Platija rey	97
<i>Phocaena dioptrica</i>	397	Platijas nep	100
<i>Phocarctos hookeri</i>	399	Platnez	290
<i>Phocoena phocoena</i>	397	Platycéphale épée	181
<i>Phocoena sinus</i>	397	Platycéphale indien	181

**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>Platycephalidae</i>	181	<i>Pomadasys incisus</i>	147
Platycéphalidés nca	181	<i>Pomadasys jubelini</i>	147
<i>Platycephalus indicus</i>	181	<i>Pomadasys kaakan</i>	147
<i>Platydoras costatus</i>	66	<i>Pomadasys stridens</i>	146
<i>Plecoglossus altivelis</i>	86	<i>Pomatomus saltatrix</i>	266
<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	146	Pomfrets, ocean breams nei	281
<i>Plectorhinchus macrolepis</i>	146	Pompaneau indien	274
<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	146	Pompaneau lune	274
<i>Plectorhinchus pictus</i>	146	Pompaneau sole	274
<i>Plectorhinchus schotaf</i>	146	Pompaneaux nca	274
<i>Plectorhinchus sordidus</i>	146	Pompano	274
<i>Plectorhinchus spp</i>	146	Pompanos nei	274
<i>Plectropomus areolatus</i>	136	Pond loach	60
<i>Plectropomus leopardus</i>	136	Pond smelt	86
<i>Plectropomus pessuliferus</i>	136	Pontic shad	89
Plegonero	115	<i>Pontinus kuhlii</i>	209
<i>Pleoticus muelleri</i>	352	<i>Pontoporia blainvillei</i>	398
<i>Pleoticus robustus</i>	352	Ponyfishes(=Slipmouths)	145
<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	349	Ponyfishes(=Slipmouths) nei	145
<i>Pleurogramma antarcticum</i>	176	Poor cod	114
<i>Pleurogrammus azonus</i>	180	Porbeagle	293
<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	180	Porgies	159
<i>Pleuroncodes monodon</i>	341	Porgies, seabreams nei	165
<i>Pleuroncodes planipes</i>	341	<i>Porphyra spp</i>	421
<i>Pleuronectes platessa</i>	96	<i>Porphyra tenera</i>	421
<i>Pleuronectes vetulus</i>	96	Porredana	171
<i>Pleuronectidae</i>	100	Porthole shovelnose catfish	69
<i>Pleuronectiformes</i>	104	Portuguese dogfish	304
<i>Pleuronichthys decurrens</i>	100	<i>Portunus pelagicus</i>	330
Plie à points noirs	99	<i>Portunus spp</i>	330
Plie cynoglosse	97	Portunus swimcrabs nei	330
Plie cynoglosse royale	97	<i>Portunus trituberculatus</i>	330
Plie d'Europe	96	Pota argentina	380
Plies nca	100	Pota europea	381
<i>Plotosus spp</i>	126	Pota festoneada	381
Plownose chimaera	316	Pota japonesa	381
Plumas	159	Pota neozelandesa	381
Plunderfish	195	Pota norteña	380
Pocheteau de Norvège	310	Pota saltadora	379
Pocheteau gris	307	Pota voladora	380
Pocheteau noir	309	Pouce-pied	356
Pocheteaux et raies raja nca	310	Poulamon atlantique	112
Pod razor shell	374	Poulamon du Pacifique	112
<i>Pogonias cromis</i>	152	Poules d'eau	179
<i>Pogonophryne permitini</i>	195	Poulpe mexicain	383
Poisson cardinal	199	Pourceaux, donzelles, etc. nca	171
Poisson chèvre robuste	188	Pouting(=Bib)	114
Poisson des glaces antarctique	198	Praire	372
Poisson lune	289	<i>Priacanthus macracanthus</i>	138
Poisson paille à pois	307	<i>Priacanthus spp</i>	139
Poisson pilote	276	Prickly redfish	410
Poisson rouge(=Cyprin doré)	54	<i>Prionace glauca</i>	295
Poisson ruban	265	<i>Prionotus spp</i>	211
Poisson tête de serpent	74	<i>Pristidae</i>	307
Poisson-chat nord-africain	68	<i>Pristiophorus spp</i>	306
Poisson-guitare chola	307	<i>Pristipomoides spp</i>	143
Poisson-guitare du Pacifique	307	<i>Pristolepis fasciata</i>	73
Poisson-sabre commun	202	<i>Procambarus clarkii</i>	327
Poisson-volant du Japon	264	Prochilode réticulé	66
Poissons d'eau douce nca	75	Prochilodes nca	66
Poissons de fond nca	321	Prochilods nei	66
Poissons des glaces nca	199	<i>Prochilodus reticulatus</i>	66
Poissons marins nca	321	<i>Prochilodus spp</i>	66
Poissons pélagiques nca	321	<i>Prolatilus jugularis</i>	177
Poissons plats nca	104	<i>Promethichthys prometheus</i>	202
Poissons téléostéens nca	321	Protoptères d'Afrique	63
Poissons tête de serpent nca	74	Protopteros africanos	63
Poissons type thon nca	258	<i>Protopterus spp</i>	63
Poissons-bourses nca	182	<i>Protothaca staminea</i>	372
Poissons-cardinaux nca	199	<i>Protothaca thaca</i>	372
Poissons-montres nca	190	<i>Protrachypene precipua</i>	347
Poissons-sabres, sabres nca	204	Provecho	407
Poissons-scies	307	<i>Psenopsis anomala</i>	206
Poissons-taureaux nca	51	<i>Psetta maxima</i>	103
Polaca austral	115	<i>Psetticthys melanostictus</i>	99
Polar cod	113	<i>Psettodes belcheri</i>	104
Poliquetos	412	<i>Psettodes erumei</i>	103
<i>Pollachius pollachius</i>	113	<i>Pseudocaranx dentex</i>	270
<i>Pollachius virens</i>	112	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	290
Pollack	113	<i>Pseudocardium sybillae</i>	373
<i>Pollicipes pollicipes</i>	356	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	198
<i>Polychaeta</i>	412	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	66
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	173	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	192
<i>Polymixia nobilis</i>	188	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	195
<i>Polynemidae</i>	174	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	177
<i>Polyprion americanus</i>	192	<i>Pseudophycis bachus</i>	107
<i>Polyprion oxygeneios</i>	193	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	69
<i>Pomacanthidae</i>	173	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	69
<i>Pomacanthus maculosus</i>	173	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	99
<i>Pomadasys argenteus</i>	146	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	99

Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names

Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol

Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Pseudopteroorgia elisabethae</i>	416	<i>Raja naevus</i>	309
<i>Pseudorca crassidens</i>	393	<i>Raja nidarosiensis</i>	310
<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	153	<i>Raja oxyrinchus</i>	309
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	153	<i>Raja radiata</i>	308
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	153	Raja rays nei	310
<i>Pseudotolithus spp</i>	153	<i>Raja spp</i>	310
<i>Pseudotriakis microdon</i>	302	<i>Raja taaf</i>	309
<i>Pseudupeneus prayensis</i>	168	<i>Raja undulata</i>	309
<i>Pterogymnus lanarius</i>	162	Rajidae	312
<i>Pteroscion peli</i>	152	Rajidés nca	312
<i>Pterygotrigla picta</i>	211	Rajiformes	314
<i>Pterygotrigla polyommata</i>	211	<i>Rana spp</i>	403
Puffers nei	182	Ranas	403
Pullet carpet shell	370	Randall's threadfin bream	144
Pulpitos, pulpos nep	383	Rao	171
Pulpo almizclado	383	<i>Rapana spp</i>	360
Pulpo blanco	383	Rape	213
Pulpo común	383	Rape africano	213
Pulpo mexicano	383	Rape americano	213
Pulpos antárticos	383	Rape diablo	213
Pulpos blancos y almizclados	383	Rape negro	213
<i>Puntioplites waandersi</i>	59	Rape pescador	213
<i>Puntius binotatus</i>	59	Rapes nep	213
Pygmy sperm whale	398	Rapes, etc. nep	214
<i>Pygodictis olivaris</i>	68	Raphael catfish	66
<i>Pyura chilensis</i>	407	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	57
Queen crab	332	Rascacio de fuera	209
Queen scallop	368	Rascacio espinoso	209
Queen snapper	143	Rascacios, gallinetas nep	209
Queenfishes	278	Rascasse du large	209
Quelvacho	303	Rascasse épineuse	209
Quelvacho lusitánico	303	Rascasse rouge	209
Quelvacho negro	303	Rascasses, etc. nca	209
Quimera	316	Raspallón	158
Quimera americana	316	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	284
Quimeras nep	316	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	285
Quimeras, etc. nep	317	<i>Rastrelliger spp</i>	285
Quisquilla	352	<i>Rastrineobola argentea</i>	57
Rabbit fish	316	Rata	200
Rabil	241	Ratfishes nei	316
Rabirrubia	142	Raya a lunares	310
<i>Rachycentron canadum</i>	267	Raya ártica	310
Raie arctique	310	Raya boca de rosa	308
Raie blanche	309	Raya bramante	309
Raie bouclée	308	Raya cardadora	308
Raie brunette	309	Raya colorada	308
Raie chardon	308	Raya de círculos	310
Raie circulaire	308	Raya de clavos	308
Raie d'Eaton	311	Raya de Eaton	311
Raie de Madère	310	Raya de espejos	310
Raie de McCain	311	Raya de los canales	311
Raie de Murray	311	Raya de Madeira	310
Raie douce	308	Raya de McCain	311
Raie étoilée	309	Raya de Murray	311
Raie étoilée antarctique	309	Raya espinosa	311
Raie fleurie	309	Raya estrellada	309
Raie hérisson	310	Raya estrellada antártica	309
Raie lisse	308	Raya falsa vela	308
Raie méele	308	Raya hocicuda	312
Raie miroir	310	Raya látigo americana	312
Raie radiée	308	Raya látigo coluda	312
Raie ronde	309	Raya látigo común	313
Raie rugueuse	311	Raya látigo del Pacífico	312
Raie voile	310	Raya lisa	312
Raie-papillon californienne	314	Raya mariposa	314
Raie-papillon épineuse	314	Raya mariposa californiana	314
Raies Bathyraja nca	312	Raya marmorada	312
Raies, pastenagues, mantas nca	314	Raya marrón oscuro	312
Rainbow runner	277	Raya mosaica	309
Rainbow sardine	218	Raya noruega	310
Rainbow smelt	86	Raya picuda	309
Rainbow trout	84	Raya pintada	308
<i>Raja alba</i>	309	Raya radiante	308
<i>Raja asterias</i>	309	Raya redonda	309
<i>Raja batis</i>	307	Raya rugosa	311
<i>Raja brachyura</i>	308	Raya santiguosa	309
<i>Raja castelnaui</i>	310	Raya vela	310
<i>Raja circularis</i>	308	Rayas Bathyraja nep	312
<i>Raja clavata</i>	308	Rayas raja nep	310
<i>Raja cyclophora</i>	310	Rayas, pastinacas, mantas nep	314
<i>Raja erinacea</i>	310	Rayidos nep	312
<i>Raja fullonica</i>	308	Rays and skates nei	312
<i>Raja fyllae</i>	309	Rays, stingrays, mantas nei	314
<i>Raja georgiana</i>	309	Razor clams, knife clams nei	374
<i>Raja hyperborea</i>	310	Red bandfish	195
<i>Raja lintea</i>	310	Red bigeye	138
<i>Raja maderensis</i>	310	Red claw crayfish	327
<i>Raja microocellata</i>	308	Red codling	107
<i>Raja miraletus</i>	310	Red crab	332
<i>Raja montagui</i>	308	Red cusk-eel	188



**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
Red drum	153	Ringed seal	400
Red grouper	133	Rio skate	312
Red gurnard	211	<i>Rioraja agassizi</i>	312
Red hake	111	Risso's dolphin	394
Red hind	132	River and lake turtles nei	404
Red king crab	341	River eels nei	81
Red mullet	167	River lamprey	93
Red pandora	157	River Plata mussel	366
Red pike conger	186	River prawns nei	326
Red porgy	161	Roach	54
Red rock lobster	336	Roaches nei	55
Red scorpionfish	209	Róbalo blanco	130
Red sea squirt	407	Róbalo patagónico	174
Red seaweeds	422	Róbalos nep	130
Red steenbras	162	Robust clubhook squid	383
Red stone crab	342	Rocher loco	360
Red swamp crawfish	327	Rochers	360
Red vermillion crab	342	Rock shrimp	352
Red-eye round herring	219	Rock sole	98
Redfish	189	Rocklings nei	113
Redmouth grouper	131	Rocote	207
Redspotted shrimp	345	Rodaballo	103
Redtail catfish	69	Rodaballo arenero	103
Redtail prawn	346	Rodaballos nep	103
<i>Regalecus glesne</i>	265	Rodaballos, rombos, etc. nep	95
Reineta	281	Roi des harengs	265
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	96	Rollizo	178
Reloj anaranjado	190	Rombou léopard	95
Reloj mediterráneo	190	Romerillo	205
Relojes nep	190	Roncador blanco	152
Rémol	102	Roncador de agua dulce	73
Rémora commun	282	Ronco canario	147
Rémoras nca	282	Ronco de tres bandas	146
Remoras, pegas nep	282	Ronco jallao	145
Renard	290	Ronco margariteño	145
Renard à gros yeux	291	Ronco mestizo	147
Renard pélagique	291	Ronco sompat	147
Renards de mer nca	291	Rondeau brème	161
<i>Reptantia</i>	340	Rondeau mouton	161
Requiem sharks nei	298	Rorcual común	389
Requin à longue dorsale	302	Rorcual del Norte	389
Requin à queue tachetée	298	Rorcual enano	389
Requin aiguille gussi	298	Rorcual jorobado	390
Requin bordé	297	Rorcual tropical	389
Requin bouledogue	298	Rorqual bleu	389
Requin citron	298	Rorqual commun	389
Requin crocodile	290	Rorqual de Bryde	389
Requin cuivre	298	Rorqual de Rudolphi	389
Requin de sable	297	Rostrate pitar	371
Requin gris	297	Rotengle	55
Requin griset	290	Roudi escolar	202
Requin océanique	297	Rouffe antarctique	206
Requin soyeux	297	Rouffe impérial	205
Requin taureau	290	Rouffe rayé	205
Requin tigre commun	298	Rouget de roche	167
Requin tiqueue	297	Rouget de vase	167
Requin-hâ	301	Rouget du Sénégal	168
Requin-marteau commun	299	Rouget-barbet argentin	167
Requin-marteau halicorne	299	Rougets nca	167
Requin-nourrice	294	Rougets, etc. nca	168
Requin-taube commun	293	Rougets-souris	168
Requins divers nca	317	Rough scad	269
Requins marteau, etc. nca	299	Rough-toothed dolphin	394
Requins nca	298	Roughhead grenadier	118
Requins scies nca	306	Roughsnout grenadier	120
Requins taube nca	294	Round ray	309
Requins, raies, etc. nca	317	Round sardinella	216
Rex sole	97	Roundnose grenadier	120
<i>Rexea solandri</i>	202	Rouqué	171
Rey de los arenques	265	Roussettes nca	295
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	162	Rouvet	201
<i>Rhabdosargus haffara</i>	162	Roving coral grouper	136
<i>Rhamdia guatemalensis</i>	69	Royal red shrimp	352
<i>Rhinobatidae</i>	307	Royal threadfin	174
<i>Rhinobatos percellens</i>	307	Rubberlip grunt	146
<i>Rhinobatos planiceps</i>	307	Rubio del Cabo	211
<i>Rhinochimaera atlantica</i>	316	Rubios americanos	211
Rhinofishes nei	56	Rubyfish	194
<i>Rhinoptera bonasus</i>	313	Rudd	55
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	298	Rudderfish	205
<i>Rhodophyceae</i>	422	<i>Ruditapes decussatus</i>	371
<i>Rhombopilites aurorubens</i>	143	<i>Ruditapes philippinarum</i>	371
<i>Rhombosolea spp</i>	100	<i>Ruditapes spp</i>	371
Rhombosoles nca	100	Ruff	140
<i>Rhopilema spp</i>	412	Ruffe	72
<i>Rhynchobatus australiae</i>	307	Ruffs, barrelfishes nei	206
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	307	Rufo antártico	206
Ribbon seal	400	Rufo imperial	205
Ridge scaled rattail	119	Rufo pamarco	205
Righteye flounders nei	100	Rufos, romerillos nep	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
Rusty jobfish	142	<i>Sander lucioperca</i>	72
Rutilo	54	<i>Sander vitreus</i>	72
Rutilus nep	55	Sandpaper fish	190
<i>Rutilus frisii</i>	55	Sandre	72
<i>Rutilus rutilus</i>	54	Sandre américain	72
<i>Rutilus spp</i>	55	Sandy ray	308
<i>Ruvettus pretiosus</i>	201	Sanglerier	192
Sábalo africano	218	Sangliers nca	192
Sábalo americano	89	Santer seabream	161
Sábalo chacunda	90	Sao Paulo shrimp	346
Sábalo chandano	90	Sapata negra	304
Sábalo común	89	Sapater	278
Sábalo del Canadá	89	Sapater du Pacifique	278
Sábalo del Mar Negro	89	Sapater violine	276
Sábalo hilsa	91	Sapo bocón	183
Sábalo molleja	90	Sapo lusitano	183
Sábalo toli	91	Sapos, etc. nep	183
Sábalos del Mar Caspio	90	Sapsap	145
Sábalos nep	90	Sapsap nca	145
Sábalos sudamericanos nep	66	Sar à tête noire	158
Sable negro	204	Sar commun	158
Sablefish	212	<i>Sarcothalia crispata</i>	421
Saboga(=Alosa)	89	<i>Sarda chiliensis</i>	227
Sabre argenté	203	<i>Sarda orientalis</i>	226
Sabre noir	204	<i>Sarda sarda</i>	226
Sabre squirrelfish	127	Sardina angoleña	219
Saddled seabream	160	Sardina araucana	221
Saffron cod	112	Sardina arco iris	218
Sagre commun	303	Sardina arco iris grácil	218
Sagre rude	304	Sardina de Africa austral	218
Sagres nca	304	Sardina europea	220
Sailfin roughshark	306	Sardina japonesa	217
Sailray	310	Sardina monterrey	217
Saint Pierre	190	<i>Sardina pilchardus</i>	220
Saint Pierre argenté	191	Sardina sudamericana	217
Saint Pierres nca	192	Sardinata de río	92
Saithe(=Pollock)	112	Sardine arc-en-ciel	218
<i>Salangichthys microdon</i>	87	Sardine arc-en-ciel gracile	218
Salema	164	Sardine commune	220
Salema	164	Sardinela aceitera	215
Salema del Mar Rojo	164	Sardinela de Bali	216
Salicoque colibrí	352	Sardinela del Brasil	216
Salicoque couteau	352	Sardinela del Japón	216
Salicoque couteau du Chili	353	Sardinela dorada	215
Salicoque rouge d'Argentine	352	Sardinela manchada	215
Salicoque royale rouge	352	Sardinelas nep	216
<i>Salilota australis</i>	108	<i>Sardinella aurita</i>	216
<i>Salminus brasiliensis</i>	65	<i>Sardinella brasiliensis</i>	216
<i>Salmo salar</i>	82	<i>Sardinella gibbosa</i>	215
<i>Salmo spp</i>	83	<i>Sardinella lemuru</i>	216
<i>Salmo trutta</i>	82	<i>Sardinella longiceps</i>	215
Salmón áspero	140	<i>Sardinella maderensis</i>	216
Salmón de Australia	140	<i>Sardinella spp</i>	216
Salmón de mar	177	<i>Sardinella zunasi</i>	216
Salmón del Atlántico	82	Sardinellas nei	216
Salmón del Danubio	85	Sardinelle de Bali	216
Salmón japonés	83	Sardinelle de Brésil	216
Salmón plateado	84	Sardinelle dorée	215
Salmón real	84	Sardinelle indienne	215
Salmón rojo	84	Sardinelle japonaise	216
Salmón rosado	83	Sardinelle tachetée	215
Salmones del Pacífico nep	85	Sardinelles nca	216
Salmonete barbudo	168	Sardineta africana	92
Salmonete de fango	167	Sardineta canalera	219
Salmonete de roca	167	Sardineta grácil	91
Salmonetes	168	Sardineta índica	92
Salmonetes nep	167	Sardineta piquitinga pelada	220
Salmonetes, etc. nep	168	Sardineta plumilla	219
<i>Salmonoidei</i>	88	Sardinetas	219
Salmonoideos nep	88	Sardinia coral	416
Salmonoidés nca	88	<i>Sardinops caeruleus</i>	217
Salmonoids nei	88	<i>Sardinops melanostictus</i>	217
Salpes	407	<i>Sardinops neopilchardus</i>	218
<i>Salpidae</i>	407	<i>Sardinops ocellatus</i>	218
Salps	407	<i>Sardinops sagax</i>	217
Salvelinos nep	85	Sargento	62
<i>Salvelinus alpinus</i>	85	Sargo	158
<i>Salvelinus fontinalis</i>	85	Sargo aleta amarilla	165
<i>Salvelinus namaycush</i>	85	Sargo amarillo	161
<i>Salvelinus spp</i>	85	Sargo breams nei	158
San Pedro plateado	191	Sargo chopá	161
Sand fish	410	Sargo de América del Norte	165
Sand flounders nei	100	Sargo de América del Sur	158
Sand gaper	374	Sargo de dos bandas	165
Sand sole	100	Sargo hafará	162
Sand steenbras	164	Sargo mojarra	158
Sand tiger shark	290	Sargo narigón	161
Sand tilefish	140	Sargo panga	162
Sandbar shark	297	Sargo picnic	165
Sandeels(=Sandlances) nei	177	Sargo real	161

**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
Sargo sobaito	164	<i>Scophthalmus aquosus</i>	103
<i>Sargocentron spiniferum</i>	127	<i>Scophthalmus rhombus</i>	102
Sargos australes nep	163	<i>Scorpaena scrofa</i>	209
Sargos, raspallones nep	158	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	181
Sargue australe	162	<i>Scorpaenidae</i>	209
Sargue haffara	162	Scorpionfishes nei	209
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	61	Sculpins nei	181
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	62	Sculptured shrimps nei	352
<i>Sarpa salpa</i>	164	Scup	165
Sars, sparailons nca	158	<i>Scyliorhinidae</i>	295
Saumon argenté	84	<i>Scyliorhinus canicula</i>	295
Saumon australien	140	<i>Scyliorhinus spp</i>	295
Saumon chien	83	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	295
Saumon de fontaine	85	<i>Scylla serrata</i>	331
Saumon de l'Atlantique	82	<i>Scyllaridae</i>	338
Saumon du Japon	83	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	338
Saumon rose	83	<i>Scyllarides latus</i>	338
Saumon rouge	84	<i>Scymnodon ringens</i>	304
Saumon royal	84	Sea anemones	417
Saumon rude	140	Sea catfishes nei	125
Saumonée léopard	136	Sea chubs nei	170
Saumons du Pacifique nca	85	Sea cucumbers nei	410
Saupe	164	Sea lamprey	93
Saupe de mer Rouge	164	Sea mussels nei	367
<i>Saurida tumbil</i>	124	Sea plum	416
<i>Saurida undosquamis</i>	124	Sea snails	360
Sauteur leurre	278	Sea squirts nei	407
Sauteur parone	278	Sea trout	82
Sauteur sabre	277	Sea urchins nei	409
Sauteur talang	277	Sea urchins, etc. nei	410
Sauteurs	278	Seabasses nei	138
Savela	218	Seals nei	401
Sawfishes	307	Seaweeds nei	424
Sawsharks nei	306	Sébaste à queue jaune	207
<i>Saxidomus giganteus</i>	372	Sébaste bocace	207
Scads nei	271	Sébaste chèvre	209
Scaled sardines	219	Sébaste citron	208
Scalloped hammerhead	299	Sébaste doré	206
Scalloped spiny lobster	335	Sébaste du Nord	207
Scallops nei	369	Sébaste du Pacifique	207
Scaly gurnard	211	Sébaste piment	208
Scamp	131	Sébaste rocote	207
<i>Scapharca subcrenata</i>	370	<i>Sebastes alutus</i>	207
<i>Scardinus erythrophthalmus</i>	55	<i>Sebastes crameri</i>	208
<i>Scaridae</i>	172	Sébastes de l'Atlantique nca	208
Scarlet shrimp	349	<i>Sebastes entomelas</i>	207
<i>Scarus ghobban</i>	172	<i>Sebastes flavidus</i>	207
<i>Scarus persicus</i>	172	<i>Sebastes goodei</i>	208
<i>Scatophagus spp</i>	180	<i>Sebastes marinus</i>	206
Scats	180	<i>Sebastes melanops</i>	208
<i>Schedophilus ovalis</i>	205	<i>Sebastes mentella</i>	207
<i>Schedophilus pemarko</i>	205	<i>Sebastes oculatus</i>	208
<i>Schedophilus velaini</i>	205	<i>Sebastes paucispinis</i>	207
<i>Schizodon fasciatus</i>	65	<i>Sebastes pinniger</i>	208
Schoolmaster gonate squid	385	<i>Sebastes spp</i>	208
<i>Sciaena umbra</i>	148	<i>Sebastes viviparus</i>	207
<i>Sciaenidae</i>	154	<i>Sebastolobus alascanus</i>	209
Sciaenidés nca	154	Seerfishes nei	230
<i>Sciaenops ocellatus</i>	153	Sei whale	389
<i>Scleractinia</i>	416	Seiche commune	377
<i>Sclerocrangon spp</i>	352	Seiches, sépioles nca	377
Scléropage d'Asie	64	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	317
<i>Scleropages formosus</i>	64	Sélar à bande dorée	279
<i>Scolopsis spp</i>	145	Sélar coulisou	278
<i>Scolopsis taeniatus</i>	144	<i>Selar crumenophthalmus</i>	278
<i>Scomber australasicus</i>	284	Sélar queue jaune	268
<i>Scomber japonicus</i>	282	Sélar subari	268
Scomber mackerels nei	284	<i>Selaroides leptolepis</i>	279
<i>Scomber scombrus</i>	284	<i>Selene dorsalis</i>	273
<i>Scomber spp</i>	284	<i>Selene peruviana</i>	273
<i>Scomberesox saurus</i>	263	<i>Selene setapinnis</i>	273
<i>Scomberoides commersonianus</i>	277	<i>Selene vomer</i>	273
<i>Scomberoides lysan</i>	277	Semah mahseer	57
<i>Scomberoides spp</i>	278	<i>Semaprochilodus insignis</i>	66
<i>Scomberoides tol</i>	278	Sémèle chilienne	375
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	230	<i>Semele solida</i>	375
<i>Scomberomorus cavalla</i>	229	<i>Semicossyphus pulcher</i>	171
<i>Scomberomorus commerson</i>	228	Senegalese hake	116
<i>Scomberomorus guttatus</i>	228	Sepia común	377
<i>Scomberomorus lineolatus</i>	229	<i>Sepia officinalis</i>	377
<i>Scomberomorus maculatus</i>	229	Sepias, choquitos, globitos nep	377
<i>Scomberomorus niphonius</i>	230	<i>Sepiidae, Sepioidae</i>	377
<i>Scomberomorus regalis</i>	229	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	379
<i>Scomberomorus sierra</i>	229	Sergestid shrimps nei	351
<i>Scomberomorus spp</i>	230	<i>Sergestidae</i>	351
<i>Scomberomorus tritor</i>	229	<i>Seriola dumerili</i>	274
<i>Scombridae</i>	285	<i>Seriola lalandi</i>	275
<i>Scombroidei</i>	258	<i>Seriola spp</i>	275
Scopelidé	124	Sériole amoureux	279
<i>Scophthalmidae</i>	103	Sériole chicard	275

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
Sériole couronnée	274	Silvery lightfish	185
<i>Seriola brama</i>	205	Silvery pout	113
<i>Seriola caerulea</i>	205	Skilfish	212
<i>Seriola porosa</i>	205	Skinnycheek lanternfish	185
<i>Seriola punctata</i>	205	Skipjack tuna	233
<i>Seriola spp</i>	206	Skottsberg's gigartina	421
Sériolelle argentine	205	Sky emperor	156
Sériolelles nca	206	Slender rainbow sardine	218
Sérioles nca	275	Slender silver-biddy	169
<i>Seriolina nigrofasciata</i>	279	Slender tuna	247
Serpentons nca	126	Slicheads nei	184
Serra	230	Slimeheads nei	190
Serra Spanish mackerel	230	Slipper cupped oyster	364
Serran argentin	136	Slipper lobsters nei	338
Serran cabrilla	136	Small-eyed ray	308
<i>Serranidae</i>	136	Small-spotted catshark	295
Serranidés nca	136	Smalleye moray cod	107
Serránido japonés	138	Smallnose fanskate	312
Serrano estriado	135	Smallscale archerfish	73
Sevenstar flying squid	381	Smallscaled grouper	134
Shadine de Angola	219	Smalltail shark	297
Shadine ronde	219	Smalltooth emperor	156
Shads nei	90	Smelts nei	86
Shagreen ray	308	Smooth callista	371
Shallow-water Cape hake	117	Smooth hammerhead	299
Sharks, rays, skates, etc. nei	317	Smooth oreo dory	192
Sharpnose stingray	313	Smooth weakfish	149
Sharptooth houndshark	302	Smooth-fronted caiman	406
Sheepshead	161	Smooth-hound	300
Shi drum	150	Smooth-hounds nei	301
Shiba shrimp	348	Snake eels nei	126
Shiro, white coral	416	Snake mackerels, escolares nei	202
Short mackerel	284	Snakehead	74
Short neck clams nei	372	Snakeheads(=Murrels) nei	74
Short-finned eel	81	Snakeskin gourami	74
Short-finned pilot whale	393	Snappers nei	142
Shortbill spearfish	253	Snappers, jobfishes nei	143
Shortfin mako	292	Snoek	201
Shortfin scad	271	Snooks(=Robalos) nei	130
Shorthead drum	152	Snowy grouper	133
Shortjaw leatherjacket	276	Snubnose emperor	156
Shortspine African angler	213	Snubnose pompano	274
Shortspine thornyhead	209	So-iny (redlip) mullet	128
Shrimp scad	268	So-iuy mullet	127
Siamese crocodile	405	Sobaity seabream	164
Siberian prawn	326	Sockeye(=Red)salmon	84
Sichel	58	Softshell red crab	342
Sickle pomfret	281	Sohal surgeonfish	179
<i>Sicyonia brevirostris</i>	352	Sole australe occidentale	101
<i>Sicyonia ingentis</i>	352	Sole commune	100
Sicyoptère à bec de lièvre	73	Sole de vase	101
<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	73	Sole-pole	100
Sierra	201	<i>Solea lascaris</i>	100
Siganos nep	180	<i>Solea solea</i>	100
Sigans nca	180	<i>Soleidae</i>	101
<i>Siganus spp</i>	180	Solen razor clams nei	373
Signal barb	57	<i>Solen spp</i>	373
Signal crayfish	326	<i>Solenidae</i>	374
Silago plateado	139	<i>Solenocera agassizii</i>	352
<i>Siliqua patula</i>	374	Soles de l'Atl. sud-est nca	101
Silk snapper	141	Soles nca	101
Silky shark	297	Soles nei	101
<i>Sillaginidae</i>	139	Soles-perdix nca	101
Sillaginidés	139	Solid surf clam	373
Sillaginidos	139	Solla europea	96
<i>Sillago sihama</i>	139	Solla roja	99
Sillago-whittings	139	Sollas de arena nep	100
Silure glane	67	Solletas nep	103
Silurides d'eau douce nca	70	<i>Somniosus microcephalus</i>	302
Siluro	67	<i>Somniosus pacificus</i>	302
<i>Siluroidei</i>	70	<i>Somniosus rostratus</i>	302
Siluroideos de agua dulce nep	70	Sompat grunt	147
<i>Silurus glanis</i>	67	Sordid rubberlip	146
Silver barb	59	<i>Sorubim lima</i>	69
Silver carp	56	Sotalia	394
Silver croaker	154	<i>Sotalia fluviatilis</i>	394
Silver cyprinid	57	<i>Sotalia guianensis</i>	394
Silver gemfish	202	<i>Sousa chinensis</i>	394
Silver grunt	146	South African fur seal	399
Silver hake	116	South American fur seal	399
Silver pomfret	286	South American pilchard	217
Silver pomfrets nei	286	South American rock mussel	367
Silver rasbora	57	South American sea lion	399
Silver scabbardfish	203	South American silver croaker	152
Silver seabream	162	South American silver porgy	158
Silver sillago	139	South Georgia icefish	198
Silver warehou	205	South Pacific hake	116
Silver-stripe round herring	219	Southeast Atlantic soles nei	101
Silversides(=Sand smelts) nei	266	Southern African anchovy	222
Silvery John dory	191	Southern African pilchard	218

**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
Southern blue whiting	115	Spotted weakfish	149
Southern bluefin tuna	240	Spotted wolffish	200
Southern brown shrimp	346	Sprat	220
Southern hake	116	Sprat des îles Falkland	221
Southern king crab	341	<i>Spratelloides gracilis</i>	219
Southern kingcroaker	150	<i>Sprattus fuegensis</i>	221
Southern lemon sole	98	<i>Sprattus sprattus</i>	220
Southern lobsterette	340	Squale bouclé	307
Southern meagre(=Mulloway)	151	Squale liche	305
Southern opah	265	Squale savate	304
Southern pink shrimp	346	Squale-chagrin commun	303
Southern rays bream	281	Squale-chagrin de l'Atlantique	303
Southern red snapper	141	Squale-chagrin longue dorsale	303
Southern right whale	390	Squale-grogneur commun	304
Southern rock lobster	336	Squales et émissoles nca	305
Southern rough shrimp	349	Squales nca	305
Southern spiny lobster	337	<i>Squalidae</i>	305
Southern stingray	312	<i>Squalidae, Scylliorhinidae</i>	305
Southwest Atlantic butterflyfish	286	<i>Squalus acanthias</i>	302
Southwest Atlantic red crab	332	<i>Squalus blainville</i>	302
Soya escurridiza	98	Squaretail coralgroupier	136
Soya inglesa	96	<i>Squatina argentina</i>	306
Spadefishes nei	179	<i>Squatina californica</i>	306
Spangled emperor	155	<i>Squatina squatina</i>	306
Spanish ling	110	<i>Squatinaidae</i>	306
Spanish slipper lobster	338	Squeteague(=Gray weakfish)	149
Sparailon commun	158	<i>Squilla mantis</i>	356
Spare doré	165	Squille ocellée	356
Spare nasique	161	Squilles nca	356
Spare panga	162	<i>Squillidae</i>	356
Spare royal	161	Squillids nei	356
Spare sobaity	164	Squirrelfishes nei	127
Spare austral nca	163	St. Paul rock lobster	337
<i>Sparidae</i>	165	Starfishes nei	409
<i>Sparidentex hasta</i>	164	Stargazer	200
<i>Sparisoma cretense</i>	172	Starry flounder	99
<i>Sparus aurata</i>	163	Starry ray	308
Speckled shrimp	347	Starry smooth-hound	301
Spectacled caiman	405	Starry sturgeon	78
Spectacled porpoise	397	Steenbrasses nei	164
Sperm whale	392	Stejneger's beaked whale	392
<i>Sphoeroides maculatus</i>	182	Steller sea lion	399
<i>Sphyraena barracuda</i>	287	<i>Stenella attenuata</i>	396
<i>Sphyraena ensis</i>	288	<i>Stenella clymene</i>	396
<i>Sphyraena jello</i>	287	<i>Stenella coeruleoalba</i>	396
<i>Sphyraena obtusata</i>	287	<i>Stenella frontalis</i>	396
<i>Sphyraena sphyraena</i>	287	<i>Stenella longirostris</i>	396
<i>Sphyraena spp</i>	288	<i>Stenella spp</i>	396
<i>Sphyrna lewini</i>	299	Sténo	394
<i>Sphyrna zygaena</i>	299	<i>Steno bredanensis</i>	394
<i>Sphymidae</i>	299	<i>Stenotomus chrysops</i>	165
<i>Spicara maena</i>	166	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	182
<i>Spicara spp</i>	166	<i>Stereolepis gigas</i>	137
Spiky oreo	192	Sterlet	78
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	180	Sterlet sturgeon	78
Spinner dolphin	396	<i>Stichopus japonicus</i>	410
Spinous spider crab	331	Stimpson's surf clam	373
Spiny butterfly ray	314	Stingrays nei	313
Spiny icefish	198	Stingrays, butterfly rays nei	313
Spiny lobsters nei	337	Stolephorus anchovies nei	223
Spiny scorpionfish	209	<i>Stolephorus spp</i>	223
Spiral babylon	362	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	63
<i>Spisula polynyma</i>	373	<i>Stomatopoda</i>	356
<i>Spisula solida</i>	373	Stomatopodes nca	356
<i>Spisula solidissima</i>	373	Stomatopods nei	356
<i>Spisula spp</i>	373	Stony sea urchin	410
Spisule épaisse	373	Stout beardfish	188
Spisules nca	373	Straightnose rabbitfish	316
Splendid alfonsino	189	<i>Strangomera bentincki</i>	221
<i>Spondyliosoma cantharus</i>	160	Strap-toothed whale	392
Sponges	418	Streaked gurnard	211
<i>Spongiidae</i>	418	Streaked seerfish	229
Spot croaker	153	Striped bass	94
Spot-tail shark	298	Striped bonito	226
Spotback skate	310	Striped dolphin	396
Spotfin flathead	181	Striped marlin	252
Spottail mantis squillid	356	Striped piggy	146
Spottail spiny turbot	104	Striped red shrimp	349
Spotted barb	59	Striped rockcod	176
Spotted dolphins nei	396	Striped snakehead	74
Spotted estuary smooth-hound	300	Striped venus	370
Spotted grouper	132	Striped weakfish	149
Spotted gurnard	211	Striped-eyed rockcod	175
Spotted rattfish	316	Stripped weakfish	149
Spotted ray	308	Stromaté du Japon	206
Spotted rose snapper	141	Stromaté fossette	286
Spotted sardinella	215	Stromaté lune	286
Spotted seabass	137	<i>Stromateidae</i>	286
Spotted sicklefish	170	Stromatés du Golfe, etc. nca	286
Spotted sorubim	69	Stromatés, ailerons nca	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
<i>Stromateus brasiliensis</i>	286	<i>Thaleichthys pacificus</i>	86
<i>Stromateus fiatola</i>	286	Thazard atlantique	229
Strombes nca	361	Thazard barré	229
Stromboid conchs nei	361	Thazard blanc	229
<i>Strombus spp</i>	361	Thazard cirrus	229
<i>Strongylocentrotus spp</i>	409	Thazard franc	229
Sturgeons nei	78	Thazard oriental	230
Stutchbury's venus	371	Thazard ponctué indo-pacifique	228
Subantarctic stone crab	342	Thazard rayé indo-pacifique	228
Suckerfishes, remoras nei	282	Thazard serra	230
Suckers nei	51	Thazard sierra (Pacifique)	229
Summan grouper	134	Thazard-bâtard	227
Summer flounder	104	Thazards nca	230
Surf clams nei	373	<i>Thelenota ananas</i>	410
Surgeonfishes nei	179	<i>Thenus orientalis</i>	338
Surmullet	167	<i>Theragra chalcogramma</i>	113
Surmullets(=Red mullets) nei	167	Thickback soles nei	101
Surubí	69	Thicklip grey mullet	128
Swarming squat lobster	341	Thon à nageoires noires	237
Sweetlips, rubberlips nei	146	Thon bleu du Pacifique	237
Sword razor shell	374	Thon élégant	247
Swordfish	256	Thon mignon	237
<i>Symphodus melops</i>	171	Thon obèse(=Patudo)	244
<i>Sympterygia acuta</i>	312	Thon papillon	230
<i>Sympterygia bonapartii</i>	312	Thon rouge de l'Atlantique	236
<i>Synbranchus marmoratus</i>	71	Thon rouge du Sud	240
<i>Synodontidae</i>	124	Thonine commune	232
<i>Synodontis spp</i>	70	Thonine noire	233
Tabernero	171	Thonine orientale	233
Taca	372	Thornback ray	308
Taca clam	372	Thorntooth grenadier	120
Tacaud commun	114	Threadfin and dwarf breams nei	145
Tacaud norvégien	114	Threadfin breams nei	144
Tadpole codling	108	Threadfin rockling	113
Talang queenfish	277	Threadfins, tasselfishes nei	174
Talismán celindra	184	Threadsail filefish	182
Talismanes	184	Three spot gourami	74
Tamboril norteño	182	Three-spined stickleback	93
Tamboriles nep	182	Thresher	290
Tambour à gros yeux	152	Thresher sharks nei	291
Tambour brésilien	150	Thumbprint emperor	156
Tambour croca	153	<i>Thunnus alalunga</i>	238
Tambour honnibe	152	<i>Thunnus albacares</i>	241
Tambour rayé	149	<i>Thunnus atlanticus</i>	237
Tambour rouge	153	<i>Thunnus maccoyii</i>	240
Tambours nca	150	<i>Thunnus obesus</i>	244
Tanche	52	<i>Thunnus orientalis</i>	237
Tanche-tautogue	171	<i>Thunnus thynnus</i>	236
Tangle	419	<i>Thunnus tonggol</i>	237
Tanner crabs nei	332	<i>Thymallus thymallus</i>	85
Taquilla clams	373	<i>Thymops birsteini</i>	340
Taquillas	373	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	57
<i>Taractichthys steindachneri</i>	281	<i>Thyrsites atun</i>	201
Tarakihí	195	Tiburón arenero	297
Tarek	58	Tiburón azul	295
Tarpon	123	Tiburón cobrizo	298
Tarpón	123	Tiburón cocodrilo	290
Tarpon argenté	123	Tiburón de clavos	307
Tarpón del Indo-Pacífico	123	Tiburón galano	298
Tarpon indo-pacifique	123	Tiburón jaquetón	297
Tasarte	227	Tiburón macuira	297
Tassergal	266	Tiburón océanico	297
Taupe bleue	292	Tiburón poroso	297
Taupes	293	Tiburón rabo manchado	298
Tautog	171	Tiburón sarda	298
<i>Tautoga onitis</i>	171	Tiburón trozo	297
<i>Tautoglabrus adspersus</i>	171	Tiburónes sierra nep	306
Tautogue noir	171	Tiburones, rayas, etc. nep	317
<i>Tawera gayi</i>	372	Tiesos, serpentones nep	126
Tenca	52	Tiger shark	298
Tench	52	Tigertooth croaker	152
<i>Tenualosa ilisha</i>	91	Tilapia azul	61
<i>Tenualosa toli</i>	91	Tilapia del Mozambique	61
Téraglin	151	Tilapia del Niilo	61
Terapon perches nei	137	Tilapia du Mozambique	61
<i>Terapon spp</i>	137	Tilapia du Nil	61
Terpuga arabesque de Okhotsk	180	Tilapias nca	61
Terpuga atka	180	Tilapias nei	61
Testolin de aleta azul	210	Tilapias nep	61
<i>Testudinata</i>	404	Tile blanquille	177
<i>Testudinata</i>	404	Tile chameau	193
Tête casquée pélagique	195	Tile fin	193
Tête de serpent d'Indonésie	74	Tile gris	193
Tête de serpent strié	74	Tile oeil doré	193
<i>Tetraodontidae</i>	182	Tilefishes nei	193
<i>Tetrapturus albidus</i>	253	Tiles nca	193
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	253	Tímalo	85
<i>Tetrapturus audax</i>	252	<i>Tinca tinca</i>	52
<i>Tetrapturus belone</i>	252	Tinfoil barb	59
<i>Tetrapturus piluegeri</i>	254	Tintorera tigre	298

**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
Titi shrimp	347	Tramas, doradillos nep	176
<i>Tivela mactroides</i>	372	Transparent goby	178
Toad notie	175	Traquíptero	265
Toadfishes, etc. nei	183	Trematomus nca	176
<i>Todarodes pacificus</i>	381	Trematomus nei	176
<i>Todarodes sagittatus</i>	381	Trematomus nep	176
Toli shad	91	<i>Trematomus spp</i>	176
Tollo boreal	302	Tremolinas	316
Tollo de Groenlandia	302	<i>Tresus spp</i>	373
Tollo dentado	302	<i>Triakis megalopterus</i>	302
Tollo lucero raspa	304	Triangular rockcod	175
Tollo negro dormilón	302	Triangular tivela	372
Tollo negro merga	305	<i>Trichiuridae</i>	204
Tollo pajarito	304	<i>Trichiurus lepturus</i>	202
Tollos lucero nep	304	<i>Trichogaster pectoralis</i>	74
Tollos nep	301	<i>Trichogaster trichopterus</i>	74
Tonguefishes	101	Triggerfishes, durgons nei	183
Tonina overa	394	<i>Triglidae</i>	212
<i>Tonna galea</i>	362	Trilla	167
Tonne cannelée	362	Tripletail	194
Toothed whales nei	398	<i>Triportheus angulatus</i>	65
Tope shark	301	<i>Tripteroptychys gilchristi</i>	107
Topos de mar nep	340	<i>Trisopterus esmarkii</i>	114
Topotes nep	90	<i>Trisopterus luscus</i>	114
<i>Tor douronensis</i>	57	<i>Trisopterus minutus</i>	114
Toreau de Patagonie	174	Tristan da Cunha rock lobster	336
Torito de los canales	174	Tristón segador	281
Toritos nep	181	Trocha nacrier	361
Toro bacota	290	<i>Trochus niloticus</i>	361
Toroumoque japonais	200	Trochus shells	414
Torpedo rays	316	Tromperos nep	195
Torpedo scad	277	Trompetero	187
<i>Torpedo spp</i>	316	Tropical gar	63
Torpedo-shaped catfishes nei	68	Tropical spiny lobsters nei	335
Torpilles	316	Troque	361
Tortue caret	404	Troques	414
Tortue verte	404	Tróquidos	414
Tortues d'eau douce nca	404	Trout sweetlips	146
Tortues de mer nca	404	Trouts nei	83
Tortues diamantées	404	Trucha alpina	85
Tortuga carey	404	Trucha arco iris	84
Tortuga verde	404	Trucha de arroyo	85
Tortugas comestibles	404	Trucha lacustre	85
Tortugas de mar nep	404	Trucha marina	82
Touladi(=Omble du Canada)	85	Truchas nep	83
Tourteau	329	Truite arc-en-ciel	84
Tourteau du Pacifique	329	Truite de mer	82
Tourteau jona	329	Truites nca	83
Tourteau mola	329	Trumpeters nei	195
Tourteau poinclos	329	Tsivakihini paste shrimp	351
Toutenon commun	381	Tub gurnard	210
Toutenon japonais	381	Tuberculate abalone	360
<i>Toxotes microlepis</i>	73	Tucuxi	394
<i>Trachichthyidae</i>	190	Tuna-like fishes nei	258
<i>Trachinidae</i>	178	Turban shells nei	414
<i>Trachinotus blochii</i>	274	Turbinas nep	414
<i>Trachinotus carolinus</i>	274	<i>Turbo cornutus</i>	361
<i>Trachinotus mookalee</i>	274	Turbot	103
<i>Trachinotus ovatus</i>	274	Turbot	103
<i>Trachinotus spp</i>	274	Turbot de sable	103
<i>Trachinus draco</i>	178	Turbot épineux tacheté	104
<i>Trachinus spp</i>	178	Turbot épineux-indien	103
<i>Trachipterus arcticus</i>	265	Turbots nca	103
<i>Trachipterus spp</i>	265	Turbots nei	103
<i>Trachipterus trachipterus</i>	265	Tursion	395
<i>Trachurus capensis</i>	269	<i>Tursiops aduncus</i>	396
<i>Trachurus declivis</i>	269	<i>Tursiops truncatus</i>	395
<i>Trachurus japonicus</i>	268	Tusk(=Cusk)	108
<i>Trachurus lathami</i>	269	Twaite shad	89
<i>Trachurus mediterraneus</i>	269	Two-spot red snapper	141
<i>Trachurus murphyi</i>	268	Twobar seabream	165
<i>Trachurus picturatus</i>	268	<i>Tylosurus crocodilus</i>	262
<i>Trachurus spp</i>	270	<i>Tylosurus spp</i>	262
<i>Trachurus symmetricus</i>	269	<i>Ucides occidentalis</i>	329
<i>Trachurus trachurus</i>	268	<i>Ulva pertusa</i>	423
<i>Trachurus trecae</i>	269	<i>Umbrina canariensis</i>	150
<i>Trachycardium muricatum</i>	375	<i>Umbrina canosai</i>	150
<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	349	<i>Umbrina cirrosa</i>	150
Trachyptère atlantique	265	<i>Undaria pinnatifida</i>	419
<i>Trachyrincus scabrus</i>	120	Undulate ray	309
<i>Trachyscorpia echinata</i>	209	Unicorn cod	108
<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	182	Unicorn icefish	198
Trama amarilla	175	<i>Upeneus spp</i>	168
Trama gris	175	<i>Upogebia pugettensis</i>	340
Trama jaspeada	174	Upsidedown catfishes	70
Trama jorobada	175	Uranoscope	200
Trama negra	175	Uranoscope géant	200
Trama ojirayada	175	<i>Uranoscopus scaber</i>	200
Trama patagónica	197	<i>Urophycis brasiliensis</i>	111
Trama triangular	175	<i>Urophycis chuss</i>	111

**Index of FAO English,  
French, Spanish and  
scientific names**
**Index des noms scientifiques et  
des noms FAO en anglais,  
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y  
de nombres FAO en inglés,  
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Urophycis tenuis</i>	111	Wahoo	227
Vadigo	279	Wakame	419
<i>Valamugil seheli</i>	128	Wakamé	419
Valentón	69	Walleye	72
Vandoise	55	Walrus	399
Vanneau	368	Warehou nei	206
Vaquita	397	Warsaw grouper	133
Vaquita	397	Weakfishes nei	149
<i>Variola louti</i>	136	Weatherfish	60
Various sharks nei	317	Weatherwane scallop	369
Various squids nei	381	Wedge sole	100
Veau marin du Pacifique	400	Weeverfishes nei	178
Veined squid	379	Weevers nei	178
Velvet belly	303	Wellington flying squid	381
Velvet leatherjacket	182	Wels(=Som)cattfish	67
Velvet swimcrab	331	West African croakers nei	153
Velvety cichlids	62	West African estuarine prawn	351
Vendace	87	West African geryon	332
<i>Veneridae</i>	372	West African goatfish	168
<i>Venerupis pullastra</i>	370	West African ilisha	92
<i>Venerupis rhomboides</i>	371	West African ladyfish	123
Venus clams nei	372	West African Spanish mackerel	229
Verdillos nep	136	West coast sole	101
Vermilion snapper	143	Western Atlantic seabream	161
Vernis fauve	371	Western king prawn	346
Verrugato croca	153	Western white shrimp	346
Verrugato de Canarias	150	Whelk	361
Verrugato de Manchuria	153	Whelks	362
Verrugato fusco	150	Whip stingray	312
Verrugato pargo	150	White bass	71
Vers marins	412	White bream	59
Vieille commune	170	White croaker	152
Vieille d'Arabie	135	White grouper	132
Vieille de corail	135	White grunt	145
Vieille la prude	135	White hake	111
Vieille roga	131	White margate	145
Vieira americana	368	White mullet	127
Vieira de Nueva Zelandia	368	White perch	94
Vieira gigante del Pacífico	369	White seabream	158
Vieira japonese	369	White skate	309
Vieira(=Concha de Santiago)	368	White sturgeon	162
Vieja azul	62	White teal	78
Vieja de California	171	White teal	410
Vielle chocolat	135	White trevally	270
Vimba bream	57	White warehou	205
<i>Vimba vimba</i>	57	White weakfish	152
Violet	407	White whale	398
Violet chilien	407	White-beaked dolphin	395
Violet warehou	205	White-blotched grouper	134
Violon crépuscule	137	White-clawed crayfish	326
Virli dentu	302	Whitebelly prawn	351
Viruela	177	Whitefin wolf-herring	223
Viruelas	200	Whitefishes nei	87
Vivaneau à cinq bandes	141	Whitehead's round herring	219
Vivaneau à raies bleues	141	Whiteleg shrimp	344
Vivaneau campêche	141	Whitemouth croaker	149
Vivaneau chien rouge	141	Whitespotted conger	186
Vivaneau cubera	141	Whitespotted wedgefish	307
Vivaneau des mangroves	140	Whiting	115
Vivaneau fourche d'Afrique	143	Whitson's grenadier	118
Vivaneau garance	142	Widow rockfish	207
Vivaneau gazou	141	Windowpane flounder	103
Vivaneau jaune	140	Winter flounder	99
Vivaneau job	143	Witch flounder	97
Vivaneau malabar	140	Wolf-herrings nei	224
Vivaneau mexicain	143	Wolfishes(=Catfishes) nei	200
Vivaneau pagaie	141	Wrasses, hogfishes, etc. nei	171
Vivaneau queue jaune	142	Wreckfish	192
Vivaneau rose	141	Wuchang bream	59
Vivaneau rouge	141	<i>Xiphias gladius</i>	256
Vivaneau rouillé	142	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	348
Vivaneau royal	143	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	349
Vivaneau sarde grise	141	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	349
Vivaneau soie	141	<i>Xyrichtys novacula</i>	171
Vivaneau sorbe	140	Yellow croaker	153
Vivaneau ti-yeux	143	Yellow snapper	140
Vivaneau ziebello	140	Yellow striped flounder	99
Vivaneaux nca	142	Yellow-edged lyretail	136
Vives nca	178	Yellowbar angelfish	173
Vives, etc. nca	178	Yellowbelly rockcod	175
Voilier de l'Atlantique	248	Yellowedge grouper	132
Voilier indo-pacifique	247	Yellowfin grouper	131
Volador japonais	264	Yellowfin hind	135
Voladores nep	264	Yellowfin notie	175
Volandeira	368	Yellowfin river pellona	92
Voluta angulosa	362	Yellowfin seabream	165
Volutas nep	362	Yellowfin sole	98
Volute angulée	362	Yellowfin tuna	241
Volutes nca	362	Yellowleg shrimp	344
Volutes nei	362	Yellowlip emperor	156



**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
Yellownose skate	312		
Yellowspotted trevally	277		
Yellowstripe goatfish	168		
Yellowstripe scad	279		
Yellowtail amberjack	275		
Yellowtail flounder	98		
Yellowtail rockfish	207		
Yellowtail scad	268		
Yellowtail snapper	142		
Yesso scallop	369		
<i>Zacco platypus</i>	57		
<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	212		
Zapatero raspa balsa	276		
<i>Zearaja nasuta</i>	312		
<i>Zeidae</i>	192		
<i>Zenopsis conchifer</i>	191		
<i>Zenopsis nebulosus</i>	191		
<i>Zeus faber</i>	190		
<i>Zidona dufresnei</i>	362		
Zifio de Baird	392		
Zifio de Blainville	392		
Zifio de Cuvier	392		
Zifio de Gervais	392		
Zifio de Layard	392		
Zifio de Stejneger	392		
Ziphius	392		
<i>Ziphius cavirostris</i>	392		
<i>Zoarces viviparus</i>	177		
Zorro	290		
Zorro ojón	291		
Zorro pelágico	291		
Zorros nep	291		
<i>Zostera marina</i>	424		
<i>Zygochlamis delicatula</i>	368		
<i>Zygochlamis patagonica</i>	368		

**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"> <li>‡ Vol. I (1947)</li> <li>‡ Vol. II (1948-49)</li> <li>‡ Vol. III (1950-51)</li> <li>‡ Vol. IV (1952-53) Part 1</li> <li>‡ Vol. V (1954-55)</li> <li>‡ Vol. VI (1955-56)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‡ Vol. IV (1952-53) Part 2</li> <li>‡ Vol. VIII (1957)</li> <li>‡ Vol. X (1958-59)</li> <li>‡ Vol. XIII (1960-61)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>‡ Vol. VII (1957)</li> <li>‡ Vol. XI (1959)</li> <li>‡ Vol. XIV (1961)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‡ Vol. IX (1958)</li> <li>‡ Vol. XII (1960)</li> <li>‡ Vol. XV (1962)</li> </ul>	

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"> <li>‡ Vol. 16 ("----" 1963) Dec. 1964</li> <li>‡ Vol. 18 ("----" 1964) Oct. 1965</li> <li>‡ Vol. 20 ("----" 1965) Oct. 1966</li> <li>‡ Vol. 22 ("----" 1966) Oct. 1967</li> <li>‡ Vol. 24 ("----" 1967) Oct. 1968</li> <li>‡ Vol. 26 ("----" 1968) Oct. 1969</li> <li>‡ Vol. 28 ("----" 1969) Oct. 1970</li> <li>‡ Vol. 30 ("----" 1970) Nov. 1971</li> <li>‡ Vol. 32 ("----" 1971) Nov. 1972</li> <li>‡ Vol. 34 ("----" 1972) Nov. 1973</li> <li>‡ Vol. 36 ("----" 1973) Nov. 1974</li> <li>‡ Vol. 38 ("----" 1974) Dec. 1975</li> <li>‡ Vol. 40 ("----" 1975) Dec. 1976</li> <li>‡ Vol. 42 ("----" 1976) Nov. 1977</li> <li>‡ Vol. 44 ("----" 1977) Nov. 1978</li> <li>‡ Vol. 46 ("----" 1978) Nov. 1979</li> <li>‡ Vol. 48 ("----" 1979) Dec. 1980</li> <li>‡ Vol. 50 ("----" 1980) Dec. 1981</li> <li>‡ Vol. 52 ("----" 1981) Jan. 1983</li> <li>‡ Vol. 54 ("----" 1982) Jan. 1984</li> <li>‡ Vol. 56 ("----" 1983) Dec. 1984</li> <li>‡ Vol. 58 ("----" 1984) Jun. 1986</li> <li>‡ Vol. 60 ("----" 1985) May 1987</li> <li>‡ Vol. 62 ("----" 1986) Mar. 1988</li> <li>‡ Vol. 64 ("----" 1987) Mar. 1989</li> <li>‡ Vol. 66 ("----" 1988) Apr. 1990</li> <li>‡ Vol. 68 ("----" 1989) Apr. 1991</li> <li>‡ Vol. 70 ("----" 1990) Apr. 1992</li> <li>‡ Vol. 72 ("----" 1991) Apr. 1993</li> <li>‡ Vol. 74 ("----" 1992) May 1994</li> <li>‡ Vol. 76 ("----" 1993) Apr. 1995</li> <li>‡ Vol. 78 ("----" 1994) Apr. 1996</li> <li>‡ Vol. 80 ("----" 1995) Apr. 1997</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>‡ Vol. 17 ("----" 1963) Jan. 1965</li> <li>‡ Vol. 19 ("----" 1964) Dec. 1965</li> <li>‡ Vol. 21 ("----" 1965) Dec. 1966</li> <li>‡ Vol. 23 ("----" 1966) Dec. 1967</li> <li>‡ Vol. 25 ("----" 1967) Dec. 1968</li> <li>‡ Vol. 27 ("----" 1968) Dec. 1969</li> <li>‡ Vol. 29 ("----" 1969) Dec. 1970</li> <li>‡ Vol. 31 ("----" 1970) Dec. 1971</li> <li>‡ Vol. 33 ("----" 1971) Dec. 1972</li> <li>‡ Vol. 35 ("----" 1972) Dec. 1973</li> <li>‡ Vol. 37 ("----" 1973) Dec. 1974</li> <li>‡ Vol. 39 ("----" 1974) Dec. 1975</li> <li>‡ Vol. 41 ("----" 1975) Dec. 1976</li> <li>‡ Vol. 43 ("----" 1976) Dec. 1977</li> <li>‡ Vol. 45 ("----" 1977) Dec. 1978</li> <li>‡ Vol. 47 ("----" 1978) Dec. 1979</li> <li>‡ Vol. 49 ("----" 1979) Dec. 1980</li> <li>‡ Vol. 51 ("----" 1980) Dec. 1981</li> <li>‡ Vol. 53 ("----" 1981) Feb. 1983</li> <li>‡ Vol. 55 ("----" 1982) Jan. 1984</li> <li>‡ Vol. 57 ("----" 1983) Dec. 1984</li> <li>‡ Vol. 59 ("----" 1984) Jun. 1986</li> <li>‡ Vol. 61 ("----" 1985) May 1987</li> <li>‡ Vol. 63 ("----" 1986) Mar. 1988</li> <li>‡ Vol. 65 ("----" 1987) Mar. 1989</li> <li>‡ Vol. 67 ("----" 1988) May 1990</li> <li>‡ Vol. 69 ("----" 1989) May 1991</li> <li>‡ Vol. 71 ("----" 1990) May 1992</li> <li>‡ Vol. 73 ("----" 1991) May 1993</li> <li>‡ Vol. 75 ("----" 1992) May 1994</li> <li>‡ Vol. 77 ("----" 1993) May 1995</li> <li>‡ Vol. 79 ("----" 1994) May 1996</li> <li>‡ Vol. 81 ("----" 1995) May 1997</li> </ul>

‡ Out of Print

‡ Épuisé

‡ Agotado

**List of yearbooks of fishery statistics**

**Liste des annuaires statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios estadísticos de pesca**

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volumenes publicados en 1998-2007

*"Capture production"*<sup>a</sup>  
«Captures»<sup>a</sup>  
«Capturas»<sup>a</sup>

*"Aquaculture production"*<sup>b</sup>  
«Production de l'aquaculture»<sup>b</sup>  
«Producción de acuicultura»<sup>b</sup>

*"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"*<sup>c</sup>  
«Statistiques des pêches et de l'aquaculture»<sup>c</sup>  
«Estadísticas de pesca y acuicultura»<sup>c</sup>

("----" 2006)	Nov. 2008
("----" 2007)	Nov. 2009 <sup>d</sup>
("----" 2008)	Nov. 2010
("----" 2009)	Nov. 2011

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> À partir de l'édition de 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> 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".

<sup>b</sup> Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circulaire de la FAO sur les pêches n° 815: Statistiques de la production de l'aquaculture».

<sup>b</sup> 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».

<sup>c</sup> 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.

<sup>c</sup> À partir de l'édition de 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.

<sup>c</sup> 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.

<sup>d</sup> Starting with the 2009 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2007"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics includes the section "Fish and fishery products – World apparent consumption statistics based on food balance sheets". Formerly published as "FAO Fisheries Circular No. 821".

<sup>d</sup> À partir de l'édition de 2009 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2007»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO inclut la section «Poissons et produits de la pêche – Statistiques sur la consommation mondiale apparente, fondées sur les bilans alimentaires». Autrefois publiée comme «FAO Circulaire sur les pêches n° 821»

<sup>d</sup> A partir de la edición de 2009 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2007»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura incluye la sección «Pescado y productos pesqueros – Estadísticas sobre consumo mundial aparente, basadas en las hojas de balance de alimentos». Anteriormente publicado como «FAO Circular de Pesca N° 821».