

2014

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, 2016

	Table of Contents	Table des matières	Tabla de materias	Page Page Página
	Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	vi
	Introduction	Introduction	Introducción	vii
	NOTES AND LISTS	NOTES ET LISTES	NOTAS Y LISTAS	
	General notes	Notes générales	Notas generales	3
	Notes on species items	Notes sur les catégories d'espèces	Notas sobre las partidas de especies	7
	International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP)	Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA)	Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas 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
A	SUMMARIES	RÉSUMÉS	RESÚMENES	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.	Peces, crustáceos, moluscos, etc.	
A-1(a)	World capture production	Captures mondiales	Capturas mundiales	21
A-1(b)	Capture production by groupings of major fishing areas	Captures par groupes de principales zones de pêche	Capturas por grupos de áreas principales de pesca	23
A-1(c)	Capture production by principal producers in 2014	Captures par principaux producteurs en 2014	Capturas por productores principales en 2014	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 2014	Captures par principales espèces en 2014	Capturas por especies principales en 2014	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	38
B	CAPTURE PRODUCTION: BY SPECIES GROUPS	CAPTURES: PAR GROUPES D'ESPÈCES	CAPTURAS: POR GRUPOS DE ESPECIES	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Poissons, crustacés, mollusques, etc.	Peces, crustáceos, moluscos, etc.	
B-00(a)	Capture production by species groups and fishing areas	Captures par groupes d'espèces et zones de pêche	Capturas por grupos de especies y áreas de pesca	41
	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	49
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos	60
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	63
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	81
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	83
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos	85
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	92
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	96
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	98
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalao, merluzos, eglefinos	110
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	125
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	192

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas	224
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	235
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	273
B-38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras	304
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	339
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	344
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	347
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	354
B-44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos	360
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	362
B-46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos	374
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	375
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	378
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bígaros, estrombos	379
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	383
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	385
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	387
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	389
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	396
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	406
B-61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcales	408
B-62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones	411
B-63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morses	Lobos marinos, focas, morsas	418
B-64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos	421
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios	422
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	423
B-73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligátos	424
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	426
B-75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos	427
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	428
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	431
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	433
B-82	Corals	Coraux	Corales	434
B-83	Sponges	Éponges	Esponjas	437
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	438
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	440
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	442
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	443
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	447
	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	454
C-02	America, North - Inland waters	Amérique du Nord - Eaux continentales	América del Norte - Aguas continentales	456
C-03	America, South - Inland waters	Amérique du Sud - Eaux continentales	América del Sur - Aguas continentales	458
C-04	Asia - Inland waters	Asie - Eaux continentales	Asia - Aguas continentales	460
C-05	Europe - Inland waters	Europe - Eaux continentales	Europa - Aguas continentales	463
C-06	Oceania - Inland waters	Océanie - Eaux continentales	Oceanía - Aguas continentales	465
C-21	Atlantic, Northwest	Atlantique, nord-ouest	Atlántico, noroeste	466
C-27	Atlantic, Northeast	Atlantique, nord-est	Atlántico, nordeste	470
C-31	Atlantic, Western Central	Atlantique, centre-ouest	Atlántico, centro-occidental	476
C-34	Atlantic, Eastern Central	Atlantique, centre-est	Atlántico, centro-oriental	481
C-37	Mediterranean and Black Sea	Méditerranée et mer Noire	Mediterráneo y mar Negro	486
C-41	Atlantic, Southwest	Atlantique, sud-ouest	Atlántico, sudoccidental	491
C-47	Atlantic, Southeast	Atlantique, sud-est	Atlántico, sudoriental	495
C-48	Atlantic, Antarctic	Atlantique, Antarctique	Atlántico, Antártico	498
C-51	Indian Ocean, Western	Océan Indien, ouest	Océano Índico, occidental	500

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
C-57	Indian Ocean, Eastern	Océan Indien, est	Océano Índico, oriental	505
C-58	Indian Ocean, Antarctic	Océan Indien, Antarctique	Océano Índico, Antártico	509
C-61	Pacific, Northwest	Pacifique, nord-ouest	Pacífico, noroeste	511
C-67	Pacific, Northeast	Pacifique, nord-est	Pacífico, nordeste	515
C-71	Pacific, Western Central	Pacifique, centre-ouest	Pacífico, centro-occidental	517
C-77	Pacific, Eastern Central	Pacifique, centre-est	Pacífico, centro-oriental	521
C-81	Pacific, Southwest	Pacifique, sud-ouest	Pacífico, sudoccidental	524
C-87	Pacific, Southeast	Pacifique, sud-est	Pacífico, sudoriental	528
C-88	Pacific, Antarctic	Pacifique, Antarctique	Pacífico, Antártico	531
D	CAPTURE PRODUCTION: BY COUNTRIES OR AREAS	CAPTURES: PAR PAYS OU ZONES	CAPTURAS: POR PAÍSES O ÁREAS	
	Fish, crustaceans, molluscs, etc. - Capture production by countries or areas and fishing areas	Poissons, crustacés, mollusques, etc. - Captures par pays ou zones et zones de pêche	Peces, crustáceos, moluscos, etc. - Capturas por países o áreas y áreas de pesca	
D-1	Africa	Afrique	África	535
D-2	Americas	Amériques	Américas	538
D-3	Asia	Asie	Asia	542
D-4	Europe	Europe	Europa	545
D-5	Oceania	Océanie	Oceanía	549
D-6	Other nei	Autres nca	Otros nep	551
	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	555
	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	577

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

Introduction

1. This section of the **FAO Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents the annual statistics, for a varying series of recent years ending in 2014, 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 1950-2013 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 2014, 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 2014, 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. À 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. **À 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 CATEGORIES D'ESPECES.**

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

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

À 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. À 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. À 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. À 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 1950-2013 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 2014, 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 2014, 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 PAISES 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 1950-2013 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 2014, 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 presten para mejorar el alcance y exactitud de este Anuario.

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

Notes and lists

Notes et listes

Notas y listas

General notes

- This section of the **Yearbook of fishery and aquaculture statistics** presents, for the most recent series of calendar years and split-years, annual statistics on NOMINAL CATCHES of freshwater, brackishwater and marine species of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic animals and plants, killed, caught, trapped or collected for all commercial, industrial, recreational and subsistence purposes.
- In view of the importance of recreational fishing regarding some stocks and for certain countries, and the difficulty of distinguishing in many cases between recreational and subsistence fishing (and in accordance with the recommendation of the 16th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP, Madrid, Spain, 20-25 March 1995), data should cover recreational fisheries. However, despite the importance of recreational fishing regarding some species and for certain countries, figures include recreational catches only where available.
- The NOMINAL CATCHES concept refers to the landings converted to a *live weight* basis; the closely related concept LANDINGS refers to the quantities on a *landed weight* basis. In many fisheries the landed quantities (LANDINGS) are identical to the quantities caught (NOMINAL CATCHES).
- There are many instances where the catches on board fishing vessels or factory ships are gutted, eviscerated, filleted, salted, dried, etc., or reduced to meals, oil, etc. The data on the LANDINGS of such species and products require conversion by accurate yield rates (conversion factors) to establish the live weight equivalents (nominal catches) at the time of their capture. See diagram on the following pages.
- Many national statistical publications do not use the terms "landings" and "catches" with their precise meanings as described above. In such publications the term "catches" is used sometimes to refer to quantities on a landed weight basis, i.e. "landings" which might consist of gutted, eviscerated and filleted fish, as well as of meals and oils. However, only where the "primary production" (the phrase "primary production" is used in its economic and not in its biological sense) is landed whole is it correct to describe such landed quantities as "catches".
- In some national statistics the following terms are in common use to refer to NOMINAL CATCHES, i.e. landings on a live weight basis:
 - landings on a round, fresh basis;
 - landings on a round, whole basis;
 - landings on an ex-water weight basis.
- For the "primary production" data on seaweeds, pearls, shells, corals, sponges, etc., it is preferable to use the term PRODUCTION which is more appropriate than NOMINAL CATCH. The term CATCH is also more suitable than NOMINAL CATCH in the case of whales and seals, where the "primary production" data for these species are not expressed in weight units but in numbers.
- Data concerning the nominal catch of fish included within group 36 (tunas, bonitos and billfishes) are generally reviewed in collaboration with the regional agency concerned with tuna statistics (i.e. 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.

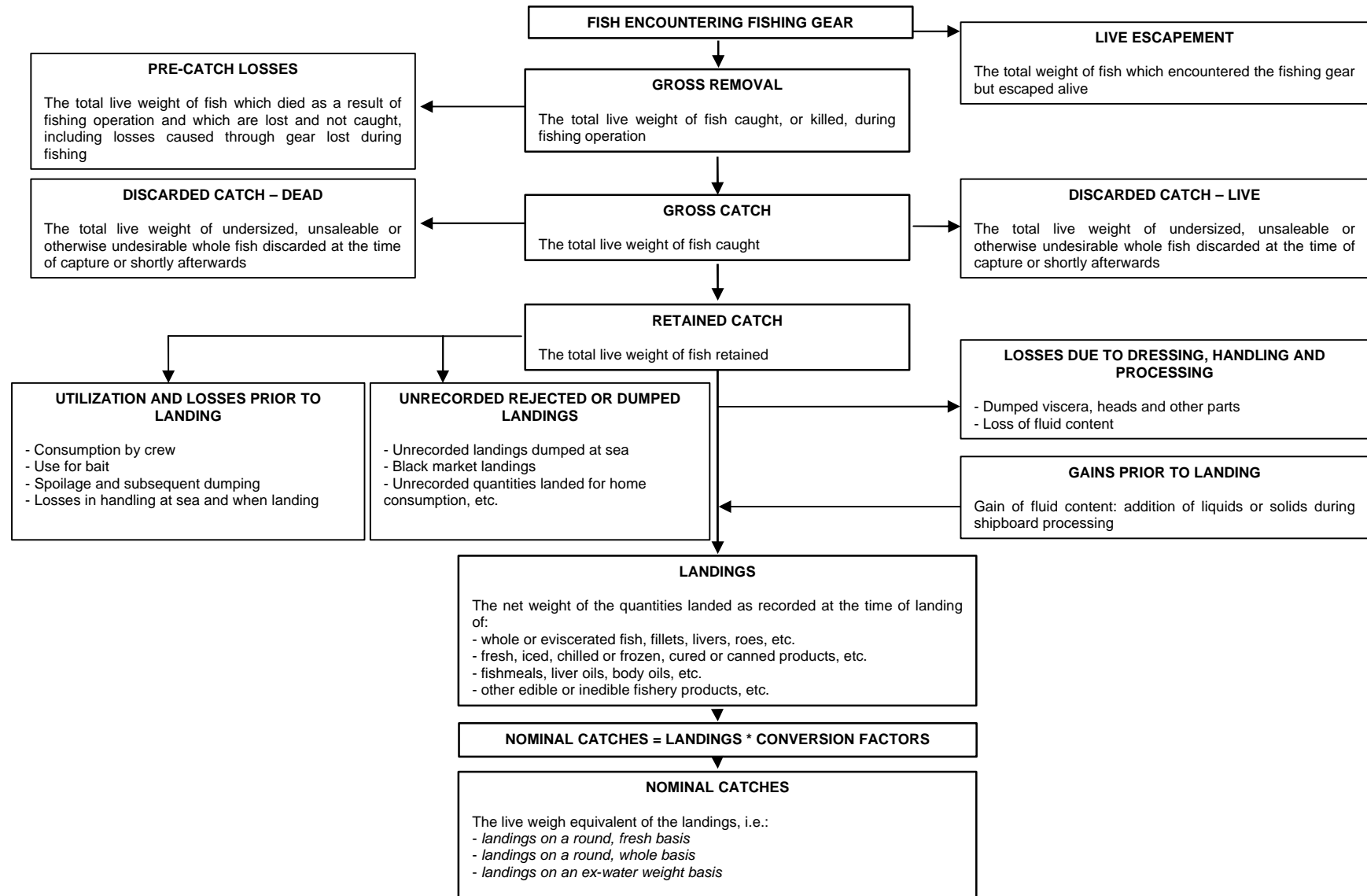
Notes générales

- Dans cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture** figurent, pour les plus récentes séries d'années civiles et d'années fractionnées, les statistiques annuelles des CAPTURES NOMINALES de poissons, crustacés, mollusques et autres animaux et plantes aquatiques d'eau douce, d'eau saumâtre et d'eau marine, tués, capturés, piégés ou ramassés à des fins commerciales, industrielles, récréative et de subsistance.
- Etant 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:
- quantités débarquées sur la base du poisson entier, frais;
 - quantités débarquées sur la base du poids du poisson entier;
 - quantités débarquées sur la base du poids du poisson à sa sortie de l'eau.
- Pour les données sur la «production primaire» des algues, perles, coquillages, coraux, éponges, etc., il est préférable d'utiliser le terme PRODUCTION, qui est plus approprié que l'expression CAPTURES NOMINALES. Par ailleurs, le terme CAPTURES convient mieux que l'expression CAPTURES NOMINALES dans les cas des baleines et des phoques où la «production primaire» ne s'exprime pas en unités pondérales mais en nombres.
- Les données concernant les captures nominales de poissons appartenant au groupe 36 (thonidés, bonites et marlins) sont en général révisées en collaboration avec l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés (CIIT, 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.

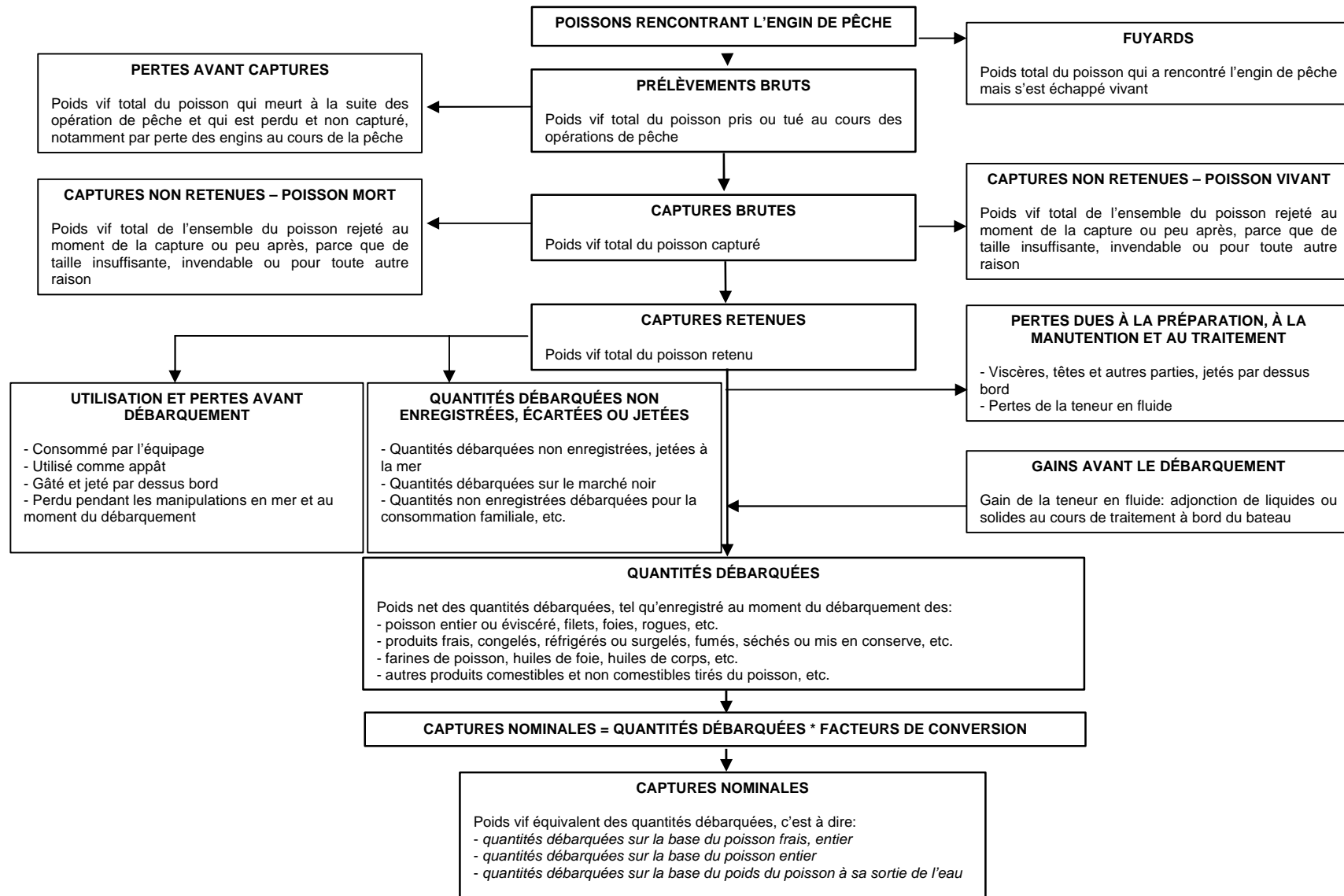
Notas generales

- En esta sección del **Anuario estadístico de pesca y acuicultura** se presentan, para las más recientes series de años civiles y emergentes, estadísticas anuales de las CAPTURAS NOMINALES de especies de aguas dulces, salobres y marinas, de peces, crustáceos, moluscos y otros animales y plantas acuáticos, matados, capturados, entrampados o cobrados para todo fin de carácter comercial, industrial, pesca de recreo o de subsistencia.
- Dada la importancia que la pesca de recreo tiene para algunas poblaciones de pescado y para ciertos países, y la dificultad de distinguir en muchos casos entre dicha pesca y la de subsistencia (y en conformidad con la recomendación de la decimosexta sesión del Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca - CWP, Madrid, España, 20-25 de marzo de 1995), los datos deberán incluir la pesca de recreo. 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:
- desembarques de pescado fresco, entero;
 - desembarques de pescado entero;
 - desembarques según el peso del pescado al sacarlo del agua.
- Para los datos de «producción primaria» de algas marinas, perlas, mariscos, corales, esponjas, etc., es preferible usar el término PRODUCCION, ya que es más apropiado que la expresión CAPTURA NOMINAL. El término CAPTURA también es más adecuado que la expresión CAPTURA NOMINAL en el caso de ballenas y focas donde los datos de «producción primaria» para estas especies no se expresan en unidades de peso sino en números.
- Los datos relativos a la captura nominal de pescado incluido en el grupo 36 (atún, bonitos y agujas) se revisan generalmente en colaboración con los organismos regionales que se encargan de las estadísticas atuneras (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.

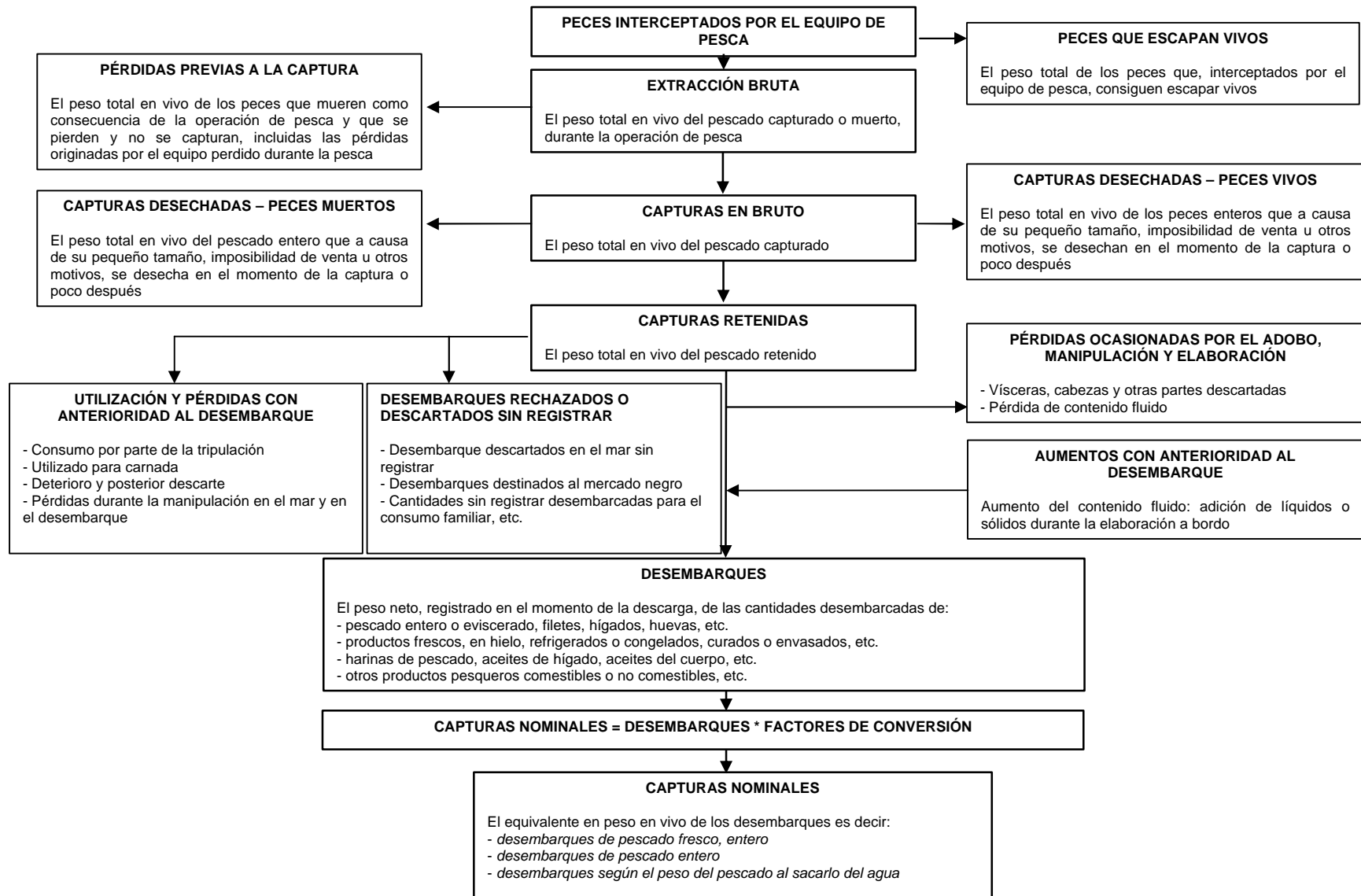
CATCH CONCEPTS: DIAGRAMMATIC PRESENTATION



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 2033 statistical categories called *species items*.
2. These 2033 *species items* are arranged by FAO within the 50 *groups of species* constituting the nine *divisions* of the FAO "International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants" (ISSCAAP). For these *groups of species* and *divisions* see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.
3. Following a recommendation of the 19th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics - CWP (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".
4. Each *species item* is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):
- FAO English name;
 - FAO French name;
 - FAO Spanish name;
 - scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
 - taxonomic code; and
 - inter-agency 3-alpha code.
5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

Main grouping	Order or other taxonomic level	Family	Genus	Species	Groupe principal	Ordre ou autre niveau taxonomique	Famille	Genre	Espèce	Grupo principal	Orden u otro nivel taxonómico	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 2012 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 2033 catégories statistiques qui sont appelées des *catégories d'espèces*.

Ces 2033 *catégories d'espèces* sont rassemblées par la FAO en cinquante *groupes d'espèces* constituant les neuf *divisions* de la "Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques" (CSITAPA) de la FAO. Pour ces *groupes d'espèces* et ces *divisions*, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

Sur la base d'une recommandation de la 19^{ème} session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches - CWP (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001), la dénomination et la composition des anciens groupes 33, 34 et 37 de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont été révisées. Les catégories d'espèces de l'ancien groupe 33 "Rascasses, perches de mer, congres" ont été classifiées comme espèces côtières ou démersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 "Poissons côtiers divers" et 34 "Poissons démersaux divers". Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 "Chinchards, mullets, balalous" 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 2033 categorías estadísticas, denominadas *partidas de especies*, que corresponden a los niveles taxonómicos de especie, género, familia o superiores.

Utilizando esas 2033 *partidas de especies*, la FAO desglosa los cincuenta *grupos de especies* que constituyen las nueve *divisiones* de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Estos *grupos de especies* y las nueve *divisiones* indicadas pueden verse en la lista de la CEIUAPA que aparece en la página siguiente. Los códigos de dos dígitos que en esa lista identifican a cada uno de los grupos se utilizan luego en los cuadros de la Sección B.

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

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

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

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

En todos los cuadros, excepto en el cuadro A-1(e) (en el cual algunas especies de gran importancia comercial aparecen ordenadas según el volumen de sus capturas en 2012), las partidas de especies aparecen por orden de su código taxonómico dentro de los respectivos grupos de la CEIUAPA.

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

ISSCAAP

CSITAPA

CEIUAPA

Code Code Código	DIVISION Group of species	DIVISION Groupe d'espèces	DIVISIÓN Grupo de especies
1	Freshwater fishes	Poissons d'eau douce	Peces de agua dulce
11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprinidos
12	Tilapias 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	Bacalao, 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, sardinias, anchoas
36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, aguijas
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, walrus	Otaries, phoques, morsés	Lobos marinos, focas, morsas
* 64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos
7	Miscellaneous aquatic animals	Animaux aquatiques divers	Animales acuáticos diversos
71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiens	Ranas y otros anfibios
72	Turtles	Tortues	Tortugas
* 73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligátos
74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Limulos 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 information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) 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 2015 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 ce produit d'information 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 (FAO) 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 2015 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 procéda 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 este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 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 2015, pero se tendrán presentes en las futuras.

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

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

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

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

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

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

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

Notes on countries or areas

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

Notes sur les pays ou zones

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

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

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

Notas sobre los países o áreas

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

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

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

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

A	B	C	D	E	F	G	H
Afghanistan	AFG	AF	004	142	Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	ALB	AL	008	150	Albania	Albanie	Albania
Algeria	DZA	DZ	012	002	Algeria	Algérie	Argelia
Amer Samoa	ASM	AS	016	009	American Samoa	Samoa américaines	Samoa Americana
Andorra	AND	AD	020	150	Andorra	Andorre	Andorra
Angola	AGO	AO	024	002	Angola	Angola	Angola
Anguilla	AIA	AI	660	019	Anguilla	Anguilla	Anguilla
Antigua Barb	ATG	AG	028	019	Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	ARG	AR	032	019	Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	ARM	AM	051	142	Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	ABW	AW	533	019	Aruba	Aruba	Aruba
Australia	AUS	AU	036	009	Australia	Australie	Australia
Austria	AUT	AT	040	150	Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	AZE	AZ	031	142	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaiján
Bahamas	BHS	BS	044	019	Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	BHR	BH	048	142	Bahrain	Bahreïn	Bahreïn
Bangladesh	BGD	BD	050	142	Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	BRB	BB	052	019	Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	BLR	BY	112	150	Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	BEL	BE	056	150	Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	BLZ	BZ	084	019	Belize	Belize	Belice
Benin	BEN	BJ	204	002	Benin	Bénin	Benin
Bermuda	BMU	BM	060	019	Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	BTN	BT	064	142	Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia (Plurinat.State)	Bolivie (État plurinat.)	Bolivia (Estado Plurin.)
Bonaire/Eust	BES	BQ	535	019	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba
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	Brésil	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 Darasm	BRN	BN	096	142	Brunei Darussalam	Brunéi 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
Cabo Verde	CPV	CV	132	002	Cabo Verde	Cabo Verde	Cabo Verde
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
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	Chine, RAS de Hong-Kong	China, RAE de Hong Kong
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	COG	CG	178	002	Congo	Congo	Congo
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. 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
Curaçao	CUW	CW	531	019	Curaçao	Curaçao	Curaçao
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.

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
Gabon	GAB	GA	266	002	Gabon	Gabon	Gabón
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	Haïti	Haití
Honduras	HND	HN	340	019	Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	HUN	HU	348	150	Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	ISL	IS	352	150	Iceland	Islande	Islandia
India	IND	IN	356	142	India	Inde	India
Indonesia	IDN	ID	360	142	Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran	IRN	IR	364	142	Iran (Islamic Rep. of)	Iran (Rép. islamique d')	Irán (Rep. Islámica del)
Iraq	IRQ	IQ	368	142	Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	IRL	IE	372	150	Ireland	Irlande	Irlanda
Isle of Man	IMN	IM	833	150	Isle of Man	Île de Man	Isla de Man
Israel	ISR	IL	376	142	Israel	Israël	Israel
Italy	ITA	IT	380	150	Italy	Italie	Italia
Jamaica	JAM	JM	388	019	Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	JPN	JP	392	142	Japan	Japon	Japón
Jordan	JOR	JO	400	142	Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	KAZ	KZ	398	142	Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	KEN	KE	404	002	Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	KIR	KI	296	009	Kiribati	Kiribati	Kiribati
Korea D P Rp	PRK	KP	408	142	Korea, Dem. People's Rep	Rép. pop. dém. de Corée	Rep. Pop. Dem. de Corea
Korea Rep	KOR	KR	410	142	Korea, Republic of	République de Corée	República de Corea
Kuwait	KWT	KW	414	142	Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	KGZ	KG	417	142	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao P.Dem.R.	LAO	LA	418	142	Lao People's Dem. Rep.	Rép. dém. pop. lao	Rep. Dem. Pop. Lao
Latvia	LVA	LV	428	150	Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	LBN	LB	422	142	Lebanon	Liban	Libano
Lesotho	LSO	LS	426	002	Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	LBR	LR	430	002	Liberia	Libéria	Liberia
Libya	LYB	LY	434	002	Libya	Libye	Libia
Liechtenstein	LIE	LI	438	150	Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	LTU	LT	440	150	Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	LUX	LU	442	150	Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	MDG	MG	450	002	Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	MWI	MW	454	002	Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	MYS	MY	458	142	Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	MDV	MV	462	142	Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	MLI	ML	466	002	Mali	Mali	Malí
Malta	MLT	MT	470	150	Malta	Malte	Malta
Marshall Is	MHL	MH	584	009	Marshall Islands	Îles Marshall	Islas Marshall
Martinique	MTQ	MQ	474	019	Martinique	Martinique	Martinica
Mauritania	MRT	MR	478	002	Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	MUS	MU	480	002	Mauritius	Maurice	Mauricio
Mayotte	MYT	YT	175	002	Mayotte	Mayotte	Mayotte
Mexico	MEX	MX	484	019	Mexico	Mexique	México
Micronesia	FSM	FM	583	009	Micronesia, Fed. States of	Micronésie(États féd.de)	Micronesia(Estados Fed.)
Moldova Rep	MDA	MD	498	150	Moldova, Republic of	République de Moldova	República de Moldova
Monaco	MCO	MC	492	150	Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	MNG	MN	496	142	Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	MNE	ME	499	150	Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	MOZ	MZ	508	002	Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	MMR	MM	104	142	Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	NAM	NA	516	002	Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	NRU	NR	520	009	Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	NPL	NP	524	142	Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	NLD	NL	528	150	Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
NethAntilles	ANT	AN	530	019	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
NewCaledonia	NCL	NC	540	009	New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	NZL	NZ	554	009	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	NIC	NI	558	019	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	NER	NE	562	002	Niger	Niger	Niger
Nigeria	NGA	NG	566	002	Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	NIU	NU	570	009	Niue	Nioué	Niue

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
Norfolk Is	NFK	NF	574	009	Norfolk Island	Île Norfolk	Isla Norfolk
N Marianas	MNP	MP	580	009	Northern Mariana Is.	Îles Mariannes du Nord	Islas Marianas septent.
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palao	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	Rumanía
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
StBarthélemy	BLM	BL	652	019	Saint Barthélemy	Saint-Barthélemy	San Bartolomé
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 Lucia
Saint-Martin	MAF	MF	663	019	Saint-Martin	Saint-Martin	Saint-Martin
St Pier Mq	SPM	PM	666	019	St. Pierre and Miquelon	Saint-Pierre-et-Miquelon	San Pedro y Miquelón
St Vincent	VCT	VC	670	019	Saint Vincent/Grenadines	Saint-Vincent/Grenadines	San Vicente/Grenadinas
Samoa	WSM	WS	882	009	Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	SMR	SM	674	150	San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
Serbia-Monte	SCG	CS	891	150	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Serbia y Montenegro
Seychelles	SYC	SC	690	002	Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	SLE	SL	694	002	Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	SGP	SG	702	142	Singapore	Singapour	Singapur
Sint Maarten	SXM	SX	534	019	Sint Maarten	Sint Maarten	Sint Maarten
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
South Sudan	SSD	SS	728	002	South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan (frm)	736	002	Sudan (former)	Soudan (ex)	Sudán (ex)
Sudan	SDN	SD	729	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

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
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	Zambia	Zambia
Zanzibar	002	Zanzibar	Zanzibar	Zanzibar
Zimbabwe	ZWE	ZW	716	002	Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe
Other nei	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Notes on major fishing areas

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

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

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

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

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

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

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

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

Notes sur les principales zones de pêche

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Notas sobre las áreas principales de pesca

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

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

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

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

El área de pesca 07 (Área de la ex URSS – Aguas continentales) correspondía a la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas. A partir de 1988 la información de cada una de las nuevas repúblicas independientes se expone por separado excepto en el caso de las capturas efectuadas en las áreas marítimas del Antártico para las cuales los datos separados comienzan en 1991. Las nuevas repúblicas independientes de la ex URSS son: Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kazajistán, Kirguistán, Tayikistán, 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**

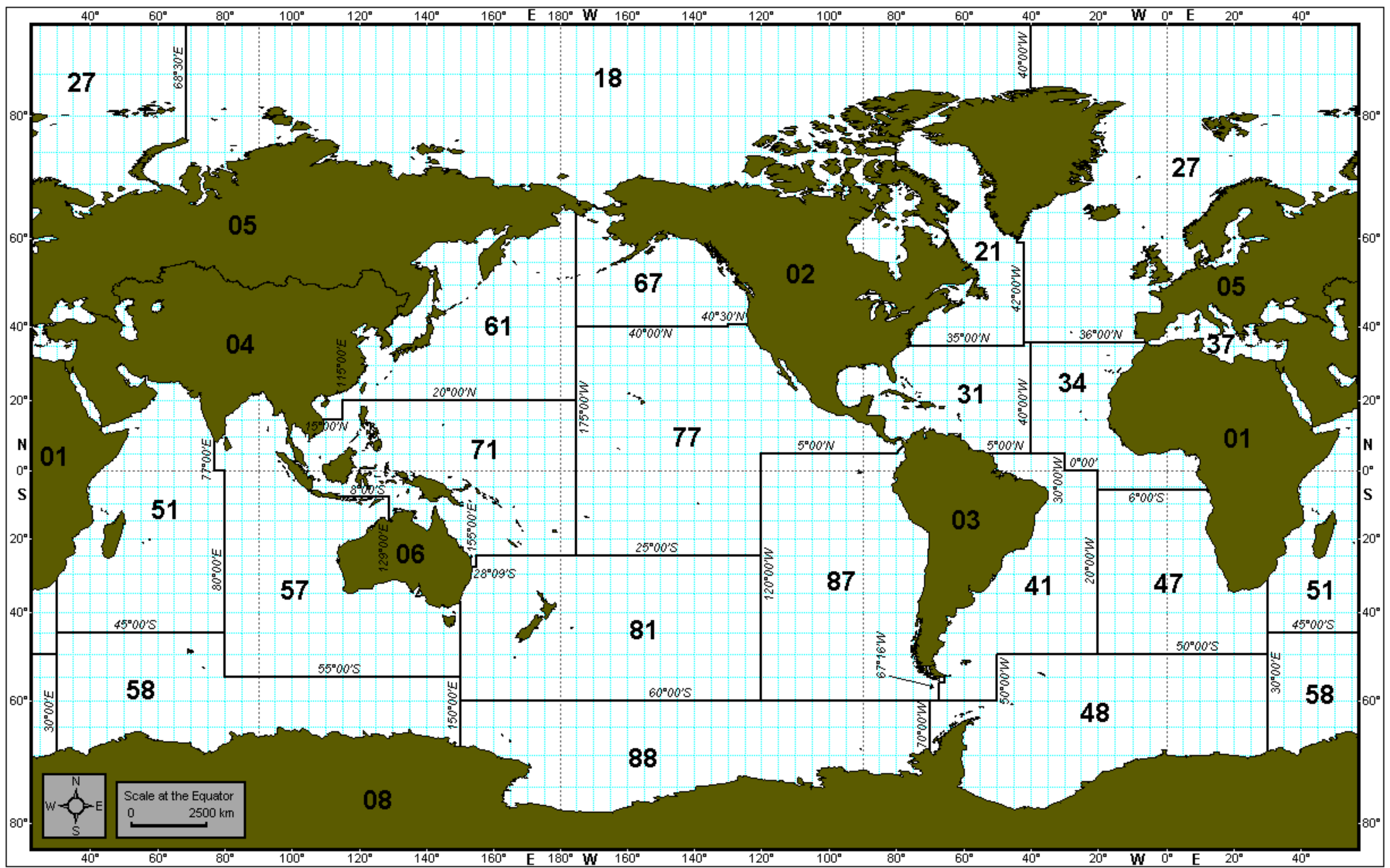
**Lista de las áreas
principales de pesca**

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

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

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

Véase el párrafo 5 en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
World total Total mondial Total mundial	90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234
Capture production in inland waters Captures dans les eaux continentales Capturas en aguas continentales	10 243 518	10 470 467	11 264 488	11 099 047	11 605 727	11 706 049	11 895 881
<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	8 922 295	9 073 107	9 801 052	9 754 966	10 246 124	10 372 414	10 567 835
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos	305 856	359 985	358 830	344 399	355 705	346 142	347 894
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	76 462	65 216	66 373	62 840	61 366	70 710	70 095
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	547 715	551 110	616 045	518 920	536 248	519 668	528 502
5 Molluscs Mollusques Moluscos	351 338	371 277	372 307	374 118	364 733	359 035	345 833
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	39 852	49 772	49 881	43 804	41 551	38 080	35 722
<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	2 502 885	2 548 139	2 626 028	2 721 741	2 714 465	2 831 207	2 855 870
02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	181 490	180 884	179 393	173 023	168 952	180 388	182 116
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	391 590	386 450	383 848	370 713	374 276	366 433	364 081
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	6 808 865	6 966 687	7 675 761	7 443 720	7 951 107	7 901 621	8 114 835
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	341 002	370 593	381 951	371 536	378 618	407 773	360 677
06 Oceania - Inland waters Océanie - Eaux continentales Oceanía - Aguas continentales	17 686	17 714	17 507	18 314	18 309	18 627	18 302
<i>By continents</i>	<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
Africa Afrique África	2 502 885	2 548 139	2 626 028	2 721 741	2 714 465	2 831 207	2 855 870
Americas Amériques Américas	573 080	567 334	563 241	543 736	543 228	546 821	546 197
Asia Asie Asia	6 808 865	6 966 687	7 675 761	7 443 720	7 951 107	7 901 621	8 114 835
Europe Europe Europa	341 002	370 593	381 951	371 536	378 618	407 773	360 677
Oceania Océanie Oceanía	17 686	17 714	17 507	18 314	18 309	18 627	18 302
Capture production in marine fishing areas Captures dans les zones de pêche maritimes Capturas en áreas de pesca marítimas	79 948 006	79 729 452	77 865 568	82 583 786	79 705 214	80 963 120	81 549 353
<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	19 127	19 174	17 492	19 684	20 630	22 062	22 186
2 Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos	1 213 686	1 556 473	1 393 039	1 519 202	1 350 689	1 607 190	1 376 941
3 Marine fishes Poissons marins Peces marinos	65 960 758	66 154 389	64 306 042	68 518 506	65 518 828	66 313 968	65 880 434
4 Crustaceans Crustacés Crustáceos	5 327 840	5 363 806	5 551 136	5 707 918	5 898 646	6 066 615	6 341 566
5 Molluscs Mollusques Moluscos	6 907 160	6 152 224	6 204 104	6 330 814	6 456 307	6 423 444	7 328 493
7 Miscellaneous aquatic animals Animaux aquatiques divers Animales acuáticos diversos	519 435	483 386	393 755	487 662	460 114	529 841	599 733

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		2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 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	480	-	589	1	1	7	4
21	Atlantic, Northwest Atlantique, nord-ouest Atlántico, noroeste	2 067 565	2 051 356	2 061 872	2 001 882	1 981 361	1 853 747	1 842 254
27	Atlantic, Northeast Atlantique, nord-est Atlántico, nordeste	8 536 513	8 463 788	8 722 864	8 048 679	8 012 408	8 454 196	8 654 722
31	Atlantic, Western Central Atlantique, centre-ouest Atlántico, centro-occidental	1 286 601	1 379 809	1 235 504	1 435 679	1 429 995	1 297 541	1 186 897
34	Atlantic, Eastern Central Atlantique, centre-est Atlántico, centro-oriental	3 878 222	4 171 805	4 492 543	4 344 610	4 166 929	4 222 622	4 415 695
37	Mediterranean and Black Sea Méditerranée et mer Noire Mediterráneo y Mar Negro	1 488 069	1 473 624	1 431 312	1 435 484	1 283 181	1 243 330	1 111 776
41	Atlantic, Southwest Atlantique, sud-ouest Atlántico, sudoccidental	2 405 083	1 916 689	1 764 146	1 741 308	1 887 088	1 974 086	2 419 984
47	Atlantic, Southeast Atlantique, sud-est Atlántico, sudoriental	1 357 689	1 205 240	1 362 777	1 327 980	1 655 462	1 380 608	1 574 838
48	Atlantic, Antarctic Atlantique, Antarctique Atlántico, Antártico	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573
51	Indian Ocean, Western Océan Indien, ouest Océano Índico, occidental	4 113 614	4 151 475	4 256 331	4 229 406	4 542 426	4 579 366	4 699 560
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental	6 353 070	6 758 469	6 850 797	7 127 900	7 306 932	7 617 838	8 052 256
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste	20 106 121	20 428 569	20 921 467	21 418 282	21 433 246	21 374 002	21 967 669
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	10 932 026	11 233 726	11 767 292	11 552 064	12 052 347	12 398 778	12 822 230
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	1 906 025	2 038 920	1 940 794	1 932 771	1 972 279	2 024 994	1 907 785
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	600 640	581 093	585 404	581 583	601 131	581 852	543 030
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	12 160 034	11 468 934	7 805 367	12 257 462	8 288 038	8 518 117	6 890 058
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	2 826	3 206	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502
<i>By continents</i>		<i>Par continents</i>			<i>Por continentes</i>			
	Africa Afrique África	4 808 516	4 949 857	5 131 295	5 030 103	5 680 313	5 523 568	5 780 407
	Americas Amériques Américas	21 451 724	20 581 415	17 017 075	22 000 989	17 922 398	18 240 261	16 383 428
	Asia Asie Asia	39 695 094	39 946 012	40 991 136	41 366 665	42 165 808	42 883 243	44 680 235
	Europe Europe Europa	12 743 970	13 011 306	13 515 258	13 014 351	12 679 158	13 107 542	13 387 145
	Oceania Océanie Oceania	1 219 636	1 206 831	1 192 027	1 153 435	1 247 439	1 186 351	1 310 139
	Other nei Autres nca Otros nep	29 066	34 031	18 777	18 243	10 098	22 155	7 999

* 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
World total Total mondial Total mundial	90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	10 243 518	10 470 467	11 264 488	11 099 047	11 605 727	11 706 049	11 895 881
Marine areas Zones maritimes Áreas marítimas	79 948 006	79 729 452	77 865 568	82 583 786	79 705 214	80 963 120	81 549 353
Atlantic Ocean Océan Atlantique Océano Atlántico	18+21+27+31+34+37+41+47	21 020 222	20 662 311	21 071 607	20 335 623	20 416 425	21 206 170
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57	10 466 684	10 909 944	11 107 128	11 357 306	11 849 358	12 751 816
Pacific Ocean Océan Pacifique Océano Pacífico	61+67+71+77+81+87	48 284 140	48 011 193	45 457 155	50 693 020	47 260 635	47 279 475
Southern Ocean Océan Austral Océano Austral	48+58+88	176 960	146 004	229 678	197 837	178 796	236 610
Atlantic, Northern Atlantique du Nord Atlántico del Norte	18+21+27	10 604 558	10 515 144	10 785 325	10 050 562	9 993 770	10 307 950
Atlantic, Central Atlantique central Atlántico central	31+34+37	6 652 892	7 025 238	7 159 359	7 215 773	6 880 105	6 763 493
Atlantic, Southern Atlantique du Sud Atlántico del Sur	41+47+48	3 926 007	3 253 587	3 342 139	3 252 638	3 707 127	4 291 395
Indian Ocean Océan Indien Océano Índico	51+57+58	10 477 583	10 921 084	11 118 202	11 368 092	11 859 781	12 208 596
Pacific, Northern Pacifique du Nord Pacífico del Norte	61+67	22 685 415	22 688 520	23 358 298	24 369 140	24 346 840	24 579 428
Pacific, Central Pacifique central Pacífico central	71+77	12 838 051	13 272 646	13 708 086	13 484 835	14 024 626	14 423 772
Pacific, Southern Pacifique du Sud Pacífico del Sur	81+87+88	12 763 500	12 053 233	8 394 159	12 842 746	8 892 965	9 103 782
Northern regions Régions septentrionales Regiones del Norte	18+21+27+61+67	33 289 973	33 203 664	34 143 623	34 419 702	34 340 610	34 887 378
Central regions Régions centrales Regiones centrales	31+34+37+51+57+71+77	29 957 627	31 207 828	31 974 573	32 057 914	32 754 089	33 384 469
Southern regions Régions méridionales Regiones del Sur	41+47+48+58+81+87+88	16 700 406	15 317 960	11 747 372	16 106 170	12 610 515	12 691 273

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

Capture production by principal producers in 2014
Captures par principaux producteurs en 2014
Capturas por productores principales en 2014

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China (1)	14 588 940 F	14 631 018 F	14 659 036	14 791 163	14 919 596	15 414 830	15 768 630	16 167 443	16 274 926	17 106 547
Indonesia	4 684 651	4 785 449	5 030 288	4 993 519	5 103 014	5 373 503	5 647 990	5 718 973	6 037 781	6 436 715
USA	4 892 967	4 852 284	4 767 596	4 353 298	4 225 476	4 387 488	5 113 453	5 091 381	5 141 874	4 975 947
India	3 691 362	3 844 837	3 859 293	4 099 227	4 066 756	4 689 316	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 718 821 F
Russian Fed	3 197 738	3 284 306	3 475 883	3 383 724	3 826 129	4 069 879	4 254 877	4 331 398	4 348 382	4 225 556
Myanmar	1 732 250	2 006 790	2 243 510	2 506 250	2 766 940	3 063 210	3 332 979	3 579 250	3 786 840	4 083 270
Japan	4 334 346	4 337 677	4 297 897	4 312 406	4 104 877	4 066 881	3 776 512	3 650 951	3 655 650	3 660 966
Peru	9 388 488	7 017 491	7 210 544	7 394 538	6 927 778	4 301 607	8 249 157	4 849 211	5 854 347	3 573 371
Viet Nam	1 987 900	2 026 600	2 074 500	2 136 400	2 280 500	2 414 400	2 514 300	2 705 400	2 803 800	2 919 200
Philippines	2 269 738	2 319 120	2 499 695	2 561 337	2 602 589	2 611 768	2 363 228	2 322 974	2 331 721	2 350 886
Norway	2 392 594	2 256 352	2 379 988	2 430 983	2 532 463	2 679 918	2 282 302	2 150 297	2 079 338	2 301 609
Chile	4 328 315	4 160 741	3 819 303	3 554 816	3 453 786	2 679 742	3 063 467	2 572 876	1 770 945	2 175 486
Thailand	2 814 295	2 698 803	2 304 951	1 873 432	1 870 702	1 810 620	1 835 126	1 719 628	1 824 829	1 769 546
Korea Rep	1 646 539	1 758 685	1 870 105	1 956 868	1 858 576	1 721 865	1 741 609	1 666 440	1 593 238	1 727 643
Bangladesh	1 333 866	1 436 496	1 494 199	1 557 754	1 821 579	1 726 586	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190
Mexico	1 319 249	1 363 429	1 469 848	1 581 750	1 613 809	1 526 504	1 566 063	1 575 028	1 615 935	1 519 893
Malaysia	1 214 183	1 286 478	1 385 703	1 398 375	1 397 683	1 433 377	1 378 799	1 477 281	1 488 705	1 464 071
Morocco	1 026 395	876 877	879 469	997 127	1 165 062	1 136 240	958 907	1 161 512	1 253 299	1 365 149
Spain	854 834	961 545	820 195	923 345	932 429	975 170	1 009 571	927 623	987 451	1 109 537
Iceland	1 664 657	1 327 079	1 399 190	1 284 034	1 141 869	1 060 641	1 138 462	1 358 596	1 366 675	1 076 769
China, Taiwan	1 017 243	967 578	1 174 393	1 016 390	769 907	851 799	905 030	908 088	925 268	1 068 278
Canada	1 103 853	1 079 415	1 025 604	950 165	949 875	936 090	865 286	818 820	852 082	862 365
Argentina	929 937	1 171 980	985 409	995 083	861 974	811 749	793 308	738 060	870 705	829 935
Brazil	750 261	779 113	783 177	791 892	825 412	785 369	765 393	820 112	765 286	767 026
Nigeria	523 182	552 323	530 420	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828
UK	670 334	624 684	619 692	595 990	590 839	612 629	600 566	631 490	632 315	755 690
Denmark	910 598	867 721	653 053	690 584	777 752	828 089	716 387	502 790	668 480	745 146
Ecuador	464 387	469 060	408 926	505 571	498 678	399 874	506 430	513 398	514 625	663 540
Iran	410 567	445 879	402 767	407 842	420 372	443 650	488 341	542 137	559 162	627 180
Cambodia	384 000	482 500	458 500	431 000	465 000	490 094	560 839	566 695	639 468	625 255
South Africa	817 666	618 617	678 878	644 659	512 284	628 268	533 432	702 761	417 947	596 302
Faroe Is	565 260	623 122	620 834	518 267	351 018	393 875	354 956	360 471	487 140	542 836
Sri Lanka	215 817	278 046	303 626	321 935	336 250	389 074	426 768	473 832	492 103	535 050
France	575 597	579 146	523 251	470 740	433 365	447 532	480 484	460 468	496 221	521 419
Pakistan	434 850	489 421	440 056	451 414	446 362	453 264	453 000	469 290	474 902	475 076
Uganda	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196
Senegal	399 848	368 388	412 360	428 298	446 200	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713
Namibia	553 995	509 585	413 333	372 822	378 847	381 929 F	413 940	469 613	485 738 F	443 958 F
New Zealand	545 309	476 573	494 500	452 326	439 378	436 171	429 836	440 683	442 738	442 097
Angola	202 616	225 741	306 436	305 860	272 042	310 000 F	342 000 F	374 000 F	406 000 F	442 074
Mauritania	304 877	165 312	223 207	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339
Netherlands	555 606	513 079	487 592	440 291	386 942	434 419	370 096	347 264	327 437	369 886
Egypt	349 553	375 894	372 491	373 815	387 398	385 209	375 354	354 237	356 857	344 791
Tanzania	376 700	335 437	426 114	326 812	334 860	346 999	345 117	374 560	381 510	341 847
Turkey	426 496	533 048	632 450	494 118	463 917	485 925	514 763	432 444	374 128	302 214
Ghana	373 985	398 379	326 692	351 621	345 433	367 058	362 553	372 992	301 950	292 989
Greenland	234 864	252 959	233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441
Ireland	267 681	211 777	214 868	205 319	269 084	318 942	213 954	275 926	246 450	276 924
Mozambique	93 996 F	104 734 F	92 623	124 436	153 562	166 499	198 365	213 886	228 091	258 760
Papua N Guin	254 136	253 019	247 462	222 444	230 052	225 818	184 870	257 007	213 438	256 000
Germany	281 368	293 037	290 511	274 282	244 045	243 145	233 883	214 408	235 107	242 743
Korea D P Rp	205 000 F	205 000 F	205 000 F	205 000 F	207 000 F	217 500 F	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F
Cameroon	142 345	137 232	138 612	139 200 F	140 000 F	145 000 F	154 000 F	181 000 F	210 000 F	225 000 F
Congo Dem R	234 814 F	234 562 F	234 252	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	223 800 F
Oman	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037
Venezuela	402 584	315 334	347 561	295 291	316 158	218 456	201 785	213 069	214 161 F	209 721
Sierra Leone	142 993	144 146	139 535	197 582	199 000 F	200 000 F	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477
57 countries	86 059 709	83 828 665	84 372 376	83 916 847	83 893 310	82 812 574	87 585 573	85 488 036	86 751 761	87 434 105
57 pays										
57 países										
Other countries	6 414 014	6 454 391	6 420 454	6 274 677	6 306 609	6 317 482	6 097 260	5 822 905	5 917 408	6 011 129
Autres pays										
Otros países										
World total	92 473 723	90 283 056	90 792 830	90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234
Total mondial										
Total mundial										

These countries or areas are those with capture production of 200 000 tonnes or more in 2014.

Ces pays ou zones sont ceux dont les captures ont été de 200 000 tonnes ou plus en 2014.

Estos países o áreas son referentes a los que totalizan unas capturas de 200 000 toneladas o más en 2014.

(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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	988 382	998 395	1 330 238	1 234 099	1 519 527	1 456 991	1 549 939
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	760 659	760 145	773 279	780 254	705 861	696 536	728 227
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	7 192 381	7 333 741	7 715 027	7 760 297	8 041 366	8 240 949	8 311 855
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	891	686	557	408	447	397	273
22 River eels Anguilles Anguilas	8 597	8 658	8 027	7 165	13 966	11 437	10 653
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	829 243	1 208 008	979 506	1 125 140	972 474	1 194 403	948 230
24 Shads Aloses Sábalos	588 978	591 315	645 977	611 371	604 842	628 622	636 678
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	91 833	107 791	117 802	119 517	114 665	118 473	129 001
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	954 601	934 711	959 255	1 001 119	993 174	1 047 252	1 042 230
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merlus, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	7 691 482	6 953 227	7 443 045	7 417 783	7 703 981	8 166 877	8 652 019
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	6 982 487	7 261 092	7 261 254	7 366 757	7 169 251	7 316 053	7 466 699
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	2 951 179	3 056 675	3 130 265	2 888 493	2 889 877	2 936 119	2 889 151
35 Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	20 399 388	20 186 282	17 269 416	21 165 175	17 570 038	17 611 455	15 216 439
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	6 590 626	6 721 489	6 756 755	6 748 396	7 199 492	7 350 809	7 660 220
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	10 827 458	10 344 080	10 332 180	10 691 707	10 410 852	10 296 317	10 733 585
38 Sharks, rays, chimaeras Squales, raies, chimères Tiburones, rayas, quiméras	734 904	757 526	740 673	781 251	798 004	786 695	790 046
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	8 905 095	10 004 523	10 479 572	10 520 665	10 845 525	10 873 101	11 500 140
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	462 980	473 742	525 089	424 012	447 210	435 894	430 504
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	1 285 072	1 288 302	1 353 937	1 386 410	1 421 651	1 537 079	1 679 627
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	253 962	251 219	283 365	284 302	297 464	291 903	305 967
44 King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	56 874	55 577	44 970	43 632	49 261	56 148	55 997
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	3 216 858	3 268 770	3 262 899	3 441 931	3 567 856	3 540 730	3 591 224

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
46 Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	156 521	125 864	215 175	181 010	188 147	239 950	316 408
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	443 288	451 442	481 746	465 541	463 305	484 579	490 341
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	351 423	371 207	372 673	374 057	364 962	358 928	345 644
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	145 604	144 751	156 888	145 763	158 098	166 120	155 545
53 Oysters Hûîtres Ostras	131 946	132 801	119 036	164 424	138 900	134 751	130 754
54 Mussels Moules Mejillones	89 798	98 559	87 734	96 506	103 120	96 821	90 101
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	762 998	816 504	842 002	859 086	750 598	746 894	740 087
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	766 094	717 879	649 842	598 676	607 316	579 108	773 603
57 Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	4 261 647	3 473 039	3 633 589	3 778 386	4 020 408	4 043 068	4 779 091
58 Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	748 988	768 761	714 647	688 034	677 638	656 789	659 501
71 Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	2 407	2 533	3 033	2 833	3 015	2 748	2 886
72 Turtles Tortues Tortugas	379	539	185	155	297	87	100
74 Sea-squirts and other tunicates Ascidien et autres tuniciers Ascidiens y otros tunicados	2 624	2 388	2 128	2 917	2 752	2 735	3 620
75 Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdes Límulos y otros arácnidos	787	1 034	609	881	1 016	1 133	975
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	111 077	118 453	110 294	115 565	109 269	113 299	112 967
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	442 013	408 211	327 387	409 115	385 316	447 919	514 907
World total Total mondial Total mundial	90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234

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 2014** Population en 2014** Población en 2014** '000	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Africa</i> <i>Afrique</i> <i>África</i>	866 471	4 059 472	4 208 969	4 372 357	4 595 999	4 772 980	4 871 173	4 878 989
Benin	10 598	37 495 F	38 928	39 791	38 848	40 364	42 416	47 572
Burkina Faso	17 589	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700
Burundi	10 817	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054
Cameroon	22 773	139 200 F	140 000 F	145 000 F	154 000 F	181 000 F	210 000 F	225 000 F
Cent Afr Rep	4 804	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F
Chad	13 587	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020
Comoros	770	22 713 F	44 745	63 517 F	38 152	36 296	43 732 F	9 255
Congo Dem R	74 877	231 447 F	228 363 F	224 491 F	221 250 F	218 000 F	227 414	223 800 F
Côte d'Ivoire	22 157	53 655	48 952	54 798	61 692	68 815	75 658	74 900
Djibouti	876	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298
Eritrea	5 110	1 665	3 030	3 286	2 639	4 152	4 000 F	4 000 F
Ethiopia	96 959	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119
Gambia	1 928	42 881	45 884	46 624	41 500 F	36 062	43 726	51 500
Ghana	26 787	351 621	345 433	367 058	362 553	372 992	301 950	292 989
Guinea	12 276	94 513	127 746	113 504	122 500 F	132 233	155 961 F	129 000 F
Guinea-Bissau	1 801	6 804 F	6 721 F	6 584 F	6 549 F	6 829 F	6 707 F	6 700 F
Kenya	44 864	135 901	133 996	140 411	181 386	158 743	163 123	168 191
Lesotho	2 109	50	45	45	45	50	50	52
Liberia	4 397	7 890	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F
Madagascar	23 572	120 464	131 303	128 838	126 254 F	117 275	103 797	94 979 F
Malawi	16 695	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129
Mali	17 086	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000
Mauritania	3 970	195 328	216 900	276 238	372 011	437 709	387 833	378 339
Mozambique	27 216	124 436	153 562	166 499	198 365	213 886	228 091	258 760
Niger	19 114	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000
Nigeria	177 476	601 368	598 210	616 981	635 486	668 754	721 355	759 828
Rwanda	11 342	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159
Sao Tome Prn	186	4 575	4 701	4 827	5 146 F	5 292 F	5 442 F	5 678
Senegal	14 673	428 298	446 200	409 715	427 134	460 871	469 636	458 713
Sierra Leone	6 316	197 582	199 000 F	200 000 F	202 000 F	203 500 F	205 000 F	206 477
Somalia	10 518	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F
South Sudan	11 911	37 000 F	37 000 F	37 000 F
Sudan	39 350	34 000 F	34 000 F	34 000 F
Sudan (frm)	...	68 595 F	71 690	71 350 F	71 000 F	-	-	-
Tanzania	51 823	326 812	334 860	346 999	345 117	374 560	381 510	341 847
Togo	7 115	22 765 F	27 025	27 535	24 122	19 320	20 015	19 862
Uganda	37 783	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196
Zanzibar	...	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872
Zimbabwe	15 246	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
<i>Americas</i> <i>Amériques</i> <i>Américas</i>	24 548	61 113	66 291	66 709	61 254	62 548	68 708	75 906
Haiti	10 572	14 800 F	16 000	13 700 F	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F
Honduras	7 962	14 160 F	12 408 F	12 075 F	11 181 F	12 198 F	11 849 F	8 639 F
Nicaragua	6 014	32 153	37 883	40 934	33 553	33 850	40 359	50 767
<i>Asia</i> <i>Asie</i> <i>Asia</i>	1 631 441	6 027 819	6 308 784	6 831 296	6 324 486	6 891 520	6 658 908	6 776 778
Afghanistan	31 628	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Bangladesh	159 078	1 557 754	1 821 579	1 726 586	1 600 918	1 535 715	1 550 446	1 591 190
Bhutan	765	5 F	3 F	1 F	1 F	2	3	3 F
India	1 295 292	4 099 227	4 066 756	4 689 316	4 311 132	4 872 129	4 645 182	4 718 821 F
Korea D P Rp	25 027	205 000 F	207 000 F	217 500 F	219 000 F	213 500 F	209 000 F	226 000 F
Kyrgyzstan	5 844	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227
Mongolia	2 910	88	90	100	80	61	55 F	49
Nepal	28 175	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Syria	18 772	6 995	6 607	6 637	5 900 F	5 300 F	4 800 F	4 300 F
Tajikistan	8 296	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174
Uzbekistan	29 470	3 800	4 100	4 078	6 791	10 993	15 623	22 514
Yemen	26 184	132 062	179 604	163 861	157 261	230 516	210 000 F	190 000 F
<i>Oceania</i> <i>Océanie</i> <i>Oceanía</i>	8 036	249 869	258 666	263 261	223 297	295 777	250 027	327 295
Papua N Guin	7 464	222 444	230 052	225 818	184 870	257 007	213 438	256 000
Solomon Is	572	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	71 295
LIFDCs PFRDV PBIDA	2 530 496	10 398 273	10 842 710	11 533 623	11 205 036	12 022 825	11 848 816	12 058 968
Other countries Autres pays Otros países	4 735 290	79 793 251	79 357 209	77 596 433	82 477 797	79 288 116	80 820 353	81 386 266
World total Total mondial Total mundial	7 265 786	90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234

** Population (mid-2014) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2014) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad-2014) 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									
	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t										
Australia	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F										
Canada	41 771	43 191	19 382	17 715	43 300	43 431	14 824	13 833	14 842	14 360										
Chile	409 850	301 115	313 551	384 563	368 032	368 580	403 496	436 035	517 929	417 331										
China	261 790 F	274 820 F	328 600	366 100	276 170	246 620	274 060	257 640	283 010	245 550										
China,Taiwan	221	190	177	108	213	106	61	232	282	127										
Estonia	809	394	1 608	1 483	1 032	351	690	430	249	626										
Fiji	300 F	250 F	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F										
France	23 054	19 160	39 757	39 757 F	18 907	22 597	47 307	41 229	69 126	58 512										
Iceland	21 096	20 964	21 867	22 559	22 563	21 014	15 737	18 079	17 168	18 427										
India	2	1	1	1	...	2										
Indonesia	7 730	4 996	4 643	2 917	3 030	2 697	5 479	7 641	17 136	70 514										
Ireland	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	1 600 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 400 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F										
Japan	104 893	113 665	103 602	104 668	104 103	97 231	87 779	98 514	84 498	91 500 F										
Korea Rep	15 212	13 754	18 189	13 866	10 843	13 043	14 787	10 123	8 566	9 687										
Madagascar	1 000	1 000	800	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F										
Mexico	5 277	4 532	5 093	4 900	5 152	1 128	5 072	5 725	10 122	8 484										
Morocco	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688										
New Zealand	150	225	192	196	310	333	411	1 164	1 185	534										
Norway	153 906	145 429	134 671	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230										
Peru	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827										
Philippines	299	314	351	388	434	473	458	405	400	367										
Portugal	624	765	495	198	351	498	461	801	839	782										
Russian Fed	10 138	11 614	8 342	10 242	5 828	5 917	6 639	6 597	5 341	7 070										
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	1 028	1 836	67										
South Africa	6 619	9 776	11 507	10 788	10 748	11 821	10 901	16 234	12 583	13 211										
Spain	441	485	109	97	64	124	261	525	1 216	2 151										
Tanzania	52	278	214	277	280 F	287	651	456	440	450										
Tonga	420	356	107	0	16	1	104	344	132	87										
Ukraine	522	1 121	1 892	1 947	2 179	142	1 653	60	214	0										
USA	68 065	6 362	2 272	6 951	8 207	9 027	9 614	9 382	11 388	8 373										
World total	1 197 320	1 039 465	1 073 904	1 200 525	1 091 941	1 049 410	1 097 998	1 109 768	1 274 437	1 184 513										
Total mondial																				
Total mundial																				

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

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

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.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

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.

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
11 Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	01	247 431	276 304	335 881	438 233	464 135	490 213	557 613
	02	25 441	29 289	34 695	27 036	28 348	34 363	38 079
	03	470	924	1 081	728	746	543	557
	04	593 154	571 795	819 463	639 310	891 547	790 262	820 006
	05	114 571	112 400	132 537	121 097	126 602	131 970	124 734
	06	6	0	5	9	11	10	12
	27	6 846	7 377	6 252	7 028	7 343	7 982	8 378
	37	339	184	212	536	729	1 583	471
	61	124	122	112	122	66	65	89
		Group total	988 382	998 395	1 330 238	1 234 099	1 519 527	1 456 991
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	01	510 983	529 560	536 857	531 875	451 359	446 694	454 229
	02	73 718	70 418	68 079	69 809	62 510	74 502	76 563
	03	26 919	24 934	25 960	24 371	24 415	24 625	24 352
	04	144 295	130 754	137 807	149 214	162 400	146 356	168 761
	06	2 370	2 315	2 315	2 316	2 320	2 320	2 320
	34	2 374	2 164	2 261	2 669	2 857	2 039	2 002
	Group total	760 659	760 145	773 279	780 254	705 861	696 536	728 227
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	01	1 689 102	1 696 332	1 701 145	1 708 176	1 743 999	1 837 073	1 794 751
	02	43 036	42 770	43 698	49 512	53 027	40 804	41 211
	03	356 671	353 437	349 744	338 591	342 151	334 357	332 262
	04	4 980 033	5 115 786	5 494 927	5 541 033	5 776 763	5 888 432	6 014 569
	05	103 753	105 533	106 543	103 698	105 829	119 873	107 685
	06	10 342	10 556	10 315	9 958	9 962	10 017	10 131
	27	9 287	9 209	8 532	9 229	9 518	10 230	11 105
	31	...	44	43	55	62	62	60
	37	157	74	80	45	55	101	81
		Group total	7 192 381	7 333 741	7 715 027	7 760 297	8 041 366	8 240 949
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	02	114	111	121	127	0	114	122
	04	413	196	102	88	78	64	48
	05	196	223	171	83	169	103	63
	21	0	-	43	-	-	43	-
	27	-	-	0	0	124	8	14
	37	4	2	-	-	-	1	0
	67	164	154	120	110	76	64	26
	Group total	891	686	557	408	447	397	273
22 River eels Anguilles Anguilas	01	984	1 278	371	234	5 065	684	491
	02	175	167	71	128	121	114	115
	04	1 892	2 289	2 414	1 758	4 149	5 694	5 812
	05	2 432	2 211	2 340	1 975	1 711	1 772	1 646
	06	439	429	583	668	752	1 031	590
	21	508	554	612	811	861	773	768
	27	1 552	1 218	1 154	920	753	819	737
	31	13	27	52	163	129	2	2
	34	0	1	9	...	0	0	1
	37	366	320	377	465	312	462	398
	57	84	57	44	42	113	86	93
81	152	107	...	1	
	Group total	8 597	8 658	8 027	7 165	13 966	11 437	10 653
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	01	49	51	122	221	199	196	266
	02	18 279	16 548	14 965	14 254	15 195	14 841	13 276
	03	267	284	292	400	395	440	330
	04	17 301	21 459	20 837	17 477	19 075	20 244	15 973
	05	97 592	132 713	126 056	129 296	130 466	117 632	113 613
	18	-	-	-	-	1	4	3
	21	834	988	675	532	325	417	203
	27	7 287	8 595	6 993	7 632	8 042	9 498	8 278
	37	9	7	3	10	17	1	2
	61	384 990	688 309	427 946	579 901	501 175	527 466	434 015
	67	302 628	339 004	381 501	374 934	296 318	501 804	361 170
	77	0	0	116	483	1 266	1 860	1 101
	81	7	50	0	0	-	-	-
	Group total	829 243	1 208 008	979 506	1 125 140	972 474	1 194 403	948 230
24 Shads Aloses Sábalos	01	396	313	336	390	201	322	335
	02	2 963	2 647	2 133	2 559	2 480	2 727	2 571
	03	194	237	210	217	173	197	216
	04	144 493	157 670	169 262	158 579	161 787	143 429	174 024
	05	10 502	8 840	6 286	4 871	4 883	28 737	4 421
	06	480	480	480	480	480	480	480
	21	4 385	4 997	3 762	2 942	2 843	2 117	2 486
	27	259	222	332	268	233	364	432

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	31	155	215	203	245	220	190	215
	34	15 274	14 987	15 020	14 923	15 053	16 001	13 748
	37	23 534	21 867	19 702	24 862	12 376	13 462	13 127
	47	17 616	8 930	8 000	7 000	6 000	5 000	...
	51	9 368	9 122	21 033	13 832	10 674	7 326	9 231
	57	231 400	232 147	273 865	263 128	263 795	283 716	292 876
	61	109 433	113 079	106 854	100 496	102 384	101 761	97 231
	67	19	2	14	-	137	-	-
	71	18 507	15 560	18 485	16 579	21 123	22 793	25 285
	Group total	588 978	591 315	645 977	611 371	604 842	628 622	636 678
25	Miscellaneous diadromous fishes	02	843	277	1 299	1 429	1 234	1 116
	Poissons diadromes divers	04	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717
	Peces diádromos diversos	05	1 788	1 865	1 542	3 097	2 141	1 108
		06	350	350	350	350	350	350
		21	3 199	4 172	3 307	3 274	3 253	2 737
		27	479	701	465	522	536	185
		31	9	5	7	9	2	5
		51	169	195	198	183	126	181
		57	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085
		61	48	81	105	91	100	88
		71	68 374	75 635	89 298	82 410	82 243	90 010
		77	69	65	68	10 146	9 052	6 861
	Group total	91 833	107 791	117 802	119 517	114 665	118 473	129 001
31	Flounders, halibuts, soles	01	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384
	Flets, flétans, soles	04	357	388	575	521	519	448
	Platijas, halibuts, lenguados	05	-	-	152	24	20	88
		18	17	-	-	-	-	-
		21	86 153	81 086	89 058	85 910	82 404	89 944
		27	225 353	238 533	240 632	244 470	252 400	268 218
		31	763	705	3 728	769	517	453
		34	32 981	32 249	30 649	32 968	39 974	44 660
		37	9 068	9 523	9 221	8 338	7 352	7 569
		41	10 840	10 157	10 155	10 184	9 546	7 556
		47	5 897	5 903	5 368	5 235	5 681	5 415
		48	0	0	0	0	0	-
		51	23 766	26 870	18 893	34 436	36 819	53 060
		57	31 458	30 907	39 074	38 468	29 369	33 694
		61	168 522	185 276	176 486	170 712	171 131	163 003
		67	329 745	283 659	303 880	338 713	332 509	341 159
		71	18 781	19 076	20 538	21 412	15 058	21 533
		77	4 857	4 784	5 186	4 317	4 705	5 864
		81	3 466	3 334	3 205	2 363	2 935	2 881
		87	368	481	613	302	806	323
	Group total	954 601	934 711	959 255	1 001 119	993 174	1 047 252	1 042 230
32	Cods, hakes, haddocks	05	62	-	103	90	61	267
	Morues, merlus, églefins	18	463	-	589	1	-	3
	Bacalaos, merluzas, eglefinos	21	131 295	110 783	108 413	102 502	87 993	85 926
		27	2 974 883	2 483 930	2 588 258	2 105 083	2 444 785	2 835 570
		31	3	1	1	286	301	165
		34	16 993	26 551	15 673	16 881	15 702	15 105
		37	51 366	53 011	51 109	43 764	36 877	41 558
		41	513 410	530 530	495 400	483 171	426 853	453 844
		47	264 296	256 739	274 451	292 289	291 903	297 086
		48	214	174	111	98	77	97
		51	477	422	271	561	943	1 803
		57	5 958	4 636	6 536	6 954	6 680	9 077
		58	1 246	1 434	1 259	1 199	956	1 065
		61	1 787 005	1 849 582	2 158 141	2 121 322	2 173 216	2 076 463
		67	1 575 882	1 244 369	1 348 770	1 860 907	1 849 981	1 968 830
		71	42	50	151	26	64	73
		77	1 701	1 379	1 308	2 143	2 747	8 384
		81	154 945	164 719	177 465	185 376	191 749	196 651
		87	211 102	224 660	214 853	194 877	172 914	174 748
		88	139	257	183	253	179	162
	Group total	7 691 482	6 953 227	7 443 045	7 417 783	7 703 981	8 166 877	8 652 019
33	Miscellaneous coastal fishes	01	28 852	26 198	32 643	23 871	34 713	42 344
	Poissons côtiers divers	02	2 478	2 602	2 670	152	131	116
	Peces costeros diversos	04	22 354	20 272	14 128	19 180	12 589	14 425
		05	365	1 061	516	416	823	789
		06	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		21	15 471	16 284	14 816	13 867	14 759	17 010
		27	394 134	403 105	460 177	485 132	153 001	327 474
		31	115 731	114 343	96 428	93 922	103 630	111 498
		34	354 790	384 738	374 190	357 912	395 898	387 238
		37	165 276	172 738	172 402	154 873	154 237	147 740
		41	312 673	373 375	335 426	330 000	362 949	307 230

B-00 Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
(a) 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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	47	111 119	108 725	100 532	93 206	86 148	77 405	70 642
	48	4	3	18	9	60	6	2
	51	903 433	873 387	815 246	790 442	961 944	964 818	942 578
	57	672 210	717 976	725 129	749 688	775 256	797 990	810 894
	58	20	26	52	28	36	47	11
	61	2 397 870	2 440 001	2 568 717	2 585 877	2 553 591	2 511 866	2 572 313
	67	62 423	75 595	69 996	55 543	51 905	28 310	35 343
	71	1 232 694	1 231 959	1 324 097	1 327 152	1 343 844	1 418 760	1 455 799
	77	51 569	49 099	51 490	40 347	38 170	47 736	63 955
	81	26 349	23 034	24 819	22 499	23 201	21 938	21 371
	87	110 820	224 721	75 912	220 791	100 516	89 463	94 013
	88	2	0	0	0	0	0	0
	Group total	6 982 487	7 261 092	7 261 254	7 366 757	7 169 251	7 316 053	7 466 699
34	Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	04	353	434	493	641	785	750
		21	45 179	47 702	52 822	56 602	62 410	51 807
		27	327 966	462 877	494 282	360 365	371 204	333 394
		31	15 075	16 554	12 443	5 507	5 615	6 468
		34	44 301	40 752	53 664	58 673	59 857	72 298
		37	23 167	24 542	24 022	23 940	18 844	15 988
		41	113 159	76 227	78 072	73 614	69 299	50 440
		47	42 122	41 662	47 857	44 287	39 740	42 512
		48	6 479	5 634	3 041	2 228	3 352	3 942
		51	131 027	149 916	207 153	184 300	160 377	177 375
		57	85 476	92 105	80 452	92 566	106 412	112 921
		58	9 169	9 187	9 218	9 053	8 874	9 873
		61	1 777 824	1 770 118	1 756 939	1 670 815	1 665 495	1 672 885
		67	83 267	79 997	85 859	88 116	91 623	95 237
		71	88 276	81 549	72 137	75 277	71 668	78 554
		77	4 726	5 286	5 810	5 917	4 796	4 636
		81	128 719	125 289	122 466	108 883	111 861	109 342
		87	22 214	23 903	20 338	24 266	33 736	28 810
		88	2 680	2 941	3 197	3 443	3 616	3 352
	Group total	2 951 179	3 056 675	3 130 265	2 888 493	2 889 877	2 936 119	2 889 151
35	Herrings, sardines, anchovies Harengs, sardines, anchois Arenques, sardinas, anchoas	01	2 440	1 300	416	679	504	776
		21	405 782	438 403	443 630	439 950	424 673	387 484
		27	2 888 598	2 971 099	2 668 997	2 147 302	2 066 552	2 073 641
		31	472 714	518 694	492 072	665 117	626 723	550 168
		34	1 846 206	2 038 541	2 247 111	2 094 017	2 118 208	2 019 545
		37	706 032	718 449	713 561	750 019	573 099	600 761
		41	128 529	145 235	120 675	125 998	144 469	145 625
		47	513 712	397 346	517 781	406 237	596 515	315 361
		51	543 484	567 932	544 157	624 100	651 587	654 297
		57	562 754	589 523	553 664	548 904	583 016	591 498
		61	1 820 091	1 636 210	1 805 562	2 123 808	2 123 363	2 298 821
		67	79 051	81 732	91 837	71 564	120 790	108 549
		71	1 046 806	1 149 460	1 118 184	978 956	985 359	953 418
		77	979 760	1 013 749	857 728	884 700	919 285	939 196
		81	1 182	928	495	271	356	386
		87	8 402 247	7 917 681	5 093 546	9 303 553	5 635 539	5 971 929
	Group total	20 399 388	20 186 282	17 269 416	21 165 175	17 570 038	17 611 455	15 216 439
36	Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	21	4 865	4 562	5 695	6 493	7 438	5 837
		27	32 645	26 629	37 317	34 063	35 530	33 105
		31	52 924	55 668	58 014	56 293	54 053	53 820
		34	302 621	356 855	377 106	404 570	409 214	399 040
		37	57 979	57 922	56 056	53 654	71 701	52 848
		41	63 869	70 054	61 495	72 565	71 080	67 040
		47	36 673	45 031	45 532	43 534	46 753	44 065
		51	889 087	841 345	852 865	875 785	970 104	1 044 322
		57	576 059	637 043	652 077	661 774	662 688	676 030
		61	805 144	743 513	841 836	815 360	790 873	798 525
		67	14 471	16 442	16 300	15 572	14 721	15 661
		71	2 863 474	2 948 365	2 916 715	2 774 941	3 069 440	3 164 400
		77	406 423	495 707	509 296	473 935	530 200	514 823
		81	31 936	26 638	37 658	39 311	37 400	38 281
		87	452 456	395 715	288 793	420 546	428 297	443 012
	Group total	6 590 626	6 721 489	6 756 755	6 748 396	7 199 492	7 350 809	7 660 220
37	Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	01	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535
		02	1 935	1 937
		03	963	1 000	750	167	150	...
		04	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012
		05	155	137	136	135	144	136
		21	94 647	105 040	79 683	48 092	47 087	49 482
		27	1 070 195	1 270 900	1 586 205	2 054 234	2 121 660	1 959 937
		31	33 336	37 248	35 347	33 962	37 310	38 261
		34	783 623	746 144	926 404	837 287	630 044	694 890
		37	159 793	131 854	105 782	101 606	109 872	108 589

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
	67	57 327	60 490	50 202	53 223	64 175	68 870	51 082	
	71	150 007	138 519	142 872	153 155	150 860	154 802	155 368	
	77	20 813	17 678	27 298	19 063	18 706	23 153	29 633	
	81	318	330	205	221	297	325	301	
	87	8 627	8 175	7 107	8 691	8 479	8 127	9 364	
	Group total	1 285 072	1 288 302	1 353 937	1 386 410	1 421 651	1 537 079	1 679 627	
43	Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	21 27 31	96 104 71 613 27 891	102 291 71 014 24 575	119 637 66 317 28 513	124 276 62 097 29 803	142 625 60 498 31 072	142 418 52 762 28 950	159 814 57 326 27 809
		34	3 487	4 318	6 541	5 846	6 285	5 721	6 344
		37	5 711	6 255	5 640	4 900	3 797	3 633	3 156
		41	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787
		47	3 265	3 758	5 447	3 840	3 771	3 922	3 759
		51	2 949	2 896	4 253	4 695	5 738	6 543	6 750
		57	15 884	13 614	12 871	14 558	12 069	14 406	12 702
		61	3 430	3 058	11 410	11 140	3 482	3 329	2 375
		67	13	27	32	26	18	22	20
		71	10 839	6 427	8 521	9 109	13 853	16 462	10 995
		77	2 615	2 439	3 386	3 537	3 154	3 238	4 310
		81	3 514	3 219	3 856	3 591	3 550	3 675	3 724
		87	58	60	75	108	96	96	96
	Group total	253 962	251 219	283 365	284 302	297 464	291 903	305 967	
44	King crabs, squat-lobsters Crabes royaux, galatées Cangrejos reales, galateidos	27 41 48	14 565 769 1	11 967 325 0	5 878 715 62	5 530 3 147 0	6 669 4 522 0	6 891 4 080 0	7 714 3 452 0
		58	0	0	0	0	0	0	0
		61	10 013	8 708	8 291	9 564	10 762	18 013	17 476
		67	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554
		77	6 839	10 230	4 395	10	3	1	6
		87	12 346	14 191	14 724	17 669	19 886	20 163	19 795
		88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	56 874	55 577	44 970	43 632	49 261	56 148	55 997	
45	Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	01 04 21	1 970 81 718 340 104	1 600 74 724 288 955	1 386 88 465 311 485	1 726 92 051 287 074	1 396 86 388 269 117	1 549 82 928 246 970	1 590 96 853 220 544
		27	90 916	99 374	90 714	91 270	85 467	83 767	85 560
		31	148 188	168 443	136 642	165 353	163 444	149 035	139 091
		34	48 840	53 283	52 624	60 973	65 863	74 453	75 638
		37	38 496	42 148	42 148	42 200	37 990	37 930	38 730
		41	85 317	94 584	110 563	121 025	123 768	138 749	165 265
		47	2 037	409	1 076	1 702	2 287	3 777	6 548
		51	293 694	291 315	213 436	275 943	292 065	297 221	292 557
		57	320 878	315 303	319 329	360 660	362 142	327 061	354 196
		61	1 191 454	1 233 444	1 207 071	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 428
		67	16 657	15 630	21 432	30 792	30 398	32 724	44 088
		71	464 707	497 824	569 174	553 286	632 104	639 018	649 456
		77	61 068	58 118	60 506	62 211	46 813	70 645	58 235
		81	1 832	1 690	1 472	1 619	1 499	1 727	1 503
		87	28 982	31 926	35 376	41 670	23 804	19 486	43 942
	Group total	3 216 858	3 268 770	3 262 899	3 441 931	3 567 856	3 540 730	3 591 224	
46	Krill, planktonic crustaceans Krill, crustacés planctoniques Krill, crustáceos planctónicos	27 41 48	- - 156 521	40 - 125 824	- 10 211 974	- - 181 010	- - 161 085	- - 217 357	- - 293 815
		51	-	-	-	-	26 523	22 143	22 143
		57	-	-	3 191	-	539	450	450
	Group total	156 521	125 864	215 175	181 010	188 147	239 950	316 408	
47	Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	05 21 27	- 8 899	- 0 635	2 0 817	12 0 1 000	4 0 960	- 1 1 060	- 1 1 209
		31	369	261	280	167	168	164	157
		34	366	397	297	339	539	391	1 032
		37	8 058	9 016	8 645	8 120	6 648	6 436	6 471
		41	1 045	1 160	1 094	2 962	810	731	737
		51	11 376	9 825	7 321	27 496	9 478	13 177	13 165
		57	74 476	72 831	82 824	103 787	109 577	118 322	132 756
		61	338 587	350 377	374 175	316 401	329 546	337 994	328 624
		67	69	69	53	57	41	49	37
		71	6 447	5 323	4 759	3 781	4 089	4 812	4 520
		77	851	779	727	787	840	841	723
		81	381	292	381	417	433	484	592
		87	356	477	371	215	172	117	317
	Group total	443 288	451 442	481 746	465 541	463 305	484 579	490 341	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	01	2 017	1 732	1 671	1 403	927	1 634	1 493
	02	1 651	1 724	1 657	1 869
	04	345 973	365 756	367 400	367 646	360 977	354 374	341 240
	06	1 500	1 500	1 500	2 500	2 420	2 420	2 420
	61	282	495	445	639	638	500	491
	Group total	351 423	371 207	372 673	374 057	364 962	358 928	345 644
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	21	10 706	11 204	14 059	12 638	12 544	16 986	9 496
	27	30 222	27 853	34 088	31 332	31 509	35 992	35 275
	31	29 684	32 413	33 743	32 969	43 399	42 078	34 116
	34	17 118	19 906	17 634	14 352	13 935	15 935	17 059
	37	7 600	7 275	9 742	9 331	9 526	11 719	12 259
	41	448	213	512	181	113	114	80
	47	61	...	128	153	141	156	143
	51	674	625	568	879	1 019	1 233	2 186
	57	4 713	4 858	4 537	4 649	4 364	4 414	3 797
	58	-	0	-	-	0	0	-
	61	25 602	25 653	25 087	22 196	20 888	20 442	23 232
	67	2	1	-	-	-	-	-
	71	358	314	881	441	454	375	355
	77	3 979	2 941	3 925	5 153	8 904	9 001	7 371
	81	1 050	1 083	1 213	1 079	1 001	943	982
87	13 387	10 412	10 771	10 410	10 301	6 732	9 194	
	Group total	145 604	144 751	156 888	145 763	158 098	166 120	155 545
53 Oysters Huitres Ostras	21	12 845	11 915	12 841	11 632	18 711	36 852	44 773
	27	4 350	5 020	7 647	5 112	963	800	708
	31	79 700	85 806	64 022	69 554	84 203	67 196	48 144
	34	126	116	242	455	193	2 990	591
	37	54	37	9	28	78	294	503
	41	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114
	47	16	17	23	31	19	6	10
	51	36	28	38	31	75	36	35
	57	1	23	22	66	86	34	39
	61	29 185	24 256	22 725	25 011	18 497	12 798	20 149
	67	307	238	6 391	8 094	8 604	6 279	7 181
	71	390	524	400	386	413	296	332
	77	3 325	3 399	3 390	42 777	5 714	4 587	5 610
81	434	107	49	111	110	1 473	1 546	
87	3	20	14	24	11	6	19	
	Group total	131 946	132 801	119 036	164 424	138 900	134 751	130 754
54 Mussels Moules Mejillones	21	8 678	12 861	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044
	27	47 672	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689
	31	920	1 000	1 000	1 302	1 514	1 600	1 742
	37	1 114	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080
	41	5 846	6 227	2 201	5 389	6 025	5 393	5 401
	57	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932
	61	7 987	10 808	13 555	9 840	8 351	7 077	6 526
	67	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057
	71	35	55	456	457	475	239	1 115
	77	2 858	2 443	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963
	81	182	152	153	112	158	201	72
	87	13 489	12 484	13 573	11 675	12 018	12 728	10 480
	Group total	89 798	98 559	87 734	96 506	103 120	96 821	90 101
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	21	271 041	282 451	276 458	282 730	269 249	220 832	198 752
	27	67 600	73 327	91 218	98 669	96 465	97 473	74 376
	31	...	74	1	5	15
	37	298	496	397	401	732	455	531
	41	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584
	57	7 326	4 939	4 619	5 132	729	1 576	1 923
	61	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723
	67	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
	71	4 940	4 802	5 062	3 024	4 572	6 289	3 327
	77	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499
	81	1 658	1 378	1 001	905	987	805	467
87	19 624	27 354	63 329	93 953	15 625	23 025	56 773	
	Group total	762 998	816 504	842 002	859 086	750 598	746 894	740 087
56 Clams, cockles, arkshells Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	04	197	565	79	700	409	607	680
	21	300 665	293 044	266 487	259 449	272 541	270 400	263 753
	27	46 630	30 905	29 527	29 778	26 341	37 687	39 199
	31	77 764	76 132	46 905	25 970	19 655	21 389	28 962
	34	354	534	640	601	589	155	1
37	67 467	46 167	50 489	52 718	84 739	47 043	40 960	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
	41	2 722	1 754	2 025	1 829	1 661	1 495	1 509	
	47	32	40	32	41	37	28	28	
	51	273	626	655	609	648	666	719	
	57	44 150	32 649	13 294	20 539	21 797	25 101	213 137	
	61	116 642	117 930	106 637	97 330	88 176	83 273	76 566	
	67	11 795	13 884	10 795	9 369	9 866	9 468	11 100	
	71	47 436	54 328	58 965	46 631	38 698	42 199	45 793	
	77	9 801	9 295	9 642	6 856	6 734	11 689	22 406	
	81	1 431	1 439	1 422	1 430	1 360	1 466	1 557	
	87	38 735	38 587	52 248	44 826	34 065	26 442	27 233	
	Group total	766 094	717 879	649 842	598 676	607 316	579 108	773 603	
57	Squids, cuttlefishes, octopuses Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	21	27 846	28 455	22 666	28 492	24 513	14 960	20 842
		27	60 892	45 757	60 736	56 797	61 733	58 747	44 791
		31	13 103	25 325	22 334	27 015	30 281	23 826	34 490
		34	106 751	128 861	93 219	102 239	103 669	138 581	115 036
		37	61 784	61 146	58 993	58 190	51 117	54 484	52 627
		41	895 749	301 922	261 625	244 177	428 241	578 014	975 553
		47	9 183	12 170	12 035	10 517	8 944	5 558	9 999
		48	0	-	...	-	-	-	0
		51	91 352	91 021	137 477	113 460	135 222	114 983	117 033
		57	100 400	125 445	112 053	128 954	113 639	117 748	132 173
		58	0	0	0	0	0	0	0
		61	1 382 477	1 329 706	1 303 316	1 320 084	1 307 883	1 271 652	1 283 745
		67	2 150	675	843	832	841	866	3 744
		71	489 637	498 873	531 115	589 047	627 044	625 342	654 690
		77	125 233	154 588	176 238	157 776	121 769	142 560	141 676
		81	73 353	66 796	58 406	60 888	53 588	39 843	24 172
		87	821 737	602 299	782 533	879 918	951 924	855 904	1 168 520
		88	0	0	0	0	0	0	0
	Group total	4 261 647	3 473 039	3 633 589	3 778 386	4 020 408	4 043 068	4 779 091	
58	Miscellaneous marine molluscs Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	21	2 295	3 781	3 505	5 160	3 415	4 780	3 458
		27	147	95	74	28	74	75	87
		31	1 738	1 255	701	2 289	4 659	520	4 721
		34	1 021	1 017	900	914	1 869	1 019	1 030
		37	15 764	10 801	15 420	11 471	15 311	13 768	12 181
		41	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948
		47	-	6	-	-	1	0	18
		51	9 428	10 394	2 488	2 586	1 849	2 949	3 490
		57	5 228	6 313	5 916	6 117	4 274	6 340	8 862
		61	645 631	672 386	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996
		67	3 502	4 413	2 936	3 140	1 715	1 515	461
		71	54 408	52 146	47 765	60 900	64 203	71 121	66 672
		77	2 776	2 453	2 438	2 231	2 235	2 301	1 555
		81	75	31	56	50	45	60	15
		87	5 499	2 527	3 513	6 047	10 066	2 049	2 007
	Group total	748 988	768 761	714 647	688 034	677 638	656 789	659 501	
71	Frogs and other amphibians Grenouilles et autres amphibiés Tortugas	02	219	221	231	54	231	176	364
		04	2 188	2 312	2 802	2 779	2 784	2 572	2 522
	Group total	2 407	2 533	3 033	2 833	3 015	2 748	2 886	
72	Turtles Tortues Tortugas	02	48	15	35	69	76	40	27
		04	81	173	12	24	21	22	30
		31	2	0	0	1	4	3	2
		34	9	6
		57	4	120	96	1	184	5	12
		71	235	225	42	38	11	16	28
		87	22	1	1	1
	Group total	379	539	185	155	297	87	100	
74	Sea-squirts and other tunicates Asciédiens et autres tuniciers Ascidiás y otros tunicados	37	3	5	6	8	2	7	7
		57	4	4	7	9	6	6	6
		58	0	0	-	1	0	0	0
		61	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712
		87	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895
	Group total	2 624	2 388	2 128	2 917	2 752	2 735	3 620	
75	Horseshoe crabs and other arachnoids Limules et autres arachnoïdés Erizos de mar y otros equinodermos	21	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949
		31	8	7	7	12	10	18	26
	Group total	787	1 034	609	881	1 016	1 133	975	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
76 Sea-urchins and other echinoderms Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	21	7 329	9 114	9 121	9 036	10 281	8 735	8 831
	27	1 796	1 752	3 086	3 551	2 202	3 447	1 824
	31	205	730	477	3 107	3 707	4 948	3 648
	34	14	90	4	-	-
	37	3	39	109	80	29	71	68
	51	1 691	1 991	2 408	2 048	1 843	3 484	2 930
	57	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938
	58	3	3	5	8	4	9	10
	61	35 207	37 626	35 695	38 333	34 553	36 871	33 694
	67	4 098	4 184	4 421	4 463	3 225	3 431	6 774
	71	6 064	8 317	6 375	7 116	7 505	5 284	6 391
	77	7 699	9 174	9 733	9 400	9 440	10 400	9 634
	81	794	761	726	778	921	914	952
	87	41 505	40 390	33 483	33 601	31 566	31 522	34 272
	88	1	1	0	0	0	0	1
	Group total	111 077	118 453	110 294	115 565	109 269	113 299	112 967
77 Miscellaneous aquatic invertebrates Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	02	361	439	448	13	15	24	13
	04	36 619	46 348	46 182	40 722	38 070	35 007	32 733
	05	336	264	171	143	354	239	33
	21	367	352	364	340	303	329	290
	27	5	8	11	8	15	15	21
	31	210	1 364	1 379	3 133	8 626
	34	-	-	-	58	0	0	-
	37	413	320	289	270	141	389	351
	41	-	-	-	-	254	329	3 280
	47	94	79
	48	0	0	-	-	-	-	-
	51	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0
	57	150 543	119 809	37 002	128 677	59 788	140 364	77 707
	58	14	1	1	5	3	11	1
	61	241 713	226 000	220 915	193 979	216 226	220 771	213 155
71	9 978	10 343	12 986	26 669	31 030	23 582	35 395	
77	1 128	985	1 021	14 979	22 009	22 250	64 967	
81	1	1	0	0	0	0	0	
87	-	-	-	-	-	-	-	
	Group total	442 013	408 211	327 387	409 115	385 316	447 919	514 907
World total Total mondial Total mundial		90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C	Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF	
02 USA	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
02 Fishing area total	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
Species total	1 800	1 881	1 965	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
River carpsucker	...B	...C		Carpiodes carpio			1,40(01)029,01		CDO	
02 USA	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
02 Fishing area total	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
Species total	133	139	126	130	105	115	140	131	117	139
Suckers nei	Cyprins sucets nca		Chupadores nep		Catostomidae		1,40(01)XXX,XX		CTM	
02 USA	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
02 Fishing area total	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
Species total	60	76	36	34	36	40	30	38	29	27
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama		1,40(02)001,02		FBM	
04 Azerbaijan	63	66	75	76	72	56	72	64	59	46
Georgia	2 F	2 F	-	-	-	-	-
Kazakhstan	20 508	17 162	18 801	21 324	17 085	22 104	13 476	13 328	11 373	12 402
Kyrgyzstan	5 F	7 F	1	0	0	...	1 F	1 F	2 F	3
Tajikistan	25 F	27 F	27 F	33 F	35 F	39 F
Turkey	234	259	225	170	148	151	180	142	106	91
Turkmenistan	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Uzbekistan	180 F	201	190 F	180 F	164	164 F	275 F	450 F	640 F	920 F
04 Fishing area total	21 137 F	17 844 F	19 439 F	21 903 F	17 624 F	22 634 F	14 124 F	14 105 F	12 300 F	13 582 F
05 Belarus	109	131	162	193	224	212	258	262	175	198
Belgium	60	60	60	60	60	60	15	15	15 F	15 F
Bulgaria	41	40	9	11	9	8	17	17	13	9
Croatia	-	-	-	-	63	68	64	65	65	53
Czech Rep	211	217	190	169	183	170	166	168	170	156
Denmark	5	5	3	3	2	1	5	3	3	2
Estonia	425	432	554	774	783	580	674	682	701	863
Finland	2 030	1 908	1 908	1 369	1 369	1 555	1 555	1 161	1 161	1 161
France	7	5	4
Germany	...	35	35	133	139	121	119	136	156	140
Greece	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Latvia	55	63	54	54	67	71	69	60	64	62
Lithuania	382	366	455	366	323	400	480	429	512	482
Moldova Rep	21	19	6	11	10	14	14 F	14 F	14 F	14 F
Netherlands	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	280 F	270 F	260 F	260 F
Poland	1 240	1 068	1 051	1 004	861	766	1 047	892	988	929
Romania	581	1 278	1 090	988	705	339	267	265 F	265 F	265 F
Russian Fed	21 937	21 062	30 443	31 101	27 886	30 626	23 694	26 115	22 418	18 229
Serbia	...	359	479	431	528	399	426	505	389	281
Slovenia	7	6	9	6	6	6	4	5	6	5
Switzerland	13	21	17	13	9	15	10	11	10	14
Ukraine	691	819	2 686	298	314	245	242	272	269	2 730
05 Fishing area total	28 092 F	28 171 F	39 493 F	37 265 F	33 821 F	35 936 F	29 406 F	31 354 F	27 659 F	25 872 F
27 Denmark	0	1	1	-	-	-	1	-	1	2
Estonia	7	6	9	8	5	4	-	-	-	13
Finland	450	555	531	778	796	951	951	1 098	1 249	1 164
Latvia	67	-	35	31	34	61	38	33	23	18
Lithuania	3	1	2	1	1	1	1	-	0	1
Netherlands	-	-	1	-	-	-	3	2	6	-
Poland	786	670	682	566	843	590	651	545	617	517
Sweden	9	7	10	2	12	2	4	2	4	5
27 Fishing area total	1 322	1 240	1 271	1 386	1 691	1 609	1 649	1 680	1 900	1 720
37 Russian Fed	4	3	3	5	5	2	3	9	1	6
Ukraine	0	-	-	-	1	1
37 Fishing area total	4	3	3	5	6	3	3	9	1	6
Species total	50 555 F	47 258 F	60 206 F	60 559 F	53 142 F	60 182 F	45 182 F	47 148 F	41 860 F	41 180 F
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Breams nep		Abramis spp		1,40(02)001,XX		FBR	
04 Iran	92	13	11	9	1	8	35	3	10	7
04 Fishing area total	92	13	11	9	1	8	35	3	10	7
05 Bulgaria	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Russian Fed	1 505	1 667	1 696	1 641	1 852	1 963	2 157	2 168	3 169	2 235
Slovakia	105	95	76	69	81	66	66	75	81	81 F
05 Fishing area total	1 613	1 764	1 773	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 316 F
27 Germany	173	268	241	278	327	204	305	296	274	651
Russian Fed	1 247	1 375	1 383	1 339	1 378	1 424	1 564	1 518	1 547	1 521
27 Fishing area total	1 420	1 643	1 624	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 821	2 172
Species total	3 125	3 420	3 408	3 338	3 640	3 665	4 127	4 060	5 081	4 495 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common carp	Carpe commune		Carpa común		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
01 Ethiopia	57	36	284	313	293	182	929	1 181	1 231	1 488
Kenya	377	589	564	592	1 238	1 146	1 328	1 201	1 920	2 076
Lesotho	15	12	16	16	15	15	15	19	15	14
<i>01 Fishing area total</i>	<i>449</i>	<i>637</i>	<i>864</i>	<i>921</i>	<i>1 546</i>	<i>1 343</i>	<i>2 272</i>	<i>2 401</i>	<i>3 166</i>	<i>3 578</i>
02 Canada	502	431	362	259	305	33	10	6	211	731
Dominican Rp	494	424	372	489	28	118	199	194	105	118
Mexico	15 545	16 288	19 205	20 930	24 450	29 793	22 881	22 186	29 456	31 350
USA	394	546	617	550	487	521	662	626	661	525
<i>02 Fishing area total</i>	<i>16 935</i>	<i>17 689</i>	<i>20 556</i>	<i>22 228</i>	<i>25 270</i>	<i>30 465</i>	<i>23 752</i>	<i>23 012</i>	<i>30 433</i>	<i>32 724</i>
03 Argentina	494	633	306	267
Uruguay	54	114	134
Venezuela	0	0	0	...	-	-	-	-	-	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>494</i>	<i>633</i>	<i>306</i>	<i>321</i>	<i>114</i>	<i>134</i>
04 Armenia	30 F	42 F	49 F	56 F	58 F	58 F	75 F	77	75 F	70
Azerbaijan	17	20	17	16	9	9	6	14	7	22
China,Taiwan	24	26	21	19	13	8	7	7	1	1
Georgia	2 F	-	-	0	-	-
Indonesia	9 012	9 013	9 096	8 183	6 361	8 941	11 960	12 985	12 462	13 040
Iran	6 210	6 292	9 769	8 091	7 700	8 775	10 665	11 862	12 754	14 466
Iraq	11 053	15 000	40 000	45 576
Israel	88	108	50	30	59	59	41	60	5	22
Japan	1 484	579	528	470	434	401	357	334	326	258
Kazakhstan	1 625	160	184	191	152	146	133	223	113	140
Korea Rep	1 211	320	825	1 379	1 777	1 802	1 775	1 897	1 032	1 138
Kyrgyzstan	5 F	8 F	7 F	6	6 F	15	31 F	48 F	64 F	80
Tajikistan	40 F	43 F	45 F	48 F	50 F	53 F	55	35	50	26
Thailand	5 287	3 300	1 400	15 600	7 054	4 896	4 697	4 572	4 829	4 700
Turkey	13 718	12 116	12 286	11 625	10 964	12 058	9 998	9 973	8 277	8 036
Turkmenistan	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Uzbekistan	400 F	424	405	630	850 F	845 F	1 400 F	2 270 F	3 230 F	4 660 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>39 183 F</i>	<i>32 481 F</i>	<i>34 712 F</i>	<i>46 374 F</i>	<i>35 517 F</i>	<i>38 096 F</i>	<i>52 283 F</i>	<i>59 387 F</i>	<i>83 255 F</i>	<i>92 265 F</i>
05 Albania	540	430	435	371	214	335 F	450	214	196 F	178
Belarus	30	39	38	42	41	42	40	33	28	31
Belgium	30	30	30	30	30	30	10	10	10 F	10 F
Bulgaria	736	723	540	464	804	502	641	610	17	21
Croatia	3	3	3	2	168	185	185	179	164	165
Czech Rep	3 260	3 656	3 341	3 257	3 214	3 161	2 997	3 207	2 917	2 955
Denmark	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
FYRMacedonia	14	1	2	2	33	19	19	18	20	20
France	5	5	2
Germany	139	108	108	114	84	76	61	70	71	72
Greece	262	260	265	259	202	202 F	202 F	202 F	202 F	202 F
Hungary	3 475	3 737	3 554	3 913	3 238	3 247	3 855	3 688	3 390	5 602
Latvia	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Lithuania	3	1	2	1	2	2	6	9	6	1
Moldova Rep	4	3	1	2	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F
Montenegro	...	410	82	452	350	234	287	225	240	69
Poland	112	41	51	43	44	33	47	47	30	28
Romania	204	187	175	321	192	106	117	115 F	115 F	115 F
Russian Fed	2 257	2 302	3 564	2 643	2 436	3 430	2 377	3 280	5 159	4 233
Serbia	...	204	206	289	331	494	497	469	481	335
Serbia-Monte	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	1 112	1 184	1 430	1 178	1 241	1 159	1 433	1 419	1 463	1 463 F
Slovenia	76	80	74	89	72	69	68	66	64	58
Switzerland	6	7	8	10	7	5	3	6	5	4
Ukraine	33	46	68	39	48	45	50	48	56	1 289
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 437</i>	<i>13 453</i>	<i>13 978</i>	<i>13 523</i>	<i>12 753</i>	<i>13 379 F</i>	<i>13 348 F</i>	<i>13 923 F</i>	<i>14 642 F</i>	<i>16 856 F</i>
06 New Zealand	4	6	3	5	0	4	7	8	7	9
<i>06 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>9</i>
27 Denmark	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Germany	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
Poland	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
37 Russian Fed	-	2	2	4	-	2	6	8	1	-
Ukraine	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>69 014 F</i>	<i>64 274 F</i>	<i>70 115 F</i>	<i>83 056 F</i>	<i>75 580 F</i>	<i>83 924 F</i>	<i>91 976 F</i>	<i>99 060 F</i>	<i>131 619 F</i>	<i>145 566 F</i>
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca			1,40(02)007,01		FTE
04 Turkey	1 792	1 953	1 884	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 792</i>	<i>1 953</i>	<i>1 884</i>	<i>1 632</i>	<i>1 482</i>	<i>1 162</i>	<i>624</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>68</i>
05 Belarus	7	9	13	16	13	19	17	15	10	10
Belgium	15	15	15	15	3	3	3 F	3 F
Bulgaria	5	1	0	2	0	0	0	0	0	-
Croatia	-	-	-	-	5	5	3	3	4	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Czech Rep	20	22	21	23	24	22	19	22	20	20
Denmark	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
Estonia	5	11	13	10	9	9	12	5	13	19
FYRMacedonia	1	2	1	2	2	3	3	2	8	10
France	1	0	0
Germany	34	41	41	24	24	41	60	52	53	50
Greece	3	2	2	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Latvia	29	42	27	37	38	47	41	30	36	37
Lithuania	3	2	2	3	3	4	5	6	5	5
Poland	117	131	132	138	141	134	160	155	159	173
Portugal	...	1	0	0	-
Romania	22	51	27	7	11	13	27	27 F	27 F	27 F
Russian Fed	1 488	1 686	1 601	1 503	2 622	3 729	2 094	1 916	1 329	1 073
Serbia	...	12	58	7	101	-	-	-	-	-
Slovakia	5	4	6	3	3	4	4	4	3	3 F
Slovenia	-	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Switzerland	5	6	4	6	5	5	5	4	5	4
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 744</i>	<i>2 024</i>	<i>1 964</i>	<i>1 799</i>	<i>3 018</i>	<i>4 052 F</i>	<i>2 455 F</i>	<i>2 247 F</i>	<i>1 676 F</i>	<i>1 443 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>7</i>
<i>Germany</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Poland</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>8</i>
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>3 541</i>	<i>3 987</i>	<i>3 857</i>	<i>3 444</i>	<i>4 514</i>	<i>5 225 F</i>	<i>3 093 F</i>	<i>2 321 F</i>	<i>1 757 F</i>	<i>1 527 F</i>
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
<i>05 Albania</i>	<i>457</i>	<i>402</i>	<i>504</i>	<i>190</i>	<i>530</i>	<i>505</i>	<i>360</i>	<i>201</i>	<i>175 F</i>	<i>150</i>
<i>Bulgaria</i>	<i>29</i>	<i>24</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
<i>Estonia</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>FYRMacedonia</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Greece</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>	<i>5 F</i>
<i>Lithuania</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Montenegro</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>88</i>	<i>112</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>50</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>36</i>
<i>Poland</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
<i>Romania</i>	<i>11</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>
<i>Slovenia</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>533</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>270 F</i>	<i>234 F</i>	<i>218 F</i>
<i>Species total</i>	<i>533</i>	<i>516</i>	<i>648</i>	<i>371</i>	<i>682</i>	<i>547 F</i>	<i>441 F</i>	<i>270 F</i>	<i>234 F</i>	<i>218 F</i>
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
<i>05 Bulgaria</i>	<i>34</i>	<i>33</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>28</i>	<i>19</i>	<i>15</i>	<i>12</i>
<i>France</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Greece</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>
<i>Hungary</i>	<i>38</i>	<i>33</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>31</i>	<i>24</i>	<i>32</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>24</i>
<i>Poland</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Romania</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>23</i>	<i>62</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>29 F</i>	<i>29 F</i>	<i>29 F</i>
<i>Serbia</i>	<i>...</i>	<i>90</i>	<i>69</i>	<i>271</i>	<i>191</i>	<i>101</i>	<i>298</i>	<i>117</i>	<i>116</i>	<i>91</i>
<i>Slovakia</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>16 F</i>
<i>Slovenia</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>6</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>227 F</i>	<i>211 F</i>	<i>181 F</i>
<i>Species total</i>	<i>125</i>	<i>202</i>	<i>161</i>	<i>404</i>	<i>300</i>	<i>195 F</i>	<i>412 F</i>	<i>227 F</i>	<i>211 F</i>	<i>181 F</i>
Mediterranean barbel	...B		...C		Barbus meridionalis			1,40(02)013,02		BUD
<i>05 Bulgaria</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
...A	...B		...C		Barbus cyclolepis			1,40(02)013,45		BBZ
<i>05 Bulgaria</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Common nase	Nase commun		Condrostoma común		Chondrostoma nasus			1,40(02)014,01		HON
<i>05 Bulgaria</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
<i>Poland</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Romania</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4 F</i>	<i>4 F</i>	<i>4 F</i>
<i>Serbia</i>	<i>...</i>	<i>123</i>	<i>196</i>	<i>148</i>	<i>127</i>	<i>100</i>	<i>161</i>	<i>105</i>	<i>132</i>	<i>174</i>
<i>Slovakia</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>7 F</i>
<i>Slovenia</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>05 Fishing area total</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</i>	<i>157 F</i>	<i>198 F</i>
<i>Species total</i>	<i>53</i>	<i>168</i>	<i>218</i>	<i>182</i>	<i>159</i>	<i>137</i>	<i>189</i>	<i>134 F</i>	<i>157 F</i>	<i>198 F</i>
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpín		Carassius carassius			1,40(02)016,01		FCC
<i>01 Ethiopia</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>442</i>	<i>266</i>
<i>01 Fishing area total</i>	<i>119</i>	<i>48</i>	<i>16</i>	<i>151</i>	<i>179</i>	<i>100</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>442</i>	<i>266</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
04 Armenia	45 F	63 F	73 F	83 F	85 F	85 F	110 F	130	120 F	110
Azerbaijan	3	9	10	20	19	12	5	5	5	3
China, Taiwan	10	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Georgia	25 F	33 F	41	28 F	15 F	2	19	17	16 F	16 F
Japan	2 021	1 079	1 006	961	847	778	700	644	614	596
Kazakhstan	2 371	2 169	2 656	3 774	2 296	2 650	3 132	1 581	2 008	1 290
Tajikistan	7 F	8 F	8 F	10 F	11 F	12 F
Turkmenistan	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Uzbekistan	300 F	450 F	400 F	350 F	289	289 F	480 F	780 F	1 100 F	1 580 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 852 F</i>	<i>3 881 F</i>	<i>4 264 F</i>	<i>5 296 F</i>	<i>3 632 F</i>	<i>3 898 F</i>	<i>4 516 F</i>	<i>3 227 F</i>	<i>3 933 F</i>	<i>3 665 F</i>
05 Albania	381	394	431	380	208	225 F	230	208	193 F	178
Belgium	-	-	-	-	-	-	1	1	1 F	1 F
Bulgaria	6	35	23	13	94	4	0	0
Estonia	1	2	4	3	3	2	2	2	43	9
France	1	0	0
Hungary	9
Latvia	15	11	8	10	10	11	10	7	9	8
Moldova Rep	6	7	6	6	4	9	10 F	10 F	10 F	10 F
Poland	108	102	91	111	115	85	110	99	95	90
Romania	-	-	-	-	4	-	49	50 F	50 F	50 F
Slovenia	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>515</i>	<i>519</i>	<i>549</i>	<i>545</i>	<i>367</i>	<i>345 F</i>	<i>506 F</i>	<i>382 F</i>	<i>401 F</i>	<i>355 F</i>
27 Estonia	-	-	-	6	6	7	-	-	-	-
Germany	-	-	-	0	3	4	4	3	3	4
Latvia	4	2	1	5	2	3	3	1
Poland	8	8	10	18	15	16	12	16	28	28
Russian Fed	37	16	24	4	18	4	5	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>24</i>	<i>38</i>	<i>30</i>	<i>43</i>	<i>36</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>5 531 F</i>	<i>4 472 F</i>	<i>4 867 F</i>	<i>6 022 F</i>	<i>4 221 F</i>	<i>4 379 F</i>	<i>5 070 F</i>	<i>3 663 F</i>	<i>4 810 F</i>	<i>4 319 F</i>
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)		Pez rojo			Carassius auratus		1,40(02)016,02		CGO
02 USA	9	52	57	31	53	69	62	70	45	47
<i>02 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>31</i>	<i>53</i>	<i>69</i>	<i>62</i>	<i>70</i>	<i>45</i>	<i>47</i>
04 Kyrgyzstan	3 F	4 F	3	1	1 F	3	6 F	10 F	14 F	17
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	5 090	5 495	5 408
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 F</i>	<i>4 F</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1 F</i>	<i>3</i>	<i>6 F</i>	<i>5 100 F</i>	<i>5 509 F</i>	<i>5 425</i>
05 Belarus	55	91	72	114	146	135	224	221	141	139
Bulgaria	208	135	100	127	132	129	192	168	13	10
Czech Rep	29	26	24	24	23	20	20	21	21	23
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Greece	400	300	330	318	210	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Lithuania	19	20	25	27	19	20	23	22	12	14
Romania	1 917	2 507	2 907	1 642	1 246	851	1 105	1 100 F	1 100 F	1 100 F
Serbia	...	842	655	790	855	844	863	849	784	600
Slovakia	72	72	82	63	71	51	52	59	58	58 F
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1 017	1 049	1 607	572	552	518	604	703	804	4 364
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 717</i>	<i>5 042</i>	<i>5 802</i>	<i>3 677</i>	<i>3 254</i>	<i>2 778 F</i>	<i>3 293 F</i>	<i>3 353 F</i>	<i>3 143 F</i>	<i>6 519 F</i>
06 New Zealand	-	1	1	1	-	1	2	3	3	3
<i>06 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
37 Ukraine	-	-	2	3	7	6	3	5	13	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>3 729 F</i>	<i>5 099 F</i>	<i>5 865</i>	<i>3 713</i>	<i>3 315 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>3 366 F</i>	<i>8 531 F</i>	<i>8 713 F</i>	<i>11 996 F</i>
Roach	Gardon		Rutilo			Rutilus rutilus		1,40(02)018,01		FRO
04 Azerbaijan	33	32	48	58	39	34	59	63	72	52
Kyrgyzstan	15
Turkmenistan	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Uzbekistan	460 F	373	458	504	481	480 F	800 F	1 300 F	1 850 F	2 650 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>508 F</i>	<i>420 F</i>	<i>521 F</i>	<i>577 F</i>	<i>535 F</i>	<i>529 F</i>	<i>874 F</i>	<i>1 378 F</i>	<i>1 937 F</i>	<i>2 732 F</i>
05 Belarus	189	173	188	158	108	110	108	83	68	93
Belgium	160	160	160	160	160	160	24	24	24 F	24 F
Bulgaria	9	12	0	0	1	1	0	0	0	0
Denmark	4	8	2	0	1	3	8	4	6	0
Estonia	303	297	316	306	248	267	281	223	219	271
Finland	4 039	4 447	4 447	2 659	2 659	3 474	3 474	2 518	2 518	2 518
France	12	10	7
Latvia	18	15	16	14	17	17	17	13	12	10
Lithuania	545	484	561	492	354	323	373	309	279	298
Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	518	489	416	374	412	349	390	339	332	296
Slovenia	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2
Switzerland	170	163	175	192	173	152	149	161	171	158
Ukraine	522	534	2 569	100	114	90	92	108	83	2 238
<i>05 Fishing area total</i>	<i>6 479</i>	<i>6 786</i>	<i>8 853</i>	<i>4 457</i>	<i>4 248</i>	<i>4 948</i>	<i>4 917</i>	<i>3 796</i>	<i>3 723 F</i>	<i>5 915 F</i>
27 Denmark	4	6	6	6	1	1	3	5	7	9

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Estonia	85	81	63	54	61	71	83	78	71	93
Finland	919	1 309	1 449	945	948	644	781	1 317	1 217	1 481
Germany	494	449	421	507	492	329	433	297	416	452
Latvia	8	6	7	7	12	10	10	11	8	7
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Poland	1 226	985	1 096	939	758	601	618	644	994	984
Russian Fed	590	570	518	475	685	765	732	656	744	758
Sweden	7	3	11	2	-	-	3	2	6	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 333</i>	<i>3 409</i>	<i>3 571</i>	<i>2 935</i>	<i>2 957</i>	<i>2 421</i>	<i>2 663</i>	<i>3 012</i>	<i>3 464</i>	<i>3 788</i>
37 Ukraine	6	13	18	5	22	16	114	180	216	66
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>114</i>	<i>180</i>	<i>216</i>	<i>66</i>
<i>Species total</i>	<i>10 326 F</i>	<i>10 628 F</i>	<i>12 963 F</i>	<i>7 974 F</i>	<i>7 762 F</i>	<i>7 914 F</i>	<i>8 568 F</i>	<i>8 366 F</i>	<i>9 340 F</i>	<i>12 501 F</i>
Kutum	...B		...C		Rutilus frisii			1,40(02)018,02		RFR
04 Azerbaijan	18	20	46	50	41	54	82	80	117	162
Iran	9 631	16 118	17 196	14 835	12 495	11 573	10 692	11 883	13 839	11 724
<i>04 Fishing area total</i>	<i>9 649</i>	<i>16 138</i>	<i>17 242</i>	<i>14 885</i>	<i>12 536</i>	<i>11 627</i>	<i>10 774</i>	<i>11 963</i>	<i>13 956</i>	<i>11 886</i>
<i>Species total</i>	<i>9 649</i>	<i>16 138</i>	<i>17 242</i>	<i>14 885</i>	<i>12 536</i>	<i>11 627</i>	<i>10 774</i>	<i>11 963</i>	<i>13 956</i>	<i>11 886</i>
Caspian roach	...B		...C		Rutilus caspicus			1,40(02)018,12		RWC
04 Kazakhstan	1 445	2 039	2 326	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 445</i>	<i>2 039</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>
<i>Species total</i>	<i>1 445</i>	<i>2 039</i>	<i>2 326</i>	<i>4 788</i>	<i>4 162</i>	<i>4 980</i>	<i>2 800</i>	<i>2 548</i>	<i>1 785</i>	<i>1 149</i>
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		Rutilus spp			1,40(02)018,XX		FRX
04 Iran	92	49	57	60	49	134	90	40	52	32
Kazakhstan	486	1 223	1 793	2 191
<i>04 Fishing area total</i>	<i>92</i>	<i>49</i>	<i>57</i>	<i>60</i>	<i>535</i>	<i>134</i>	<i>90</i>	<i>1 263</i>	<i>1 845</i>	<i>2 223</i>
05 Albania	16	132	105	90	115	114 F	110	108	100 F	85
Germany	-	148	148	154	203	162	172	92	187	111
Greece	290	205	185	179	54	54 F	54 F	54 F	54 F	54 F
Moldova Rep	5	5	5	3	3	7	7 F	7 F	7 F	7 F
Netherlands	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	64 F	64 F
Romania	177	250	354	360	265	174	167	165 F	165 F	165 F
Russian Fed	10 122	10 671	11 512	13 202	12 527	15 745	16 573	17 026	17 726	13 151
Slovenia	7	8	6	6	6	5	7	6	8	7
<i>05 Fishing area total</i>	<i>10 687 F</i>	<i>11 489 F</i>	<i>12 385 F</i>	<i>14 064 F</i>	<i>13 243 F</i>	<i>16 331 F</i>	<i>17 160 F</i>	<i>17 528 F</i>	<i>18 311 F</i>	<i>13 644 F</i>
37 Russian Fed	94	108	126	173	41	79	113	251	394	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>94</i>	<i>108</i>	<i>126</i>	<i>173</i>	<i>41</i>	<i>79</i>	<i>113</i>	<i>251</i>	<i>394</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>10 873 F</i>	<i>11 646 F</i>	<i>12 568 F</i>	<i>14 297 F</i>	<i>13 819 F</i>	<i>16 544 F</i>	<i>17 363 F</i>	<i>19 042 F</i>	<i>20 550 F</i>	<i>15 867 F</i>
Rudd	Rotengle		Escardinio		Scardinius erythrophthalmus			1,40(02)019,01		SRE
04 Turkey	270	242	161	170
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>270</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>170</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	9	9	9 F	9 F
Bulgaria	33	19	7	17	19	4	6	3	1	0
Estonia	-	0	0	0	1	1	2	2	1	2
Greece	20	10	8	9	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Lithuania	1	-	1	2	2	2	1	1	0	0
Romania	2	3	1	8	23	14	11	11 F	11 F	11 F
Russian Fed	7 967	9 258	7 887
Serbia	...	130	47	172	43	100	52	62	80	51
Slovenia	1	0	0	-	0	1	0	0	0	0
Ukraine	10	13	9	12	15	12	10	12	6	18
<i>05 Fishing area total</i>	<i>67</i>	<i>175</i>	<i>73</i>	<i>220</i>	<i>108</i>	<i>139 F</i>	<i>96 F</i>	<i>8 072 F</i>	<i>9 371 F</i>	<i>7 983 F</i>
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Russian Fed	5	0	9	5	-	8	4
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>67</i>	<i>175</i>	<i>73</i>	<i>225</i>	<i>108</i>	<i>148 F</i>	<i>371 F</i>	<i>8 314 F</i>	<i>9 540 F</i>	<i>8 160 F</i>
Orfe(=Ide)	Ide mélanote		Cachuelo		Leuciscus idus			1,40(02)020,01		FID
05 Belarus	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
Belgium	-	-	-	-	-	-	3	3	3 F	3 F
Bulgaria	7	11	0	0	0	0	0	0	-	-
Croatia	-	-	-	-	9	9	11	11	11	8
Estonia	2	2	3	2	1	2	2	1	1	3
Finland	214	177	177	185	185	210	210	191	191	191
Latvia	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
Lithuania	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Poland	8	5	6	5	7	8	7	7	6	7
Russian Fed	4 596	2 896	2 972	3 379	4 837	5 143	5 095	4 597	5 765	4 773
Slovenia	10	10	9	-	0	0	0	0	0	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 838</i>	<i>3 102</i>	<i>3 168</i>	<i>3 572</i>	<i>5 040</i>	<i>5 374</i>	<i>5 330</i>	<i>4 812</i>	<i>5 979 F</i>	<i>4 986 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Estonia	7	8	9	12	10	7	6	4	7	12
Finland	145	212	211	257	253	64	77	58	58	57
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	152	220	220	269	263	71	83	62	65	69
<i>Species total</i>	4 990	3 322	3 388	3 841	5 303	5 445	5 413	4 874	6 044 F	5 055 F
Common dace	Vandoise		Leucisco		Leuciscus leuciscus			1,40(02)020,05		FIE
05 Albania	-	-	8	8	4	...	4	4	5 F	5
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	-	-	8	8	4	...	4	4	5 F	5
<i>Species total</i>	-	-	8	8	4	...	4	4	5 F	5
Chub	...B		...C		Leuciscus cephalus			1,40(02)020,08		LUH
04 Turkey	87	85	82	71	63	92	131	90	54	59
<i>04 Fishing area total</i>	87	85	82	71	63	92	131	90	54	59
05 Bulgaria	4	2	0	0	2	1	1	1	0	0
Czech Rep	19	19	19	20	17	10	13	13	14	12
France	1	0	1
Lithuania	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0
Poland	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Romania	7	-	-	-	-	-	-
Serbia	...	12	14	32	20	13	218	14	60	48
Slovenia	-	-	-	-	6	7	6	6	6	5
<i>05 Fishing area total</i>	24	34	34	60	46	33	239	37	82	68
<i>Species total</i>	111	119	116	131	109	125	370	127	136	127
Chubs nei	...B		...C		Leuciscus spp			1,40(02)020,XX		LEW
05 Slovakia	16	16	17	14	14	12	12	14	14	14 F
<i>05 Fishing area total</i>	16	16	17	14	14	12	12	14	14	14 F
<i>Species total</i>	16	16	17	14	14	12	12	14	14	14 F
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep		Labeo spp			1,40(02)024,XX		RHI
01 Ethiopia	267	342
Kenya	497	790	423	1 900	1 900	1 144	1 243	480	573	622
Senegal	1 522	940 F	357	518	519	438	281
<i>01 Fishing area total</i>	764	790	423	3 422	2 840 F	1 501	1 761	999	1 011	1 245
<i>Species total</i>	764	790	423	3 422	2 840 F	1 501	1 761	999	1 011	1 245
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		Cirrhinus molitorella			1,40(02)025,02		MUC
04 China,Taiwan	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>04 Fishing area total</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		Ctenopharyngodon idellus			1,40(02)035,01		FCG
01 Egypt	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416
<i>01 Fishing area total</i>	26 534	27 534	26 156	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416
02 USA	23	32	55	31	38	46	89	54	60	43
<i>02 Fishing area total</i>	23	32	55	31	38	46	89	54	60	43
04 China,Taiwan	16	1	12	11	10	8	7	6	0	1
Indonesia	802	814	901	1 005	12	0	9	2	0	0
Iran	2 218	2 497	3 489	2 890	2 750	3 134	3 809	4 236	4 555	5 167
Kyrgyzstan	5 F	10 F	15 F	20
Uzbekistan	80 F	120 F	200 F	400 F	607	600 F	1 000 F	1 620 F	2 300 F	3 300 F
<i>04 Fishing area total</i>	3 116 F	3 432 F	4 602 F	4 306 F	3 379	3 742 F	4 830 F	5 874 F	6 870 F	8 488 F
05 Albania	43	38	88	45	64	67	60	2	1 F	-
Bulgaria	47	51	23	27	21	19	18	30	5	5
Croatia	-	-	-	-	54	56	57	51	48	52
Czech Rep	80	92	96	86	89	89	111	91	93	101
FYRMacedonia	18	12	9	11	12	16	12	11	10	20
Germany	20	23	23	26	53	10	1	-	-	-
Hungary	359	393	407	437	404	338	356	376	280	142
Poland	8	3	2	2	3	1	3	2	2	2
Romania	5	36	12	1	1	-	4	4 F	4 F	4 F
Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	11	73	127
Serbia	...	38	28	34	32	85	67	65	72	57
Slovakia	25	33	45	36	51	35	61	63	67	67 F
Slovenia	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1
Ukraine	0	1	3	1	0	0	1	114
<i>05 Fishing area total</i>	607	723	738	708	786	720	754	708 F	657 F	692 F
<i>Species total</i>	30 280 F	31 721 F	31 551 F	26 234 F	30 274	25 862 F	37 833 F	21 730 F	24 473 F	24 639 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Beardless barb ...B ...C <i>Cyclocheilichthys apogon</i> 1,40(02)036,02 YCA										
04 Indonesia	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
04 Fishing area total	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
Species total	34	24	1 280	2 450	591	488	605	599	798	810
...A ...B ...C <i>Cyclocheilichthys armatus</i> 1,40(02)036,04 YCQ										
04 Indonesia	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
04 Fishing area total	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
Species total	0	4	0	0	2	9	1	0	8	10
Hampala barb ...B ...C <i>Hampala macrolepidota</i> 1,40(02)042,02 HML										
04 Indonesia	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
04 Fishing area total	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
Species total	181	124	404	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
Silver carp Carpe argentée Carpa plateada <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> 1,40(02)043,01 SVC										
04 China,Taiwan	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	7 319	8 240	11 513	9 536	9 075	10 342	12 569	13 980	15 032	17 050
Israel	114	167	119	32	79	79	129	171	75	63
Kazakhstan	...	424	262	196	261	231	192	133	132	132
Kyrgyzstan	3 F	4 F	2	1	1 F	3	7 F	11 F	15 F	20
Tajikistan	13 F	25 F	30 F	85 F	140 F	190 F	293	151	185	209
Uzbekistan	160 F	240 F	298	219	200 F	200 F	330 F	530 F	750 F	1 090 F
04 Fishing area total	7 621 F	9 100 F	12 224 F	10 069 F	9 756 F	11 045 F	13 520 F	14 976 F	16 189 F	18 564 F
05 Albania	140	148	169	125	183	165	180	190	170 F	150
Bulgaria	197	122	114	109	100	55	21	31	5	11
Croatia	-	-	-	-	3	2	3	2	1	1
Czech Rep	14	15	12	11	13	4	4	4	3	3
Germany	20	23	23	27	53	10	1	20	42	25
Hungary	1 143	754	583	578	367	350	455	336	370	...
Poland	154	87	83	58	83	66	40	30	27	28
Romania	39	29	29	129	88	74	62	60 F	60 F	60 F
Russian Fed	2	6	16	41	47	39	42	51	458	1 473
Serbia	...	225	121	206	244	265	233	167	236	105
Slovakia	6	4	7	3	5	3	6	9	6	6 F
Slovenia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	264	364	1 225	224	244	244	388	399	404	4 705
05 Fishing area total	1 979	1 777	2 382	1 511	1 430	1 277	1 435	1 299 F	1 782 F	6 567 F
Species total	9 600 F	10 877 F	14 606 F	11 580 F	11 186 F	12 322 F	14 955 F	16 275 F	17 971 F	25 131 F
Bighead carp Carpe à grosse tête Carpa cabezona <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> 1,40(02)043,02 BIC										
04 China,Taiwan	48	25	112	80	52	13	14	16	88	21
Iran	887	999	1 396	1 156	1 100	1 254	1 524	1 695	1 822	2 067
04 Fishing area total	935	1 024	1 508	1 236	1 152	1 267	1 538	1 711	1 910	2 088
05 Albania	-	-	24	24	5	...	23	12	11 F	10
Bulgaria	374	472	199	334	381	259	365	430	27	39
Croatia	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
Czech Rep	8	6	7	7	6
Germany	20	23	23	27	53	10	1	-	-	-
Romania	4	37	21	14	19	13	21	21 F	21 F	21 F
05 Fishing area total	398	532	267	399	459	291	417	471 F	68 F	77 F
Species total	1 333	1 556	1 775	1 635	1 611	1 558	1 955	2 182 F	1 978 F	2 165 F
Signal barb ...B ...C <i>Labio barbatus festivus</i> 1,40(02)044,03 LZF										
04 Indonesia	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
04 Fishing area total	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
Species total	...	196	184	167	156	214	335	752	1 227	1 280
Nilem carp ...B ...C <i>Osteochilus hasselti</i> 1,40(02)051,01 FCN										
04 Indonesia	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
04 Fishing area total	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
Species total	3 918	4 829	6 082	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
Silver rasbora ...B ...C <i>Rasbora argyroteaenia</i> 1,40(02)057,06 RSZ										
04 Indonesia	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
04 Fishing area total	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
Species total	248	1 064	2 245	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
...A ...B ...C <i>Thynnichthys vaillanti</i> 1,40(02)058,03 TWY										
04 Indonesia	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090
04 Fishing area total	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	204	263	453	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090
Semah mahseer ...B			...C		Tor douronensis			1,40(02)059,06		TZD
04 Indonesia	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
04 Fishing area total	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
<i>Species total</i>	599	779	708	1 116	988	919	569	332	537	560
Silver cyprinid ...B			...C		Rastrineobola argentea			1,40(02)070,01		ENA
01 Kenya	54 019	57 929	49 472	46 966	49 326	47 716	72 314	52 948	66 717	69 561
Rwanda	35	53	69	121	131	148	132	187	200	308
Tanzania	92 480	85 268	87 107	95 431	94 539	93 796	103 850	107 040
Uganda	25 672	22 618	30 800	33 000 F	47 000 F	63 560	74 638	94 191	100 583	176 333
01 Fishing area total	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242
<i>Species total</i>	79 726	80 600	172 821	165 355 F	183 564 F	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242
Kinneret bleak ...B			...C		Acanthobrama terraesanctae			1,40(02)072,02		AHT
04 Israel	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
04 Fishing area total	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
<i>Species total</i>	558	847	439	88	98	98	44	266	38	21
Freshwater minnow ...B			...C		Zacco platypus			1,40(02)079,01		ZAP
04 Japan	674
04 Fishing area total	674
<i>Species total</i>	674
Vimba bream ...B			...C		Vimba vimba			1,40(02)097,01		VIV
04 Azerbaijan	2	4	7	9	5	6	7	12	5	-
04 Fishing area total	2	4	7	9	5	6	7	12	5	-
05 Bulgaria	19	13	3	2	4	5	8	5	4	4
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Latvia	9	2	2	3	2	3	3	4	3	4
Lithuania	76	82	178	161	73	61	73	57	84	65
Moldova Rep	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Poland	2	0	1	2	1	1	1	5	3	0
Romania	4	14	9	13	7	6	22	22 F	22 F	22 F
Slovakia	12	9	10	8	8	6	7	8	7	7 F
Slovenia	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Ukraine	4	5	6	10	11	9	8	6	4	5
05 Fishing area total	128	127	211	200	107	92	123	108 F	128 F	108 F
27 Estonia	40	27	35	35	25	32	-	-	-	84
Latvia	71	52	47	53	52	45	43	58	50	49
Lithuania	17	4	17	9	16	14	21	6	1	6
Poland	1	1	0	0	0	0	0	0	2	-
27 Fishing area total	129	84	99	97	93	91	64	64	53	139
<i>Species total</i>	259	215	317	306	205	189	194	184 F	186 F	247 F
Sichel ...B			Peleco		Pelecus cultratus			1,40(02)100,01		FSC
04 Tajikistan	9 F	10 F	10 F	12 F	13 F	14 F
04 Fishing area total	9 F	10 F	10 F	12 F	13 F	14 F
05 Bulgaria	1	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Hungary	4
Lithuania	5	8	15	14	11	2	4	4	13	7
Russian Fed	521	535	507	643	719	1 279	1 158	1 285	2 771	1 390
Ukraine	0	1	...	0	0	1	1	48
05 Fishing area total	527	544	522	657	730	1 282	1 163	1 289	2 784	1 449
27 Poland	-	-	-	-	-	-	22	29	30	-
Russian Fed	393	254	380	372	417	312	401	365	319	355
27 Fishing area total	393	254	380	372	417	312	423	394	349	355
37 Russian Fed	12	11	4	2	1	-	-	-	-	-
Ukraine	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	13	12	4	2	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	942 F	820 F	916 F	1 043 F	1 161 F	1 608 F	1 586	1 683	3 133	1 804
Asp ...B			Aspie		Aspius aspius			1,40(02)115,01		ASU
04 Azerbaijan	2	2	4	4	1	3	1	2	2	2
Kazakhstan	1 326	1 011	1 009	5 219	1 417	1 560	1 539	1 095	1 022	835
Tajikistan	8 F	9 F	9 F	11 F	12 F	13 F
Turkmenistan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uzbekistan	110 F	31	23 F	15 F	6	6 F	10 F	17 F	25 F	33 F
04 Fishing area total	1 456 F	1 063 F	1 055 F	5 259 F	1 446 F	1 592 F	1 560 F	1 124 F	1 059 F	880 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 Bulgaria	19	19	3	2	3	3	2	2	3	3
Croatia	-	-	-	-	11	12	12	8	13	10
Czech Rep	21	27	18	19	16	16	16	12	15	17
Germany	-	-	-	5	5	5	5	4	3	4
Hungary	44	44	45	45	37	33	54	49	46	39
Lithuania	5	4	5	4	3	2	2	3	3	3
Moldova Rep	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Poland	13	10	10	10	11	10	18	19	16	12
Romania	4	10	10	22	27	23	24	24 F	24 F	24 F
Russian Fed	123	293	244	212	308	462	414	729	540	424
Serbia	...	66	84	63	61	86	142	127	111	85
Slovakia	12	11	11	9	12	12	15	12	12	12 F
Ukraine	4	4	6	8	9	9	6	6	5	10
05 Fishing area total	245	488	436	399	503	673	710	995 F	791 F	643 F
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	3	3	4	4	5	3	2	2	4	-
Russian Fed	14	24	22	-	26	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	17	27	26	4	31	3	2	2	4	0
37 Russian Fed	-	-	1	1	-	1	2	2	-	-
37 Fishing area total	-	-	1	1	-	1	2	2	-	-
Species total	1 718 F	1 578 F	1 518 F	5 663 F	1 980 F	2 269 F	2 274 F	2 123 F	1 854 F	1 523 F
Danube bleak	...B		...C			Chalcalburnus chalcoides		1,40(02)124,01		NUC
05 Bulgaria	6	8	2	1	1	2	3	2	2	6
05 Fishing area total	6	8	2	1	1	2	3	2	2	6
Species total	6	8	2	1	1	2	3	2	2	6
Tarek	...B		...C			Chalcalburnus tarichi		1,40(02)124,02		AWT
04 Turkey	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310
04 Fishing area total	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310
Species total	14 103	11 978	11 623	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310
...A	...B		...C			Barbodes balleroides		1,40(02)129,02		BBR
04 Indonesia	7	28	30	26	131	56	941	264	307	320
04 Fishing area total	7	28	30	26	131	56	941	264	307	320
Species total	7	28	30	26	131	56	941	264	307	320
Hoven's carp	Barbus d'Hoven		Barbo de Hoven			Leptobarbus hoeveni		1,40(02)132,01		FCH
04 Indonesia	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850
04 Fishing area total	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850
Species total	2 862	3 199	3 257	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850
Black carp	Carpe noire		Carpa negra			Mylopharyngodon piceus		1,40(02)144,01		BKC
04 China,Taiwan	12	30	20	16	9	8	6	5	1	1
04 Fishing area total	12	30	20	16	9	8	6	5	1	1
05 Bulgaria	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-
05 Fishing area total	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Species total	14	30	20	16	9	8	6	5	1	1
Seven khramulya	...B		...C			Capoeta capoeta		1,40(02)145,01		OEC
04 Georgia	-	-	-	-	-	0	2	3	3 F	3 F
Turkey	924	813	736	706
04 Fishing area total	0	926	816	739 F	709 F
Species total	0	926	816	739 F	709 F
Wuchang bream	Carpe de Wuchang		Carpa de Wuchang			Megalobrama amblycephala		1,40(02)151,01		WUB
05 Albania	2	4	3	3	12	...	1	7	5 F	-
05 Fishing area total	2	4	3	3	12	...	1	7	5 F	-
Species total	2	4	3	3	12	...	1	7	5 F	-
Spotted barb	...B		...C			Puntius binotatus		1,40(02)161,03		PUI
04 Indonesia	...	23	3	18	54	49	83	56	76	80
04 Fishing area total	...	23	3	18	54	49	83	56	76	80
Species total	...	23	3	18	54	49	83	56	76	80
Lake Malawi sardine	...B		...C			Engraulicypris sardella		1,40(02)177,01		ENL
01 Malawi	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
01 Fishing area total	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969
Species total	2 711	1 814	13 821	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969
Long pectoral-fin minnow	...B		...C			Macrochirichthys macrochirus		1,40(02)214,01		MCO
04 Indonesia	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
04 Fishing area total	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
Species total	17	85	62	109	170	13	44	34	33	40
...A	...B		...C			Mystacoleucus padangensis		1,40(02)223,02		MZP
04 Indonesia	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
04 Fishing area total	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
Species total	136	19	1 036	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
...A	...B		...C			Puntioplites waandersi		1,40(02)291,02		WPU
04 Indonesia	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
04 Fishing area total	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
Species total	49	601	545	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
White bream	...B		...C			Blicca bjoerkna		1,40(02)333,01		ABK
05 Estonia	1	1	4	1	1	6	1	1	8	1
Lithuania	49	37	52	72	84	71	63	77	34	24
Moldova Rep	1	1	1	1	0	-	0	0	0	0
Poland	227	212	181	178	172	125	124	154	129	149
Romania	20	26	13	7	8	10	32	30 F	30 F	30 F
Russian Fed	4 624	7 645	4 522
Ukraine	86	111	56	52	59	54	51	59	33	827
05 Fishing area total	384	388	307	311	324	266	271	4 945 F	7 879 F	5 553 F
27 Estonia	-	-	-	-	-	22	-	-	-	30
Latvia	-	-	0	1	1	1	2	0	1	1
Poland	-	-	-	-	-	-	44	31	54	-
Russian Fed	20	-	34	46	31	47	38
27 Fishing area total	0	21	1	57	92	62	102	69
Species total	384	388	307	332	325	323	363	5 007 F	7 981 F	5 622 F
Silver barb	Barbeau argenté		Barbo plateado			Barbonymus gonionotus		1,40(02)335,01		PTG
04 Indonesia	13 896	14 426	12 881	7 576	10 972	9 962	12 574	12 012	17 891	13 380
Thailand	48 335	17 400	13 700	41 800	46 025	40 854	41 015	36 218	21 736	26 200
04 Fishing area total	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	39 580
Species total	62 231	31 826	26 581	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	39 580
Tinfoil barb	...B		...C			Barbonymus schwanenfeldii		1,40(02)335,03		BFS
04 Indonesia	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
04 Fishing area total	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
Species total	6 043	7 452	6 296	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
African scraping feeder	...B		...C			Varicorhinus beso		1,40(02)345,01		VBE
01 Ethiopia	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
01 Fishing area total	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
Species total	27	30	38	51	22	22	57	96	55	96
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprinidos nep			Cyprinidae		1,40(02)XXX,XX		FCY
01 Egypt	2 747	4 280	4 795	2 537	3 599	2 740	2 615	2 408	2 269	2 042
Ethiopia	427	1 084	1 651	1 672	1 936	1 949	1 843	1 830	12 866	10 405
Madagascar	4 050 F	4 000 F	3 900 F	3 850 F	3 800 F	4 100 F	3 500 F	2 216 F	1 700 F	1 570 F
Malawi	4 491	2 362	16 510	11 940	8 811	9 258	6 124	2 948	1 080	748
Morocco	2 400	2 800	3 400	3 800	5 200	6 200	7 800	11 500	13 000	13 000
Nigeria	9 883	12 697	10 317	15 242	14 261	15 949	16 855	18 365	19 984	20 235
Uganda	42	37	50	2 000 F	5 500 F	9 650	84 415	79 042	69 564	63 801
01 Fishing area total	24 040 F	27 260 F	40 623 F	41 041 F	43 107 F	49 846 F	123 152 F	118 309 F	120 463 F	111 801 F
02 Mexico	5 200	5 400	1 325	1 321	2 119	2 254	1 324	3 444	2 112	3 661
USA	26	19	24	25	248	195	148	113	92	100
02 Fishing area total	5 226	5 419	1 349	1 346	2 367	2 449	1 472	3 557	2 204	3 761
03 Brazil	447	440	440	470	430	448	422	425	429	423
03 Fishing area total	447	440	440	470	430	448	422	425	429	423
04 Armenia	7 F	10 F	12 F	14 F	15 F	14 F	20 F	25	25 F	20
India	293 916	296 145	284 274	339 610	326 547	575 773	373 293	614 927	499 851	516 000 F
Indonesia	7	11	88	58	550	705	789	741	743	770
Iran	5 545	6 242	8 722	7 224	6 878	7 835	9 522	10 590	11 388	12 916
Iraq	9 740	10 795	14 286	14 363	10 000	1 230	10 549	5 215	5 399	199

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Israel	42	37	27	14	58	58	44	66	8	25
Japan	1 941	722	688	648	640	655	655	626	487	468
Kazakhstan	-	-	-	-	1 849	-	-	2 213	2 582	2 835
Korea Rep	...	745	1 342	2 560	2 718	2 893	2 959	2 986	1 736	1 919
Kyrgyzstan	3 F	4 F	2 F	6	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	4 000 F	4 100 F	4 300 F	4 500 F	4 850 F	4 900	5 400 F	6 100 F	6 300 F	6 600 F
Lebanon	25	25	15 F	10 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Philippines	9 726	10 085	15 435	18 465	21 650	22 236	24 799	26 808	28 458	32 236
Tajikistan	30 F	32 F	32 F	40 F	42 F	45 F
Turkey	1 293	1 301	1 288	1 301	1 172	1 250	113	85	75	60
<i>04 Fishing area total</i>	<i>326 275 F</i>	<i>330 254 F</i>	<i>330 509 F</i>	<i>388 807 F</i>	<i>376 981 F</i>	<i>617 605 F</i>	<i>428 148 F</i>	<i>670 387 F</i>	<i>557 057 F</i>	<i>574 053 F</i>
05 Belarus	109	100	125	185	188	225	318	228	173	203
Belgium	50	50	50	50	50	50	10	10	10 F	10 F
France	26	8	7
Germany	1 182	1 083	1 083	1 058	952	1 232	968	1 228	1 261	1 284
Hungary	1 900	1 385	1 344	1 340	1 257	1 113	1 219	1 223	1 337	1 105
Italy	374	500	322	339	369	380	360 F	360 F	360 F	360 F
Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0
Romania	-	16	9	42	35	-	2	2 F	2 F	2 F
Russian Fed	20 324	20 945	27 585	25 467	26 192	38 688	33 287	25 295	25 851	20 072
Slovenia	21	17	18	6	1	1	8	7	11	10
Switzerland	17	24	19	22	13	10	17	3	3	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>23 977</i>	<i>24 121</i>	<i>30 555</i>	<i>28 509</i>	<i>29 057</i>	<i>41 699</i>	<i>36 189 F</i>	<i>28 382 F</i>	<i>29 016 F</i>	<i>23 066 F</i>
27 Estonia	-	-	-	96	76	-	136	219	154	-
Latvia	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	76	101	91	-	86	2	3	1	10	10
Sweden	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>80</i>	<i>132</i>	<i>91</i>	<i>96</i>	<i>162</i>	<i>2</i>	<i>139</i>	<i>220</i>	<i>165</i>	<i>10</i>
37 Russian Fed	168	126	88	146	107	105	295	274	958	397
<i>37 Fishing area total</i>	<i>168</i>	<i>126</i>	<i>88</i>	<i>146</i>	<i>107</i>	<i>105</i>	<i>295</i>	<i>274</i>	<i>958</i>	<i>397</i>
61 Russian Fed	319	222	199	124	122	112	122	66	65	89
<i>61 Fishing area total</i>	<i>319</i>	<i>222</i>	<i>199</i>	<i>124</i>	<i>122</i>	<i>112</i>	<i>122</i>	<i>66</i>	<i>65</i>	<i>89</i>
<i>Species total</i>	<i>380 532 F</i>	<i>387 974 F</i>	<i>403 854 F</i>	<i>460 539 F</i>	<i>452 333 F</i>	<i>712 266 F</i>	<i>589 939 F</i>	<i>821 620 F</i>	<i>710 357 F</i>	<i>713 600 F</i>
Pond loach	Loche asiatique		Misgurno de Asia		Misgurnus anguillicaudatus		1,40(05)047,01		KUR	
04 Japan	59
<i>04 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>59</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Weatherfish	Loche d'étang		Misgurno		Misgurnus fossilis		1,40(05)047,02		MWT	
05 Ukraine	1	2	-	-	-	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Clown loach	...B		...C		Chromobotia macracanthus		1,40(05)145,01		BMW	
04 Indonesia	3	1	29	2 814	2 834	41	20	148	181	200
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>2 834</i>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>148</i>	<i>181</i>	<i>200</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>2 814</i>	<i>2 834</i>	<i>41</i>	<i>20</i>	<i>148</i>	<i>181</i>	<i>200</i>
Group total	775 928	757 326	903 402	988 382	998 395	1 330 238	1 234 099	1 519 527	1 456 991	1 549 939

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Uganda	155 575	137 006	178 350 F	150 000 F	123 000 F	83 541	62 748	53 860	53 916	43 523
Zimbabwe	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
<i>01 Fishing area total</i>	<i>255 829 F</i>	<i>254 747 F</i>	<i>300 995 F</i>	<i>284 129 F</i>	<i>276 058 F</i>	<i>244 599 F</i>	<i>242 210 F</i>	<i>230 727 F</i>	<i>220 075 F</i>	<i>228 109 F</i>
02 Dominican Rp	804	762	757	744	298	139	201	196	106	323
Mexico	65 706	66 285	70 554	61 751	62 947	62 433	64 945	55 795	69 977	71 952
Nicaragua	200	57	180	113	117	135	117	226
Panama	2 942	3 545	3 236	3 124	1 886	2 002	1 583	1 397	622	355
USA	1	1	39	28	56	113	44	97	219	79
<i>02 Fishing area total</i>	<i>69 453</i>	<i>70 593</i>	<i>74 786</i>	<i>65 704</i>	<i>65 367</i>	<i>64 800</i>	<i>66 890</i>	<i>57 620</i>	<i>71 041</i>	<i>72 935</i>
03 Brazil	9 164	9 328	9 978	10 088	9 247	9 610	9 062	9 133	9 210	9 093
<i>03 Fishing area total</i>	<i>9 164</i>	<i>9 328</i>	<i>9 978</i>	<i>10 088</i>	<i>9 247</i>	<i>9 610</i>	<i>9 062</i>	<i>9 133</i>	<i>9 210</i>	<i>9 093</i>
04 China,Taiwan	36	6	11	12	8	8	8	7	2	2
Philippines	32 501	39 734	37 648	42 704	43 463	44 896	45 784	47 439	48 938	54 180
Sri Lanka	21 620	19 320	22 510	25 230	26 320	28 250	32 120	39 590	39 070	46 610
<i>04 Fishing area total</i>	<i>54 157</i>	<i>59 060</i>	<i>60 169</i>	<i>67 946</i>	<i>69 791</i>	<i>73 154</i>	<i>77 912</i>	<i>87 036</i>	<i>88 010</i>	<i>100 792</i>
34 Gabon	403	362	622	794	530 F	440 F	350 F	250 F	150 F	53
Gambia	32	21	102	...
Senegal	3 343	1 780	1 832	1 580	1 634	1 821	2 319	2 586	1 787	1 949
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 778</i>	<i>2 142</i>	<i>2 454</i>	<i>2 374</i>	<i>2 164 F</i>	<i>2 261 F</i>	<i>2 669 F</i>	<i>2 857 F</i>	<i>2 039 F</i>	<i>2 002</i>
<i>Species total</i>	<i>392 381 F</i>	<i>395 870 F</i>	<i>448 382 F</i>	<i>430 241 F</i>	<i>422 627 F</i>	<i>394 424 F</i>	<i>398 743 F</i>	<i>387 373 F</i>	<i>390 375 F</i>	<i>412 931 F</i>
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon galilaeus</i>			1,70(59)052,01		SAR
04 Israel	316	151	51	8	20	45	62	166	116	275
<i>04 Fishing area total</i>	<i>316</i>	<i>151</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>
<i>Species total</i>	<i>316</i>	<i>151</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>62</i>	<i>166</i>	<i>116</i>	<i>275</i>
Blackchin tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon melanotheron</i>			1,70(59)052,02		SAH
01 Senegal	635	2 750 F	4 873	1 063	1 131	644	594
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>635</i>	<i>2 750 F</i>	<i>4 873</i>	<i>1 063</i>	<i>1 131</i>	<i>644</i>	<i>594</i>
Jaguar guapote	...B		Guapote tigre		<i>Cichlasoma managuense</i>			1,70(59)053,06		CHL
02 El Salvador	472	525	609	134
Nicaragua	111	126	94	73	96	64	126	96	112	127
<i>02 Fishing area total</i>	<i>583</i>	<i>651</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>126</i>	<i>96</i>	<i>112</i>	<i>261</i>
<i>Species total</i>	<i>583</i>	<i>651</i>	<i>703</i>	<i>73</i>	<i>96</i>	<i>64</i>	<i>126</i>	<i>96</i>	<i>112</i>	<i>261</i>
Peacock cichlid	...B		Sargento		<i>Cichla ocellaris</i>			1,70(59)054,04		CLO
02 Panama	8	10	6	19	23	11	11	17	16	9
<i>02 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>9</i>
...A	...B		...C		<i>Hemibates stenosoma</i>			1,70(59)071,01		HBS
01 Burundi	...	54	37	166	82	101	78	145	106	181
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>54</i>	<i>37</i>	<i>166</i>	<i>82</i>	<i>101</i>	<i>78</i>	<i>145</i>	<i>106</i>	<i>181</i>
...A	...B		...C		<i>Limnotilapia dardennii</i>			1,70(59)173,01		LNR
01 Burundi	...	87	66	120	32	140	14	63	35	24
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>87</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>87</i>	<i>66</i>	<i>120</i>	<i>32</i>	<i>140</i>	<i>14</i>	<i>63</i>	<i>35</i>	<i>24</i>
Banded jewelfish	Hémichromis rayé		...C		<i>Hemichromis fasciatus</i>			1,70(59)275,02		HJF
01 Senegal	1 150	630 F	101	7	7	8	12
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 150</i>	<i>630 F</i>	<i>101</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>
Oscar	...B		...C		<i>Astronotus ocellatus</i>			1,70(59)313,02		TOC
03 Brazil	2 040	1 870	1 943	1 832	1 847	1 862	1 839
Venezuela	112
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>2 040</i>	<i>1 870</i>	<i>1 943</i>	<i>1 832</i>	<i>1 847</i>	<i>1 862</i>	<i>1 951</i>
Velvety cichlids	...B		Acarahuazu		<i>Astronotus spp</i>			1,70(59)313,XX		AST
03 Peru	273	254	430	394	574	653	452	391	385	318
<i>03 Fishing area total</i>	<i>273</i>	<i>254</i>	<i>430</i>	<i>394</i>	<i>574</i>	<i>653</i>	<i>452</i>	<i>391</i>	<i>385</i>	<i>318</i>

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	273	254	430	394	574	653	452	391	385	318
...A	...B		...C			<i>Bathybates minor</i>		1,70(59)315,02		IBZ
01 Burundi	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
<i>01 Fishing area total</i>	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
<i>Species total</i>	...	2	1	3	72	36	5	108	37	51
Mouthbrooding cichlids	...B		...C			<i>Haplochromis spp</i>		1,70(59)316,XX		CIM
01 Kenya	4 832	5 198	5 687	5 423	822	21	527	715	1 126	929
Rwanda	1 576 F	2 367 F	2 695	2 827	2 668	2 768	2 568	2 824	3 238	3 529
Tanzania	7 000	8 000	8 857	4 570	9 835	12 146	12 286	12 117	12 665	9 103
<i>01 Fishing area total</i>	<i>13 408 F</i>	<i>15 565 F</i>	<i>17 239</i>	<i>12 820</i>	<i>13 325</i>	<i>14 935</i>	<i>15 381</i>	<i>15 656</i>	<i>17 029</i>	<i>13 561</i>
<i>Species total</i>	<i>13 408 F</i>	<i>15 565 F</i>	<i>17 239</i>	<i>12 820</i>	<i>13 325</i>	<i>14 935</i>	<i>15 381</i>	<i>15 656</i>	<i>17 029</i>	<i>13 561</i>
Green terror	...B		Vieja azul			<i>Aequidens rivulatus</i>		1,70(59)354,01		AER
03 Ecuador	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
<i>03 Fishing area total</i>	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
<i>Species total</i>	...	14	14 F	14	48	39	70	26	38	20
Cichlids nei	Cichlidés nca		Cíclidos nep			<i>Cichlidae</i>		1,70(59)XXX,XX		CIX
01 Madagascar	22 800 F	22 150 F	21 330 F	20 580 F	19 828 F	20 200 F	16 500 F	10 100 F	7 600 F	6 900 F
Malawi	22 646	37 382	4 380	11 462	12 048	14 301	11 451	9 036	14 324	16 420
<i>01 Fishing area total</i>	<i>45 446 F</i>	<i>59 532 F</i>	<i>25 710 F</i>	<i>32 042 F</i>	<i>31 876 F</i>	<i>34 501 F</i>	<i>27 951 F</i>	<i>19 136 F</i>	<i>21 924 F</i>	<i>23 320 F</i>
02 Guatemala	120 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F
Mexico	1 625	1 698	987	721	955	502	900	1 996	506	470
Nicaragua	806	142	330	350	401	564	431	224	239	267
<i>02 Fishing area total</i>	<i>2 551 F</i>	<i>1 950 F</i>	<i>1 427 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 466 F</i>	<i>1 176 F</i>	<i>1 441 F</i>	<i>2 330 F</i>	<i>855 F</i>	<i>847 F</i>
03 Brazil	14 371	16 921	15 085	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956
<i>03 Fishing area total</i>	<i>14 371</i>	<i>16 921</i>	<i>15 085</i>	<i>14 365</i>	<i>13 168</i>	<i>13 693</i>	<i>12 912</i>	<i>13 013</i>	<i>13 123</i>	<i>12 956</i>
04 Israel	6	1	6	1	3	3	3	7	1	2
<i>04 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>62 374 F</i>	<i>78 404 F</i>	<i>42 228 F</i>	<i>47 589 F</i>	<i>46 513 F</i>	<i>49 373 F</i>	<i>42 307 F</i>	<i>34 486 F</i>	<i>35 903 F</i>	<i>37 125 F</i>
Group total	739 627	715 728	741 049	760 659	760 145	773 279	780 254	705 861	696 536	728 227

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marbled lungfish	...B		...C		<i>Protopterus aethiopicus</i>			1,16(02)002,01		PPB
01 Burundi	...	0	0	5	0	0	0	0	0	14
Rwanda	10 F	36 F	40	57	96	123	254	306	539	787
01 Fishing area total	10 F	36 F	40	62	96	123	254	306	539	801
Species total	10 F	36 F	40	62	96	123	254	306	539	801
African lungfishes	Protoptères d'Afrique		Protopteros africanos		<i>Protopterus spp</i>			1,16(02)002,XX		FLU
01 Benin	80 F	120 F	130 F	130 F	140 F	143 F	175	107	113	132
Kenya	777	2 914	3 143	3 077	2 560	3 891	3 537	3 258	1 318	1 303
Nigeria	1 543	2 172	4 816	3 494	3 577	3 662	4 469	5 579	6 370	7 523
Uganda	14 503	12 778	17 400	13 000 F	10 000 F	6 279	5 863	10 444	6 843	6 166
01 Fishing area total	16 903 F	17 984 F	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124
Species total	16 903 F	17 984 F	25 489 F	19 701 F	16 277 F	13 975 F	14 044	19 388	14 644	15 124
Bowfin	...B		...C		<i>Amia calva</i>			1,18(01)001,01		AAC
02 USA	92	64	47	132	82	92	153	97	130	145
02 Fishing area total	92	64	47	132	82	92	153	97	130	145
Species total	92	64	47	132	82	92	153	97	130	145
Tropical gar	...B		Gaspar		<i>Atractosteus tropicus</i>			1,19(01)002,03		JTP
02 Nicaragua	26	43	19	64	87	14	30	60
02 Fishing area total	26	43	19	64	87	14	30	60
Species total	26	43	19	64	87	14	30	60
...A	Garpiques nca		...C		<i>Atractosteus spp</i>			1,19(01)002,XX		LKX
02 Mexico	406	424	539	384	448	453	471	351	437	574
02 Fishing area total	406	424	539	384	448	453	471	351	437	574
Species total	406	424	539	384	448	453	471	351	437	574
Gars nei	Lépisostés nca		Pejelagartos nep		<i>Lepisosteidae</i>			1,19(01)XXX,XX		LXS
02 USA	246	280	368	320	280	230	262	255	199	157
02 Fishing area total	246	280	368	320	280	230	262	255	199	157
Species total	246	280	368	320	280	230	262	255	199	157
Lake Tanganyika sprat	...B		...C		<i>Stolothrissa tanganyicae</i>			1,21(05)016,01		SIA
01 Burundi	8 600 F	9 422	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833
01 Fishing area total	8 600 F	9 422	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833
Species total	8 600 F	9 422	6 141	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833
Lake Tanganyika sardine	...B		...C		<i>Limnothrissa miodon</i>			1,21(05)076,01		LTM
01 Burundi	...	124	21	81	86	159	117	61	77	189
Rwanda	4 625	4 849	5 976	8 063	7 879	9 113	12 489	13 524	16 254	16 896
01 Fishing area total	4 625	4 973	5 997	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085
Species total	4 625	4 973	5 997	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085
Dagaas (=Kapenta)	Dagaas (=Kapenta)		Dagaas (=Kapenta)		<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>			1,21(05)XXX,XX		DAG
01 Burundi	750 F	952	1 427	1 912	1 043	2 208	866	630	2 548	3 589
Mozambique	12 991	16 243	8 595	9 615	12 442	11 518	18 330	13 707	16 645	13 714
Tanzania	45 000	22 000	8 866	12 967	10 986	15 191	13 559	28 629	24 611	23 383
Zambia	6 004	6 460	9 116	7 967	9 993	7 821	8 965	11 424	12 600	6 490
Zimbabwe	7 820	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F	7 900 F
01 Fishing area total	72 565 F	53 555 F	35 904 F	40 361 F	42 364 F	44 638 F	49 620 F	62 290 F	64 304 F	55 076 F
Species total	72 565 F	53 555 F	35 904 F	40 361 F	42 364 F	44 638 F	49 620 F	62 290 F	64 304 F	55 076 F
Northern pike	Brochet du Nord		Lucio		<i>Esox lucius</i>			1,24(03)001,01		FPI
02 Canada	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106
02 Fishing area total	1 417	1 572	1 697	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106
04 Azerbaijan	8	8	3	4	1	-	-	-	-	-
Kazakhstan	791	753	1 156	1 938	1 334	1 406	390	818	638	679
Kyrgyzstan	3
Turkey	249	279	242	213	197	228	238	215	213	240
Uzbekistan	60 F	49	35 F	22 F	10	10 F	16 F	26 F	38 F	56 F
04 Fishing area total	1 108 F	1 089	1 436 F	2 177 F	1 542	1 644 F	644 F	1 059 F	889 F	978 F
05 Belarus	48	39	45	49	52	59	68	51	38	33
Belgium	20	20	20	20	20	20	7	7	7 F	7 F
Bulgaria	20	25	8	8	8	8	10	10	2	2
Croatia	1	2	2	1	47	51	48	42	49	49
Czech Rep	148	156	152	166	154	122	137	124	129	129
Denmark	8	7	4	5	9	2	6	6	2	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Estonia	134	194	184	98	111	95	141	205	228	197
Finland	8 272	7 887	7 887	7 030	7 030	6 558	6 558	4 819	4 819	4 819
FYRMacedonia	0	2	1	2	2	3	3	2	2	2
France	18	17	14
Germany	166	165	165	212	194	206	211	231	232	207
Greece	14	20	18	17	8	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Hungary	199	275	213	182	172	182	238	177	138	91
Latvia	39	45	36	48	44	39	41	32	39	37
Lithuania	17	17	20	18	14	13	14	19	15	10
Moldova Rep	-	1	0	0	0	1	1 F	1 F	1 F	1 F
Norway	...	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	264	252	322	319	281	255	325	293	294	300
Romania	105	210	136	58	76	80	95	90 F	90 F	90 F
Russian Fed	7 978	8 693	9 396	9 278	15 988	10 348	11 008	10 801	11 966	10 843
Serbia	...	71	68	82	79	108	220	205	223	128
Serbia-Monte	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	68	61	58	54	51	52	62	54	53	53 F
Slovenia	9	10	9	8	8	8	5	6	7	8
Sweden	107	121	118	119	109	100	96	113	2 145	2 166
Switzerland	116	96	110	115	105	120	105	114	114	145
Ukraine	14	19	8	12	13	15	13	14	6	108
UK	4	5	5	6	5	4	4	3	3	6
05 Fishing area total	17 775	18 404	18 985	17 907	24 580	18 457 F	19 424 F	17 445 F	20 627 F	19 456 F
27 Denmark	3	3	8	8	9	8	12	8	7	11
Estonia	23	20	14	17	15	25	32	35	66	65
Finland	1 880	2 968	2 907	1 750	1 778	1 627	1 626	1 262	1 287	1 265
Germany	71	60	81	74	53	45	88	96	115	95
Latvia	1	1	1	1	1	1	1	1	...	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	7	8	8	9	6	6	12	12	23	16
Russian Fed	20	18	16	16	12	18	34	20	24	19
Sweden	44	47	42	40	28	22	32	37	42	44
27 Fishing area total	2 049	3 125	3 077	1 915	1 902	1 752	1 837	1 471	1 564	1 515
37 Russian Fed	-	7	6	2	3	3	7	10	1	-
37 Fishing area total	-	7	6	2	3	3	7	10	1	-
Species total	22 349 F	24 197	25 201 F	23 952 F	29 982	23 746 F	23 558 F	22 087 F	24 967 F	24 055 F
Arapaima	Pirarucu		Paiche		Arapaima gigas			1,28(01)001,01		ARP
03 Brazil	1 228	1 237	1 249	1 315	1 206	1 253	1 182	1 191	1 201	1 186
Peru	171	374	246	232	326	258	227	287	303	298
03 Fishing area total	1 399	1 611	1 495	1 547	1 532	1 511	1 409	1 478	1 504	1 484
Species total	1 399	1 611	1 495	1 547	1 532	1 511	1 409	1 478	1 504	1 484
Arawana	...B		...C		Osteoglossum bicirrhosum			1,28(01)002,01		OOB
03 Brazil	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635
03 Fishing area total	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635
Species total	1 622	1 679	1 817	1 813	1 662	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635
Asian bonytongue	Scléropage d'Asie		Pez lengüihueso malayo		Scleropages formosus			1,28(01)003,02		OHB
04 Indonesia	...	1	841	3	0	0	2	11	8	10
04 Fishing area total	...	1	841	3	0	0	2	11	8	10
Species total	...	1	841	3	0	0	2	11	8	10
African bonytongue	...B		...C		Heterotis niloticus			1,28(01)004,01		HTN
01 Benin	400 F	600 F	650 F	650 F	680 F	700 F	700	677	709	824
Mali	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000	1 000 F	1 148	1 240 F	817 F	1 135 F	740
Nigeria	11 884	11 233	10 554	16 451	14 889	15 392	14 903	15 499	19 913	20 230
Senegal	935	800 F	646	749	455	101	420
01 Fishing area total	13 284 F	12 833 F	12 204 F	19 036 F	17 369 F	17 886 F	17 592 F	17 448 F	21 858 F	22 214
Species total	13 284 F	12 833 F	12 204 F	19 036 F	17 369 F	17 886 F	17 592 F	17 448 F	21 858 F	22 214
Giant featherback	...B		...C		Chitala lopis			1,28(02)002,02		NGG
04 Indonesia	3 427	3 491	2 295	1 880	2 489	4 240	3 185	2 916	3 837	4 000
04 Fishing area total	3 427	3 491	2 295	1 880	2 489	4 240	3 185	2 916	3 837	4 000
Species total	3 427	3 491	2 295	1 880	2 489	4 240	3 185	2 916	3 837	4 000
Knifefishes	...B		...C		Notopterus spp			1,28(02)003,XX		FKN
01 Nigeria	169	69	203	136	242	239	406	488	423	490
01 Fishing area total	169	69	203	136	242	239	406	488	423	490
Species total	169	69	203	136	242	239	406	488	423	490
Reticulate knifefish	...B		...C		Papyrocranus afer			1,28(02)004,01		ONP
01 Senegal	215	210 F	...	209	28	10	1
01 Fishing area total	215	210 F	...	209	28	10	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	215	210 F	...	209	28	10	1
Elephantsnout fishes nei	...B		...C		<i>Mormyridae</i>			1,28(06)XXX,XX		OEY
01 Egypt	965	1 040	799
Mali	7 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000	7 000 F	7 000 F	7 570 F	4 986 F	6 869 F	6 602
Niger	5 977	4 600 F	3 403	3 450	3 200	4 342
Nigeria	18 617	18 710	26 141	22 380	22 564	22 976	23 624	25 292	27 901	28 541
Senegal	144	90 F	27	50	63	79	61
Uganda	1 667	1 469	2 000	1 300 F	700 F	144	140	64	101	105
01 Fishing area total	27 284 F	27 179 F	35 141 F	30 824 F	36 331 F	34 747 F	34 787 F	34 820 F	39 190 F	40 450
<i>Species total</i>	27 284 F	27 179 F	35 141 F	30 824 F	36 331 F	34 747 F	34 787 F	34 820 F	39 190 F	40 450
Aba	...B		...C		<i>Gymnarchus niloticus</i>			1,28(07)001,01		OGN
01 Nigeria	16 084	11 496	13 914	20 205	13 363	12 744	11 993	12 697	11 868	11 955
Senegal	538	330 F	120	604	574	204	134
01 Fishing area total	16 084	11 496	13 914	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089
<i>Species total</i>	16 084	11 496	13 914	20 743	13 693 F	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089
Banded astyanax	...B		Colirroja		<i>Astyanax fasciatus</i>			1,38(01)009,01		AXF
03 Brazil	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039
03 Fishing area total	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039
<i>Species total</i>	1 032	953	938	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039
Machaca	...B		Machaca		<i>Brycon guatemalensis</i>			1,38(01)013,20		BNV
02 Nicaragua	...	52	52	102	95	71	142	145	175	174
02 Fishing area total	...	52	52	102	95	71	142	145	175	174
<i>Species total</i>	...	52	52	102	95	71	142	145	175	174
...A	...B		...C		<i>Brycon orbignyanus</i>			1,38(01)013,24		BNO
03 Brazil	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
03 Fishing area total	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
<i>Species total</i>	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
...A	...B		Dama		<i>Brycon dentex</i>			1,38(01)013,28		BVD
03 Ecuador	...	24	20 F	15	45	32	49	35	20	5
03 Fishing area total	...	24	20 F	15	45	32	49	35	20	5
<i>Species total</i>	...	24	20 F	15	45	32	49	35	20	5
Dorado	...B		Pirayú		<i>Salminus brasiliensis</i>			1,38(01)023,04		SXU
03 Argentina	1	2	135	80	0	0
Brazil	3 319	3 042	3 162	2 981	3 005	3 030	2 992
Uruguay	92
03 Fishing area total	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992
<i>Species total</i>	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992
Piranhas nei	Piranhas nca		Pirañas nep		<i>Serrasalmus spp</i>			1,38(01)030,XX		RRX
03 Brazil	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450
03 Fishing area total	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450
<i>Species total</i>	10 858	10 766	11 090	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450
Cachama	...B		Cachama		<i>Colossoma macropomum</i>			1,38(01)046,05		CSM
03 Brazil	3 342	4 562	4 565	4 413	4 045	4 204	3 964	3 995	4 029	3 978
Peru	315	381	403	461	423	425	346	149	144	120
03 Fishing area total	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098
<i>Species total</i>	3 657	4 943	4 968	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098
Pirapatinga	...B		Cachama blanca		<i>Piaractus brachypomus</i>			1,38(01)076,01		CSD
03 Brazil	1 999	2 130	2 304	2 279	2 089	2 238	2 047	2 063	2 081	2 054
Peru	551	363	309	298	510	290	211	339	216	180
03 Fishing area total	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234
<i>Species total</i>	2 550	2 493	2 613	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234
...A	...B		...C		<i>Triporthus angulatus</i>			1,38(01)123,01		TPU
03 Brazil	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185
03 Fishing area total	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185
<i>Species total</i>	2 940	3 402	3 634	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Characins nei	Characinidés nca		Carácidos nep		Characidae			1,38(01)XXX,XX		CHA
01 Burkina Faso	779	900 F	1 050 F	1 200	1 624	1 640	1 656
Egypt	3 354
Mali	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000	5 000 F	5 000 F	5 400 F	3 557 F	4 968 F	604
Nigeria	17 449	19 808	21 259	25 857	15 987	11 457	12 770	12 835	14 817	15 321
Uganda	22 422	19 754	26 900	42 000 F	74 000 F	113 401	7 739	8 796	9 611	9 250
01 Fishing area total	44 871 F	44 562 F	53 159 F	73 636 F	95 887 F	130 908 F	27 109 F	26 812 F	31 036 F	30 185
03 Argentina	3 927	5 258	3 349	713	-	-	-	-	-	-
Brazil	20 569	23 584	23 760	9 222	8 454	14 725	15 828	15 952	16 087	15 883
Colombia	6 847	5 900 F	7 050 F	8 200 F	9 426	6 664	10 645	10 003 F	10 141 F	10 006 F
Paraguay	7 800 F	7 500 F	7 200 F	6 900 F	6 600 F	6 300 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Uruguay	1 600	444	241	503
Venezuela	3 660 F	6 100 F	4 550 F	3 110 F	4 220 F	3 430 F	2 481	4 028	7 200 F	10 234
03 Fishing area total	44 403 F	48 786 F	46 150 F	28 648 F	28 700 F	31 119 F	34 954 F	35 983 F	39 428 F	42 123 F
Species total	89 274 F	93 348 F	99 309 F	102 284 F	124 587 F	162 027 F	62 063 F	62 795 F	70 464 F	72 308 F
...A	...B	...C	Leporellus vittatus			1,38(04)004,01		LPU		
03 Brazil	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279
03 Fishing area total	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279
Species total	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279
...A	...B	Bogón	Leporinus obtusidens			1,38(04)011,04		LPB		
03 Argentina	264	1	669	406	91	140
Uruguay	110	111	...
03 Fishing area total	264	1	669	516	202	140
Species total	264	1	669	516	202	140
...A	...B	...C	Schizodon fasciatus			1,38(04)012,02		SZF		
03 Brazil	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931
03 Fishing area total	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931
Species total	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931
Citharinus nei	Citharinus nep		Citharinus nca		Citharinus spp			1,38(06)006,XX		CIV
01 Nigeria	15 468	13 031	9 130	17 035	11 395	13 764	14 378	13 980	11 970	13 350
Senegal	788	530 F	272	280	145	265	237
01 Fishing area total	15 468	13 031	9 130	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587
Species total	15 468	13 031	9 130	17 823	11 925 F	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587
...A	...B	...C	Hoplias aimara			1,38(08)017,01		HOA		
03 Brazil	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293
03 Fishing area total	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293
Species total	10 038	9 865	9 205	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293
...A	...B	Guanchiche	Hoplias microlepis			1,38(08)017,02		HWM		
03 Ecuador	...	27	32 F	38	57	44	58	47	48	13
03 Fishing area total	...	27	32 F	38	57	44	58	47	48	13
Species total	...	27	32 F	38	57	44	58	47	48	13
Trahira	...B	Tararira	Hoplias malabaricus			1,38(08)017,03		HWU		
03 Argentina	123	308	1 277	689	111	138
03 Fishing area total	123	308	1 277	689	111	138
Species total	123	308	1 277	689	111	138
Aimara	...B	...C	Hoplerythrinus unitaeniatus			1,38(08)026,01		HPU		
03 Brazil	330	302	314	296	298	301	297
03 Fishing area total	330	302	314	296	298	301	297
Species total	330	302	314	296	298	301	297
Kafue pike	...B	...C	Hepsetus odoe			1,38(10)001,01		HED		
01 Nigeria	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634	2 551	2 530	2 983	3 045
Senegal	205	37	13	2
01 Fishing area total	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047
Species total	2 090	2 284	2 372	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047
Streaked prochilod	Prochilode rayé		Sábalo rayado		Prochilodus lineatus			1,38(12)001,15		PLL
03 Uruguay	1 185	1 330	1 676
03 Fishing area total	1 185	1 330	1 676

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 185	1 330	1 676
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado		<i>Prochilodus reticulatus</i>			1,38(12)001,20		PLR
03 Peru	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858
03 <i>Fishing area total</i>	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858
<i>Species total</i>	10 957	5 130	12 150	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep		<i>Prochilodus spp</i>			1,38(12)001,XX		PRL
03 Argentina	29 396	27 522	15 602	10 084	14 839	13 999	15 164	12 148	11 986	14 181
Brazil	27 258	28 706	28 301	29 845	27 356	28 432	26 811	27 020	27 249	26 903
Venezuela	7 460 F	12 440 F	9 290 F	6 340 F	8 600 F	9 500 F	11 240	21 261	18 300 F	15 350
03 <i>Fishing area total</i>	64 114 F	68 668 F	53 193 F	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434
<i>Species total</i>	64 114 F	68 668 F	53 193 F	46 269 F	50 795 F	51 931 F	53 215	60 429	57 535 F	56 434
...A	...B		Dica		<i>Pseudocurimata boulengeri</i>			1,38(12)008,01		PDB
03 Ecuador	...	42	36 F	30	47	34	56	48	79	45
03 <i>Fishing area total</i>	...	42	36 F	30	47	34	56	48	79	45
<i>Species total</i>	...	42	36 F	30	47	34	56	48	79	45
Kissing prochilodus	...B		...C		<i>Semaprochilodus insignis</i>			1,38(12)009,01		SKI
03 Brazil	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551
03 <i>Fishing area total</i>	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551
<i>Species total</i>	15 067	16 153	17 474	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551
...A	...B		...C		<i>Curimata cyprinoides</i>			1,38(12)014,01		CUU
03 Brazil	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929
03 <i>Fishing area total</i>	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929
<i>Species total</i>	5 358	5 101	4 977	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929
...A	...B		...C		<i>Alestes baremoze</i>			1,38(13)001,01		AEB
01 Senegal	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174
01 <i>Fishing area total</i>	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174
<i>Species total</i>	1 519	900 F	268	284	96	1 262	174
...A	...B		...C		<i>Alestes spp</i>			1,38(13)001,XX		XAE
01 Senegal	431	499
01 <i>Fishing area total</i>	431	499
<i>Species total</i>	431	499
...A	...B		...C		<i>Brycinus leuciscus</i>			1,38(13)006,01		BCE
01 Senegal	36	41	74	74
01 <i>Fishing area total</i>	36	41	74	74
<i>Species total</i>	36	41	74	74
Nurse tetra	...B		...C		<i>Brycinus nurse</i>			1,38(13)006,04		BZC
01 Senegal	5	5	52	6
Uganda	87 080	50 904	71 019	67 000
01 <i>Fishing area total</i>	87 085	50 909	71 071	67 006
<i>Species total</i>	87 085	50 909	71 071	67 006
Elongate tigerfish	...B		...C		<i>Hydrocynus forskahlii</i>			1,38(13)011,01		HCF
01 Senegal	1 404	900 F	418	131	168	775	327
01 <i>Fishing area total</i>	1 404	900 F	418	131	168	775	327
<i>Species total</i>	1 404	900 F	418	131	168	775	327
...A	...B		...C		<i>Xenocharax spilurus</i>			1,38(16)007,01		XES
01 Gabon	233 F
01 <i>Fishing area total</i>	233 F
<i>Species total</i>	233 F
Grass-eaters nei	...B		...C		<i>Distichodus spp</i>			1,38(16)024,XX		DSE
01 Nigeria	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760	9 351	9 463	8 940	8 968
Senegal	183	41	12	1
01 <i>Fishing area total</i>	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969
<i>Species total</i>	7 662	6 836	5 500	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Raphael catfish	...B		...C			<i>Platydoras costatus</i>		1,41(03)041,01		PYS
03 Brazil	268	196	185	230	211	219	206	208	210	207
03 Fishing area total	268	196	185	230	211	219	206	208	210	207
Species total	268	196	185	230	211	219	206	208	210	207
Manduba	...B		Manduvi			<i>Ageneiosus inermis</i>		1,41(05)009,16		GJZ
03 Brazil	2 116	2 132	2 150	2 123
03 Fishing area total	2 116	2 132	2 150	2 123
Species total	2 116	2 132	2 150	2 123
Wels(=Som) catfish	Silure glane		Siluro			<i>Silurus glanis</i>		1,41(07)031,01		SOM
04 Azerbaijan	4	3	4	7	8	4	4	4	4	4
Iran	311	21	32	3	2	7	103	2	4	2
Kazakhstan	1 835	1 902	2 218	3 376	2 527	2 429	2 045	1 566	1 694	1 300
Tajikistan	17 F	18 F	18 F	23 F	24 F	26 F
Turkey	804	1 245	1 293	1 275	1 193	1 178	946	816	618	629
Turkmenistan	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F	8 F
Uzbekistan	10 F	15 F	48 F	80 F	113	113 F	190 F	310 F	440 F	635 F
04 Fishing area total	2 989 F	3 212 F	3 621 F	4 772 F	3 875 F	3 765 F	3 296 F	2 706 F	2 768 F	2 578 F
05 Belarus	0	2	2	0	0	8	2	2	3	1
Bulgaria	68	41	20	15	22	21	25	34	9	8
Croatia	2	2	3	2	37	40	40	38	40	40
Czech Rep	80	78	92	94	89	93	97	105	97	112
FYRMacedonia	2	4	1	2	3	41	40	38	45	45
France	121	17	12
Germany	10	9	9	11	9	21	14	15	19	21
Greece	27	53	53	51	18	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F
Hungary	160	163	164	169	167	170	179	198	180	124
Lithuania	0	-	0	0	0	0	-	-	-	1
Moldova Rep	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-
Poland	9	9	9	8	9	9	11	10	10	11
Romania	103	233	236	212	144	131	132	130 F	130 F	130 F
Russian Fed	5 381	6 174	7 167	6 631	11 732	10 980	7 051	7 993	7 380	7 326
Serbia	...	174	201	256	269	295	288	287	346	255
Serbia-Monte	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	36	33	40	36	39	35	47	57	54	54 F
Slovenia	10	9	8	8	6	8	8	8	6	6
Switzerland	1	1	2	2	3	4	4	4	4	5
Ukraine	18	24	7	16	22	22	19	23	11	423
05 Fishing area total	6 047	7 010	8 014	7 513	12 569	11 896 F	7 975 F	9 081 F	8 369 F	8 592 F
27 Poland	0	1	1	1	2	3	2	3	4	-
27 Fishing area total	0	1	1	1	2	3	2	3	4	-
37 Russian Fed	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-
37 Fishing area total	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-
Species total	9 036 F	10 223 F	11 636 F	12 287 F	16 446 F	15 665 F	11 275 F	11 792 F	11 142 F	11 170 F
Glass catfishes	...B		...C			<i>Kryptopterus spp</i>		1,41(07)050,XX		CAG
04 Indonesia	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	15 600
04 Fishing area total	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	15 600
Species total	11 952	12 666	14 296	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	15 600
Butter catfish	...B		...C			<i>Ompok bimaculatus</i>		1,41(07)057,01		OKB
04 Indonesia	718	579	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 980
04 Fishing area total	718	579	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 980
Species total	718	579	352	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 980
Bubu	...B		...C			<i>Auchenoglanis occidentalis</i>		1,41(08)003,01		AUO
01 Burundi	...	2	0	2	3	3	1	3	4	12
01 Fishing area total	...	2	0	2	3	3	1	3	4	12
Species total	...	2	0	2	3	3	1	3	4	12
...A	...B		...C			<i>Auchenoglanis biscutatus</i>		1,41(08)003,02		AUB
01 Senegal	22	15	96	83
01 Fishing area total	22	15	96	83
Species total	22	15	96	83
Asian redtail catfish	...B		...C			<i>Hemibagrus nemurus</i>		1,41(08)015,05		MYN
04 Indonesia	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	24 510
04 Fishing area total	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	24 510
Species total	8 229	8 943	11 853	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	24 510

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
African bullhead ...B ...C										
						<i>Lophiobagrus cyclurus</i>		1,41(08)019,02		JBZ
01 Burundi	1	3	1	0	0	0	4	6	19
01 Fishing area total	...	1	3	1	0	0	0	4	6	19
Species total	...	1	3	1	0	0	0	4	6	19
...A ...B ...C										
						<i>Mystus nigriceps</i>		1,41(08)054,11		BMZ
04 Indonesia	148	708	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	1 710
04 Fishing area total	148	708	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	1 710
Species total	148	708	449	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	1 710
Bagrid catfish ...B ...C										
						<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>		1,41(08)078,02		CSR
01 Nigeria	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736
01 Fishing area total	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736
Species total	12 519	13 161	16 287	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736
Kibonde ...B ...C										
						<i>Chrysichthys brachynema</i>		1,41(08)078,06		BCR
01 Burundi	1	3	1	1	1	2	1	1	9
01 Fishing area total	...	1	3	1	1	1	2	1	1	9
Species total	...	1	3	1	1	1	2	1	1	9
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys platycephalus</i>		1,41(08)078,11		IQL
01 Burundi	6	2	2	2	0	3	1	1	4
01 Fishing area total	...	6	2	2	2	0	3	1	1	4
Species total	...	6	2	2	2	0	3	1	1	4
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys sianenna</i>		1,41(08)078,12		IQM
01 Burundi	45	47	97	7	1	38	24	22	28
01 Fishing area total	...	45	47	97	7	1	38	24	22	28
Species total	...	45	47	97	7	1	38	24	22	28
...A ...B ...C										
						<i>Chrysichthys stappersii</i>		1,41(08)078,13		IQN
01 Burundi	6	24	20	1	0	3	7	6	8
01 Fishing area total	...	6	24	20	1	0	3	7	6	8
Species total	...	6	24	20	1	0	3	7	6	8
Black catfishes nei ...B ...C										
						<i>Chrysichthys spp</i>		1,41(08)078,XX		CST
01 Benin	1 100 F	1 650 F	1 750 F	1 750 F	1 850 F	1 900 F	2 200	2 526	2 784	3 210
Gabon	1 194	1 068	1 000 F	955 F	915 F	875 F	835 F	795 F	755 F	707 F
Mali	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000	4 000 F	4 000 F	4 330 F	2 852 F	3 982 F	1 805
Senegal	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 804	1 400 F	75	1 069	1 345	2 640	1 680
01 Fishing area total	8 494 F	9 118 F	9 350 F	9 509 F	8 165 F	6 850 F	8 434 F	7 518 F	10 161 F	7 402 F
Species total	8 494 F	9 118 F	9 350 F	9 509 F	8 165 F	6 850 F	8 434 F	7 518 F	10 161 F	7 402 F
Bayad ...B ...C										
						<i>Bagrus bajad</i>		1,41(08)111,01		BGJ
01 Egypt	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059
01 Fishing area total	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059
Species total	7 900	11 952	6 668	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059
Naked catfishes ...B ...C										
						<i>Bagrus spp</i>		1,41(08)111,XX		CAN
01 Ethiopia	163	10	11	57	43	35	132	154
Kenya	69	88	76	59	306	101	173	185	105	101
Niger	2 988	3 800 F	4 770	6 450	1 300	3 191
Nigeria	5 501	6 914	8 534	7 701	7 788	7 860	7 063	7 816	8 091	9 003
Senegal	1 210	1 900 F	2 588	1 026	972	326	256
Tanzania	2 100	900	520	442	757	1 821	2 282	2 967	2 743	636
Uganda	9 169	8 078	11 000	9 000 F	7 300 F	6 193	2 718	2 181	3 447	3 461
01 Fishing area total	17 002	15 980	20 130	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802
Species total	17 002	15 980	20 130	18 422 F	21 050 F	22 420 F	18 075	20 606	16 144	16 802
Channel catfish Barbue de rivière Bagre de canal										
						<i>Ictalurus punctatus</i>		1,41(10)002,02		ITP
02 USA	516	510	318	262	527	1 172	1 643	852	797	1 538
02 Fishing area total	516	510	318	262	527	1 172	1 643	852	797	1 538
05 Bulgaria	8	57	0	2	1	1	0	0	-	-
05 Fishing area total	8	57	0	2	1	1	0	0	-	-
Species total	524	567	318	264	528	1 173	1 643	852	797	1 538

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	7 779 F
Electric catfish	...B		...C							
										Malapterurus electricus
01 Burundi	...	0	0	4	0	0	0	4	4	16
01 Fishing area total	...	0	0	4	0	0	0	4	4	16
<i>Species total</i>	...	0	0	4	0	0	0	4	4	16
Kumakuma	...B		Bagre blando							
										Brachyplatystoma filamentosum
03 Brazil	3 099	3 123	3 149	3 109
03 Fishing area total	3 099	3 123	3 149	3 109
<i>Species total</i>	3 099	3 123	3 149	3 109
Laulao catfish	Bagre vaillant		Valentón							
										Brachyplatystoma vaillanti
03 Brazil	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284
03 Fishing area total	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284
<i>Species total</i>	21 284	28 195	23 557	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284
...A	...B		Bagre dorado							
										Brachyplatystoma rousseauxii
03 Brazil	13 560	13 665	13 781	13 606
03 Fishing area total	13 560	13 665	13 781	13 606
<i>Species total</i>	13 560	13 665	13 781	13 606
Porthole shovelnose catfish	...B		...C							
										Hemisorubim platyrhynchos
03 Brazil	14	12	11	13	12	12	12	12	12	12
03 Fishing area total	14	12	11	13	12	12	12	12	12	12
<i>Species total</i>	14	12	11	13	12	12	12	12	12	12
...A	...B		...C							
										Lophiosilurus alexandri
03 Brazil	599	549	571	538	542	547	540
03 Fishing area total	599	549	571	538	542	547	540
<i>Species total</i>	599	549	571	538	542	547	540
South American catfish	...B		Juil descolorido							
										Rhamdia quelen
02 Mexico	10	10	17	13	16	18	14	23	21	14
02 Fishing area total	10	10	17	13	16	18	14	23	21	14
<i>Species total</i>	10	10	17	13	16	18	14	23	21	14
...A	...B		Bagre blanco							
										Pimelodus albicans
03 Uruguay	52	75
03 Fishing area total	52	75
<i>Species total</i>	52	75
...A	...B		Bagre manchado							
										Pimelodus maculatus
03 Brazil	32	29	30	29	29	29	29
03 Fishing area total	32	29	30	29	29	29	29
<i>Species total</i>	32	29	30	29	29	29	29
Duckbill catfish	...B		...C							
										Sorubim lima
03 Brazil	242	222	231	217	219	221	218
03 Fishing area total	242	222	231	217	219	221	218
<i>Species total</i>	242	222	231	217	219	221	218
Redtail catfish	...B		...C							
										Phractocephalus hemiliopterus
03 Brazil	758	695	723	681	687	692	684
03 Fishing area total	758	695	723	681	687	692	684
<i>Species total</i>	758	695	723	681	687	692	684
Spotted sorubim	...B		Surubi							
										Pseudoplatystoma corruscans
03 Brazil	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934
03 Fishing area total	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934
<i>Species total</i>	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934
Barred sorubim	...B		...C							
										Pseudoplatystoma fasciatum
03 Brazil	1 090	999	1 038	979	987	995	982

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
03 Fishing area total	1 090	999	1 038	979	987	995	982
Species total	1 090	999	1 038	979	987	995	982
Sorubims nei ...B			Surubies nep		Pseudoplatystoma spp			1,41(22)090,XX		UPY
03 Argentina	29	105	7	0	0	0
Brazil	8 193	8 257	8 327	8 221
03 Fishing area total	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221
Species total	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221
...A	...B		...C		Zungaro zungaro			1,41(22)095,02		ZUZ
03 Brazil	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791
03 Fishing area total	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791
Species total	19 556	11 599	11 377	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791
Pati ...B			Patí		Luciopimelodus pati			1,41(22)096,01		LPI
03 Argentina	226	315	241	357	94	94
Brazil	1	0	1	0	0	0	0
Uruguay	111	...	72
03 Fishing area total	1	226	316	241	468	94	166
Species total	1	226	316	241	468	94	166
Highwaterman catfish Bagre paysan			Bagre paisano		Hypophthalmus edentatus			1,41(22)148,01		HPN
31 Fr Guiana	44	43 F	55 F	62 F	62 F	60 F
31 Fishing area total	44	43 F	55 F	62 F	62 F	60 F
Species total	44	43 F	55 F	62 F	62 F	60 F
Loweys catfishes nei ...B			...C		Hypophthalmus spp			1,41(22)148,XX		HBU
03 Brazil	9 027	9 098	9 175	9 058
03 Fishing area total	9 027	9 098	9 175	9 058
Species total	9 027	9 098	9 175	9 058
...A	...B		...C		Loricaria cataphracta			1,41(28)028,01		LCC
03 Brazil	618	567	589	555	560	564	557
03 Fishing area total	618	567	589	555	560	564	557
Species total	618	567	589	555	560	564	557
Amazon sailfin catfish ...B			...C		Pterygoplichthys pardalis			1,41(28)041,02		QYP
03 Brazil	1 442	1 453	1 465	1 447
03 Fishing area total	1 442	1 453	1 465	1 447
Species total	1 442	1 453	1 465	1 447
...A	...B		...C		Pangasius djambal			1,41(30)002,07		PQZ
04 Indonesia	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	17 090
04 Fishing area total	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	17 090
Species total	8 475	9 010	10 839	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	17 090
Pangas catfishes nei ...B			...C		Pangasius spp			1,41(30)002,XX		PGZ
04 Thailand	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 200
04 Fishing area total	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 200
Species total	9 880	12 100	6 800	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 200
Upsidedown catfishes ...B			...C		Synodontis spp			1,41(32)008,XX		CSY
01 Benin	80 F	120 F	130 F	130 F	140 F	143 F	130	139	133	154
Egypt	1 454	2 038	1 843	1 903	2 297	1 871	1 776	1 689	1 789	1 862
Kenya	342	374	710	20	930	136	872	773	141	136
Mali	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000	3 000 F	3 000 F	3 250 F	2 141 F	2 987 F	2 987
Nigeria	10 575	11 534	9 915	16 010	13 219	13 995	14 047	14 046	15 865	15 900
Senegal	2 347	1 500 F	687	335	440	234	280
Uganda	1 810	175	271	304	8
01 Fishing area total	15 451 F	17 066 F	15 598 F	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327
Species total	15 451 F	17 066 F	15 598 F	23 410 F	21 086 F	21 642 F	20 585 F	19 499 F	21 453 F	21 327
Freshwater siluroids nei Silurides d'eau douce nca			Siluroideos de agua dulce nep		Siluroidei			1,41(XX)XXX,XX		FSI
01 Burkina Faso	2 329	2 700 F	3 100 F	3 450	4 669	4 715	4 761
Gabon	627 F
Togo	500	500	500	500 F	500	500	500	500	500	500
01 Fishing area total	500	500	500	2 829 F	3 200 F	3 600 F	3 950	5 169	5 215	5 888 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
03 Argentina	498	485	684	342	40	82	55	25	1	27
Brazil	43 428	44 578	40 080	38 832	35 596	30 015	15 965	16 091	16 227	16 021
Colombia	7 224	6 248 F	8 000 F	9 750 F	11 530	11 303	10 479	7 283 F	3 528	3 816
Paraguay	10 400 F	10 000 F	9 600 F	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
Uruguay	400	104	58	80	38	74
Venezuela	8 780 F	14 640 F	10 920 F	7 460 F	10 120 F	8 240 F	6 804	4 837	5 570 F	6 306
03 Fishing area total	70 730 F	76 055 F	69 342 F	65 664 F	66 086 F	58 040 F	41 303 F	36 236 F	33 364 F	34 244 F
04 India	82 279	82 326	84 750	118 257	113 108	200 391	108 665	136 784	65 520	125 000 F
Iraq	4 830	3 958	1 374	2 046	2 709	3 000	1 094	2 364	2 514	1 933
Korea Rep	229	2 771	218	323	375	263	295	474	261	275
04 Fishing area total	87 338	89 055	86 342	120 626	116 192	203 654	110 054	139 622	68 295	127 208 F
Species total	158 568 F	165 610 F	156 184 F	189 119 F	185 478 F	265 294 F	155 307 F	181 027 F	106 874 F	167 340 F
Burbot	Lotte de rivière		Lota		Lota lota			1,48(04)003,01		FBU
02 USA	7	8	7	6	5	6	6	9	6	6
02 Fishing area total	7	8	7	6	5	6	6	9	6	6
05 Belarus	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Bulgaria	1	5	0	0	0	1	1	0	0	0
Estonia	20	21	38	33	30	29	32	25	29	23
Finland	1 075	563	563	592	592	715	715	528	528	528
France	5	5	6
Germany	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-
Hungary	7
Lithuania	10	12	15	20	18	14	15	15	17	15
Poland	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
Russian Fed	2 112	2 455	1 740	1 572	2 300	2 373	2 862	2 513	2 438	2 358
Slovakia	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2 F
Switzerland	11	15	12	8	13	12	15	12	13	12
05 Fishing area total	3 233	3 073	2 373	2 228	2 956	3 149	3 643	3 101	3 033	2 952 F
27 Estonia	1	3	3	1	1	1	2	2	3	5
Finland	161	225	215	88	110	102	94	134	147	136
Germany	2	1	-	1	-	2	2	5	4	2
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	9	12	11	12	9	8	11	13	12	9
Russian Fed	9	14	17	19	13	12	17	15	22	19
Sweden	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	184	257	247	122	135	126	127	170	189	172
Species total	3 424	3 338	2 627	2 356	3 096	3 281	3 776	3 280	3 228	3 130 F
Argentinian silverside	Athérine d'Argentine		Pejerrey de Argentina		Odontesthes bonariensis			1,63(02)002,03		BCB
03 Argentina	241	...	444	351
Uruguay	32	24	24
03 Fishing area total	241	...	444	383	24	24
Species total	241	...	444	383	24	24
...A	...B		Charales de agua dulce nep		Chirostoma spp			1,63(02)006,XX		KRW
02 Mexico	590	617	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743
02 Fishing area total	590	617	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743
Species total	590	617	2 005	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743
Asian swamp eel	...B		...C		Monopterus albus			1,68(02)001,01		FLT
04 Thailand	56	300	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 200
04 Fishing area total	56	300	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 200
Species total	56	300	300	200	327	619	787	1 072	1 510	1 200
Marbled swamp eel	...B		...C		Synbranchus marmoratus			1,68(02)004,02		SXR
03 Brazil	36	33	34	32	33	33	33
03 Fishing area total	36	33	34	32	33	33	33
Species total	36	33	34	32	33	33	33
Fire eel	...B		...C		Mastacembelus erythrotaenia			1,68(04)005,02		MWY
04 Indonesia	74	93	143	18	21	86	199	277	212	220
04 Fishing area total	74	93	143	18	21	86	199	277	212	220
Species total	74	93	143	18	21	86	199	277	212	220
...A	...B		...C		Mastacembelus cunningtoni			1,68(04)005,03		JCB
01 Burundi	...	0	8	12	2	1	1	3	5	5
01 Fishing area total	...	0	8	12	2	1	1	3	5	5
Species total	...	0	8	12	2	1	1	3	5	5

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tanganyika lates ...B			...C			<i>Lates angustifrons</i>			1,70(01)167,03	LTG
01 Burundi	...	2	4	3	1	29	1	7	6	4
01 Fishing area total	...	2	4	3	1	29	1	7	6	4
Species total	...	2	4	3	1	29	1	7	6	4
Bigeye lates ...B			...C			<i>Lates mariae</i>			1,70(01)167,05	LSM
01 Burundi	...	13	10	3	10	6	48	31	12	10
01 Fishing area total	...	13	10	3	10	6	48	31	12	10
Species total	...	13	10	3	10	6	48	31	12	10
Forktail lates ...B			...C			<i>Lates microlepis</i>			1,70(01)167,06	LSL
01 Burundi	...	9	6	8	1	6	31	34	6	90
01 Fishing area total	...	9	6	8	1	6	31	34	6	90
Species total	...	9	6	8	1	6	31	34	6	90
Nile perch	Perche du Nil		Perca del Nilo			<i>Lates niloticus</i>			1,70(01)167,07	NIP
01 Egypt	6 548	9 666	6 860	5 039	15 735	12 294	10 804	9 084	7 042	8 313
Ethiopia	2 260	1 221	2 597	3 243	2 740	1 017	844	744	3 928	4 527
Kenya	52 368	55 706	47 558	45 026	43 650	39 045	46 612	53 023	44 319	43 399
Mali	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 500 F	4 282 F	5 983 F	7 211
Niger	2 988	7 700 F	12 700	5 493	5 577	8 825
Nigeria	9 336	8 223	8 941	16 705	11 542	11 800	11 394	11 921	13 177	14 025
Senegal	2 050 F	2 200 F	2 350 F	2 506	1 200 F	20	599	2 949	1 480	725
Tanzania	124 278	95 500	95 160	94 197	101 073	97 177	95 779	95 026	87 141	81 285
Uganda	175 205	154 340	150 000 F	139 000 F	131 000 F	120 446	101 862	96 118	92 575	83 174
01 Fishing area total	378 045 F	332 856 F	319 466 F	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484
Species total	378 045 F	332 856 F	319 466 F	311 716 F	315 928 F	295 499 F	287 094 F	278 640 F	261 222 F	251 484
Sleek lates ...B			...C			<i>Lates stappersii</i>			1,70(01)167,08	IRQ
01 Burundi	...	1 671	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673
01 Fishing area total	...	1 671	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673
Species total	...	1 671	2 841	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673
Freshwater perches nei	Perches d'eau douce nca		Percas de agua dulce nep			<i>Lates spp</i>			1,70(01)167,XX	PEX
01 Burundi	3 150 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826
01 Fishing area total	3 150 F	...	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826
Species total	3 150 F	...	3 477	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826
White bass ...B			...C			<i>Morone chrysops</i>			1,70(06)006,04	ROY
02 USA	165	159	225	193	239	350	181	198	268	339
02 Fishing area total	165	159	225	193	239	350	181	198	268	339
Species total	165	159	225	193	239	350	181	198	268	339
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada			<i>Micropterus salmoides</i>			1,70(10)014,02	MPS
02 Dominican Rp	272	229	42	165	88	24	95	93	50	57
Mexico	1 143	1 358	1 028	958	945	848	805	677	473	570
02 Fishing area total	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033	872	900	770	523	627
Species total	1 415	1 587	1 070	1 123	1 033	872	900	770	523	627
European perch	Perche européenne		Perca			<i>Perca fluviatilis</i>			1,70(14)002,01	FPE
04 Kazakhstan	628	668	1 103	670
04 Fishing area total	628	668	1 103	670
05 Albania	-	-	64	111	58	136	20	55	30 F	8
Belarus	24	27	28	34	33	38	45	31	25	22
Belgium	25	25	25	25	25	25	12	12	12 F	12 F
Bulgaria	13	5	2	4	7	2	3	1	0	0
Czech Rep	26	24	20	17	18	14	18	18	18	16
Denmark	12	9	8	3	2	5	7	11	6	0
Estonia	411	563	379	766	826	1 237	787	1 079	927	803
Finland	9 687	10 407	10 407	7 431	7 431	6 252	6 252	5 281	5 281	5 281
FYRMacedonia	0	0	21	2	29	39	38	34	22	23
France	60 F	60 F	60 F	60 F	70 F	70 F	70 F	69	79	61
Germany	120	96	96	181	138	122	145	163	161	117
Greece	30	20	20	21	17	17 F	17 F	17 F	17 F	17 F
Latvia	15	12	12	14	16	15	17	13	13	11
Lithuania	64	75	60	65	51	34	75	58	55	35
Moldova Rep	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F
Norway	...	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	175	165	171	174	147	138	160	165	169	162
Romania	28	68	44	31	25	21	25	25 F	25 F	25 F
Russian Fed	4 913	6 158	7 183	7 658	8 565	11 351	14 674	12 880	14 906	11 333
Serbia	...	5	47	11	76	3	5	6	37	35

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Poland	126	136	145	138	102	95	132	123	138	149
Romania	114	203	252	227	219	169	83	80 F	80 F	80 F
Russian Fed	3 121	3 372	3 432	2 835	2 515	3 483	3 350	3 697	5 598	3 676
Serbia	...	137	143	186	189	225	227	238	258	190
Slovakia	83	65	68	63	62	62	55	50	58	58 F
Slovenia	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5
Sweden	490	649	537	532	438	517	502	455	840	980
Switzerland	8	25	24	23	25	18	12	11	14	17
Ukraine	89	95	47	50	53	48	48	47	40	377
<i>05 Fishing area total</i>	<i>7 760 F</i>	<i>9 179 F</i>	<i>8 904 F</i>	<i>7 603 F</i>	<i>7 214 F</i>	<i>8 935 F</i>	<i>9 077 F</i>	<i>9 302 F</i>	<i>11 624 F</i>	<i>10 073 F</i>
<i>27 Denmark</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Estonia	69	94	99	65	67	74	111	147	122	173
Finland	823	1 062	987	861	860	583	715	1 055	997	1 051
Germany	151	208	246	195	157	131	187	300	312	331
Latvia	8	9	63	7	5	6	6	2	4	3
Lithuania	12	6	13	14	7	9	9	4	4	3
Netherlands	2	3	5	1	3	5	7	5	11	-
Poland	231	191	287	190	189	151	134	308	404	300
Russian Fed	365	409	375	370	456	426	466	511	566	545
Sweden	35	35	41	27	24	16	14	16	11	14
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 697</i>	<i>2 017</i>	<i>2 117</i>	<i>1 730</i>	<i>1 768</i>	<i>1 401</i>	<i>1 650</i>	<i>2 348</i>	<i>2 432</i>	<i>2 421</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>587</i>	<i>586</i>	<i>128</i>	<i>99</i>	<i>40</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>34</i>	<i>92</i>	<i>49</i>
Ukraine	319	225	105	43	29	10	11	4	7	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>906</i>	<i>811</i>	<i>233</i>	<i>142</i>	<i>69</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>38</i>	<i>99</i>	<i>51</i>
<i>Species total</i>	<i>15 653 F</i>	<i>17 406 F</i>	<i>17 891 F</i>	<i>20 841 F</i>	<i>14 571 F</i>	<i>17 724 F</i>	<i>16 841 F</i>	<i>16 256 F</i>	<i>18 522 F</i>	<i>17 774 F</i>
Freshwater drum	Malachigan		Roncador de agua dulce		Aplodinotus grunniens			1,70(37)011,01		AGR
02 Mexico	102	107	131	120	131	140	79	87	74	98
USA	401	440	456	435	526	562	537	526	536	469
<i>02 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>613</i>	<i>610</i>	<i>567</i>
<i>Species total</i>	<i>503</i>	<i>547</i>	<i>587</i>	<i>555</i>	<i>657</i>	<i>702</i>	<i>616</i>	<i>613</i>	<i>610</i>	<i>567</i>
South American silver croaker	Acoupa rivière		Curbinata		Plagioscion squamosissimus			1,70(37)205,06		LGQ
03 Brazil	12 792	12 244	12 030	13 132	12 037	...	18 372	18 515	18 672	18 435
Venezuela	1 301	1 699	1 400 F	1 040
<i>03 Fishing area total</i>	<i>12 792</i>	<i>12 244</i>	<i>12 030</i>	<i>13 132</i>	<i>12 037</i>	<i>...</i>	<i>19 673</i>	<i>20 214</i>	<i>20 072 F</i>	<i>19 475</i>
<i>Species total</i>	<i>12 792</i>	<i>12 244</i>	<i>12 030</i>	<i>13 132</i>	<i>12 037</i>	<i>...</i>	<i>19 673</i>	<i>20 214</i>	<i>20 072 F</i>	<i>19 475</i>
Smallscale archerfish	...B		...C		Toxotes microlepis			1,70(44)246,03		TXM
04 Indonesia	210	13	3	4	204	29	186	179	437	440
<i>04 Fishing area total</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>	<i>186</i>	<i>179</i>	<i>437</i>	<i>440</i>
<i>Species total</i>	<i>210</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>204</i>	<i>29</i>	<i>186</i>	<i>179</i>	<i>437</i>	<i>440</i>
Malayan leaffish	...B		...C		Pristolepis fasciata			1,70(56)003,01		RIS
04 Indonesia	-	33	258	78	162	141	110	235	244	250
<i>04 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>78</i>	<i>162</i>	<i>141</i>	<i>110</i>	<i>235</i>	<i>244</i>	<i>250</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>33</i>	<i>258</i>	<i>78</i>	<i>162</i>	<i>141</i>	<i>110</i>	<i>235</i>	<i>244</i>	<i>250</i>
Fat sleeper	...B		Naca		Dormitator maculatus			1,73(20)009,02		DMM
02 Mexico	253	264	15	113	28	42	147	519	294	77
<i>02 Fishing area total</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>
<i>Species total</i>	<i>253</i>	<i>264</i>	<i>15</i>	<i>113</i>	<i>28</i>	<i>42</i>	<i>147</i>	<i>519</i>	<i>294</i>	<i>77</i>
Bigmouth sleeper	...B		Guavina bocón		Gobiomorus dormitor			1,73(20)038,02		GBD
02 Mexico	125	131	498	421	891	1 127
<i>02 Fishing area total</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>498</i>	<i>421</i>	<i>891</i>	<i>1 127</i>
<i>Species total</i>	<i>125</i>	<i>131</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>498</i>	<i>421</i>	<i>891</i>	<i>1 127</i>
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep		Eleotridae			1,73(20)XXX,XX		FGB
04 Indonesia	1 405	1 471	1 617	1 670	1 628	1 996	2 382	2 515	3 172	3 190
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 405</i>	<i>1 471</i>	<i>1 617</i>	<i>1 670</i>	<i>1 628</i>	<i>1 996</i>	<i>2 382</i>	<i>2 515</i>	<i>3 172</i>	<i>3 190</i>
06 Papua N Guin	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>	<i>1 850 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 255 F</i>	<i>3 321 F</i>	<i>3 467 F</i>	<i>3 520 F</i>	<i>3 478 F</i>	<i>3 846 F</i>	<i>4 232 F</i>	<i>4 365 F</i>	<i>5 022 F</i>	<i>5 040 F</i>
Round goby	...B		...C		Neogobius melanostomus			1,73(21)055,02		NBU
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Latvia	-	-	-	-	-	1	1	2	26	110
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>26</i>	<i>129</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>26</i>	<i>129</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bichique	Sicyoptère à bec de lièvre		...C		Sicyopterus lagocephalus			1,73(21)227,02		IYL
01 Réunion	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
01 Fishing area total	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Species total	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		FGX
01 Benin	600 F	900 F	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924
01 Fishing area total	600 F	900 F	950 F	950 F	1 000 F	1 050 F	1 100	1 064	845	924
04 Azerbaijan	5	5	10	16	18	14	19	13	17	10
Japan	629	339	383	267	202	162	158	147	134	173
Philippines	5 415	5 688	5 450	6 111	5 906	5 619	5 611	5 412	5 334	5 676
Turkey	105	101	70	57	51	47	70	60	37	35
04 Fishing area total	6 154	6 133	5 913	6 451	6 177	5 842	5 858	5 632	5 522	5 894
05 Albania	10	18	...	5	8
Bulgaria	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	56	41	50	59	21	17	17	16	10	6
05 Fishing area total	56	41	60	77	21	22	25	16	10	6
Species total	6 810 F	7 074 F	6 923 F	7 478 F	7 198 F	6 914 F	6 983	6 712	6 377	6 824
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora		Anabas testudineus			1,76(05)002,01		FPC
04 Indonesia	9 545	9 719	11 054	11 372	11 116	14 234	15 743	17 301	16 825	17 620
Philippines	1 534	1 629	1 825	2 330	2 321	2 022	2 566	2 308	2 307	2 393
Thailand	13 197	9 100	6 800	12 300	16 019	14 992	13 975	11 782	14 360	13 400
04 Fishing area total	24 276	20 448	19 679	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	33 413
Species total	24 276	20 448	19 679	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	33 413
Giant gourami	Gourami géant		Gurami gigante		Osphroneus goramy			1,76(09)007,01		FGG
04 Indonesia	865	704	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	2 470
04 Fishing area total	865	704	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	2 470
Species total	865	704	602	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	2 470
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent		Gurami piel de serpiente		Trichogaster pectoralis			1,76(10)013,02		FGS
04 Indonesia	19 761	18 626	17 919	17 588	15 896	22 306	21 888	21 705	21 950	22 750
Philippines	3 832	5 063	5 343	6 108	6 352	6 153	7 272	6 608	6 840	6 431
Thailand	1 093	3 000	900	5 100	4 524	4 648	3 260	3 104	4 013	3 900
04 Fishing area total	24 686	26 689	24 162	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	33 081
Species total	24 686	26 689	24 162	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	33 081
Three spot gourami	...B		...C		Trichogaster trichopterus			1,76(10)013,03		TGH
04 Indonesia	6 867	6 793	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	13 030
04 Fishing area total	6 867	6 793	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	13 030
Species total	6 867	6 793	7 104	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	13 030
Kissing gourami	Gourami embrasseur		Gurami besador		Helostoma temminckii			1,76(11)006,01		FGO
04 Indonesia	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	15 120
04 Fishing area total	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	15 120
Species total	14 816	13 052	13 011	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	15 120
Snakehead	Poisson tête de serpent		Cabeza de serpiente		Channa argus			1,77(19)001,01		CNA
04 Korea Rep	13	287	28	46	42	50	77	68	25	55
Kyrgyzstan	30
04 Fishing area total	13	287	28	46	42	50	77	68	25	85
Species total	13	287	28	46	42	50	77	68	25	85
Striped snakehead	Tête de serpent strié		Cabeza de serpiente cabrio		Channa striata			1,77(19)001,03		FSS
04 Indonesia	32 784	31 194	30 300	29 842	27 930	34 017	36 837	40 790	36 205	37 510
Philippines	8 126	8 298	8 875	10 000	10 470	9 906	10 678	10 703	10 865	11 199
Thailand	12 620	7 900	6 600	20 300	25 494	22 398	24 809	24 691	14 331	14 700
04 Fishing area total	53 530	47 392	45 775	60 142	63 894	66 321	72 324	76 184	61 401	63 409
Species total	53 530	47 392	45 775	60 142	63 894	66 321	72 324	76 184	61 401	63 409
Indonesian snakehead	Tête de serpent d'Indonésie		Cabeza de serpiente rojo		Channa micropeltes			1,77(19)001,04		FIS
04 Indonesia	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	18 310
04 Fishing area total	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	18 310
Species total	8 371	7 460	6 679	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	18 310

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guatemala	3 000 F	2 250 F	2 250 F	2 250	2 250 F	2 250 F	2 250 F	2 250 F	2 250 F	2 250 F
Haiti	400 F	450 F	500 F	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Honduras	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	11 021	11 482	7 964	7 506	4 681	3 534	10 239	13 785	1 792	1 358
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Nicaragua	76	2	60	313	19	10	7	11	20	18
Puerto Rico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Pier Mq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turks Caicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	103	54	8	36	5	10	6	7	4	5
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>02 Fishing area total</i>	<i>21 150 F</i>	<i>20 815 F</i>	<i>16 940 F</i>	<i>16 688 F</i>	<i>18 831 F</i>	<i>15 025 F</i>	<i>20 262 F</i>	<i>23 736 F</i>	<i>11 909 F</i>	<i>10 923 F</i>
<i>03</i>										
Argentina	181	352	60	107	-	-	-	-	-	-
Bolivia	5 510	5 200 F	4 851	5 787	6 568	6 196	6 510	6 670	7 171	6 990
Brazil	15 425	14 413	14 491	20 870	19 129	25 926	5 074	5 114	5 157	5 092
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	5 220	4 500 F	3 600 F	2 700 F	1 730	3 082	3 797	4 114	4 226	3 822
Ecuador	250 F
Fr Guiana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyana	800	800 F	800	800	800 F	800	800	800	800	800
Paraguay	3 600 F	3 500 F	3 400 F	3 300 F	3 200 F	3 100 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F
Peru	27 569	30 613	28 727	31 438	31 130	32 816	26 412	21 901	18 617	15 579
Suriname	218	200	350	350 F	420	560	590 F	620 F	650	650 F
Uruguay	130	1 588	901	37	801	1 048	1 300 F	31	400	370
Venezuela	9 209 F	15 372 F	11 476 F	7 852 F	10 656 F	6 154 F	4 920	3 573	4 100 F	4 542
<i>03 Fishing area total</i>	<i>68 112 F</i>	<i>76 538 F</i>	<i>68 656 F</i>	<i>73 241 F</i>	<i>74 434 F</i>	<i>79 682 F</i>	<i>52 403 F</i>	<i>45 823 F</i>	<i>44 121 F</i>	<i>40 845 F</i>
<i>04</i>										
Afghanistan	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
Armenia	56 F	80 F	73 F	69 F	71 F	70 F	90 F	92	86 F	80
Azerbaijan	8	10	19	2	4	7	-	-	-	-
Bangladesh	781 770	878 413	924 316	890 966	1 027 959	869 615	884 933	784 932	822 472	822 363
Bhutan	30 F	20 F	10 F	5 F	3 F	1 F	1 F	2	3	3 F
Cambodia	323 500	421 400	394 500	364 600	389 700	404 600	444 500	448 500 F	527 400 F	504 430 F
China	1 586 017 F	1 549 587 F	1 574 051	1 615 339	1 526 285	1 614 675	1 582 468	1 636 016	1 661 230	1 673 452
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	19	43	48	43	54	22	35	17	3	4
Cyprus	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	22 F	15 F	5 F	5 F	5 F	10 F	0	0	0	0
India	334 503	372 803	317 211	313 344	317 532	510 483	452 650	574 927	474 038	503 000 F
Indonesia	76 495	69 964	79 870	70 889	57 926	55 080	58 442	61 880	68 695	67 840
Iran	5 524	3 302	1 528	1 699	1 625	1 095	1 089	1 623	705	927
Iraq	9 000 F	31 547	29 800	13 577	9 550	8 000	3 601	18 802	4 954	966
Japan	2 113	2 247	2 366	2 452	2 354	2 266	1 827	1 028	969	879
Jordan	350	350	350	350	350	350	350	430 F	510 F	596
Kazakhstan	4 429	1 383	5 188	5 518	6 819	5 659	8 235
Korea D P Rp	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F
Korea Rep	3 545	446	2 025	3 306	3 599	2 339	2 089	2 233	1 454	2 473
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lao P.Dem.R.	22 560 F	22 825 F	24 110 F	24 700 F	25 950 F	26 000	28 705 F	32 846 F	33 865 F	35 600 F
Lebanon	250	245	215 F	190 F	160 F	135 F	105 F	75 F	45 F	15 F
Malaysia	4 281	3 874	3 981	3 945	4 086	4 150	5 283	4 611	5 253	5 611
Maldives	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolia	366	326	185	88	90	100	80	61	55 F	49
Myanmar	503 540	631 120	718 190	816 490	899 430	1 002 430	1 163 159	1 246 460	1 302 970	1 381 030
Nepal	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	9 035	8 100	10 867	8 704	8 059	7 847	7 882	8 501	9 035	9 217
Qatar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sri Lanka	9 940	15 970	15 870	19 270	20 240	24 160	27 440	29 360	27 840	29 140
Syria	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 900 F	2 700 F
Tajikistan	-	25 F	28 F	100 F	190 F	280 F	479	507	922	919
Thailand	56 310	129 200	159 800	59 700	50 418	71 254	82 184	85 954	113 531	101 400
Timor-Leste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turkey	1 367	1 378	952	312	236	223	1 989	457	416	429
Turkmenistan	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzbekistan	820 F	1 257 F	843 F	1 220 F	1 239 F	1 230 F	2 050 F	3 300 F	4 700 F	6 800 F
Viet Nam	188 400	193 300	187 800	178 700	177 400	168 855	170 450	164 429	168 300	169 908
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 049 682 F</i>	<i>4 508 757 F</i>	<i>4 581 213 F</i>	<i>4 529 374 F</i>	<i>4 669 278 F</i>	<i>4 927 117 F</i>	<i>5 076 497 F</i>	<i>5 264 727 F</i>	<i>5 388 690 F</i>	<i>5 484 126 F</i>
<i>05</i>										
Albania	3	3	210	321	508	157 F	73	426	640 F	836
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	370	360	350	350	350	350	350	300	350	350
Belarus	5	17	1	1	3	1	9	5	4	7
Bosnia Herzg	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bulgaria	12	11	6	2	3	-	-	-	-	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	26	18	23	8	0	0	0	1	0	0
Czech Rep	65	59	51	55	55	50	40	42	44	42
Estonia	198	126	0	1	0	1	1	1	1	1
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	559	652	652	352	352	710	710	203	203	...
FYRMacedonia	84	87	90	84	47	6	49	50	65	4
France	990 F	930 F	870 F	830 F	830 F	830 F	830 F	246	17	1
Germany	14 500 F	14 000 F	13 500 F	13 000 F	12 500 F	12 000	13 000	13 000	13 000	13 000
Greece	263	250	250	264	177	177 F	177 F	177 F	177 F	177 F
Hungary	12	461	447	446	419	371	407	408	446	-
Iceland	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	2 554	2 507	2 797	2 490	3 771	2 752	2 750 F	2 750 F	2 750 F	2 750 F
Latvia	20	11	7	8	10	8	9	9	9	9
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	8	14	3	1	1	6	1	0	0	1
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova Rep	13	10	4	10	6	8	13 F	13 F	13 F	13 F
Montenegro	...	87	70	64	168	83	96	142	194	53
Netherlands	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	130 F	120 F	120 F
Poland	16 045	16 059	16 030	16 014	16 024	16 022	16 017	16 012	16 000	16 011
Portugal	6	1	0	0	0	1	0	1	1	3
Romania	162	604	133	15	9	4	1	1 F	1 F	1 F
Russian Fed	4 520	5 640	7 353	13 440	791	5 551	1 117	7 865	10 679	5 927
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	...	109	85	126	661	1 664	1 662	1 559	1 694	1 142
Serbia-Monte	1 667	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	35	30	36	22	22	17	16	17	11	11 F
Spain	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F	2 650 F
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	1 286	1 286
Switzerland	27	8	10	17	4	7	0	0	2	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>45 234 F</i>	<i>45 144 F</i>	<i>46 068 F</i>	<i>51 011 F</i>	<i>39 801 F</i>	<i>43 866 F</i>	<i>40 418 F</i>	<i>46 308 F</i>	<i>50 664 F</i>	<i>44 695 F</i>
<i>06 Amer Samoa</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>
Australia	500	334	1 238	1 275	1 576	1 376	1 060	1 059	1 113	1 226
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	200 F	120	75	25	30 F	30 F	30 F
Fr Polynesia	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Kiribati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marshall Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
NewCaledonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Niue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papua N Guin	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F	6 654 F
Pitcairn Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samoa	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tokelau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuvalu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wallis Fut I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>06 Fishing area total</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>8 461 F</i>	<i>8 095 F</i>	<i>8 099 F</i>	<i>8 153 F</i>	<i>8 266 F</i>
<i>27 Estonia</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>115</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Finland	152	124	130	222	179	128	210	180	157	239
Germany	2	-	1	1	2	2	3	3	3	2
Latvia	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Lithuania	1	1	-	-	-	0	1	0	0	0
Poland	30	12	7	8	5	15	8	4	12	3
Russian Fed	15	450	-	-	69	-	243	200	163	276
Sweden	-	1	-	-	-	1	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>201</i>	<i>588</i>	<i>253</i>	<i>231</i>	<i>255</i>	<i>146</i>	<i>465</i>	<i>387</i>	<i>335</i>	<i>520</i>
<i>37 Russian Fed</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>
<i>37 Fishing area total</i>	<i>260</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>54</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>30</i>
<i>Species total</i>	<i>5 157 357 F</i>	<i>5 614 776 F</i>	<i>5 697 759 F</i>	<i>5 578 613 F</i>	<i>5 689 394 F</i>	<i>5 937 020 F</i>	<i>6 081 794 F</i>	<i>6 315 813 F</i>	<i>6 486 138 F</i>	<i>6 566 766 F</i>
Group total	6 690 705	7 100 699	7 143 159	7 192 381	7 333 741	7 715 027	7 760 297	8 041 366	8 240 949	8 311 855

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
05 Bulgaria	1	1	0	0	-	0	-	-	-	-
Russian Fed	139	69	66	37	65	10	47	113	58	26
Ukraine	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	140	70	66	37	65	10	47	113	58	26
37 Ukraine	2	1	1	3	2	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	2	1	1	3	2	-	-	-	-	-
Species total	142	71	67	40	67	10	47	113	58	26
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
05 Bulgaria	5	4	0	0	0	0	0	-	-	-
Hungary	11	10	9	7	6	4	5	5	5	4
Russian Fed	1	1	1	-	1	1	2	19	16	13
Serbia	...	30	29	46	35	22	22	19	19	15
Slovakia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
05 Fishing area total	17	45	40	53	42	27	29	43	40	32
Species total	17	45	40	53	42	27	29	43	40	32
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
04 Kazakhstan	4	84	37	83	10	1	2	2	2	1
04 Fishing area total	4	84	37	83	10	1	2	2	2	1
05 Bulgaria	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Romania	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	38	10	12	7	8	1	2	3	1	-
Ukraine	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	41	10	12	7	8	1	2	3	1	-
37 Romania	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1	1	...	0	0	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	3	1	...	0	0	-	-	-	-	-
Species total	48	95	49	90	18	2	4	5	3	1
Fringebarbel sturgeon	Esturgeon barbillons frangés		Esturión barba de flecos		Acipenser nudiventris			1,17(01)001,06		AAN
04 Kazakhstan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Fishing area total	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
67 USA	188	158	143	164	154	120	110	76	64	26
67 Fishing area total	188	158	143	164	154	120	110	76	64	26
Species total	188	158	143	164	154	120	110	76	64	26
Green sturgeon	Esturgeon vert		Esturión verde		Acipenser medirostris			1,17(01)001,15		AAM
67 USA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-
67 Fishing area total	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
04 Kazakhstan	2	36	27	46	42	-	1	-	1	1
04 Fishing area total	2	36	27	46	42	-	1	-	1	1
05 Bulgaria	13	6	0	0	0	1	0	0	-	-
Romania	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	17	8	6	4	4	-	-	3	-	-
05 Fishing area total	39	14	6	4	4	1	0	3	-	-
37 Bulgaria	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	46	50	33	50	46	1	1	3	1	1
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
02 Canada	103	113	112	114	111	121	127	-	114	120
USA	-	-	0	-	-	-	-	0	0	2
02 Fishing area total	103	113	112	114	111	121	127	0	114	122
04 Azerbaijan	85	87	73	72	4	2	-	3	-	-
Iran	411	330	225	178	130	94	80	68	56	41
Kazakhstan	227	55	30	29	5	-	-	-	-	-
Turkmenistan	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
04 Fishing area total	728 F	477 F	333 F	284 F	144 F	101 F	85 F	76 F	61 F	46 F

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 FYRMacedonia	6	0	0	0	-	5
Germany	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	41	41	57	95	104	127	5	7	4	5
<i>05 Fishing area total</i>	<i>47</i>	<i>41</i>	<i>57</i>	<i>95</i>	<i>104</i>	<i>132</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
21 Canada	1	1	6	0	-	43	-	-	43	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>43</i>	<i>-</i>
27 France	-	-	-	-	-	-	0	124	7	13
Germany	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>124</i>	<i>8</i>	<i>14</i>
37 Georgia	3 F	-	-	-	-	-	-	-
Romania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 F</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>885 F</i>	<i>634 F</i>	<i>509 F</i>	<i>494 F</i>	<i>359 F</i>	<i>397 F</i>	<i>217 F</i>	<i>207 F</i>	<i>231 F</i>	<i>187 F</i>
Group total	1 330	1 057	841	891	686	557	408	447	397	273

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla				1,43(02)002,01	ELE
01 Egypt	924	3 983	2 055	944	1 238	345	208	5 043	662	489
Morocco	70	50	40	40	40	26	26	22	22	2
<i>01 Fishing area total</i>	<i>994</i>	<i>4 033</i>	<i>2 095</i>	<i>984</i>	<i>1 278</i>	<i>371</i>	<i>234</i>	<i>5 065</i>	<i>684</i>	<i>491</i>
04 Turkey	176	162	179	171	158	182	28	38	48	56
<i>04 Fishing area total</i>	<i>176</i>	<i>162</i>	<i>179</i>	<i>171</i>	<i>158</i>	<i>182</i>	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>56</i>
05 Albania	102	190	116	93	66	55 F	45	9	9 F	9
Belarus	13	9	9	10	8	31	8	12	9	6
Belgium	30	30	30	30	30	30	30	30	30 F	30 F
Czech Rep	26	21	21	21	21	19	17	16	15	15
Denmark	14	14	10	9	13	13	15	23	13	15
Estonia	20	24	25	25	18	15	14	15	16	16
Finland	-	-	-	4	4	9	9	3	3	3
FYRMacedonia	-	3	3	3	12	16	11	10	13	13
France	1 000 F	950 F	900 F	850 F	710 F	630 F	500 F	347 F	333 F	241 F
Germany	174	186	206	243	231	224	225	214	262	156
Greece	4	3	6	8	3	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Hungary	74	90	34	52	92	235	26	17	67	155
Ireland	87	120	94	108	-	-	-	-	-	-
Italy	75	56	58	56	62	44	40 F	40 F	40 F	40 F
Latvia	13	6	9	12	4	7	5	4	4	4
Lithuania	22	16	15	13	9	19	11	8	14	8
Montenegro	...	6	1	1	6	-	10	10	10	4
Netherlands	300 F	300 F	250 F	250 F	250 F	301	369	340 F	316	324
Norway	...	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	144	131	132	111	110	115	88	88	92	85
Russian Fed	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Slovakia	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2 F
Sweden	111	125	111	113	96	108	85	100	93	110
Switzerland	2	3	2	2	1	2	2	1	1	8
UK	490	403	484	415	462	461	459	418	426	399
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 708 F</i>	<i>2 694 F</i>	<i>2 519 F</i>	<i>2 432 F</i>	<i>2 211 F</i>	<i>2 340 F</i>	<i>1 975 F</i>	<i>1 711 F</i>	<i>1 772 F</i>	<i>1 646 F</i>
27 Denmark	517	566	521	448	454	409	356	305	318	316
Estonia	9	9	6	5	4	4	2	2	2	1
Finland	13	13	...	2	4	3	3
France	74	117	127	119	59	97	64	83	65	62
Germany	111	117	88	85	74	74	53	42	45	47
Latvia	4	2	1	1	1	1	1	1	2	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Netherlands	17	16	8	6	3	6	3	1	5	4
Norway	249	293	194	211	69	32	0	0	0	0
Poland	76	53	49	49	51	53	32	31	49	39
Portugal	9	12	12	10	11	15	8	5	5	6
Russian Fed	54	54	36	17	9	16	9	5	5	4
Spain	28	63	29	34	47	32	34	38	50	44
Sweden	557	605	587	553	422	415	355	236	268	210
UK	3	2	2	1	1	-	1	0	2	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 708</i>	<i>1 909</i>	<i>1 660</i>	<i>1 552</i>	<i>1 218</i>	<i>1 154</i>	<i>920</i>	<i>753</i>	<i>819</i>	<i>737</i>
34 Morocco	1	0	1	0	1	9	...	0	0	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
37 Albania	3	3	3	5	4	4 F	3	1	1 F	1
Croatia	-	-	-	-	0	-	0	0	1	1
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
France	2	2	2	2	135	203	324	175	298	222
Greece	15	18	15	11	13	4	9	9	5	18
Italy	40	8	51	19	25	20	8	3	9	33
Montenegro	...	2	2	1	1	1	1	1	1	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Serbia-Monte	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	27	23	21	26	34	32	28	27	47	21
Tunisia	181	250	250	302	108	113	92	95	99	100
<i>37 Fishing area total</i>	<i>270</i>	<i>306</i>	<i>344</i>	<i>366</i>	<i>320</i>	<i>377 F</i>	<i>465</i>	<i>312</i>	<i>462 F</i>	<i>398</i>
<i>Species total</i>	<i>5 857 F</i>	<i>9 104 F</i>	<i>6 798 F</i>	<i>5 505 F</i>	<i>5 186 F</i>	<i>4 433 F</i>	<i>3 622 F</i>	<i>7 879 F</i>	<i>3 785 F</i>	<i>3 329 F</i>
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica				1,43(02)002,04	ELJ
04 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	5	2
Japan	484	302	289	270	263	245	229	165	149	112
Korea Rep	35	...	40	96	145	119	72	106	69	85
<i>04 Fishing area total</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364</i>	<i>306</i>	<i>271</i>	<i>218</i>	<i>199</i>
<i>Species total</i>	<i>519</i>	<i>302</i>	<i>329</i>	<i>366</i>	<i>408</i>	<i>364</i>	<i>306</i>	<i>271</i>	<i>218</i>	<i>199</i>
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata				1,43(02)002,06	ELA
02 Canada	156	146	146	158	158	61	56	51	76	73
Dominican Rp	14	24	2	17	9	10	72	70	38	42
<i>02 Fishing area total</i>	<i>170</i>	<i>170</i>	<i>148</i>	<i>175</i>	<i>167</i>	<i>71</i>	<i>128</i>	<i>121</i>	<i>114</i>	<i>115</i>
21 Canada	226	458	401	253	251	280	305	375	352	311
USA	389	340	323	255	303	332	506	486	421	457
<i>21 Fishing area total</i>	<i>615</i>	<i>798</i>	<i>724</i>	<i>508</i>	<i>554</i>	<i>612</i>	<i>811</i>	<i>861</i>	<i>773</i>	<i>768</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Mexico	140	127
USA	17	11	13	13	27	52	23	2	2	2
<i>31 Fishing area total</i>	17	11	13	13	27	52	163	129	2	2
<i>Species total</i>	802	979	885	696	748	735	1 102	1 111	889	885
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis				1,43(02)002,07	ELU
57 Australia	87	80	70	84	57	44	42	113	86	93
<i>57 Fishing area total</i>	87	80	70	84	57	44	42	113	86	93
81 Australia	10	5
<i>81 Fishing area total</i>	10	5
<i>Species total</i>	97	85	70	84	57	44	42	113	86	93
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
04 Indonesia	929	1 659	1 235	645	888	1 149	557	2 691	2 939	3 180
Philippines	497	612	688	710	835	719	867	1 149	2 489	2 377
<i>04 Fishing area total</i>	1 426	2 271	1 923	1 355	1 723	1 868	1 424	3 840	5 428	5 557
06 New Zealand	500	546	508	439	429	583	668	752	1 031	590
<i>06 Fishing area total</i>	500	546	508	439	429	583	668	752	1 031	590
81 New Zealand	277	210	207	152	107	...	1	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	277	210	207	152	107	...	1	-	-	-
<i>Species total</i>	2 203	3 027	2 638	1 946	2 259	2 451	2 093	4 592	6 459	6 147
Group total	9 478	13 497	10 720	8 597	8 658	8 027	7 165	13 966	11 437	10 653

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	...	3	3	9	8	13	13	10	11	9
Estonia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Finland	238	222	222	255	255	160	160	145	145	103
France	6	6	7
Iceland	149	113	126	174	170	190	128	70	147	211
Ireland	418	308	71	89	68	99	87	88	87	56
Latvia	-	-	3	4	5	6	3	3	4	2
Lithuania	1	1	1	1	1	-	1	2	1	2
Norway	414	401	340	424	312	381	394	440	284	277
Poland	4	5	5	6	2	1	1	1	1	1
Russian Fed	13	15	25	66	64	70	42	86	94	148
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	18	20	20	29	18	22	13	64	358	367
UK	407	324	305	313	227	175	368	279	254	155
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 713 F</i>	<i>1 463 F</i>	<i>1 172 F</i>	<i>1 421 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 261 F</i>	<i>1 244 F</i>	<i>1 442 F</i>	<i>1 388 F</i>
21 Canada	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	22	-	-	-	-	17	23	35
St Pier Mq	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>23</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>17</i>	<i>23</i>	<i>35</i>
27 Denmark	202	164	64	19	67	130	90	103	121	125
Estonia	8	6	6	8	8	6	4	5	7	5
Faroe Is	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	564	343	373	365	367	236	248	366	295	285
France	6	7	6	5	7	39	11	7	5	7
Germany	24	19	17	25	14	8	7	7	12	6
Latvia	20	16	20	5	9	4	4	5	4	4
Lithuania	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1
Norway	475	525	434	388	287	263	314	262	195	216
Poland	110	107	91	43	49	48	34	32	31	20
Portugal	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	85	72	55	79	62	32	31	32	37	32
Sweden	516	336	317	253	321	300	359	245	193	195
UK	2	7	8	5	0	0	8	5	4	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 014</i>	<i>1 603</i>	<i>1 392</i>	<i>1 196</i>	<i>1 192</i>	<i>1 067</i>	<i>1 110</i>	<i>1 070</i>	<i>904</i>	<i>896</i>
<i>Species total</i>	<i>3 729 F</i>	<i>3 068 F</i>	<i>2 587 F</i>	<i>2 619 F</i>	<i>2 373 F</i>	<i>2 235 F</i>	<i>2 371 F</i>	<i>2 331 F</i>	<i>2 369 F</i>	<i>2 319 F</i>
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
03 Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
04 Kyrgyzstan	5
Turkey	376	374	550	630	557	738	519	444	438	431
<i>04 Fishing area total</i>	<i>376</i>	<i>374</i>	<i>550</i>	<i>630</i>	<i>557</i>	<i>738</i>	<i>519</i>	<i>444</i>	<i>438</i>	<i>436</i>
05 Belgium	100	100	100	100	100	100	56	56	56 F	56 F
Bulgaria	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-
Croatia	-	-	-	-	6	3	2	2	3	1
Czech Rep	30	24	31	26	20	18	22	25	21	26
Denmark	1	3	0	0	...	73	75	70	74	71
Estonia	-	0	0	0	1	1	1	-	0	1
Finland	641	781	781	701	701	263	263	231	231	231
France	5	1	2
Germany	4	4	4	10	5	3	6	5	5	3
Hungary	2
Iceland	46	38	41	38	45	47	42	42	30	...
Ireland	16	15	13	17	18	17	21	22	23	20
Latvia	1	-	0	0	0	0	0	0	1	0
Lithuania	1	1	1	2	2	-	2	3	3	5
Norway	83	69	67	58	56	52	48	50	46	40
Poland	10	12	34	43	28	30	36	25	5	31
Romania	4	11	7	85	195	-	-	-	-	-
Russian Fed	2	5	9	12	8	12	12	27	11	374
Serbia	...	3	3	2	2	2	2	1	1	1
Slovakia	20	15	22	16	14	14	14	17	13	13 F
Slovenia	6	6	4	5	4	3	6	3	2	3
Spain	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	8	8	10	9	10	5	6	14	1 345	1 346
Switzerland	27	26	22	22	30	29	33	23	23	24
UK	93	89	87	84	106	162	105	240	119	14
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 893 F</i>	<i>3 010 F</i>	<i>3 036 F</i>	<i>3 030 F</i>	<i>3 151 F</i>	<i>2 634 F</i>	<i>2 552 F</i>	<i>2 661 F</i>	<i>3 813 F</i>	<i>4 064 F</i>
27 Denmark	14	50	28	20	13	8	6	11	7	10
Estonia	11	12	17	15	18	16	13	17	15	15
Finland	145	251	254	241	235	110	105	171	155	144
France	3	2	2	1	6	1	1	3	7	3
Germany	-	-	-	13	15	12	17	18	15	15
Latvia	7	8	8	8	10	5	6	8	8	9
Lithuania	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Norway	12	11	10	6	8	8	4	3	2	3
Poland	567	513	488	128	364	372	231	166	143	161
Portugal	3	0	1	1	2	1	0	0	1	-
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	27	-
Sweden	30	27	23	25	24	26	20	23	18	16

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 Russian Fed	15 742	16 338	21 370	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235
<i>05 Fishing area total</i>	<i>15 742</i>	<i>16 338</i>	<i>21 370</i>	<i>19 496</i>	<i>15 403</i>	<i>22 100</i>	<i>26 874</i>	<i>12 349</i>	<i>8 674</i>	<i>6 235</i>
61 Japan	2 744	2 840	2 727	2 585	2 733	2 838	1 625	2 073	2 161	2 819
Russian Fed	7 845	14 052	12 959	12 886	15 057	14 124	13 803	38 251	46 238	40 789
<i>61 Fishing area total</i>	<i>10 589</i>	<i>16 892</i>	<i>15 686</i>	<i>15 471</i>	<i>17 790</i>	<i>16 962</i>	<i>15 428</i>	<i>40 324</i>	<i>48 399</i>	<i>43 608</i>
67 Canada	933	10 048	1 758	1 958	661	19 994	3 090	2 074	347	23 422
Russian Fed	-	-	337	-	-	-	-	2	239	4
USA	119 854	108 245	125 458	101 923	116 186	114 755	113 189	96 544	81 099	113 656
<i>67 Fishing area total</i>	<i>120 787</i>	<i>118 293</i>	<i>127 553</i>	<i>103 881</i>	<i>116 847</i>	<i>134 749</i>	<i>116 279</i>	<i>98 620</i>	<i>81 685</i>	<i>137 082</i>
<i>Species total</i>	<i>147 151</i>	<i>151 523</i>	<i>164 609</i>	<i>138 896</i>	<i>150 040</i>	<i>173 811</i>	<i>158 581</i>	<i>151 293</i>	<i>138 758</i>	<i>186 925</i>
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha		1,23(01)009,07		CHI	
02 USA	298	403	271	75	63	87	68	139	86	162
<i>02 Fishing area total</i>	<i>298</i>	<i>403</i>	<i>271</i>	<i>75</i>	<i>63</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>	<i>86</i>	<i>162</i>
05 Russian Fed	205	264	254	764	288	99	527	349	198	207
<i>05 Fishing area total</i>	<i>205</i>	<i>264</i>	<i>254</i>	<i>764</i>	<i>288</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>	<i>198</i>	<i>207</i>
61 Japan	156	155	124	119	85	100	79	61	69	66
Russian Fed	395	578	575	166	451	689	164	261	408	426
<i>61 Fishing area total</i>	<i>551</i>	<i>733</i>	<i>699</i>	<i>285</i>	<i>536</i>	<i>789</i>	<i>243</i>	<i>322</i>	<i>477</i>	<i>492</i>
67 Canada	2 008	1 831	1 323	940	938	1 133	1 525	941	546	1 931
USA	8 302	6 727	5 628	4 372	4 428	5 845	6 144	5 117	6 224	8 550
<i>67 Fishing area total</i>	<i>10 310</i>	<i>8 558</i>	<i>6 951</i>	<i>5 312</i>	<i>5 366</i>	<i>6 978</i>	<i>7 669</i>	<i>6 058</i>	<i>6 770</i>	<i>10 481</i>
77 USA	2 205	538	724	-	0	115	482	1 265	1 859	1 099
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 205</i>	<i>538</i>	<i>724</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>115</i>	<i>482</i>	<i>1 265</i>	<i>1 859</i>	<i>1 099</i>
81 New Zealand	2	1	1	7	50	0	0	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>13 571</i>	<i>10 497</i>	<i>8 900</i>	<i>6 443</i>	<i>6 303</i>	<i>8 068</i>	<i>8 989</i>	<i>8 133</i>	<i>9 390</i>	<i>12 441</i>
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch		1,23(01)009,08		COH	
02 USA	735	769	690	581	1	1	1	-	3	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>735</i>	<i>769</i>	<i>690</i>	<i>581</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
05 Russian Fed	442	671	2 303	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120
<i>05 Fishing area total</i>	<i>442</i>	<i>671</i>	<i>2 303</i>	<i>2 418</i>	<i>2 260</i>	<i>1 183</i>	<i>2 296</i>	<i>2 550</i>	<i>1 461</i>	<i>1 120</i>
61 Japan	129	149	128	122	117	43	1 473	36	49	56
Russian Fed	679	1 052	1 650	1 403	1 648	3 911	3 865	2 055	8 441	13 023
<i>61 Fishing area total</i>	<i>808</i>	<i>1 201</i>	<i>1 778</i>	<i>1 525</i>	<i>1 765</i>	<i>3 954</i>	<i>5 338</i>	<i>2 091</i>	<i>8 490</i>	<i>13 079</i>
67 Canada	1 137	510	811	368	761	589	1 133	693	1 067	656
USA	15 669	15 124	11 646	16 388	14 938	15 086	11 289	10 584	17 967	22 390
<i>67 Fishing area total</i>	<i>16 806</i>	<i>15 634</i>	<i>12 457</i>	<i>16 756</i>	<i>15 699</i>	<i>15 675</i>	<i>12 422</i>	<i>11 277</i>	<i>19 034</i>	<i>23 046</i>
<i>Species total</i>	<i>18 791</i>	<i>18 275</i>	<i>17 228</i>	<i>21 280</i>	<i>19 725</i>	<i>20 813</i>	<i>20 057</i>	<i>15 918</i>	<i>28 988</i>	<i>37 247</i>
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss		1,23(01)009,09		TRR	
02 Mexico	283	123	45	85	66	67	20	134	317	295
USA	139	178	218	210	177	188	194	143	154	188
<i>02 Fishing area total</i>	<i>422</i>	<i>301</i>	<i>263</i>	<i>295</i>	<i>243</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>277</i>	<i>471</i>	<i>483</i>
03 Peru	360	351	368	266	283	291	399	394	439	329
<i>03 Fishing area total</i>	<i>360</i>	<i>351</i>	<i>368</i>	<i>266</i>	<i>283</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>	<i>439</i>	<i>329</i>
04 Japan	328
Kyrgyzstan	30
<i>04 Fishing area total</i>	<i>328</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	20	20	20 F	20 F
Bulgaria	17	15	4	0	6	6	7	27	5	-
Croatia	-	20	28	31	2	4	3	3	3	2
Czech Rep	55	53	52	57	57	57	60	58	58	61
Denmark	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Finland	560	554	554	766	766	362	362	311	311	311
Poland	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	-	-	110	65	-	-	-	-	-
Serbia	...	1	2	1	1	1	1	1	1	0
Slovakia	33	36	39	40	46	43	47	46	47	47 F
Slovenia	23	23	21	19	19	21	25	21	17	18
UK	27	1 427	1 363	1 461	1 514	1 521	1 275	1 009	1 349	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>719</i>	<i>2 130</i>	<i>2 063</i>	<i>2 485</i>	<i>2 476</i>	<i>2 015</i>	<i>1 800</i>	<i>1 496</i>	<i>1 811 F</i>	<i>459 F</i>
27 Denmark	-	-	-	0	0	-	1	2	68	2
Poland	3	0	0	0	1	0	1	6	1	-
Sweden	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>69</i>	<i>2</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
67 Canada	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
Species total	1 832	2 783	2 695	3 048	3 003	2 561	2 415	2 175	2 790 F	1 303 F
Pacific salmon nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp			1,23(01)009,XX		ORC
67 USA	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Species total	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
05 Bulgaria	2	1	-	-	-	0	-	-	-	-
Czech Rep	6	5	10	8	7	8	9	9	7	9
Romania	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-
Slovakia	0	1	3	0	1	0	0	0	2	2 F
Slovenia	4	0	-	0	-	-	0	0	-	-
05 Fishing area total	12	7	13	14	18	8	9	9	9	11 F
Species total	12	7	13	14	18	8	9	9	9	11 F
Arctic char	Ombre-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
05 France	283	11	10
Germany	3	7	7	16	8	5	9	11	11	7
Iceland	24	22	18	19	20	23	18	17	12	...
Norway	10	9	7	4	3	4	4	5	4	4
Slovenia	-	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Sweden	11	9	6	8	4	6	8	10	10	13
Switzerland	19	19	18	23	31	26	31	24	31	28
UK	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	67	68	58	72	68	65	71	351	80	63
21 Greenland	35	50	16	17	19	44	61	37	15	21
21 Fishing area total	35	50	16	17	19	44	61	37	15	21
Species total	102	118	74	89	87	109	132	388	95	84
Lake trout(=Char)	Touladi(=Ombre du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush			1,23(01)010,07		LAT
02 Canada	654	600	453	522	491	522	469	542	526	480
USA	188	219	266	302	350	389	397	444	503	554
02 Fishing area total	842	819	719	824	841	911	866	986	1 029	1 034
Species total	842	819	719	824	841	911	866	986	1 029	1 034
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
04 Japan	369
04 Fishing area total	369
21 Canada	5	-	30	18	15	11	24	11	20	22
21 Fishing area total	5	-	30	18	15	11	24	11	20	22
27 Norway	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	374	...	30	18	15	11	24	11	20	22
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
05 FYRMacedonia	-	3	4	6	16	11	9	7	6	6
Serbia	...	0	0	0	1	0	0	0	0	-
Slovakia	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1 F
Slovenia	-	-	-	-	1	0	1	1	0	1
05 Fishing area total	1	4	4	7	18	11	11	9	7	8 F
Species total	1	4	4	7	18	11	11	9	7	8 F
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
Czech Rep	7	5	5	5	5	3	2	2	2	2
Finland	208	300	300	306	306	105	105	96	96	93
FYRMacedonia	-	-	-	-	-	-	18	16	14	15
Lithuania	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Norway	...	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	...	1	0	0	-	0	0	2	0	0
Slovakia	8	8	6	6	6	3	4	2	3	3 F
Slovenia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Switzerland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
UK	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	229	321	317	323	323	117	130	118	115	113 F
Species total	229	321	317	323	323	117	130	118	115	113 F

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	7 149	3 014	3 284	3 435	3 625	3 422	3 068	2 520	2 533	2 395
04 Fishing area total	7 149	3 014	3 284	3 435	3 625	3 422	3 068	2 520	2 533	2 395
Species total	7 149	3 014	3 284	3 435	3 625	3 422	3 068	2 520	2 533	2 395
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	5	1	0	-	-	-	0
Estonia	169	83	-	-	0	0	-	-	-	-
Finland	418	157	157	148	148	178	178	192	192	192
Latvia	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0
Lithuania	206	169	329	196	221	170	123	457	261	74
Netherlands	870 F	870 F	820 F	820 F	820 F	820 F	820 F	790 F	750 F	750 F
Poland	18	30	7	9	29	40	37	22	12	22
UK	-	-	-	-	-	-	-	9	14	11
05 Fishing area total	1 692 F	1 313 F	1 313 F	1 173 F	1 219 F	1 208 F	1 158 F	1 470 F	1 229 F	1 049 F
27 Denmark	5	7	23	15	3	2	4	10	17	15
Estonia	203	435	549	741	773	454	200	406	517	234
Finland	193	160	227	135	125	497	1 024	572	901	812
France	73	63	70	58	54	95	86	86	48	49
Germany	3	8	1	1	-	-	-	0	-	-
Latvia	187	314	862	1 745	1 979	1 128	1 470	1 534	2 522	1 515
Lithuania	165	134	55	65	107	17	36	16	10	34
Netherlands	143	211	22	177	364	401	114	215	164	69
Poland	2	-	1	1	2	0	0	7	0	2
Russian Fed	238	298	387	305	330	256	477	588	545	651
Sweden	-	-	4	-	0	-	0	-	-	-
UK	0	-	-	-	6	4	1	-	1	5
27 Fishing area total	1 212	1 630	2 201	3 243	3 743	2 854	3 412	3 434	4 725	3 386
Species total	2 904 F	2 943 F	3 514 F	4 416 F	4 962 F	4 062 F	4 570 F	4 904 F	5 954 F	4 435 F
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel		Eperlano arco iris		Osmerus mordax			1,23(04)003,03		SMR
02 USA	194	313	379	203	96	26	160	144	51	16
02 Fishing area total	194	313	379	203	96	26	160	144	51	16
05 Russian Fed	485	504	16	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818
05 Fishing area total	485	504	16	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818
21 Canada	761	927	822	797	954	620	447	260	350	124
USA	1	0	1	0	-	0	-	0	9	-
21 Fishing area total	762	927	823	797	954	620	447	260	359	124
27 Russian Fed	4	-	15	4	16	7	6	6	10	22
27 Fishing area total	4	-	15	4	16	7	6	6	10	22
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-
Species total	1 445	1 744	1 233	1 082	2 263	896	825	1 703	470	1 980
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		Hypomesus olidus			1,23(04)008,01		PSM
02 Canada	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687
02 Fishing area total	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687
Species total	3 141	920	4 390	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687
Japanese smelt	...B		...C		Hypomesus nipponensis			1,23(04)008,03		HVJ
04 Japan	1 937	1 128	1 194	1 142	2 009	1 967	1 444	1 333	1 234	1 242
04 Fishing area total	1 937	1 128	1 194	1 142	2 009	1 967	1 444	1 333	1 234	1 242
Species total	1 937	1 128	1 194	1 142	2 009	1 967	1 444	1 333	1 234	1 242
Eulachon	Eulakane		...C		Thaleichthys pacificus			1,23(04)012,01		EUL
67 Canada	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
USA	0	7	4	8	8	2	0	-	-	9
67 Fishing area total	0	7	4	8	8	2	0	-	-	9
Species total	0	7	4	8	8	2	0	-	-	9
Smelts nei	Éperlans nca		Eperlanos nep		Osmerus spp, Hypomesus spp			1,23(04)XXX,XX		SMX
05 Russian Fed	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 371
05 Fishing area total	4 644	3 935	4 565	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 371
61 Russian Fed	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 940
61 Fishing area total	1 492	2 240	2 083	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 940
67 USA	153	206	182	218	164	144	199	331	203	265
67 Fishing area total	153	206	182	218	164	144	199	331	203	265
77 USA	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2
77 Fishing area total	1	0	1	0	0	1	1	1	1	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	6 290	6 381	6 831	6 613	7 710	7 144	10 947	10 084	18 645	10 578
Japanese icefish ...B			...C		<i>Salangichthys microdon</i>			1,23(09)025,02		SZM
04 Japan	734	311	379	352	745	675	698	777	633	706
04 <i>Fishing area total</i>	734	311	379	352	745	675	698	777	633	706
<i>Species total</i>	734	311	379	352	745	675	698	777	633	706
Vendace	Corégone blanc		Coregono blanco		Coregonus albula			1,23(12)001,01		FVE
04 Georgia	0	6	1	1 F	1 F
Kazakhstan	46	48	64	58	127	143	94
04 <i>Fishing area total</i>	46	48	64	58	...	0	6	128	144 F	95 F
05 Estonia	-	-	1	0	0	1	1	2	6	19
Finland	4 422	3 955	3 955	4 102	4 102	4 428	4 428	4 139	4 139	4 139
Germany	...	54	54	73	82	74	90	73	66	41
Latvia	-	-	0	0	0	0	-	-	0	-
Lithuania	1	1	1	10	14	15	28	29	34	35
Norway	...	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	154	225	166	178	204	209	220	185	174	183
Sweden	220	276	221	262	204	174	347	320	317	348
05 <i>Fishing area total</i>	4 797	4 523	4 398	4 625	4 606	4 901	5 114	4 748	4 736	4 765
27 Finland	177	182	143	124	136	151	177	194	262	287
Russian Fed	10	13	13
Sweden	1 652	1 195	915	626	973	1 038	1 141	1 347	1 479	1 825
27 <i>Fishing area total</i>	1 829	1 377	1 058	750	1 109	1 189	1 318	1 551	1 754	2 125
<i>Species total</i>	6 672	5 948	5 520	5 433	5 715	6 090	6 438	6 427	6 634 F	6 985 F
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus			1,23(12)001,02		PLN
05 Denmark	0	1	0	0	1	1	0	4
Estonia	-	-	-	1	3	1	0	0	1	1
Finland	1 781	1 855	1 855	1 190	1 190	812	812	670	670	670
France	340 F	400 F	460 F	500 F	580 F	610 F	690 F	738	839	917
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Lithuania	1	-	1	0	1	0	-	-	0	0
Norway	...	63	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	7	9	9	9	7	5	11	11	12	12
Sweden	107	126	117	104	63	55	44	26	13	14
05 <i>Fishing area total</i>	2 236 F	2 454 F	2 442 F	1 804 F	1 845 F	1 484 F	1 557 F	1 449	1 535	1 614
27 Denmark	87	97	35	51	118	61	32	68	88	19
Estonia	19	28	31	37	28	20	15	20	26	26
Finland	1 122	1 490	1 458	1 290	1 313	1 030	1 064	1 189	1 214	1 183
Germany	43	34	27	13	12	11	35	41	22	13
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	17	13	19	12	19	22	22	23	39	15
Sweden	247	198	153	143	136	130	126	139	114	143
27 <i>Fishing area total</i>	1 535	1 860	1 723	1 546	1 626	1 274	1 294	1 480	1 503	1 399
<i>Species total</i>	3 771 F	4 314 F	4 165 F	3 350 F	3 471 F	2 758 F	2 851 F	2 929	3 038	3 013
Houting	Bondelle		Coregono picudo		Coregonus oxyrinchus			1,23(12)001,03		HOU
05 Estonia	2	1	2	-	-	-	-	-	0	-
05 <i>Fishing area total</i>	2	1	2	-	-	-	-	-	0	-
<i>Species total</i>	2	1	2	-	-	-	-	-	0	-
Lake(=Common) whitefish	Corégone de lac		Coregono de lago		Coregonus clupeaformis			1,23(12)001,12		WHL
02 Canada	7 158	7 098	6 648	6 497	6 822	6 674	5 215	5 344	5 170	4 806
USA	3 874	4 244	4 548	4 332	4 254	4 683	4 350	4 150	4 014	3 348
02 <i>Fishing area total</i>	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154
<i>Species total</i>	11 032	11 342	11 196	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154
Lake cisco	Cisco de lac		Coregono de artedi		Coregonus artedi			1,23(12)001,13		CIS
02 Canada	99	278	262	284	311	321	245	273	218	259
USA	229	221	330	287	329	564	538	598	729	473
02 <i>Fishing area total</i>	328	499	592	571	640	885	783	871	947	732
<i>Species total</i>	328	499	592	571	640	885	783	871	947	732
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp			1,23(12)001,XX		WHF
02 USA	832	850	552	338	3	8	6	10	5	6
02 <i>Fishing area total</i>	832	850	552	338	3	8	6	10	5	6
04 Armenia	40 F	55 F	50 F	43 F	44 F	44 F	55 F	57	55 F	50
Kyrgyzstan	3 F	4 F	1	10 F	10 F	10 F	3
04 <i>Fishing area total</i>	43 F	59 F	51 F	43 F	44 F	44 F	65 F	67 F	65 F	53

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 Belarus	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Belgium	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-
FYRMacedonia	-	20	12	16	18	24	21	17	17	12
Germany	563	468	468	817	629	580	492	429	431	406
Russian Fed	14 694	12 985	11 565	10 722	13 381	14 455	14 025	2 014	1 963	1 746
Switzerland	938	882	863	1 052	1 109	1 126	1 060	1 109	1 100	1 240
<i>05 Fishing area total</i>	<i>16 196</i>	<i>14 356</i>	<i>12 910</i>	<i>12 607</i>	<i>15 138</i>	<i>16 186</i>	<i>15 598</i>	<i>3 569</i>	<i>3 511</i>	<i>3 404</i>
27 Latvia	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2
Russian Fed	2	2	11	10	7	15	13	10	8	13
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>17 077 F</i>	<i>15 271 F</i>	<i>13 527 F</i>	<i>13 001 F</i>	<i>15 195 F</i>	<i>16 255 F</i>	<i>15 684 F</i>	<i>3 659 F</i>	<i>3 591 F</i>	<i>3 478</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca	Salmonoideos nep	Salmonoidei	1,23(XX)XXX,XX	SLX					
01 Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Kenya	36	33	47	49	51	122	221	199	196	248
<i>01 Fishing area total</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>47</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>	<i>196</i>	<i>266</i>
02 Canada	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
04 Iran	3	3	2	5	3	6	8	4	2	17
Korea Rep	...	1 878	20	54	21	30	52	32	45	115
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>1 881</i>	<i>22</i>	<i>59</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>60</i>	<i>36</i>	<i>47</i>	<i>132</i>
05 Albania	27	41	58	58	49	29	59	41	39 F	37
Belgium	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Greece	53	45	45	40	22	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Italy	820	852	767	667	786	676	650 F	650 F	650 F	650 F
Russian Fed	772	1 282	1 203	783	3 151	1 627	2 133	13 608	12 334	12 649
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 672</i>	<i>2 220</i>	<i>2 073</i>	<i>1 549</i>	<i>4 008</i>	<i>2 354 F</i>	<i>2 864 F</i>	<i>14 321 F</i>	<i>13 045 F</i>	<i>13 358 F</i>
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
21 Canada	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
27 Finland	60	70	66	60	56	17	15	50	49	47
France	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Germany	14	13	-	-	-	1	1	-	-	-
Norway	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
Spain	8	12	13	12	9	7	10	6	4	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>95</i>	<i>79</i>	<i>72</i>	<i>65</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>47</i>
37 Spain	0	1	7	9	7	2	9	11	1	2
<i>37 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
61 Korea Rep	15	37	102	186	25	177	60	47	132	316
Russian Fed	247	1 344	1 227	1 852	1 279	2 316	1 112	1 070	3 670	4 488
<i>61 Fishing area total</i>	<i>262</i>	<i>1 381</i>	<i>1 329</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>	<i>2 493</i>	<i>1 172</i>	<i>1 117</i>	<i>3 802</i>	<i>4 804</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 055</i>	<i>5 611</i>	<i>3 557</i>	<i>3 776</i>	<i>5 459</i>	<i>5 041 F</i>	<i>4 352 F</i>	<i>15 742 F</i>	<i>17 149 F</i>	<i>18 613 F</i>
Group total	1 032 657	930 947	1 100 994	829 243	1 208 008	979 506	1 125 140	972 474	1 194 403	948 230

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pontic shad	Alose de la mer Noire		Sábalo del Mar Negro		Alosa pontica			1,21(05)011,02		SHC
05 Bulgaria	16	1	0	2	3	4	6	3	2	2
Romania	467	216	158	554	234	376	423	420 F	420 F	420 F
Russian Fed	6	7	9	9	36	-	41	10	-	-
Ukraine	365	229	301	458	408	470	406	214	354	104
05 Fishing area total	854	453	468	1 023	681	850	876	647 F	776 F	526 F
37 Bulgaria	38	18	26	27	37	59	52	25	26	21
Romania	51	4	9	47	63	46	46	24	13	2
Russian Fed	11	9	13	5	14	18	25	30	46	69
Ukraine	25	28	23	31	36	18	30	13	26	3
37 Fishing area total	125	59	71	110	150	141	153	92	111	95
Species total	979	512	539	1 133	831	991	1 029	739 F	887 F	621 F
American shad	Alose savoureuse		Sábalo americano		Alosa sapidissima			1,21(05)011,03		SHA
02 Canada	32	2	2	15	18	17	21	44	15	22
USA	33	23	20	23	28	11	49	-	23	52
02 Fishing area total	65	25	22	38	46	28	70	44	38	74
21 Canada	44	18	1	5	21	18	10	29	19	18
USA	212	131	221	65	87	106	98	118	124	126
21 Fishing area total	256	149	222	70	108	124	108	147	143	144
31 USA	103	145	149	155	148	169	202	171	141	168
31 Fishing area total	103	145	149	155	148	169	202	171	141	168
67 USA	234	82	82	19	2	14	-	137	-	-
67 Fishing area total	234	82	82	19	2	14	-	137	-	-
Species total	658	401	475	282	304	335	380	499	322	386
Allis shad	Alose vraie(=Grande alose)		Sábalo común		Alosa alosa			1,21(05)011,04		ASD
05 France	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11
27 France	23	10	8	12	1	1	1	0	10	13
Portugal	21	18	38	40	58	19	27	34	72	66
27 Fishing area total	44	28	46	52	59	20	28	34	82	79
Species total	44	28	46	52	59	20	28	34	98	90
Twaite shad	Alose feinte		Saboga(=Alosa)		Alosa fallax			1,21(05)011,05		TSD
05 France	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
27 France	0	1	4	4	...	1	0	0	2	1
Latvia	-	-	-	1	-	0	0	0	...	-
Netherlands	8	-	-	1	1	-	1	-	2	0
Portugal	4	2	4	4	3	3	4	4	2	2
Russian Fed	21	-	42	36	-	-	-	10	3	20
27 Fishing area total	33	3	50	46	4	4	5	14	9	23
Species total	33	3	50	46	4	4	5	14	10	25
Alewife	Gaspereau		Pinchagua		Alosa pseudoharengus			1,21(05)011,06		ALE
02 Canada	1 164	1 164	1 164	941	941	...	672	521	807	826
USA	28	19	13	9	14	2	7	0	19	3
02 Fishing area total	1 192	1 183	1 177	950	955	2	679	521	826	829
21 Canada	3 048	5 312	4 381	3 682	3 243	2 765	2 224	1 946	1 317	1 562
USA	329	118	434	633	733	873	610	750	657	780
21 Fishing area total	3 377	5 430	4 815	4 315	3 976	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342
27 Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 USA	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	4 569	6 613	5 992	5 265	4 931	3 640	3 513	3 217	2 800	3 171
Blueback shad	Alose d'été du Canada		Sábalo del Canadá		Alosa aestivalis			1,21(05)011,07		BBH
02 USA	8	6	8	7	-	9	12	0	2	5
02 Fishing area total	8	6	8	7	-	9	12	0	2	5
21 USA	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Species total	8	6	8	7	10	9	12	0	2	5

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Hickory shad	Alose américaine		...C		Alosa mediocris			1,21(05)011,08		SHH
02 USA	106	39	32	40	-	60	44	37	40	54
02 Fishing area total	106	39	32	40	-	60	44	37	40	54
21 USA	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Species total	106	39	32	40	66	60	44	37	40	54
Shads nei	Aloses nca		Sábalos nep		Alosa spp			1,21(05)011,XX		SHZ
05 Albania	14	32	42	42	23	23	30	23	10 F	-
Greece	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	14	19	14	38	44	12	7	3
Switzerland	27	20	21	8	10	18	20	15	15	14
Ukraine	2	2	5	8	13	25	30	17	25	25
05 Fishing area total	45	56	84	78	60	104	124	67	57 F	42
27 France	27	20	20	9	15	55	26	27	39	43
Lithuania	-	-	4	14	2	1	3	...	1	-
Portugal	...	2	15	21	21	50	55	0	-	-
Spain	32	7	123	116	119	198	148	155	231	286
UK	2	2	1	1	2	4	3	3	2	1
27 Fishing area total	61	31	163	161	159	308	235	185	273	330
34 Morocco	0	76	205	1	0	2	0	0	0	1
Netherlands	-	-	2	14	10	-	8	0	-	-
34 Fishing area total	0	76	207	15	10	2	8	0	0	1
37 France	4	0	1	1	2	2	3	2	4	3
Greece	1 803	2 581	2 783	2 758	1 721	1 466	1 279	1 279	1 316	1 094
Malta	43	51	6
Morocco	4	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Romania	4	-	-	1	8	1	1	2	21	9
Spain	8	21	52	67	45	25	5	11	0	0
Turkey	2 176	1 738	2 252	2 289	3 070	2 574	2 582	1 699	1 541	2 094
Ukraine	-	-	-	-	1	1	2	1	2	...
37 Fishing area total	3 999	4 340	5 088	5 116	4 847	4 112	3 923	2 994	2 884	3 206
Species total	4 105	4 503	5 542	5 370	5 076	4 526	4 290	3 246	3 214 F	3 579
Caspian shads	Aloses de la mer Caspienne		Sábalos del Mar Caspio		Caspialosa spp			1,21(05)014,XX		ASP
04 Azerbaijan	60	68	96	108	79	90	152	126	150	247
04 Fishing area total	60	68	96	108	79	90	152	126	150	247
05 Russian Fed	46	85	118	84	41	116	147	201	200	560
05 Fishing area total	46	85	118	84	41	116	147	201	200	560
Species total	106	153	214	192	120	206	299	327	350	807
American gizzard shad	Alose noyer		Sábalo molleja		Dorosoma cepedianum			1,21(05)018,01		SHG
02 USA	1 081	711	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528
02 Fishing area total	1 081	711	615	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528
21 USA	859
21 Fishing area total	859
31 USA	10
31 Fishing area total	10
Species total	1 081	711	615	996	1 538	1 092	998	1 670	1 784	1 528
Gizzard shad nei	...B		Topotes nep		Dorosoma spp			1,21(05)018,XX		DQX
02 Mexico	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81
02 Fishing area total	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81
Species total	1 027	1 073	1 070	913	952	914	740	174	37	81
Chacunda gizzard shad	Alose chaconde		Sábalo chacunda		Anodontostoma chacunda			1,21(05)023,01		CHG
57 Indonesia	687	734	1 228	947	920	1 601	2 487	4 010	3 227	2 632
Malaysia	3 430	4 131	4 385	2 645	2 252	3 501	5 193	4 241	5 093	8 023
57 Fishing area total	4 117	4 865	5 613	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251	8 320	10 655
71 Indonesia	550	1 648	3 727	4 579	6 213	8 377	5 884	11 242	10 766	10 759
Malaysia	1 634	1 971	1 812	1 479	790	1 009	1 456	1 360	1 897	2 315
Philippines	874	804	933	1 150	1 127	1 197	1 206	1 131	1 146	1 111
71 Fishing area total	3 058	4 423	6 472	7 208	8 130	10 583	8 546	13 733	13 809	14 185
Species total	7 175	9 288	12 085	10 800	11 302	15 685	16 226	21 984	22 129	24 840
Hilsa shad	Alose hilsa		Sábalo hilsa		Tenulosa ilisha			1,21(05)038,01		HIL
04 Bangladesh	77 499	78 273	82 445	89 900	95 970	115 179	114 520	114 475	98 648	127 514

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>34 Fishing area total</i>	11 804	10 498	13 175	15 259 F	14 977 F	15 018 F	14 915 F	15 053 F	16 001 F	13 747 F
47 Angola	15 217	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	...
<i>47 Fishing area total</i>	15 217	17 616	8 930	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	...
<i>Species total</i>	11 804	10 498	28 392	32 875 F	23 907 F	23 018 F	21 915 F	21 053 F	21 001 F	13 747 F
Yellowfin river pellona	Alose-écaille fluviale		Sardinata de río		Pellona flavipinnis			1,21(12)003,02		PEQ
03 Brazil	124	41	42	74	67	70	66	66	67	66
<i>03 Fishing area total</i>	124	41	42	74	67	70	66	66	67	66
31 Fr Guiana	35	34 F	43 F	49 F	49 F	47 F
<i>31 Fishing area total</i>	35	34 F	43 F	49 F	49 F	47 F
<i>Species total</i>	124	41	42	74	102	104 F	109 F	115 F	116 F	113 F
Indian pellona	Alose-écaille indienne		Sardineta indica		Pellona ditchela			1,21(12)003,03		PEO
57 Malaysia	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501
<i>57 Fishing area total</i>	9 514	12 546	13 131	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501
71 Malaysia	6 282	6 632	7 484	6 161	2 548	3 027	3 677	4 687	6 737	6 996
Philippines	1 264	1 195	1 216	1 207	1 313	1 341	1 198	1 104	1 163	1 057
<i>71 Fishing area total</i>	7 546	7 827	8 700	7 368	3 861	4 368	4 875	5 791	7 900	8 053
<i>Species total</i>	17 060	20 373	21 831	16 912	13 614	11 597	11 274	14 807	18 783	20 554
Diadromous clupeoids nei	Clupéoidés diadromes nca		Clupeoideos diádrornos nep		Clupeoidei			1,21(XX)XXX,XX		DCX
01 Benin	160 F	240 F	250 F	250 F	260 F	270 F	290	135	227	223
Egypt	52	155	184	146	53	66	100	66	95	112
<i>01 Fishing area total</i>	212 F	395 F	434 F	396 F	313 F	336 F	390	201	322	335
02 Mexico	232	243	174	19	25	28	16	34
<i>02 Fishing area total</i>	232	243	174	19	25	28	16	34
03 Venezuela	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150
<i>03 Fishing area total</i>	150 F	240 F	180 F	120 F	170 F	140 F	151	107	130 F	150
04 India	2 562	2 669	2 120	7 193	7 287	2 393	2 284	2 015	2 286	2 250 F
Iran	371	187	317	539	905	818	583	293	145	637
Kazakhstan	-	77	46	32	24	48	56	59
<i>04 Fishing area total</i>	2 933	2 856	2 437	7 809	8 238	3 243	2 891	2 356	2 487	2 946 F
06 Papua N Guin	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
<i>06 Fishing area total</i>	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
57 Malaysia	58	64	70	34	20	23	27	45	208	30
<i>57 Fishing area total</i>	58	64	70	34	20	23	27	45	208	30
71 Malaysia	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529
<i>71 Fishing area total</i>	774	1 026	860	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529
<i>Species total</i>	4 839 F	5 304 F	4 635 F	9 674 F	10 251 F	5 649 F	5 164 F	4 577 F	4 711 F	6 470 F
Group total	580 557	580 259	584 489	588 978	591 315	645 977	611 371	604 842	628 622	636 678

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sea lamprey	Lamproie marine		Lamprea marina		Petromyzon marinus			1,02(01)001,01		LAU
27 Estonia	1	0	-	0	-	0	-	-	-	-
France	25	30	17	17	213	28	24	24	9	10
Portugal	26	26	25	24	57	37	50	46	50	78
27 Fishing area total	52	56	42	41	270	65	74	70	59	88
Species total	52	56	42	41	270	65	74	70	59	88
River lamprey	Lamproie de rivière		Lamprea de río		Lampetra fluviatilis			1,02(01)002,01		LAR
05 Estonia	62	43	62	67	59	40	39	45	40	30
Latvia	110	96	113	111	85	73	100	88	78	55
Lithuania	8	5	6	7	5	2	6	7	7	2
UK	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
05 Fishing area total	180	144	181	185	149	115	146	141	126	88
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
Species total	180	144	181	185	149	115	147	141	126	88
Lampreys nei	Lamproies nca		Lampreas nep		Petromyzontidae			1,02(01)XXX,XX		LAS
05 France	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	110	106 F	102	14
Russian Fed	61	4	4	5	-	24	2	1	756	36
05 Fishing area total	171 F	114 F	114 F	115 F	110 F	134 F	112	107 F	858	50
27 Russian Fed	10	24	30	32	35	32	39	46	45	39
27 Fishing area total	10	24	30	32	35	32	39	46	45	39
Species total	181 F	138 F	144 F	147 F	145 F	166 F	151	153 F	903	89
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
04 Philippines	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746
04 Fishing area total	637	3 589	2 261	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746
51 Bahrain	0	5	3	35	9	7	3	9	46	17
Eritrea	0	0	0	0	9	16	10	3	3 F	3 F
Saudi Arabia	61	89	62	56	46	46	48	45	65	63
Untd Arab Em	61	34	32	78	131	129	122	69	67 F	65 F
51 Fishing area total	122	128	97	169	195	198	183	126	181 F	148 F
61 China,Taiwan	-	2	1	5	13	14	4	9	9	14
61 Fishing area total	-	2	1	5	13	14	4	9	9	14
71 Fiji	23 F	26	22	120	20	20	25	30 F	30 F	30 F
Kiribati	200 F	110 F	45	3	2	1	5	11	11	2
Palau	0	0	96	1
Philippines	337	436	412	315	306	328	278	248	203	184
71 Fishing area total	560 F	572 F	575	439	328	349	308	289 F	244 F	216 F
77 Mexico	14	15	422	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521
77 Fishing area total	14	15	422	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521
Species total	1 333 F	4 306 F	3 356	4 396	9 948	9 116	16 359	14 077 F	12 012 F	22 645 F
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus			1,50(01)001,01		GTA
05 Lithuania	-	-	-	8	4	1	-	2	2	1
Russian Fed	1 489	1 716	1 655	1 359	1 247	1 191	2 736	1 754	7	36
Sweden	136	64	131	121	355	101	103	137	115	115
05 Fishing area total	1 625	1 780	1 786	1 488	1 606	1 293	2 839	1 893	124	152
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	25	402	-	-
Estonia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	463	448	395	406	381	368	221	13	38	36
Sweden	-	-	-	-	15	-	162	5	43	12
27 Fishing area total	463	448	395	406	396	368	408	420	81	48
37 Russian Fed	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 088	2 230	2 181	1 894	2 002	1 661	3 247	2 313	205	200
Barramundi(=Giant seaperch)	Perche barramundi		Perca gigante		Lates calcarifer			1,70(01)167,01		GIP
06 Papua N Guin	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
06 Fishing area total	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
51 Pakistan	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
57 Indonesia	11 408	12 080	14 488	12 584	14 870	12 438	12 008	10 729	10 876	10 308
Malaysia	182	173	172	160	168	215	240	231	179	177
Thailand	28	367	71	47	60	23	40	67	30	27
57 Fishing area total	11 618	12 620	14 731	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 China,Taiwan	75	57	35	43	68	91	87	91	79	0
61 Fishing area total	75	57	35	43	68	91	87	91	79	0
71 Australia	1 440	1 576	1 466	1 622	1 745	1 658	2 080	2 259	1 582	1 220
Indonesia	56 529	68 729	76 381	64 233	71 449	85 257	78 056	77 609	85 832	87 491
Malaysia	1 604	1 642	1 633	1 354	1 262	1 142	1 120	1 268	1 505	1 646
Papua N Guin	41	47	23	4	1	7	21	27	18	20 F
Philippines	504	531	585	644	807	856	795	756	718	686
Singapore	34	42	30	71	25	21	23	27	34	24
Thailand	40	46	35	7	18	8	7	8	77	7
71 Fishing area total	60 192	72 613	80 153	67 935	75 307	88 949	82 102	81 954	89 766	91 094 F
Species total	72 235 F	85 640 F	95 269 F	81 119 F	90 823 F	102 066 F	94 827 F	93 422 F	101 280 F	101 956 F
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
21 Canada	-	-	0	0	0	0	12	-	-	-
USA	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367	3 307	3 262	3 253	2 737	2 816
21 Fishing area total	3 467	2 981	3 228	3 199	3 367	3 307	3 274	3 253	2 737	2 816
31 USA	99	18	14	9	4	7	9	2	5	3
31 Fishing area total	99	18	14	9	4	7	9	2	5	3
Species total	3 566	2 999	3 242	3 208	3 371	3 314	3 283	3 255	2 742	2 819
White perch	Bar blanc d'Amérique		Lubina blanca		Morone americana			1,70(06)006,03		PEW
02 USA	1 033	661	816	843	277	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116
02 Fishing area total	1 033	661	816	843	277	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116
21 USA	805
21 Fishing area total	805
31 USA	1
31 Fishing area total	1
Species total	1 033	661	816	843	1 083	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116
Group total	80 668	96 174	105 231	91 833	107 791	117 802	119 517	114 665	118 473	129 001

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Leopard flounder	Rombou léopard		Lenguado leopardo		<i>Bothus pantherinus</i>			1,83(01)018,05		OUN
51 Bahrain	5	0	0	2	2	-	-	1	1	4
Saudi Arabia	86	124	91	91	77	80	77	75	74	83
51 Fishing area total	91	124	91	93	79	80	77	76	75	87
Species total	91	124	91	93	79	80	77	76	75	87
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		<i>Bothidae</i>			1,83(01)XXX,XX		LEF
27 Germany	262	321	24	1	-	-	-	0	-	-
Portugal	202	189	117	106	136	103	143	125	105	102
Spain	92	68	63	106	134	116	96	56	29	8
27 Fishing area total	556	578	204	213	270	219	239	181	134	110
34 Korea Rep	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	15	15	46	...	0	-	0
Spain	193	146
34 Fishing area total	5	15	15	46	...	0	193	146
48 UK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
51 Eritrea	20	85	1	0	15	25	18	31	30 F	30 F
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	20	85	1	1	15	25	18	31	30 F	30 F
Species total	581	663	205	229	300	290	257	212	357 F	286 F
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Fletán del Atlántico		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>			1,83(02)002,01		HAL
21 Canada	1 746	1 832	2 022	2 093	2 387	2 505	2 590	2 885	3 269	3 617
Estonia	-	-	-	3	-	3	3	10	11	25
Faroe Is	0	-	-	-	-	6	2	1	10	11
Germany	-	-	-	8	-	-	-	0	-	-
Greenland	-	1	2	8	2	4	5	8	12	14
Japan	9	6	7	3	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	2	4	-	1	3	2	-	-
Norway	21	12	0	18	50	9	-	3	9	8
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	20	46	35	24	469	56	47	70	96	151
Russian Fed	1	1	4	2	1	2	-	16	42	41
St Pier Mq	1	-	10	11	-	1	-	1	-	-
Spain	51	-	24	23	15	55	78	82	60	90
UK	-	-	-	1	3	-	-	1	3	-
USA	17	19	23	26	45	21	25	35	35	46
21 Fishing area total	1 866	1 917	2 129	2 224	2 972	2 663	2 753	3 114	3 547	4 006
27 Belgium	3	2	5	7	6	4	1	0	1	1
Denmark	147	140	118	129	110	77	49	35	57	48
Faroe Is	513	463	405	240	224	176	119	140	103	102
France	17	27	48	40	36	17	6	7	7	14
Germany	21	24	26	30	29	20	14	15	17	11
Greenland	12	10	8	148	57	24	6	25	25	17
Iceland	524	447	419	502	498	551	549	35	42	47
Ireland	2	4	9	3	2	2	0	0	0	-
Netherlands	2	3	6	11	2	2	2	1	1	-
Norway	1 076	1 362	1 607	1 747	1 538	1 872	1 974	2 182	1 909	2 341
Portugal	5	12	23	10	46	4	1	1	1	1
Russian Fed	3	5	2	1	2	-	-	-	-	1
Spain	0	0	0	4	-	4	1	2	0	0
Sweden	8	4	5	8	7	18	6	7	4	4
UK	290	228	269	324	264	189	107	71	48	36
27 Fishing area total	2 623	2 731	2 950	3 204	2 821	2 960	2 835	2 521	2 215	2 623
67 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
Species total	4 489	4 648	5 079	5 428	5 793	5 624	5 588	5 637	5 762	6 629
Pacific halibut	Flétan du Pacifique		Fletán del Pacífico		<i>Hippoglossus stenolepis</i>			1,83(02)002,02		HAP
61 Russian Fed	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754
61 Fishing area total	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754
67 Canada	6 609	7 277	5 970	4 757	4 071	4 124	4 136	3 694	3 740	3 619
USA	34 576	32 381	31 778	30 330	27 042	25 606	19 406	15 388	13 592	10 494
67 Fishing area total	41 185	39 658	37 748	35 087	31 113	29 730	23 542	19 082	17 332	14 113
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Species total	41 185	39 658	37 748	35 087	33 149	32 824	27 133	22 113	21 340	18 867
European plaice	Plie d'Europe		Solla europea		<i>Pleuronectes platessa</i>			1,83(02)004,05		PLE
27 Belgium	5 063	5 139	5 732	5 220	5 008	5 200	6 344	6 687	8 228	8 868
Channel Is	5	4	2	4	4	4	5	4	3	3
Denmark	18 377	21 185	16 780	17 580	16 056	18 095	20 826	21 366	21 893	20 851

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Faroe Is	421	409	362	258	208	253	254	305	172	152
Finland	-	6	12	5	4	3	2	3	0	0
France	3 185	2 741	2 809	2 267	2 694	3 214	3 052	2 878	2 939	3 205
Germany	3 560	3 863	2 915	3 412	3 263	4 103	4 255	4 339	5 295	4 634
Iceland	5 807	6 370	5 816	6 724	6 316	5 984	4 945	5 930	5 992	5 928
Ireland	476	340	393	277	264	273	291	316	274	299
Isle of Man	0	1	1	0	-	0	0	-
Netherlands	23 101	23 947	23 099	20 757	23 476	28 291	29 305	32 258	33 748	28 779
Norway	2 671	2 619	2 085	1 818	1 690	1 671	1 805	1 561	1 383	1 013
Poland	28	56	60	29	43	38	35	64	50	88
Portugal	143	105	92	89	101	112	65	63	45	51
Russian Fed	1 160	1 445	1 938	2 233	4 245	7 514	8 455	5 539	7 221	7 380
Spain	33	7	16	6	8	12	9	9	5	6
Sweden	323	447	505	535	341	300	302	268	299	399
UK	12 272	14 521	13 242	12 963	14 793	16 416	17 163	18 742	21 226	19 133
<i>27 Fishing area total</i>	<i>76 625</i>	<i>83 204</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 483</i>	<i>97 113</i>	<i>100 332</i>	<i>108 773</i>	<i>100 789</i>
<i>Species total</i>	<i>76 625</i>	<i>83 204</i>	<i>75 858</i>	<i>74 178</i>	<i>78 515</i>	<i>91 483</i>	<i>97 113</i>	<i>100 332</i>	<i>108 773</i>	<i>100 789</i>
English sole	Carlottin anglais		Soya inglesa		Pleuronectes vetulus			1,83(02)004,15		RFE
67 USA	1 031	1 006	649	308	335	228	170	181	335	260
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 031</i>	<i>1 006</i>	<i>649</i>	<i>308</i>	<i>335</i>	<i>228</i>	<i>170</i>	<i>181</i>	<i>335</i>	<i>260</i>
77 USA	69	59	66	72	37	21	18	21	32	34
<i>77 Fishing area total</i>	<i>69</i>	<i>59</i>	<i>66</i>	<i>72</i>	<i>37</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>32</i>	<i>34</i>
<i>Species total</i>	<i>1 100</i>	<i>1 065</i>	<i>715</i>	<i>380</i>	<i>372</i>	<i>249</i>	<i>188</i>	<i>202</i>	<i>367</i>	<i>294</i>
Greenland halibut	Flétan noir		Fletán negro		Reinhardtius hippoglossoides			1,83(02)005,01		GHL
18 Russian Fed	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	15 619	14 623	13 698	12 171	13 709	14 714	13 964	13 432	12 763	14 312
Estonia	360	371	365	299	300	441	279	266	727	608
Faroe Is	304	603	390	549	479	492	323	250	302	121
Germany	550	544	1 517	1 516	1 511	1 818	1 806	1 784	2 017	1 869
Greenland	28 177	32 125	29 284	26 317	26 324	28 741	29 365	29 598	31 524	37 530
Japan	1 279	1 405	1 222	1 218	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	18	-	-	-	-	14	-	-	-
Lithuania	77	56	21	10	-	25	40	207	-	-
Norway	1 439	1 377	1 431	1 458	1 501	1 573	1 694	1 739	1 457	1 571
Portugal	2 256	2 327	1 873	1 973	2 075	2 258	2 494	1 972	2 124	1 968
Russian Fed	3 336	3 318	2 771	2 876	3 189	3 382	3 500	3 316	3 238	3 230
St Pier Mq	190	-	324	320	192	116	242	198	138	87
Spain	5 491	5 305	4 585	4 596	4 528	4 584	4 679	4 694	4 125	4 176
USA	1	0	-	-	-	0	-	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>59 079</i>	<i>62 072</i>	<i>57 481</i>	<i>53 303</i>	<i>53 808</i>	<i>58 144</i>	<i>58 400</i>	<i>57 456</i>	<i>58 415</i>	<i>65 472</i>
27 Denmark	1	2	2	1	2	1	0	-	-	0
Estonia	175	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	1 486	1 058	1 662	2 819	2 567	1 681	2 124	3 376	3 378	4 220
France	94	116	64	64	140	215	94	124	329	386
Germany	5 158	4 308	4 937	4 852	5 021	5 301	5 862	4 659	3 862	3 734
Greenland	3 010	2 097	2 857	7 985	10 633	1 868	3 418	4 985	3 338	1 899
Iceland	13 030	11 796	9 582	11 699	15 780	13 310	13 216	13 762	15 020	9 911
Ireland	1	0	0	0	2	-	-	0	1	-
Lithuania	3	198	3	2	-	-	234	89	-	-
Norway	14 192	11 959	8 731	7 559	8 674	8 216	8 538	10 978	11 139	12 484
Poland	-	1 296	1 401	1 557	1 191	963	169	808	30	18
Portugal	25	27	47	46	237	11	22	1	8	0
Russian Fed	5 492	6 602	7 185	6 093	4 097	7 959	8 148	11 209	11 679	10 648
Spain	1 549	40	18	528	206	540	310	312	195	105
UK	672	114	549	470	778	652	407	90	362	359
<i>27 Fishing area total</i>	<i>44 888</i>	<i>39 615</i>	<i>37 038</i>	<i>43 675</i>	<i>49 328</i>	<i>40 717</i>	<i>42 542</i>	<i>50 393</i>	<i>49 341</i>	<i>43 764</i>
61 Russian Fed	9 049	11 610	10 937	10 107	12 014	10 941
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9 049</i>	<i>11 610</i>	<i>10 937</i>	<i>10 107</i>	<i>12 014</i>	<i>10 941</i>
67 USA	2 368	1 775	1 692	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 368</i>	<i>1 775</i>	<i>1 692</i>	<i>2 041</i>	<i>4 054</i>	<i>3 910</i>	<i>3 553</i>	<i>4 621</i>	<i>1 394</i>	<i>1 397</i>
<i>Species total</i>	<i>106 335</i>	<i>103 462</i>	<i>96 211</i>	<i>99 036</i>	<i>116 239</i>	<i>114 381</i>	<i>115 432</i>	<i>122 577</i>	<i>121 164</i>	<i>121 574</i>
Arrow-tooth flounder	Faux flétan du Pacifique		Halibut del Pacífico		Atheresthes stomias			1,83(02)008,01		ARF
67 Canada	10	21	10	11	13	25	7	18	3	11 821
USA	21 353	24 060	22 586	39 172	40 857	49 555	42 579	37 156	34 916	50 793
<i>67 Fishing area total</i>	<i>21 363</i>	<i>24 081</i>	<i>22 596</i>	<i>39 183</i>	<i>40 870</i>	<i>49 580</i>	<i>42 586</i>	<i>37 174</i>	<i>34 919</i>	<i>62 614</i>
77 USA	3	2	3	1	0	0	13	31	40	18
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>13</i>	<i>31</i>	<i>40</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>21 366</i>	<i>24 083</i>	<i>22 599</i>	<i>39 184</i>	<i>40 870</i>	<i>49 580</i>	<i>42 599</i>	<i>37 205</i>	<i>34 959</i>	<i>62 632</i>
Kamchatka flounder	Faux flétan du Japon		Halibut japonais		Atheresthes evermanni			1,83(02)008,02		KAF
61 Russian Fed	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 Fishing area total	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437
Species total	16 625	16 256	14 170	14 719	166	376	303	298	394	437
Petrale sole	Charlottin pétrale		Limanda petrale		Eopsetta jordani			1,83(02)010,01		EOJ
67 USA	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035
67 Fishing area total	2 363	2 236	1 657	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035
77 USA	371	372	575	549	330	146	116	140	244	327
77 Fishing area total	371	372	575	549	330	146	116	140	244	327
Species total	2 734	2 608	2 232	2 208	1 761	801	924	1 091	2 224	2 362
Witch flounder	Plie cynoglosse		Mendo		Glyptocephalus cynoglossus			1,83(02)011,02		WIT
21 Canada	2 168	1 746	1 579	1 476	1 281	1 146	1 046	969	992	933
Estonia	31	28	24	38	8	11	14	33	16	40
Japan	5	2	5	8	-	-	-	-	-	-
Lithuania	1	-	1	8	-	0	1	1	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	150	141	122	219	129	81	128	112	129	210
Russian Fed	10	8	29	29	67	165	10	40	131	91
St Pier Mq	14	20	26	18	21	10	2	14	3	30
Spain	437	13	116	130	206	520	437	344	165	266
USA	2 652	1 863	1 075	1 000	948	759	870	1 038	686	569
21 Fishing area total	5 468	3 821	2 977	2 926	2 660	2 692	2 508	2 551	2 122	2 143
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	2	72	80
Denmark	1 722	1 290	1 149	827	943	788	810	1 167	1 055	1 513
Faroe Is	29	26	20	14	6	2	3	1	1	1
France	512	484	474	361	346	283	337	370	383	281
Germany	7	9	12	6	6	8	26	4	7	8
Iceland	2 325	2 030	1 805	1 428	1 789	1 325	1 321	1 313	1 163	1 179
Ireland	782	601	532	408	387	396	459	603	696	585
Netherlands	4	3	7	19	12	9	18	19	21	26
Norway	82	69	73	104	86	64	48	51	116	144
Portugal	14	13	6	8	11	12	5	8	12	12
Russian Fed	-	-	34	139	47	70	18	12	5	-
Spain	1 442	1 321	2 490	4 878	5 243	5 949	6 081	2 667	1 106	219
Sweden	559	371	290	279	157	125	105	155	170	261
UK	2 028	1 787	1 746	1 329	1 121	1 172	1 020	1 071	999	992
27 Fishing area total	9 506	8 004	8 638	9 800	10 154	10 203	10 251	7 443	5 806	5 301
Species total	14 974	11 825	11 615	12 726	12 814	12 895	12 759	9 994	7 928	7 444
Rex sole	Plie cynoglosse royale		Platija rey		Glyptocephalus zachirus			1,83(02)011,03		GLZ
67 USA	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742
67 Fishing area total	4 105	4 655	4 631	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742
77 USA	109	54	42	38	31	18	11	12	11	7
77 Fishing area total	109	54	42	38	31	18	11	12	11	7
Species total	4 214	4 709	4 673	4 103	6 339	4 545	4 119	3 663	4 813	4 749
Amer. plaice(=Long rough dab)	Balai(=Plie canadienne)		Platija americana		Hippoglossoides platessoides			1,83(02)014,01		PLA
21 Canada	2 919	1 431	1 626	1 685	1 903	1 924	998	760	1 592	912
Estonia	47	34	33	77	29	9	36	37	123	76
Faroe Is	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Japan	28	14	28	43	-	-	-	-	-	-
Lithuania	15	11	27	14	-	7	2	2	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	371	380	440	355	296	160	199	413	407	278
Russian Fed	22	16	93	87	55	63	17	83	262	119
St Pier Mq	44	37	63	78	9	80	16	93	48 F	44 F
Spain	480	435	465	490	379	566	576	507	422	318
USA	1 350	1 107	995	1 106	1 392	1 413	1 386	1 529	1 318	1 347
21 Fishing area total	5 276	3 465	3 770	3 935	4 075	4 222	3 230	3 424	4 172 F	3 096 F
27 Denmark	4	7	7	7	5	4	4	3	3	2
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	103	1 101
Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	70	-	2
France	0	0	0	0	-	-	3	4	7	4
Germany	-	-	-	-	-	7	1	3	2	46
Iceland	877	744	358	278	290	220	179	140	209	137
Norway	27	5	-	-	0	10	4	5	11	12
Poland	-	-	-	-	-	-	0	1	11	13
Portugal	46	46	35	25	19	11	1	4	18	1
Russian Fed	2 643	3 090	1 991	1 271	1 212	933	1 161	1 572	3 014	2 091
Spain	-	3	-	16	8	6	5	6	45	60
UK	1	-	-	-	0	-	2	0	2	0
27 Fishing area total	3 598	3 895	2 391	1 597	1 534	1 191	1 360	1 808	3 425	3 469
Species total	8 874	7 360	6 161	5 532	5 609	5 413	4 590	5 232	7 597 F	6 565 F

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Flathead sole	Balai du Japon		Platija japonesa		Hippoglossoides elassodon			1,83(02)014,04		FTS
67 USA	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513
67 Fishing area total	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513
Species total	14 491	16 423	16 902	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513
Southern lemon sole	...B		...C		Pelotretis flavilatus			1,83(02)018,01		EOL
81 New Zealand	335	348	608	513	387	448	290
81 Fishing area total	335	348	608	513	387	448	290
Species total	335	348	608	513	387	448	290
Yellowfin sole	Limande du Japon		Limanda japonesa		Limanda aspera			1,83(02)024,02		YES
67 USA	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160
67 Fishing area total	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160
Species total	85 324	90 571	109 059	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160
Yellowtail flounder	Limande à queue jaune		Limanda		Limanda ferruginea			1,83(02)024,04		YEL
21 Canada	13 513	534	3 896	10 433	5 561	8 303	4 163	2 084	8 086	6 912
Estonia	20	6	25	33	-	4	13	31	350	24
Lithuania	14	10	22	2	-	2	0	-	-	-
Portugal	188	134	281	144	71	26	72	509	94	31
Russian Fed	8	1	114	144	3	101	82	84	172	85
St Pier Mq	280	73	593	834	87	580	338	321	170 F	153 F
Spain	194	256	357	457	294	508	779	433	375	259
USA	4 118	1 939	1 753	1 668	1 603	1 318	1 831	2 286	1 282	1 777
21 Fishing area total	18 335	2 953	7 041	13 715	7 619	10 842	7 278	5 748	10 529 F	9 241 F
Species total	18 335	2 953	7 041	13 715	7 619	10 842	7 278	5 748	10 529 F	9 241 F
Common dab	Limande		Lenguadina		Limanda limanda			1,83(02)024,05		DAB
27 Belgium	558	605	624	559	570	553	469	625	663	481
Denmark	2 823	2 264	2 194	2 024	1 610	1 494	1 742	1 625	1 556	1 161
Faroe Is	54	97	80	69	77	84	42	18	18	9
France	1 111	1 080	1 101	942	1 119	1 203	1 150	1 043	967	549
Germany	1 641	1 698	1 106	927	884	786	984	982	1 196	1 150
Iceland	2 116	1 080	810	798	882	612	903	859	723	504
Ireland	9	4	1	0	3	0	0	4	8	9
Netherlands	5 478	5 210	6 472	5 638	4 650	5 349	4 853	4 257	3 650	3 205
Norway	131	125	127	63	30	16	41	54	53	32
Russian Fed	68	68	46	3	55	182	157	142	184	162
Spain	36	15	-	2	-	-	0	0	0	-
Sweden	5	6	11	14	18	11	9	9	9	22
UK	1 304	1 537	1 296	964	800	875	802	826	899	653
27 Fishing area total	15 334	13 789	13 868	12 003	10 698	11 165	11 152	10 444	9 926	7 937
Species total	15 334	13 789	13 868	12 003	10 698	11 165	11 152	10 444	9 926	7 937
Rock sole	Fausse limande du Pacifique		Lenguado del Pacífico		Lepidopsetta bilineata			1,83(02)043,01		ROS
67 USA	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187
67 Fishing area total	28 240	34 241	34 476	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187
77 USA	13	6	5	2	2	2	2	4	4	1
77 Fishing area total	13	6	5	2	2	2	2	4	4	1
Species total	28 253	34 247	34 481	52 979	50 041	53 427	59 174	73 831	60 647	53 188
Dover sole	Limande sole du Pacifique		Soya escurridiza		Microstomus pacificus			1,83(02)045,03		MIP
67 USA	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608
67 Fishing area total	5 902	5 313	8 514	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608
77 USA	1 179	826	864	1 046	999	1 035	899	1 044	911	805
77 Fishing area total	1 179	826	864	1 046	999	1 035	899	1 044	911	805
Species total	7 081	6 139	9 378	11 176	11 652	10 560	7 855	7 007	7 924	6 413
Lemon sole	Limande sole		Mendo limón		Microstomus kitt			1,83(02)045,04		LEM
27 Belgium	1 155	925	888	885	679	663	821	947	1 089	1 192
Channel Is	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Denmark	1 550	1 310	1 520	1 169	1 134	1 111	1 226	1 451	913	907
Faroe Is	661	778	649	380	314	276	179	139	121	92
France	1 169	1 026	992	731	1 039	851	1 092	1 065	1 026	1 071
Germany	91	191	148	127	67	105	99	64	70	70
Iceland	2 509	2 688	2 661	2 635	2 629	1 968	1 900	1 614	1 766	1 202
Ireland	401	341	337	250	281	261	343	440	427	466
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Netherlands	551	452	384	440	304	367	626	613	512	451
Norway	54	67	63	59	57	68	68	76	50	57
Portugal	0	1	1	2	6	0	-	-
Spain	1 795	2 141	2 569	3 054	3 846	3 135	2 206	189	61	37
Sweden	41	34	24	18	17	21	14	18	12	17
UK	2 262	2 394	2 473	2 074	2 256	2 238	2 051	2 846	2 987	2 836

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Butter sole	...B		...C		<i>Isopsetta isolepis</i>			1,83(02)068,01		ISI
67 USA	1	0	0	0	0	0	901
67 Fishing area total	1	0	0	0	0	0	901
Species total	1	0	0	0	0	0	901
Righteye flounders nei	Plies nca		Platijas nep		<i>Pleuronectidae</i>			1,83(02)XXX,XX		PLZ
27 Norway	134	23	19	13	15	12	11	10	21	5
27 Fishing area total	134	23	19	13	15	12	11	10	21	5
Species total	134	23	19	13	15	12	11	10	21	5
Common sole	Sole commune		Lenguado común		<i>Solea solea</i>			1,83(03)007,01		SOL
01 Egypt	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536
01 Fishing area total	1 116	1 498	1 980	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536
27 Belgium	4 383	3 991	3 856	3 771	4 004	3 886	3 530	3 055	2 889	3 605
Channel Is	22	7	5	8	4	5	5	3	6	6
Denmark	1 648	1 362	982	1 109	1 049	872	755	738	744	597
France	8 152	7 914	7 852	6 918	8 951	8 053	8 067	7 511	8 209	7 563
Germany	790	519	500	549	582	563	359	452	570	645
Ireland	270	229	278	214	183	203	177	216	215	194
Isle of Man	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	10 926	8 304	10 368	9 459	9 606	8 773	8 128	9 085	9 967	9 018
Norway	89	45	13	22	5	5	7	9	6	3
Portugal	280	312	264	321	360	380	292	396	442	502
Spain	284	163	120	144	149	213	188	258	243	235
Sweden	31	38	45	36	37	46	48	31	54	38
UK	2 330	2 529	2 946	2 378	2 361	2 228	2 201	1 988	2 275	2 313
27 Fishing area total	29 205	25 413	27 229	24 929	27 291	25 227	23 757	23 742	25 620	24 719
34 Greece	25	43	42	6	3	1	-	-	-	-
Italy	259	206	278	167	103	108	-	-
Morocco	3 024	3 474	3 376	3 165	4 009	3 257	2 366	2 223	2 613	2 819
Portugal	0	13	25	20	...	0	-	0
Senegal	1 526	1 948
Spain	82	43
34 Fishing area total	3 308	3 723	3 696	3 351	4 140	3 386	2 366	2 223	4 221	4 810
37 Albania	40	48	63	63	69	120	68	79	62 F	44
Algeria	255	213	201	241	245	116	164	175	161	164
Bulgaria	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Croatia	301	238	318	191	253	193
Egypt	778	1 094	919	1 157	738	860	1 145	634	682	801
France	168	180	193	143	130	177	151	124	128	129
Greece	952	1 376	1 019	769	654	572	544	543	799	465
Italy	2 239	2 593	2 287	1 833	2 349	2 140	1 798	2 081	1 505	2 288
Libya	225	220 F	130 F	150 F	150 F	100 F
Malta	-	-	0	-	0	-	0	9	...	1
Morocco	50	95	89	125	98	65	44	48	67	68
Romania	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	6	6	9	7	11	8	13	9	15	15
Spain	251	248	211	240	223	245	235	105	83	78
Tunisia	498	550	521	469	448	463	458	445	457	511
Turkey	810	748	882	1 062	829	792	694	411
37 Fishing area total	5 246	6 403	6 322	5 795	6 373	6 286 F	5 897 F	5 385 F	5 056 F	5 268 F
Species total	38 875	37 037	39 227	36 284	39 584	36 741 F	33 997 F	32 779 F	36 281 F	36 333 F
Sand sole	Sole-pole		Lenguado de arena		<i>Solea lascaris</i>			1,83(03)007,04		SOS
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	27	68
Channel Is	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1
France	200	226	370	170	237	213	241	224	214	251
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Netherlands	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	139	90	53	79	138	161	178	102	173	115
Spain	19	18
UK	33	29	40	34	32	29	25	32	30	30
27 Fishing area total	379	347	464	285	409	404	446	359	464	483
34 Portugal	10	0	...
Spain	10	6
34 Fishing area total	10	10	6
Species total	379	347	464	285	409	404	446	369	474	489
Senegalese sole	Sole du Sénégal		Lenguado senegalés		<i>Solea senegalensis</i>			1,83(03)007,08		OAL
27 France	38	50	62	37	57	59	66	60	56	51
27 Fishing area total	38	50	62	37	57	59	66	60	56	51
Species total	38	50	62	37	57	59	66	60	56	51
Wedge sole	Céteau		Acedía		<i>Dicologlossa cuneata</i>			1,83(03)017,01		CET
27 France	545	558	624	417	506	543	802	599	395	668
Portugal	60	45	40	42	97	174	340	285	266	283

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	239	382	192	235	300	397	200	301	334	215
UK	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
27 Fishing area total	844	985	856	694	903	1 114	1 342	1 187	995	1 166
34 Portugal	10	0	4	6	8	0	-	-
Spain	825	812	432	486	458	221	81	6	146	100
34 Fishing area total	835	812	436	492	466	221	81	6	146	100
37 Spain	2	3	5	3	2	1	2	5	43	17
37 Fishing area total	2	3	5	3	2	1	2	5	43	17
Species total	1 681	1 800	1 297	1 189	1 371	1 336	1 425	1 198	1 184	1 283
West coast sole	Sole australe occidentale	Lenguado austral oeste	Austroglossus microlepis					1,83(03)057,01		SOW
47 Angola	6 800 F	6 987	10 218	868	831
Namibia	586	632	839	578	765	720	458	726	343	291
47 Fishing area total	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596	720	458	726	343	291
Species total	7 386 F	7 619	11 057	1 446	1 596	720	458	726	343	291
Mud sole	Sole de vase	Lenguado de fango	Austroglossus pectoralis					1,83(03)057,02		SOE
47 South Africa	485	429	332	455	569	570	436	338	128	209
47 Fishing area total	485	429	332	455	569	570	436	338	128	209
51 South Africa	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Species total	485	429	332	474	569	570	436	338	128	209
Southeast Atlantic soles nei	Soles de l'Atl. sud-est nca	Linguados del Atl. sudeste nep	Austroglossus spp					1,83(03)057,XX		SOA
47 Korea Rep	415	432	319	225	255	260	233	213	238	79
Portugal	...	1
47 Fishing area total	415	433	319	225	255	260	233	213	238	79
Species total	415	433	319	225	255	260	233	213	238	79
Thickback soles nei	Soles-perdix nca	Golletas nep	Microchirus spp					1,83(03)081,XX		THS
27 France	170	125	89	47	78	65	76	64	66	62
Portugal	356	294	186	161	299	308	341	138	140	161
Spain	3	3
27 Fishing area total	526	419	275	208	377	373	417	202	209	226
Species total	526	419	275	208	377	373	417	202	209	226
Soles nei	Soles nca	Linguados nep	Soleidae					1,83(03)XXX,XX		SOX
27 France	-	-	-	-	-	-	11	6	3	1
Netherlands	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Norway	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	412	203	97	93	79	82	43	150	214	173
Spain	132	166
27 Fishing area total	422	213	97	93	79	82	54	156	351	340
34 Ghana	296	582	639	1 881	1 171	435	492	1 388	373	362
Korea Rep	362	647	803	788	117
Liberia	60	50	344	302	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Mauritania	57	532	923	967	1 594
Nigeria	2 051	1 966	2 485	3 316	3 372	3 876	4 469	5 566	7 621	8 231
Portugal	199	307	14	56	244	63	70	0
Spain	584	651	576	470	590	484	268	23	6	29
Togo	30	14	9	20 F	28	49	36	73	46	59
34 Fishing area total	3 582	4 217	4 870	6 833 F	5 822 F	5 264 F	6 167 F	8 273 F	9 313 F	10 575 F
37 France	19	6	5	3	1	-	8	3	3	3
Italy	510	85	48	32	61	57	41	58	36	54
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	27	29
37 Fishing area total	529	91	53	35	62	57	49	61	66	86
Species total	4 533	4 521	5 020	6 961 F	5 963 F	5 403 F	6 270 F	8 490 F	9 730 F	11 001 F
Tonguefishes	Cynoglossidés	Cinoglossidos	Cynoglossidae					1,83(04)XXX,XX		TOX
31 Korea Rep	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-
34 Cameroon	155	135	135	225 F	315	340 F	380 F	510 F	650 F	710 F
Congo	353	276	356	167	509	529	564	550	500	566
Congo Dem R	358	397	340	455	390	449	550 F	660 F	773	770 F
Côte d'Ivoire	80	74	40	30 F	25	118	120	125	121	112
Gabon	537	400
Gambia	2 001	1 372	1 294	866	879	620 F	360 F	105	745	1 289
Ghana	82	263	831	542	1 275	988	556	140	1 222	589
Korea Rep	712	549	344	168	1 029	1 373	1 568	1 659	1 305	590
Mauritania	104	357	646	920	896
Nigeria	8 790	7 971	8 961	7 375	6 290	8 193	9 408	9 521	11 821	12 754

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Portugal	26	27	23	27	10	5	2	1
Senegal	2 984	5 842	2 803	4 258
Sierra Leone	1 146	952	1 160	1 252	1 280 F	1 300 F	1 320 F	1 345 F	1 370 F	1 393
34 Fishing area total	14 240	12 416	13 484	11 107 F	12 002 F	14 019 F	18 169 F	21 104 F	22 230 F	23 927 F
41 Korea Rep	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
47 South Africa	34	22	13	9	4	18	8	4	6	3
47 Fishing area total	34	22	13	9	4	18	8	4	6	3
51 Pakistan	907	906	909	1 002	1 010	1 025	1 041	1 056	1 075	1 090
South Africa	0	1	-	-	1	-	1	1	-	-
51 Fishing area total	907	907	909	1 002	1 011	1 025	1 042	1 057	1 075	1 090
57 Malaysia	1 600	3 502	4 715	3 424	2 734	2 143	2 242	2 680	2 341	1 657
Thailand	3 276	3 687	3 526	2 357	2 273	1 666	781	793	571	1 218
57 Fishing area total	4 876	7 189	8 241	5 781	5 007	3 809	3 023	3 473	2 912	2 875
61 China,H.Kong	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F
Korea Rep	1 396	1 887	1 979	1 482	1 430	1 477	1 501	1 352	1 157	1 402
61 Fishing area total	2 416 F	2 857 F	2 949 F	2 482 F	2 440 F	2 542 F	2 581 F	2 332 F	2 227 F	2 422 F
71 Korea Rep	103	59	24	19	-	23	16	13	2	4
Malaysia	1 127	1 340	1 396	1 452	1 200	1 152	865	934	798	800
Thailand	3 920	3 561	2 463	1 989	2 049	4 159	4 170	3 499	7 137	4 179
71 Fishing area total	5 150	4 960	3 883	3 460	3 249	5 334	5 051	4 446	7 937	4 983
Species total	27 623 F	28 389 F	29 483 F	23 866 F	23 713 F	26 747 F	29 874 F	32 416 F	36 387 F	35 300 F
Megrim	Cardine franche	Gallo del Norte	Lepidorhombus whiffiagonis	1,83(05)003,01	MEG					
27 Belgium	157	103	205	171	212	278	338	613	539	189
Denmark	2	6	12	31	54	24	25	36	48	36
France	2 968	2 850	2 873	2 342	3 223	3 707	3 407	3 607	4 681	4 455
Germany	4	7	4	1	-	-	3	3	3	1
Iceland	148	284	187	197	-	252	321	409	376	327
Ireland	2 417	2 071	2 028	1 757	2 167	2 719	2 533	3 448	3 439	2 896
Netherlands	19	22	20	3	1	8	-	16	26	11
Norway	-	1	1	4	6	2	1	1	17	13
Portugal	114	56	76	113	134	100	81	45	63	69
Spain	-	103	-	-	-	-	-	-	33	34
UK	3 329	3 534	3 972	4 350	4 959	4 854	4 602	4 464	5 286	4 993
27 Fishing area total	9 158	9 037	9 378	8 969	10 756	11 944	11 311	12 642	14 511	13 024
34 Spain	282	247	247	197	283	270	308	1	0	0
34 Fishing area total	282	247	247	197	283	270	308	1	0	0
37 Albania	7	5	11	29	28	15	8	6	5 F	4
Croatia	34	31	66	58	45	56
France	92	72	64	43	44	42	34	13	10	13
Spain	92	122	122	138	144	139	127	32	21	19
37 Fishing area total	191	199	197	210	250	227	235	109	81 F	92
Species total	9 631	9 483	9 822	9 376	11 289	12 441	11 854	12 752	14 592 F	13 116
Four-spot megrim	Cardine à quatre taches	Gallo de cuatro manchas	Lepidorhombus boscii	1,83(05)003,02	LDB					
27 Portugal	14	16	40	43	45	23	19	24	18	40
Spain	-	38	-	-	-	-	-	-	3	1
UK	-	-	0	0	2	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	14	54	40	43	47	23	19	24	21	41
Species total	14	54	40	43	47	23	19	24	21	41
Megrims nei	Cardines nca	Gallos nep	Lepidorhombus spp	1,83(05)003,XX	LEZ					
27 Germany	-	-	12	5	4	4	2	1	1	1
Spain	7 911	6 905	5 071	6 525	6 095	5 230	5 108	4 980	6 043	4 810
27 Fishing area total	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811
Species total	7 911	6 905	5 083	6 530	6 099	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811
Brill	Barbue	Rémol	Scophthalmus rhombus	1,83(05)064,01	BLL					
27 Belgium	391	390	419	360	335	350	341	317	315	309
Channel Is	21	15	11	13	10	11	11	10	8	10
Denmark	249	236	234	318	274	263	276	243	222	180
France	489	514	556	338	510	591	566	482	464	446
Germany	67	60	56	55	66	87	62	73	64	71
Ireland	125	109	85	73	67	72	62	83	75	72
Netherlands	721	771	858	653	788	1 074	1 042	1 085	973	859
Norway	45	28	25	23	17	13	21	23	13	17
Portugal	50	35	19	26	33	50	43	37	42	41
Spain	13	25	19	23	26	27	28	19	19	15
Sweden	13	15	22	30	33	16	13	15	13	12
UK	392	393	429	359	333	405	404	409	385	384
27 Fishing area total	2 576	2 591	2 733	2 271	2 492	2 959	2 869	2 796	2 593	2 416

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 France	27	29	27	23	21	24	31	32	39	40
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Spain	28	24	9	10	16	16	16	5	5	5
<i>37 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>53</i>	<i>36</i>	<i>33</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>48</i>	<i>37</i>	<i>45</i>	<i>46</i>
<i>Species total</i>	<i>2 631</i>	<i>2 644</i>	<i>2 769</i>	<i>2 304</i>	<i>2 529</i>	<i>2 999</i>	<i>2 917</i>	<i>2 833</i>	<i>2 638</i>	<i>2 462</i>
Windowpane flounder	Turbot de sable		Rodaballo arenero		Scophthalmus aquosus		1,83(05)064,02		FLD	
21 USA	89	103	200	121	81	54	26	31	22	14
<i>21 Fishing area total</i>	<i>89</i>	<i>103</i>	<i>200</i>	<i>121</i>	<i>81</i>	<i>54</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>22</i>	<i>14</i>
<i>Species total</i>	<i>89</i>	<i>103</i>	<i>200</i>	<i>121</i>	<i>81</i>	<i>54</i>	<i>26</i>	<i>31</i>	<i>22</i>	<i>14</i>
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima		1,83(05)092,01		TUR	
27 Belgium	367	373	406	357	384	334	386	417	404	437
Channel Is	18	7	3	3	4	10	8	20	9	7
Denmark	647	522	543	700	800	676	740	711	681	643
Faroe Is	1	1	0	-	1	1	0	0	0	0
Finland	1	3	1	1	2	3	1	0	5	0
France	703	642	660	453	670	760	781	793	771	756
Germany	334	288	282	261	283	251	202	232	282	267
Ireland	215	198	194	171	132	160	161	204	173	164
Isle of Man	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Latvia	7	6	2	2	1	10	8	10	10	7
Lithuania	18	10	12	10	10	10	16	13	1	7
Netherlands	1 915	1 839	2 279	1 751	1 704	1 478	1 517	1 741	1 764	1 597
Norway	77	55	58	44	41	38	40	50	40	49
Poland	76	99	91	111	103	101	78	66	72	30
Portugal	73	53	31	29	44	72	51	47	40	37
Russian Fed	28	-	30	21	10	3	5	15	20	6
Spain	40	44	41	50	41	55	49	51	56	39
Sweden	41	40	40	55	50	46	51	36	43	40
UK	633	635	754	653	682	729	772	755	749	839
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5 194</i>	<i>4 815</i>	<i>5 427</i>	<i>4 672</i>	<i>4 962</i>	<i>4 737</i>	<i>4 866</i>	<i>5 161</i>	<i>5 120</i>	<i>4 925</i>
34 Morocco	73	76	61	63	57	58	50	52	57	75
<i>34 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>76</i>	<i>61</i>	<i>63</i>	<i>57</i>	<i>58</i>	<i>50</i>	<i>52</i>	<i>57</i>	<i>75</i>
37 Albania	3	3	10	7	12	...	5	12	10 F	-
Bulgaria	13	15	67	55	52	46	38	36	40	40
Croatia	14	15	21	23	19	24
France	15	12	8	4	7	8	7	6	11	14
Greece	71	48	81	106	91	79	62	71	67	85
Morocco	-	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Romania	37	32	57	47	49	48	43	43	43	43
Slovenia	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
Spain	10	6	4	5	8	5	5	2	3	2
Turkey	649	807	769	528	383	295	166	203	209	198
Ukraine	188	245	279	261	272	215	240	242	194	102
<i>37 Fishing area total</i>	<i>986</i>	<i>1 168</i>	<i>1 276</i>	<i>1 014</i>	<i>890</i>	<i>713</i>	<i>588</i>	<i>639</i>	<i>597 F</i>	<i>511</i>
<i>Species total</i>	<i>6 253</i>	<i>6 059</i>	<i>6 764</i>	<i>5 749</i>	<i>5 909</i>	<i>5 508</i>	<i>5 504</i>	<i>5 852</i>	<i>5 774 F</i>	<i>5 511</i>
Turbots nei	Turbots nca		Rodaballos nep		Scophthalmidae		1,83(05)XXX,XX		SCF	
37 Italy	445	749	1 179	916	794	848	686	601	759	753
<i>37 Fishing area total</i>	<i>445</i>	<i>749</i>	<i>1 179</i>	<i>916</i>	<i>794</i>	<i>848</i>	<i>686</i>	<i>601</i>	<i>759</i>	<i>753</i>
<i>Species total</i>	<i>445</i>	<i>749</i>	<i>1 179</i>	<i>916</i>	<i>794</i>	<i>848</i>	<i>686</i>	<i>601</i>	<i>759</i>	<i>753</i>
Citharids nei	Feuilles nca		Solletas nep		Citharidae		1,83(06)XXX,XX		CIT	
34 Morocco	501	511	442	551	657	207	453	593	574	375
<i>34 Fishing area total</i>	<i>501</i>	<i>511</i>	<i>442</i>	<i>551</i>	<i>657</i>	<i>207</i>	<i>453</i>	<i>593</i>	<i>574</i>	<i>375</i>
37 Morocco	51	26	30	51	51	2	5	12	41	29
<i>37 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>26</i>	<i>30</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>41</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>552</i>	<i>537</i>	<i>472</i>	<i>602</i>	<i>708</i>	<i>209</i>	<i>458</i>	<i>605</i>	<i>615</i>	<i>404</i>
Indian halibut	Turbot épineux-indien		Lenguado espinudo-indio		Psettodes erumei		1,83(07)001,01		HAI	
51 Iran	3 180	2 536	3 671	3 942	2 871	2 943	3 429	3 984	4 191	3 555
Tanzania	52	955	629	603	507	727	684	293	319	298
Yemen	560 F	700 F	750 F	370 F	780 F	710 F	460 F	770 F	700 F	630 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 792 F</i>	<i>4 191 F</i>	<i>5 050 F</i>	<i>4 915 F</i>	<i>4 158 F</i>	<i>4 380 F</i>	<i>4 573 F</i>	<i>5 047 F</i>	<i>5 210 F</i>	<i>4 483 F</i>
57 Indonesia	7 848	8 894	7 140	7 195	5 967	6 075	10 039	10 581	12 244	10 422
Thailand	2 535	2 761	1 766	1 220	1 257	716	573	731	124	680
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 383</i>	<i>11 655</i>	<i>8 906</i>	<i>8 415</i>	<i>7 224</i>	<i>6 791</i>	<i>10 612</i>	<i>11 312</i>	<i>12 368</i>	<i>11 102</i>
71 Indonesia	7 009	6 414	5 909	10 983	11 284	10 623	11 960	6 033	7 024	7 795
Thailand	2 138	1 802	1 580	1 000	1 002	744	900	1 259	2 501	1 281
<i>71 Fishing area total</i>	<i>9 147</i>	<i>8 216</i>	<i>7 489</i>	<i>11 983</i>	<i>12 286</i>	<i>11 367</i>	<i>12 860</i>	<i>7 292</i>	<i>9 525</i>	<i>9 076</i>
<i>Species total</i>	<i>23 322 F</i>	<i>24 062 F</i>	<i>21 445 F</i>	<i>25 313 F</i>	<i>23 668 F</i>	<i>22 538 F</i>	<i>28 045 F</i>	<i>23 651 F</i>	<i>27 103 F</i>	<i>24 661 F</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spottail spiny turbot	Turbot épineux tacheté		Perro		<i>Psettodes belcheri</i>			1,83(07)001,02		SOT
34 Togo	0	-	-	-	-	-	1	2	...	3
34 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	1	2	...	3
Species total	0	-	-	-	-	-	1	2	...	3
Pacific sanddab	Cardine de Californie		Lenguado moteado		<i>Citharichthys sordidus</i>			1,83(08)009,02		IYO
67 USA	113	296	125	69	176	90	87	86	102	128
67 Fishing area total	113	296	125	69	176	90	87	86	102	128
Species total	113	296	125	69	176	90	87	86	102	128
God's flounder	Perpeire met-des-dieux		Lenguado bocado de dios		<i>Cyclopsetta panamensis</i>			1,83(08)038,02		YLP
77 Panama	117
77 Fishing area total	117
Species total	117
Bastard halibut	Cardeau hirame		Falso halibut del Japón		<i>Paralichthys olivaceus</i>			1,83(08)046,01		BAH
61 Japan	6 095	7 388	8 136	7 500	7 218	7 701	6 653	6 057	7 509	7 914
Korea Rep	2 112	2 298	3 074	4 263	5 439	6 035	4 675	4 392	4 295	4 045
61 Fishing area total	8 207	9 686	11 210	11 763	12 657	13 736	11 328	10 449	11 804	11 959
Species total	8 207	9 686	11 210	11 763	12 657	13 736	11 328	10 449	11 804	11 959
California flounder	Cardeau californien		Lenguado de California		<i>Paralichthys californicus</i>			1,83(08)046,03		YSF
67 USA	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-
77 USA	422	327	177	214	284	239	203	173	172	178
77 Fishing area total	422	327	177	214	284	239	203	173	172	178
Species total	422	327	177	215	284	239	203	173	172	178
Summer flounder	Cardeau d'été		Falso halibut del Canadá		<i>Paralichthys dentatus</i>			1,83(08)046,06		FLS
21 USA	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509
21 Fishing area total	8 347	7 000	5 026	4 860	5 648	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509
31 USA	8	9	8	7	4	-	2	3	6	22
31 Fishing area total	8	9	8	7	4	-	2	3	6	22
Species total	8 355	7 009	5 034	4 867	5 652	6 337	7 444	6 214	6 224	5 531
Fourspot flounder	...B		...C		<i>Paralichthys oblongus</i>			1,83(08)046,07		YSO
21 USA	7	10	6	8	6	14	10	4
21 Fishing area total	7	10	6	8	6	14	10	4
Species total	7	10	6	8	6	14	10	4
Bastard halibuts nei	Cardeaux nca		Falsos halibuts nep		<i>Paralichthys spp</i>			1,83(08)046,XX		BAX
31 USA	334	399	379	468	444	398	434	263	250	204
31 Fishing area total	334	399	379	468	444	398	434	263	250	204
41 Argentina	7 073	7 921	7 559	8 054	7 335	7 247	7 619	6 747	5 158	5 830
Brazil	2 594	2 411	2 566	2 550	2 813	2 658	2 474	2 692	2 323	2 804
Uruguay	190	160	205	236	...	248	90	106	75	67
41 Fishing area total	9 857	10 492	10 330	10 840	10 148	10 153	10 183	9 545	7 556	8 701
Species total	10 191	10 891	10 709	11 308	10 592	10 551	10 617	9 808	7 806	8 905
Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique		Mancolenguado antártico		<i>Mancopsetta maculata</i>			1,83(10)002,01		MMM
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Flatfishes nei	Poissons plats nca		Peces planos nep		<i>Pleuronectiformes</i>			1,83(XX)XXX,XX		FLX
04 Kazakhstan	71	686	555	357	388	575	521	519	448	106
04 Fishing area total	71	686	555	357	388	575	521	519	448	106
21 Canada	195	295	396	332	405	471	327	193	197	129
Faroe Is	-	-	-	2	85	4	0	-	-	-
Japan	1 311	940	815	787	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Spain	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	4	10	1	1	0	-	8	-	-	0
21 Fishing area total	1 511	1 250	1 212	1 122	490	477	335	193	197	129

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Faroe Is	44	26	77	246	8	5	0	-	-	0
France	26	33	23	22	29	34	37	22	24	25
Germany	726	697	92	1	1	-	-	-	-	-
Iceland	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-
Lithuania	949	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Russian Fed	-	-	75	9	107	25	22	7	18	4
Spain	217	256	602	364	313	365	274	163	186	121
Sweden	2	1	1	1	0	-	-	-	-	-
UK	75	46	34	27	26	28	11	13	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 039</i>	<i>1 060</i>	<i>904</i>	<i>670</i>	<i>484</i>	<i>457</i>	<i>344</i>	<i>212</i>	<i>232</i>	<i>150</i>
31 Fr Guiana	3	3 F	4 F	5 F	5 F	4 F
Mexico	178	186	144	110	106	3 226	91	39	68	55
USA	250	210	195	153	148	101	238	207	124	116
Venezuela	15
<i>31 Fishing area total</i>	<i>428</i>	<i>396</i>	<i>339</i>	<i>263</i>	<i>257</i>	<i>3 330 F</i>	<i>333 F</i>	<i>251 F</i>	<i>197 F</i>	<i>190 F</i>
34 Benin	33	35	28	43	47	4	...	35	36	38
China	460	465	1 873	674	1 618	1 111	1 666	2 063	2 318	...
Comoros	-	-	-	94	-	-	-	-	181	...
Eq Guinea	45 F	54 F	50	100	100	150	110	274	156	153 F
Gabon	151	97	443	295	460 F	475 F	490 F	505 F	520 F	538
Guinea	1 680	469	417	368	291	243	300 F	379	434	345 F
GuineaBissau	138 F	135 F	130 F	145 F	143 F	214 F	181 F	100 F	109 F	110 F
Italy	49	54	-	-	-	-	51	18	-	-
Korea Rep	52	-	-	14	27	22	14	2	6	-
Mauritania	190 F	100 F	130 F	120 F	130 F	34	160	183	155	212
Morocco	5 518	4 646	3 771	4 332	5 605	3 796	2 007	3 013	3 673	3 994
Portugal	1	...	0	1	0
Senegal	3 563	3 433	3 781	822	234	1 106	251	119
Spain	8 466	5 241	514	4 187	386	306	160	32	77	113
<i>34 Fishing area total</i>	<i>20 346 F</i>	<i>14 729 F</i>	<i>11 137 F</i>	<i>10 372 F</i>	<i>8 807 F</i>	<i>7 178 F</i>	<i>5 373 F</i>	<i>7 710 F</i>	<i>7 916 F</i>	<i>5 622 F</i>
37 Albania	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	210	192	274	133	-	-	-	-	-	-
France	5	3	13	31	49	72	74	43	40	27
Georgia	5 F	0	1	1 F	1 F
Lebanon	8	9	9 F	8 F	7 F	6 F	5 F	4 F	3 F	2
Malta	-	-	-	2	0
Morocco	12	8	6	15	13	77	72	96	84	66
Palest, O.T.	7	4	1	1	1	0	0	0	0	0
Russian Fed	15	10	7	5	22	35	28	35	30	107
Spain	505	483	455	549	625	548	527	185	114	88
Tunisia	79	83	78	85	85	80	-	-	458	...
Turkey	1 190	937	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 038 F</i>	<i>1 733</i>	<i>843 F</i>	<i>827 F</i>	<i>802 F</i>	<i>818 F</i>	<i>706 F</i>	<i>364 F</i>	<i>732 F</i>	<i>291 F</i>
41 Korea Rep	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	-	-	-	9	2	1	1	-	-
UK	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
47 Angola	2 000 F	1 336	12 275	3 762	3 479	3 800 F	4 100 F	4 400 F	4 700 F	4 974
<i>47 Fishing area total</i>	<i>2 000 F</i>	<i>1 336</i>	<i>12 275</i>	<i>3 762</i>	<i>3 479</i>	<i>3 800 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>4 400 F</i>	<i>4 700 F</i>	<i>4 974</i>
51 Egypt	-	-	-	22	21	-	10	52
India	13 580	14 601	22 747	17 697	21 553	13 343	28 698	30 531	46 489	46 489 F
Iraq	16	41	61	17	31	40	18	25	139	195
Korea Rep	2	-	1	-	2	-	-	-	42	23
UK	-	9	14	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 598</i>	<i>14 651</i>	<i>22 823</i>	<i>17 736</i>	<i>21 607</i>	<i>13 383</i>	<i>28 726</i>	<i>30 608</i>	<i>46 670</i>	<i>46 707 F</i>
57 Australia	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2
India	5 574	5 964	10 812	9 677	9 778	20 152	14 641	6 119	9 317	9 317 F
Indonesia	5 070	4 936	5 837	6 413	6 939	6 564	8 736	6 825	7 513	8 106
Malaysia	557	1 055	908	1 171	1 958	1 757	1 455	1 639	1 583	2 719
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 203</i>	<i>11 958</i>	<i>17 558</i>	<i>17 262</i>	<i>18 676</i>	<i>28 474</i>	<i>24 833</i>	<i>14 584</i>	<i>18 414</i>	<i>20 144 F</i>
61 China,Taiwan	280	370	395	382	449	277	320	317	423	573
Japan	52 902	54 604	55 095	55 059	51 097	49 032	48 818	46 824	45 859	45 005
Korea D P Rp	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 850 F	4 050 F	4 080 F	4 000 F	3 900 F	4 200 F
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	87 070	67 110	71 769	59 755	83 845	71 662	68 737	73 905	64 203	77 038
<i>61 Fishing area total</i>	<i>144 052 F</i>	<i>125 884 F</i>	<i>131 059 F</i>	<i>118 996 F</i>	<i>139 241 F</i>	<i>125 021 F</i>	<i>121 955 F</i>	<i>125 046 F</i>	<i>114 385 F</i>	<i>126 816 F</i>
67 Canada	5 868	5 400	5 323	7 641	5 940	4 438	10 019	10 057	12 847	3 740
USA	1 634	4 434	5 849	10 048	11 073	12 681	26 940	23 084	22 763	21 889
<i>67 Fishing area total</i>	<i>7 502</i>	<i>9 834</i>	<i>11 172</i>	<i>17 689</i>	<i>17 013</i>	<i>17 119</i>	<i>36 959</i>	<i>33 141</i>	<i>35 610</i>	<i>25 629</i>
71 Indonesia	1 546	1 147	1 619	1 243	1 616	1 751	1 451	1 224	1 955	1 507
Korea Rep	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Malaysia	1 200	1 375	1 149	1 112	1 005	1 225	1 204	1 243	1 292	1 305
Philippines	784	855	895	983	920	861	846	851	824	657
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 530</i>	<i>3 379</i>	<i>3 663</i>	<i>3 338</i>	<i>3 541</i>	<i>3 837</i>	<i>3 501</i>	<i>3 320</i>	<i>4 071</i>	<i>3 469</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Guatemala	82
Mexico	2 033	2 123	2 785	2 814	2 950	3 384	2 845	3 123	4 174	5 252
Nicaragua	29	10	42	3	36	254	126	67	166	149
USA	165	118	142	115	111	79	71	73	95	107
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 227</i>	<i>2 251</i>	<i>3 051</i>	<i>2 932</i>	<i>3 097</i>	<i>3 717</i>	<i>3 042</i>	<i>3 263</i>	<i>4 435</i>	<i>5 508</i>
81 Australia	14	9	0	-	-	-	-	0	0	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
New Zealand	3 417	2 693	3 015	2 602	2 545	2 290	1 681	2 928	2 881	2 601
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 431</i>	<i>2 702</i>	<i>3 015</i>	<i>2 602</i>	<i>2 545</i>	<i>2 295</i>	<i>1 681</i>	<i>2 928</i>	<i>2 881</i>	<i>2 601</i>
87 Chile	101	76	48	95	102	55	43	50	17	18
Colombia	32	60 F	90 F	120 F	145	270	91	72	167	65
Ecuador	1 580
Peru	243	302	204	153	234	288	168	684	139	141
<i>87 Fishing area total</i>	<i>376</i>	<i>438 F</i>	<i>342 F</i>	<i>368 F</i>	<i>481</i>	<i>613</i>	<i>302</i>	<i>806</i>	<i>323</i>	<i>1 804</i>
<i>Species total</i>	<i>2 14 369 F</i>	<i>192 287 F</i>	<i>2 19 948 F</i>	<i>198 296 F</i>	<i>220 917 F</i>	<i>2 11 096 F</i>	<i>232 712 F</i>	<i>227 346 F</i>	<i>241 211 F</i>	<i>244 142 F</i>
Group total	900 762	875 677	916 431	954 601	934 711	959 255	1 001 119	993 174	1 047 252	1 042 230

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Smalleye moray cod	Gadomurène petit oeil		Gadimorena ojichica		Muraenolepis microps			1,48(01)001,01		MOY
48 UK	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
88 Korea Rep	-	-	0	0	0	0	0	-	0	-
New Zealand	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0
88 Fishing area total	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Species total	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Moray cods nei	Gadomurènes nca		Gadimorenas nep		Muraenolepis spp			1,48(01)001,XX		MRL
48 Chile	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
48 Fishing area total	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
58 Namibia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
58 Fishing area total	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0
88 Argentina	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	0	-	0	0	-	-	0	0
New Zealand	2	1	3	2	3	3	5	1	3	3
Norway	2	-	13	-	-	-	-	1	0	1
South Africa	-	-	0	0	1	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	-	-	1	5	2	4	1	2	2	6
Uruguay	2	3	1	0	2	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	6	5	21	7	9	7	6	4	5	10
Species total	6	5	21	7	9	7	6	4	5	10
Slender codling	...B		...C		Halargyreus johnsonii			1,48(02)005,01		MHJ
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Common mora	Moro commun		Mollera moranella		Mora mora			1,48(02)010,01		RIB
27 France	40	116	84	76	89	90	89	71	101	65
Ireland	25	28	20	-	-	-	5	-	3	2
Portugal	70	92	90	53	68	55	59	31	53	63
Spain	6	19
27 Fishing area total	135	236	194	129	157	145	153	102	163	149
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	21	114
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	21	114
81 New Zealand	1 154	986	1 180	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149
81 Fishing area total	1 154	986	1 180	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149
Species total	1 289	1 222	1 374	1 217	1 310	1 116	1 066	995	1 007	1 412
Red codling	Morue rouge		Brotolilla		Pseudophycis bachus			1,48(02)014,01		NEC
81 New Zealand	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555
81 Fishing area total	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555
Species total	8 165	5 854	5 854	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555
Grenadier cod	...B		...C		Tripterophycis gilchristi			1,48(02)019,01		TPG
81 New Zealand	13	43	29	26	0	0	0	-	-	-
81 Fishing area total	13	43	29	26	0	0	0	-	-	-
Species total	13	43	29	26	0	0	0	-	-	-
Blue antimora	Antimora bleu		Mollera azul		Antimora rostrata			1,48(02)030,01		ANT
21 Spain	10	-	4	2	-	-	29	42	2	-
21 Fishing area total	10	-	4	2	-	-	29	42	2	-
41 Falkland Is	18	12	7	14	10	12	22	18	16	13
Ukraine	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	18	12	9	35	10	12	22	18	16	13
47 Japan	-	9	-	-	-	1	5	4	0	2
47 Fishing area total	-	9	-	-	-	1	5	4	0	2
48 Chile	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japan	-	3	1	0	1	0	0	1	1	0
Korea Rep	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
New Zealand	-	5	4	4	3	2	2	2	3	3
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
South Africa	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
Spain	-	1	1	5	3	2	-	0	-	-
UK	18	25	19	25	24	12	7	6	6	11
Uruguay	-	2	2	0	2	0	0	-	-	1
48 Fishing area total	19	37	28	37	34	16	10	10	12	17
58 Australia	2	0	0	1	5	1	4	4	2	5
France	97	108	-	132	122	137	75	50	84	109
Japan	-	-	1	3	3	1	1	1	1	1
Namibia	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
South Africa	4	1	4	5	1	1	2	1	2	5
Spain	2	1	1	0	-	-	-	-	-	0
58 Fishing area total	105	110	6	141	131	140	82	56	89	120
88 Argentina	-	1	2	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	4	2	2	2	1	1	3	2	3	2
Norway	1	-	2	-	-	-	-	-	0	1
Russian Fed	0	0	1	0	-	-	1	0	1	0
South Africa	-	-	-	0	4	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	0	0	1	0	-	0	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	7	-	2	1	3	5	2	2	0	0
Uruguay	0	-	1	0	-	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	12	3	10	3	8	7	6	4	4	3
Species total	164	171	57	218	183	176	154	134	123	155
Tadpole codling	More têtard		Bacalao criollo		Salilota australis		1,48(02)040,01		SAO	
41 Argentina	3 186	2 952	4 610	8 010	6 963	6 808	5 191	3 922	3 815	2 780
Estonia	-	32	-	-	-	1	2	1	-	-
Falkland Is	748	1 049	1 127	901	1 308	802	1 317	1 169	1 534	882
Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	124	60	49	17	11	19	6	16	33	57
Spain	1 579	2 250	3 997	3 140	3 778	2 267	2 851	3 441	3 592	2 853
UK	17	31	31	20	23	41	36	5	17	10
Uruguay	91	...
41 Fishing area total	5 654	6 374	9 815	12 088	12 083	9 938	9 403	8 554	9 082	6 582
87 Chile	3 131	1 751	685	698	3 356	1 400	1 091	768	374	522
87 Fishing area total	3 131	1 751	685	698	3 356	1 400	1 091	768	374	522
Species total	8 785	8 125	10 500	12 786	15 439	11 338	10 494	9 322	9 456	7 104
Moras nei	Mores nca		Moras nep		Moridae		1,48(02)XXX,XX		MOR	
27 Faroe Is	1	5	4	10	10	13	7	5	0	-
France	33	41	11	11	-	-	1	-	-	-
Norway	1	0	-	-	1	1	0	1	0	-
UK	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-
27 Fishing area total	35	46	15	21	11	14	8	6	0	-
61 Russian Fed	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872
61 Fishing area total	27 341	27 566	26 196	20 320	16 909	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872
Species total	27 376	27 612	26 211	20 341	16 920	17 502	11 611	15 956	15 806	22 872
Unicorn cod	Bregmacère de l'océan Indien		Bregmacero		Bregmaceros mccllelandi		1,48(03)018,01		UNC	
51 India	2 458	1 458	424	419	419	267	547	922	1 765	1 765 F
51 Fishing area total	2 458	1 458	424	419	419	267	547	922	1 765	1 765 F
57 India	505	814	1 496	2 491	2 485	3 111	4 596	2 680	5 132	5 132 F
57 Fishing area total	505	814	1 496	2 491	2 485	3 111	4 596	2 680	5 132	5 132 F
Species total	2 963	2 272	1 920	2 910	2 904	3 378	5 143	3 602	6 897	6 897 F
Tusk(=Cusk)	Brosme		Brosmio		Brosme brosme		1,48(04)001,01		USK	
21 Canada	905	883	1 046	613	578	474	469	497	392	212
Greenland	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-
Norway	1	5	0	30	30	9	1	8	1	9
USA	97	65	88	54	48	34	41	41	40	49
21 Fishing area total	1 003	953	1 134	697	658	517	511	546	433	270
27 Denmark	134	160	97	58	51	38	55	30	45	24
Faroe Is	3 059	4 025	3 638	4 345	4 244	5 890	5 121	5 182	2 631	2 703
France	248	298	328	298	349	287	229	211	247	253
Germany	7	6	5	2	1	3	2	3	7	4
Greenland	-	-	-	33	24	47	-	56	-	26
Iceland	3 539	5 053	5 984	6 933	6 950	6 919	5 847	6 342	4 959	4 991
Ireland	39	23	29	5	12	10	6	2	2	2
Norway	11 862	14 342	15 293	16 167	13 733	17 004	14 753	13 431	11 431	11 396
Portugal	4	0	0	0	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Russian Fed	198	196	191	227	172	106	61	88	69	84
Spain	64	62	2	87	3	48	68	0	85	16
Sweden	6	4	2	4	3	4	3	4	1	1
UK	565	310	240	170	232	203	120	127	161	139
<i>27 Fishing area total</i>	<i>19 725</i>	<i>24 479</i>	<i>25 809</i>	<i>28 329</i>	<i>25 774</i>	<i>30 559</i>	<i>26 265</i>	<i>25 476</i>	<i>19 638</i>	<i>19 639</i>
<i>Species total</i>	<i>20 728</i>	<i>25 432</i>	<i>26 943</i>	<i>29 026</i>	<i>26 432</i>	<i>31 076</i>	<i>26 776</i>	<i>26 022</i>	<i>20 071</i>	<i>19 909</i>
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique	Bacalao del Atlántico						1,48(04)002,02		COD
18 Russian Fed	-	-	-	390	-	517	-	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>390</i>	<i>-</i>	<i>517</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 Canada	26 156	27 412	26 732	26 837	19 948	17 257	13 038	10 997	10 518	13 001
Estonia	17	52	25	73	128	93	105	60	505	658
Faroe Is	7	2	-	1	25	1 190	2 242	2 053	3 156	3 394
Germany	-	-	-	2 388	362	-	4	69	391	-
Greenland	5 734	8 312	14 134	20 067	9 865	9 419	11 271	11 375	15 987	20 997
Latvia	3	-	-
Lithuania	1	13	12	10	-	63	-	57	-	7
Norway	70	243	32	633	745	822	1 469	1 205	1 386	1 696
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393
Portugal	105	177	256	432	1 003	1 530	2 833	2 998	4 814	5 432
Russian Fed	5	1	46	97	102	408	773	829	1 057	1 101
St Pier Mq	3 096	1 958	2 013	1 908	1 334	1 251	1 109	760	1 396	1 548
Spain	42	151	268	255	351	1 427	2 128	1 956	2 671	2 319
UK	-	-	-	296	595	761	1 081	970	1 334	-
USA	6 314	5 724	7 687	8 652	8 940	8 035	7 984	4 766	2 263	2 345
<i>21 Fishing area total</i>	<i>41 547</i>	<i>44 045</i>	<i>51 205</i>	<i>61 649</i>	<i>43 398</i>	<i>42 256</i>	<i>44 094</i>	<i>38 100</i>	<i>45 478</i>	<i>52 891</i>
27 Belgium	2 075	1 551	1 268	1 140	1 087	797	868	1 214	1 343	1 480
Channel Is	4	1	2	2	1	4	3	3	1	3
Denmark	28 946	29 586	24 494	23 543	23 695	26 701	26 849	28 555	20 426	22 254
Estonia	604	702	946	973	822	797	1 180	914	474	165
Faroe Is	35 748	30 751	28 141	27 102	27 283	31 813	26 583	27 615	29 290	33 006
Finland	286	670	853	831	880	1 039	1 117	1 673	452	379
France	5 560	8 004	8 363	7 339	4 993	5 298	10 227	9 259	13 156	12 234
Germany	18 106	17 459	16 819	15 003	18 267	19 477	16 379	18 813	14 146	15 221
Greenland	5 377	6 812	5 237	5 454	6 761	8 129	8 331	9 851	10 874	9 536
Iceland	212 423	199 375	174 436	151 397	188 976	178 599	182 356	204 645	236 051	237 756
Ireland	1 330	1 511	1 791	1 526	1 207	1 272	1 256	2 094	1 959	1 373
Isle of Man	2	1	1	1	1	0	0	0
Latvia	3 996	4 567	4 269	4 019	4 611	5 160	4 949	4 281	2 570	2 038
Lithuania	2 993	3 301	2 935	2 614	2 818	3 212	3 061	2 374	1 694	1 206
Netherlands	1 691	1 644	1 603	1 939	2 689	2 731	2 018	2 000	1 411	1 320
Norway	225 705	221 056	217 757	214 810	242 915	282 660	338 698	356 746	469 930	471 874
Poland	13 846	15 947	11 785	11 254	12 364	14 841	15 631	18 552	19 104	17 859
Portugal	4 316	5 409	4 132	4 087	4 737	4 725	3 576	4 025	4 671	2 007
Russian Fed	203 733	207 529	189 867	194 123	233 963	271 847	315 490	333 900	435 409	436 946
Spain	9 753	405	4 754	9 660	11 473	12 661	13 292	10 825	14 931	16 378
Sweden	11 737	13 246	13 562	12 607	13 188	12 404	13 481	13 483	7 895	6 926
UK	20 001	20 841	19 332	19 040	21 920	24 992	22 105	25 479	28 134	30 608
<i>27 Fishing area total</i>	<i>808 230</i>	<i>790 367</i>	<i>732 348</i>	<i>708 464</i>	<i>824 651</i>	<i>909 160</i>	<i>1 007 451</i>	<i>1 076 301</i>	<i>1 313 921</i>	<i>1 320 569</i>
<i>Species total</i>	<i>849 777</i>	<i>834 412</i>	<i>783 553</i>	<i>770 503</i>	<i>868 049</i>	<i>951 933</i>	<i>1 051 545</i>	<i>1 114 401</i>	<i>1 359 399</i>	<i>1 373 460</i>
Pacific cod	Morue du Pacifique	Bacalao del Pacífico						1,48(04)002,11		PCO
61 Japan	49 029	47 531	45 722	39 679	47 659	54 606	47 257	50 757	63 236	57 108
Korea Rep	6 915	9 459	10 181	8 060	9 556	11 768	12 860	12 699	11 433	13 402
Russian Fed	55 704	49 059	53 429	66 635	52 760	79 536	70 040	77 444	74 150	74 272
<i>61 Fishing area total</i>	<i>111 648</i>	<i>106 049</i>	<i>109 332</i>	<i>114 374</i>	<i>109 975</i>	<i>145 910</i>	<i>130 157</i>	<i>140 900</i>	<i>148 819</i>	<i>144 782</i>
67 Canada	1 535	960	531	362	964	2 019	1 895	1 265	1 262	1 260
Russian Fed	-	-	225	224	10	1 644	3 967	6 144	4 857	2 979
USA	248 910	235 296	221 488	224 055	222 781	244 777	301 321	325 738	309 429	325 477
<i>67 Fishing area total</i>	<i>250 445</i>	<i>236 256</i>	<i>222 244</i>	<i>224 641</i>	<i>223 755</i>	<i>248 440</i>	<i>307 183</i>	<i>333 147</i>	<i>315 548</i>	<i>329 716</i>
<i>Species total</i>	<i>362 093</i>	<i>342 305</i>	<i>331 576</i>	<i>339 015</i>	<i>333 730</i>	<i>394 350</i>	<i>437 340</i>	<i>474 047</i>	<i>464 367</i>	<i>474 498</i>
Greenland cod	Morue ogac	Bacalao de Groenlandia						1,48(04)002,12		GRC
21 Greenland	1 051	1 020	597	595	171	251	164	130	60	43
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 051</i>	<i>1 020</i>	<i>597</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>130</i>	<i>60</i>	<i>43</i>
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2
Greenland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>1 051</i>	<i>1 020</i>	<i>598</i>	<i>595</i>	<i>171</i>	<i>251</i>	<i>164</i>	<i>142</i>	<i>62</i>	<i>45</i>
Ling	Lingue franche	Maruca						1,48(04)005,01		LIN
21 Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
27 Belgium	94	57	71	71	42	48	57	74	67	97
Channel Is	5	4	4	2	2	2	2	2	1	1

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Denmark	859	786	528	546	642	546	666	532	651	495
Faroe Is	4 387	5 040	4 359	5 322	5 194	6 643	5 537	6 845	5 208	7 727
France	2 309	2 162	2 360	1 843	1 963	2 093	2 074	2 016	2 361	2 640
Germany	104	78	119	118	67	89	95	86	106	79
Greenland	-	-	-	-	-	36	1	50	1	3
Iceland	4 311	6 277	6 592	7 737	9 610	...	8 789	10 713	10 163	12 370
Ireland	919	633	706	523	477	612	664	636	621	590
Netherlands	-	-	-	-	2	2	2	1	4	4
Norway	14 852	16 828	18 582	19 479	16 716	18 413	15 821	15 724	15 536	16 888
Poland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Portugal	1	0	1	0	0	0	-
Russian Fed	358	17	105	255	52	-	19	45	115	88
Spain	2 374	2 505	643	1 387	1 477	1 032	1 491	1 622	1 621	1 577
Sweden	40	40	36	44	42	37	34	34	22	24
UK	3 693	3 542	3 337	3 267	4 253	4 471	4 738	4 665	4 590	4 872
<i>27 Fishing area total</i>	<i>34 306</i>	<i>37 969</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 539</i>	<i>34 024</i>	<i>39 991</i>	<i>43 045</i>	<i>41 067</i>	<i>47 455</i>
<i>Species total</i>	<i>34 306</i>	<i>37 970</i>	<i>37 443</i>	<i>40 594</i>	<i>40 539</i>	<i>34 024</i>	<i>39 991</i>	<i>43 045</i>	<i>41 067</i>	<i>47 457</i>
Blue ling	Lingue bleue		Maruca azul		Molva dypterygia			1,48(04)005,02		BLI
21 Norway	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
27 Denmark	54	48	5	2	1	1	1	0	0	0
Estonia	5	3	7	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	1 729	2 051	2 080	1 168	1 214	2 238	2 276	1 517	1 089	1 096
France	3 133	3 131	3 137	3 065	2 656	2 530	1 668	1 650	1 756	1 781
Germany	26	22	-	1	-	3	6	3	9	8
Iceland	1 497	1 737	1 999	3 654	4 129	6 377	5 904	4 118	2 768	1 585
Ireland	11	4	3	0	-	-	-	0	0	0
Lithuania	16	9	9	4	-	-	-	2	-	-
Norway	281	367	467	407	392	526	318	325	278	193
Poland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	5	15	22	26	25	25	0	-	1
Russian Fed	22	21	37	122	16	47	-	5	3	-
Spain	1 138	190	128	1 096	621	539	453	325	452	272
Sweden	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	3 819	498	299	228	365	386	76	48	221	310
<i>27 Fishing area total</i>	<i>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 420</i>	<i>12 672</i>	<i>10 727</i>	<i>7 993</i>	<i>6 576</i>	<i>5 246</i>
37 Spain	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>37 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>11 735</i>	<i>8 086</i>	<i>8 186</i>	<i>9 769</i>	<i>9 420</i>	<i>12 672</i>	<i>10 727</i>	<i>7 994</i>	<i>6 576</i>	<i>5 246</i>
Spanish ling	Lingue espagnole		Maruca española		Molva macrophthalma			1,48(04)005,04		SLI
27 Spain	-	-	-	-	104	2	5	-	-	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>
Lings nei	Lingues nca		Marucas nep		Molva spp			1,48(04)005,XX		LNZ
27 Ireland	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	5	4	0	15	13
<i>27 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>13</i>
Greater forkbeard	Phycis de fond		Brótola de fango		Phycis blennoides			1,48(04)006,01		GFB
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Faroe Is	7	7	9	4	4	12	0	0	-	1
France	629	668	639	552	532	547	479	429	499	521
Germany	25	-	-	-	-	2	-	0	-	-
Iceland	-	-	1	-	0	1	2	6	-	2
Ireland	245	92	59	48	8	9	6	6	16	25
Norway	322	375	501	553	458	573	558	532	552	480
Portugal	37	25	29	28	30	23	23	13	20	19
Russian Fed	5	5	9	42	15	3	1	-	1	-
Spain	918	868	680	817	864	816	889	931	803	1 080
UK	575	419	369	239	222	253	282	271	254	150
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 763</i>	<i>2 459</i>	<i>2 296</i>	<i>2 283</i>	<i>2 133</i>	<i>2 239</i>	<i>2 240</i>	<i>2 188</i>	<i>2 145</i>	<i>2 287</i>
34 Portugal	3	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
37 Algeria	42	55	48	79	13	4	2	17	72	66
France	4	4	4	2	6	6	11	10	9	8
Italy	104	58	42	57	59	57	53	56	92	103
Malta	2	3	-	-	2	...	3	5	1	1
Morocco	67	170	81	63	97	95	81	54	57	27
Spain	333	398	405	421	432	542	559	249	203	166
Turkey	27	17	23	11	21	9	15	9	14	12
<i>37 Fishing area total</i>	<i>579</i>	<i>705</i>	<i>603</i>	<i>633</i>	<i>630</i>	<i>713</i>	<i>724</i>	<i>400</i>	<i>448</i>	<i>383</i>
<i>Species total</i>	<i>3 342</i>	<i>3 164</i>	<i>2 899</i>	<i>2 916</i>	<i>2 763</i>	<i>2 952</i>	<i>2 964</i>	<i>2 591</i>	<i>2 593</i>	<i>2 670</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Forkbeard	Phycis de roche		Brótola de roca		Phycis phycis			1,48(04)006,02		FOR
27 France	-	-	0	0	5	6	0	0	12	2
Portugal	223	304	423	484	682	789	790	821	555	620
Spain	246	268	1 505	1 822	1 603	4 174	5 240	2 691	174	151
27 Fishing area total	469	572	1 928	2 306	2 290	4 969	6 030	3 512	741	773
37 Italy	105	280	295	245	369	407	466	405	429	494
Spain	23	18
37 Fishing area total	105	280	295	245	369	407	466	405	452	512
Species total	574	852	2 223	2 551	2 659	5 376	6 496	3 917	1 193	1 285
Longfin hake	Merluche à longues nagerois		...C		Phycis chesteri			1,48(04)006,04		GPE
21 Russian Fed	-	-	-	-	1	-	11	1	18	40
Spain	-	-	-	-	-	-	11	7	1	2
21 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	22	8	19	42
Species total	-	-	-	-	1	-	22	8	19	42
Forkbeards nei	Phycis nca		Brótolas nep		Phycis spp			1,48(04)006,XX		FOX
27 Portugal	201	65	33	30	23	16	6	9	8	6
Spain	162	336	178	198	202	106	95	103	23	21
27 Fishing area total	363	401	211	228	225	122	101	112	31	27
34 Morocco	411	378	436	436	434	402	371	430	483	640
Portugal	19	18	1	3	2	14	16	23	15	11
Spain	214	196	764	146	259	205	350	24	30	37
34 Fishing area total	644	592	1 201	585	695	621	737	477	528	688
37 Croatia	16	27	20
Malta	6	6	5	5	6
Spain	280	314	295	223	233	258	146	101	44	30
37 Fishing area total	280	314	295	223	233	264	152	122	76	56
Species total	1 287	1 307	1 707	1 036	1 153	1 007	990	711	635	771
Brazilian codling	Phycis brésilien		Brótola brasileira		Urophycis brasiliensis			1,48(04)008,01		HKU
41 Argentina	111	77	100	92	110	190	140	218	120	56
Brazil	4 869	4 825	6 579	5 312	5 859	5 532	5 148	5 602	4 835	5 836
Spain	-	-	557	-	717	954	110	6	-	-
Uruguay	380	358	480	364	749	359	468	553	427	597
41 Fishing area total	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489
Species total	5 360	5 260	7 716	5 768	7 435	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489
Red hake	Merluche écureuil		Locha roja		Urophycis chuss			1,48(04)008,02		HKR
21 Canada	165	147	230	263	184	174	193	197	273	380
Estonia	47	26	2	-	-	19	-	-	-	-
Lithuania	-	8	-	-	-	1	1	-	-	-
Portugal	18	5	2	3	1	2	19	2	1	-
Russian Fed	7	-	10	29	9	12	4	3	-	-
Spain	647	2	99	98	105	124	93	86	22	14
USA	430	453	512	587	613	602	595	829	529	630
21 Fishing area total	1 314	641	855	980	912	934	905	1 117	825	1 024
27 Portugal	0	-	-
27 Fishing area total	0	-	-
Species total	1 314	641	855	980	912	934	905	1 117	825	1 024
White hake	Merluche blanche		Locha blanca		Urophycis tenuis			1,48(04)008,03		HKW
21 Canada	4 485	3 910	3 070	2 930	2 091	2 198	2 020	1 715	1 057	1 118
Estonia	1	-	32	0	-	-	-	0	1	2
Lithuania	3	-	1	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	157	103	61	55	26	17	13	19	81	109
Russian Fed	3	-	3	2	3	-	2	2	23	27
St Pier Mq	23	1	3	6	-	-	-	1	-	-
Spain	327	275	78	160	62	87	88	89	17	90
USA	2 680	1 701	1 530	1 324	1 691	1 808	2 913	2 772	2 239	1 889
21 Fishing area total	7 679	5 990	4 778	4 477	3 873	4 110	5 036	4 598	3 418	3 235
27 Lithuania	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-
Norway	-	-	-	-	20	117	23	95	294	237
Portugal	5	10	20	17	11	7	8	8	7	6
Spain	6	5	5	7	4	31	4	10	1	1
27 Fishing area total	11	15	26	26	35	155	35	116	302	244
31 USA	1	2	0	0	0	0	0	-	-	-
31 Fishing area total	1	2	0	0	0	0	0	-	-	-
34 Portugal	2	2	0
34 Fishing area total	2	2	0

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	7 691	6 007	4 804	4 503	3 908	4 265	5 071	4 716	3 722	3 479
Haddock	Églefin		Eglefino		Melanogrammus aeglefinus		1,48(04)010,01		HAD	
18 Russian Fed	-	-	-	72	-	70	-	-	-	-
18 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	72	-	70	-	-	-	-
21 Canada	20 432	16 960	19 238	20 539	23 395	22 401	15 196	9 329	8 286	16 037
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	8	19	79
Faroe Is	-	3	-	-	-	13	-	10	-	0
Germany	-	-	-	56	4	-	-	-	-	-
Greenland	-	1	-	134	19	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	1	11	17	1	0	-	1
Portugal	6	1	2	1	3	1	13	62	78	206
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
St Pier Mq	175	52	64	13	34	43	59	59
Spain	-	-	-	1	-	4	55	41	146	93
UK	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
USA	7 581	3 266	3 633	6 350	5 813	9 803	5 709	1 970	1 870	4 554
21 <i>Fishing area total</i>	28 194	20 283	22 937	27 095	29 249	32 239	21 008	11 463	10 460	21 030
27 Belgium	379	229	329	236	246	259	335	327	259	206
Denmark	1 898	1 783	1 724	1 575	1 818	1 865	2 359	2 864	2 741	2 843
Faroe Is	24 722	21 410	16 833	11 400	8 909	8 894	5 550	5 139	5 578	5 146
France	5 111	4 874	5 249	4 577	5 809	6 935	9 198	12 301	9 448	6 990
Germany	1 787	1 908	2 056	1 016	2 719	4 270	2 443	1 796	1 269	1 145
Greenland	1 129	1 124	901	1 038	1 427	1 989	2 110	2 551	1 578	1 064
Iceland	96 627	96 591	109 313	102 385	81 832	64 939	51 285	47 676	45 471	35 814
Ireland	2 486	2 688	3 596	3 724	4 023	3 507	4 172	5 585	4 069	3 394
Isle of Man	0	1	1	0	-	0	0	0
Netherlands	64	33	55	29	25	43	107	256	198	125
Norway	63 337	71 412	73 286	74 298	106 313	124 679	159 549	160 977	101 240	94 175
Poland	1	181	31	55	317	705	646	442	439	187
Portugal	442	559	987	611	643	488	996	140	101	33
Russian Fed	53 205	55 467	67 851	70 471	85 569	111 570	139 912	143 887	85 672	79 113
Spain	305	311	181	176	110	201	195	169	104	142
Sweden	315	347	408	359	307	216	327	313	331	373
UK	31 745	39 807	33 487	33 060	36 294	33 614	29 836	35 057	39 742	36 302
27 <i>Fishing area total</i>	283 553	298 724	316 287	305 011	336 362	364 174	409 020	419 480	298 240	267 052
<i>Species total</i>	311 747	319 007	339 224	332 178	365 611	396 483	430 028	430 943	308 700	288 082
Navaga(=Wachna cod)	Morue arctique		Bacalao navaga		Eleginus navaga		1,48(04)012,01		COW	
05 Russian Fed	43	45	-	62	-	103	90	61	267	122
05 <i>Fishing area total</i>	43	45	-	62	-	103	90	61	267	122
27 Russian Fed	397	464	437	405	296	256	222	276	488	278
27 <i>Fishing area total</i>	397	464	437	405	296	256	222	276	488	278
<i>Species total</i>	440	509	437	467	296	359	312	337	755	400
Saffron cod	Morne boréale		Bacalao del Artico		Eleginus gracilis		1,48(04)012,02		SAF	
61 Russian Fed	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	28 990
61 <i>Fishing area total</i>	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	28 990
<i>Species total</i>	15 562	22 709	25 008	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	28 990
Atlantic tomcod	Poulamon atlantique		Microgado		Microgadus tomcod		1,48(04)013,02		TOM	
02 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 <i>Fishing area total</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Canada	7	83	1	12	17	14	19	14	31	6
21 <i>Fishing area total</i>	7	83	1	12	17	14	19	14	31	6
<i>Species total</i>	7	83	1	12	17	14	19	14	31	6
Saithe(=Pollock)	Lieu noir		Carbonero(=Colin)		Pollachius virens		1,48(04)015,01		POK	
21 Canada	8 081	4 896	6 943	5 800	5 518	5 370	5 536	5 777	3 866	3 204
Faroe Is	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	2	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	1	1	0
St Pier Mq	35	12	20	3	6	17	12	24
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
USA	6 521	6 059	8 375	9 965	7 459	5 151	7 210	6 734	5 058	4 545
21 <i>Fishing area total</i>	14 648	10 968	15 344	15 769	12 977	10 521	12 752	12 528	8 939	7 773
27 Belgium	30	16	20	9	28	16	3	4	4	7
Denmark	7 498	7 540	5 455	8 076	8 818	8 019	6 346	5 171	5 717	4 933
Faroe Is	75 962	73 047	67 044	63 948	64 820	48 991	33 200	39 316	29 704	26 513
France	16 792	24 537	20 809	21 405	10 024	3 327	13 894	12 864	14 489	12 631
Germany	15 047	17 790	16 401	16 555	15 730	13 042	11 633	9 432	10 903	8 904
Greenland	1 843	1 803	1 643	1 401	1 630	954	445	675	977	407
Iceland	67 747	75 460	64 245	70 109	61 332	53 896	50 494	50 984	57 416	46 051

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Ireland	562	667	607	453	671	823	1 044	1 345	1 673	1 165
Isle of Man	2	1	2	7	2	1	1	1
Lithuania	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	40	31	44	4	16	3	24	34	168	43
Norway	230 567	256 856	225 464	227 295	202 377	228 114	190 344	176 471	147 691	153 790
Poland	1 100	1 173	1 484	1 472	1 019	933	584	-	2	1
Portugal	368	380	477	350	187	96	49	12	25	16
Russian Fed	8 632	9 936	12 289	11 671	11 960	14 669	10 007	13 607	14 797	12 405
Spain	43	26	28	42	13	32	42	18	27	24
Sweden	2 133	1 747	1 380	1 640	1 363	1 545	1 334	1 306	1 402	1 329
UK	15 612	13 639	11 773	15 741	17 249	16 126	15 814	13 071	14 680	12 705
<i>27 Fishing area total</i>	<i>444 125</i>	<i>484 648</i>	<i>429 165</i>	<i>440 172</i>	<i>397 239</i>	<i>390 593</i>	<i>335 259</i>	<i>324 311</i>	<i>299 676</i>	<i>280 925</i>
<i>Species total</i>	<i>458 773</i>	<i>495 616</i>	<i>444 509</i>	<i>455 941</i>	<i>410 216</i>	<i>401 114</i>	<i>348 011</i>	<i>336 839</i>	<i>308 615</i>	<i>288 698</i>
Pollack	Lieu jaune		Abadejo		Pollachius pollachius			1,48(04)015,02		POL
27 Belgium	124	96	107	90	53	47	49	60	55	107
Channel Is	63	48	50	69	83	77	76	90	56	73
Denmark	335	255	365	316	329	476	299	327	337	312
Faroe Is	0	3	6	7	11	11	15	17	10	20
France	3 534	3 637	3 596	2 778	3 196	3 147	3 274	2 534	3 139	3 697
Germany	133	89	147	118	57	137	81	109	70	150
Iceland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ireland	755	834	804	758	833	982	979	1 174	1 284	1 121
Isle of Man	8	8	7	-	6	8	7	4
Netherlands	11	5	5	2	5	3	3	2	5	5
Norway	2 702	3 021	3 358	3 065	2 154	1 914	1 736	1 449	1 411	1 787
Poland	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Portugal	6	7	5	31	3	2	2	2	3	2
Spain	454	386	303	407	289	359	429	303	372	292
Sweden	199	48	81	79	70	67	63	79	63	71
UK	2 136	2 248	2 693	2 461	2 179	2 003	2 303	2 216	2 255	2 469
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 452</i>	<i>10 677</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 269</i>	<i>9 225</i>	<i>9 315</i>	<i>8 370</i>	<i>9 067</i>	<i>10 111</i>
<i>Species total</i>	<i>10 452</i>	<i>10 677</i>	<i>11 528</i>	<i>10 190</i>	<i>9 269</i>	<i>9 225</i>	<i>9 315</i>	<i>8 370</i>	<i>9 067</i>	<i>10 111</i>
Alaska pollock(=Walleye poll.)	Lieu de l'Alaska		Colin de Alaska		Theragra chalcogramma			1,48(04)016,01		ALK
61 Japan	194 049	206 794	216 636	211 038	227 261	251 166	238 920	229 823	229 577	196 056
Korea D P Rp	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 600 F	63 600 F	64 000 F	62 300 F	61 000 F	65 600 F
Korea Rep	26 029	26 329	20 144	25 613	38 997	46 795	48 793	39 026	24 342	2
Russian Fed	961 659	1 021 652	1 217 556	1 316 100	1 326 532	1 580 516	1 575 969	1 628 188	1 554 344	1 514 919
<i>61 Fishing area total</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>1 653 390 F</i>	<i>1 942 077 F</i>	<i>1 927 682 F</i>	<i>1 959 337 F</i>	<i>1 869 263 F</i>	<i>1 776 577 F</i>
67 Canada	1 878	3 114	3 183	1 312	3 362	3 666	4 039	5 131	3 439	7 601
Russian Fed	-	-	897	2 640	5	4 011	3 823	4 443	4 377	3 405
USA	1 547 359	1 542 598	1 390 797	1 032 452	846 504	883 416	1 274 969	1 302 815	1 362 217	1 426 839
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 549 237</i>	<i>1 545 712</i>	<i>1 394 877</i>	<i>1 036 404</i>	<i>849 871</i>	<i>891 093</i>	<i>1 282 831</i>	<i>1 312 389</i>	<i>1 370 033</i>	<i>1 437 845</i>
<i>Species total</i>	<i>2 790 974 F</i>	<i>2 860 487 F</i>	<i>2 909 213 F</i>	<i>2 649 155 F</i>	<i>2 503 261 F</i>	<i>2 833 170 F</i>	<i>3 210 513 F</i>	<i>3 271 726 F</i>	<i>3 239 296 F</i>	<i>3 214 422 F</i>
Polar cod	Morue polaire		Bacalao polar		Boreogadus saida			1,48(04)019,01		POC
18 Russian Fed	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
21 Greenland	45	18	50	6	-	-	2	-	34	21
<i>21 Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>18</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	<i>21</i>
27 Norway	-	57	-	-	-	2	9	-	0	-
Russian Fed	22 447	16 310	26 870	8 221	17 167	27 426	19 540	54	13	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>22 447</i>	<i>16 367</i>	<i>26 870</i>	<i>8 221</i>	<i>17 167</i>	<i>27 428</i>	<i>19 549</i>	<i>54</i>	<i>13</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>22 492</i>	<i>16 385</i>	<i>26 920</i>	<i>8 227</i>	<i>17 167</i>	<i>27 429</i>	<i>19 551</i>	<i>54</i>	<i>50</i>	<i>24</i>
Silvery pout	Merlan argenté		Faneca plateada		Gadiculus argenteus			1,48(04)025,07		GDG
27 Norway	-	625	4 153	1 055	1 927	567	366	553	886	1 387
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>625</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>	<i>567</i>	<i>366</i>	<i>553</i>	<i>886</i>	<i>1 387</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>625</i>	<i>4 153</i>	<i>1 055</i>	<i>1 927</i>	<i>567</i>	<i>366</i>	<i>553</i>	<i>886</i>	<i>1 387</i>
Threadfin rockling	Mustèle arctique à trois barb.		...C		Gaidropsarus ensis			1,48(04)028,01		GDE
21 Estonia	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	18	28	2	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>19</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Rocklings nei	Motelles nca		Barbadas nep		Gaidropsarus spp			1,48(04)028,XX		ROL
21 Spain	-	-	-	23	-	-	-	27	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 France	10	24	15	13	182	149	165	165	136	135
Portugal	9	10	8	5	5	10	5	7	3	3
UK	0	1	0	-	-	-	0	0	0	0

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Fishing area total	19	35	23	18	187	159	170	172	139	138
37 Albania	-	-	12	15	10	-	-	10	9 F	8
France	-	-	-	-	-	1	5	2	2	3
37 Fishing area total	-	-	12	15	10	1	5	12	11 F	11
Species total	19	35	35	56	197	160	175	211	150 F	149
Norway pout	Tacaud norvégien		Faneca noruega		Trisopterus esmarkii			1,48(04)032,01		NOP
27 Denmark	-	39 974	83	32 558	19 829	71 312	4 072	25 558	38 364	28 448
Faroe Is	24	-	-	-	0	3	-	2 736	336	1 209
France	5	0	1	1	-	-	-	-	-	-
Germany	-	34	-	4	75	0	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	41	39	65	20	21	45
Ireland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	22	18	-	-	-	-
Norway	319	14 336	4 722	6 650	37 293	65 669	3 210	4 596	47 091	18 665
Spain	35	5
Sweden	0	-	-	10	-	10	1	3	4	2
UK	6	4	3	-	-	29	0	6	-	22
27 Fishing area total	354	54 348	4 809	39 223	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396
Species total	354	54 348	4 809	39 223	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396
Poor cod	Capelan de Méditerranée		Capellán		Trisopterus minutus			1,48(04)032,02		POD
27 Faroe Is	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
France	1	-	1	-	8	13	26	10	0	0
Portugal	0	1	2	2	...
Spain	25	28	22	13	8	10	13	17	12	9
27 Fishing area total	26	28	23	13	16	23	40	29	14	68
37 Albania	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
France	762	573	742	462	444	473	715	504	694	635
Italy	1 499	889	705	596	467	427	406	257	522	402
Slovenia	1	3	0	-	0	0	0	0	0	-
Spain	1 027	1 294	831	400	520	793	964	193	153	135
37 Fishing area total	3 290	2 761	2 278	1 458	1 431	1 693	2 085	954	1 369	1 172
Species total	3 316	2 789	2 301	1 471	1 447	1 716	2 125	983	1 383	1 240
Pouting(=Bib)	Tacaud commun		Faneca		Trisopterus luscus			1,48(04)032,03		BIB
27 Belgium	356	472	574	578	425	413	405	318	299	448
Channel Is	1	5	1	2	4	2	3	1	3	2
Denmark	1	0	-	-	-	-	0	0	-	5
France	5 879	6 060	4 903	3 897	5 889	5 667	5 436	3 959	3 777	4 204
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Ireland	33	3	2	5	1	1	4	0	0	2
Netherlands	441	533	386	339	379	486	428	494	399	484
Portugal	3 109	2 583	3 822	3 333	3 463	2 842	2 346	2 197	1 743	2 095
Spain	1 889	2 458	1 408	2 134	1 993	2 287	2 573	3 579	2 766	1 993
UK	748	700	566	721	846	933	1 024	983	881	974
27 Fishing area total	12 457	12 814	11 662	11 009	13 000	12 631	12 219	11 531	9 868	10 214
34 Morocco	1 744	1 815	1 514	1 147	993	478	335	634	908	976
Portugal	1	0	-	-
34 Fishing area total	1 745	1 815	1 514	1 147	993	478	335	634	908	976
37 France	-	-	-	-	2	14	13	2	3	3
Libya	1 224	1 180 F	700 F	810 F	810 F	570 F
Morocco	63	22	24	73	63	33	3	29	111	62
Spain	92	124	101	32	50	107	104	133	188	84
37 Fishing area total	155	146	125	105	1 339	1 334 F	820 F	974 F	1 112 F	719 F
Species total	14 357	14 775	13 301	12 261	15 332	14 443 F	13 374 F	13 139 F	11 888 F	11 909 F
Blue whiting(=Poutassou)	Merlan bleu		Bacaladilla		Micromesistius poutassou			1,48(04)033,01		WHB
27 Denmark	39 107	58 183	52 656	17 997	247	142	137	279	2 026	35 011
Faroe Is	267 447	320 592	312 005	229 537	58 324	52 301	16 344	43 003	82 938	226 228
France	7 160	21 921	19 943	19 943	6 984	7 865	4 340	651	8 983	12 007
Germany	22 823	36 442	34 679	25 293	5 023	9 061	267	6 238	11 418	24 487
Greenland	-	6 517	5 389	5 215	60	2 435	-	2 321	2 135	6 891
Iceland	265 889	314 755	234 952	163 794	120 197	87 907	5 769	63 995	107 052	182 777
Ireland	69 650	54 910	31 092	22 852	9 250	8 324	1 195	7 557	13 205	21 468
Lithuania	-	4 636	9 812	5 365	-	-	-	-	-	4 621
Netherlands	128 368	96 607	80 730	78 781	35 758	34 966	4 224	27 243	51 584	38 570
Norway	738 599	642 452	539 589	418 289	225 996	194 318	20 540	118 176	196 246	399 520
Poland	-	3 891	7 573	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	7 734	2 650	3 933	4 752	2 137	1 541	707	2 407	3 234	2 003
Russian Fed	332 240	329 400	252 277	225 163	149 649	127 961	45 801	88 310	120 674	152 256
Spain	50 095	48 355	31 078	21 980	15 182	11 231	2 414	6 295	14 613	24 331
Sweden	4 385	314	517	-	3	0	1	3	198	2
UK	126 131	82 141	56 466	38 151	6 350	7 971	1 358	9 171	13 499	27 833
27 Fishing area total	2 059 628	2 023 766	1 672 691	1 277 112	635 160	546 023	103 097	375 649	627 805	1 158 005
34 Spain	0	0	0	-	-	4	1	-	0	0

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>34 Fishing area total</i>	0	0	0	-	-	4	1	-	0	0
<i>37 Albania</i>	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	16	29	55	83	58	47
France	26	29	14	2	6	8	19	13	12	23
Greece	1 165	1 409	1 098	1 028	749	680	549	620	1 206	545
Italy	1 546	1 700	1 304	973	823	874	775	464	292	298
Malta	-	-	-	-	8	13	9	4	2	1
Portugal	-	-	-	-	-	-	2	-
Slovenia	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3 875	8 347	6 406	3 169	2 638	2 592	2 651	1 168	1 481	1 311
Turkey	4 100	3 460	3 337	1 252	1 557	1 256	921	893	676	642
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 717</i>	<i>14 958</i>	<i>12 162</i>	<i>6 424</i>	<i>5 797</i>	<i>5 452</i>	<i>4 979</i>	<i>3 245</i>	<i>3 729</i>	<i>2 867</i>
<i>Species total</i>	<i>2 070 345</i>	<i>2 038 724</i>	<i>1 684 853</i>	<i>1 283 536</i>	<i>640 957</i>	<i>551 479</i>	<i>108 077</i>	<i>378 894</i>	<i>631 534</i>	<i>1 160 872</i>
Southern blue whiting	Merlan bleu austral	Polaca austral	Micromesistius australis	1,48(04)033,02	POS					
<i>41 Argentina</i>	36 663	31 292	18 979	19 841	21 677	11 636	3 518	8 379	7 887	9 050
Chile	-	2 276	3 282	1 525	-	-	-	-	-	1 155
Estonia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Falkland Is	1 730	1 773	3 077	1 753	1 675	375	764	427	1 671	1 857
Japan	10 023	11 302	8 896	6 859	6 173	5 062	2 282	24	-	-
Korea Rep	-	-	96	237	1	24	31	68	67	2
Spain	5 275	5 513	6 810	2 809	2 450	1 010	818	1 157	834	585
UK	36	47	69	25	100	1	45	1	163	182
Uruguay	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>53 727</i>	<i>52 203</i>	<i>41 209</i>	<i>33 049</i>	<i>32 076</i>	<i>18 108</i>	<i>7 458</i>	<i>10 056</i>	<i>10 622</i>	<i>12 831</i>
<i>81 New Zealand</i>	30 304	23 428	23 943	29 268	39 413	38 619	35 000	29 875	33 019	31 877
Ukraine	...	9 307
<i>81 Fishing area total</i>	<i>30 304</i>	<i>32 735</i>	<i>23 943</i>	<i>29 268</i>	<i>39 413</i>	<i>38 619</i>	<i>35 000</i>	<i>29 875</i>	<i>33 019</i>	<i>31 877</i>
<i>87 Chile</i>	25 425	26 839	23 419	25 561	22 221	23 301	19 629	16 675	15 304	10 036
<i>87 Fishing area total</i>	<i>25 425</i>	<i>26 839</i>	<i>23 419</i>	<i>25 561</i>	<i>22 221</i>	<i>23 301</i>	<i>19 629</i>	<i>16 675</i>	<i>15 304</i>	<i>10 036</i>
<i>Species total</i>	<i>109 456</i>	<i>111 777</i>	<i>88 571</i>	<i>87 878</i>	<i>93 710</i>	<i>80 028</i>	<i>62 087</i>	<i>56 606</i>	<i>58 945</i>	<i>54 744</i>
Whiting	Merlan	Plegonero	Merlangius merlangus	1,48(04)034,01	WHG					
<i>27 Belgium</i>	381	300	254	309	324	345	256	289	357	361
Channel Is	-	-	1	1	0	4	1	1	0	2
Denmark	900	764	575	343	327	512	328	264	327	394
Estonia	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-
Faroe Is	1 817	1 888	1 807	1 154	1 038	937	827	850	483	298
Finland	-	2	1	0	0	7	1	12	2	0
France	13 505	12 345	11 679	9 809	12 679	13 891	13 993	10 553	9 969	10 520
Germany	1 048	1 159	445	666	412	451	554	461	310	583
Iceland	797	1 051	1 259	1 688	2 308	...	2 964	1 468	987	921
Ireland	6 042	4 935	5 123	2 567	3 005	4 530	5 000	5 995	7 030	7 037
Isle of Man	1	1	1	0	-	0	0	0
Latvia	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	995	859	800	841	854	965	986	1 043	1 233	1 160
Norway	63	58	55	129	115	169	86	173	608	956
Poland	166	202	33	12	99	89	7	21	7	4
Portugal	86	174	113	98	114	114	105	90	96	65
Spain	490	523	318	199	54	109	116	117	59	56
Sweden	182	294	148	120	84	86	104	76	45	67
UK	6 755	12 361	13 192	11 490	10 238	9 216	9 993	11 132	12 681	11 810
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33 227</i>	<i>36 938</i>	<i>35 805</i>	<i>29 427</i>	<i>31 652</i>	<i>31 425</i>	<i>35 321</i>	<i>32 545</i>	<i>34 194</i>	<i>34 234</i>
<i>37 Algeria</i>	758	966	510	539	342	343	195	252
Bulgaria	3	0	16	0	2	15	1	1	5	4
Croatia	46	50	101	127	106	118
France	-	0	1	-	51	109	92	23	46	43
Georgia	33 F	37 F	41	20	17	19	55	53	53 F	53 F
Greece	121	211	202	143	179	-	-	-	-	94
Italy	1 726	1 733	999	904	1 218	1 357	1 670	1 468	1 323	716
Romania	92	5	106	55	42	10	-	0	1	0
Russian Fed	78	60	99	96	49	30	21	10	15	10
Slovenia	51	33	35	52	53	69	56	81	60	20
Turkey	8 309	9 112	12 940	12 231	11 146	13 558	9 455	7 367	9 397	9 555
Ukraine	30	15	64	9	17	17	36	34	20	...
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 443 F</i>	<i>11 206 F</i>	<i>15 261</i>	<i>14 476</i>	<i>13 330</i>	<i>15 773</i>	<i>11 829</i>	<i>9 507</i>	<i>11 221 F</i>	<i>10 865 F</i>
<i>Species total</i>	<i>43 670 F</i>	<i>48 144 F</i>	<i>51 066</i>	<i>43 903</i>	<i>44 982</i>	<i>47 198</i>	<i>47 150</i>	<i>42 052</i>	<i>45 415 F</i>	<i>45 099 F</i>
Fourbeard rockling	Motelle à quatre barbillons	...C	Enchelyopus cimbrius	1,48(04)041,01	ENC					
<i>27 Poland</i>	4	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
European hake	Merlu européen	Merluza europea	Merluccius merluccius	1,48(05)004,01	HKE					
<i>27 Belgium</i>	94	83	79	72	51	69	52	40	51	60
Denmark	1 254	1 360	1 224	1 668	2 179	2 189	2 188	2 409	3 140	3 034
Faroe Is	7	5	9	67	21	20	7	5	3	5

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
France	13 188	10 599	12 417	10 428	17 068	19 184	24 928	26 077	30 983	39 935
Germany	119	134	243	223	175	278	298	403	561	758
Iceland	-	-	-	-	-	110	-	-	-	14
Ireland	1 043	1 114	1 438	1 393	1 619	2 048	1 896	1 852	1 772	2 601
Isle of Man	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	40	37	95	157	193	251	494	226	142	225
Norway	882	1 179	1 294	1 608	1 693	1 677	2 282	2 805	3 232	4 094
Portugal	2 396	2 310	2 077	2 124	2 222	2 432	2 271	2 647	3 020	2 536
Spain	22 107	22 608	13 043	21 814	22 189	23 743	24 856	27 194	27 365	31 632
Sweden	71	61	61	182	75	70	84	57	44	47
UK	4 937	3 875	4 576	6 061	7 922	6 927	8 023	8 321	8 936	11 329
<i>27 Fishing area total</i>	<i>46 138</i>	<i>43 365</i>	<i>36 556</i>	<i>45 797</i>	<i>55 407</i>	<i>58 998</i>	<i>67 379</i>	<i>72 036</i>	<i>79 249</i>	<i>96 270</i>
34 Greece	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	17	10	5	6	2	26	37	32	-	-
Morocco	9 048	5 376	6 403	4 722	5 388	3 946	4 284	5 340	5 146	6 532
Portugal	1	28	128	...	11	65	66	35	0	17
Spain	6 347	5 148	4 168	3 240	3 825	5 315	1 469	66	20	924
<i>34 Fishing area total</i>	<i>15 414</i>	<i>10 562</i>	<i>10 704</i>	<i>7 968</i>	<i>9 226</i>	<i>9 352</i>	<i>5 856</i>	<i>5 473</i>	<i>5 166</i>	<i>7 473</i>
37 Albania	267	280	275	275	336	280	286	318	300 F	285
Algeria	12	44	193	96	307	288	383	515	670	888
Croatia	870	920	980	702	840	690	777	919	1 138	907
Cyprus	28	23	25	23	12	14	9	11	11	9
France	1 020	1 031	1 331	1 965	3 210	1 968	1 201	865	1 365	1 475
Greece	3 871	4 794	5 192	5 514	5 230	4 602	4 113	4 378	4 694	3 135
Israel	36	18	10	6 F	2	2	79	3	5	5 F
Italy	15 379	18 570	14 655	13 049	12 520	11 989	10 462	9 393	9 767	8 735
Malta	7	5	9	2	11	6	11	25	23	21
Montenegro	...	26	25	34	24	27	20	24	21	22
Morocco	157	547	194	132	197	146	227	233	159	146
Serbia-Monte	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	3	3	6	1	2	-	-	-	1	1
Spain	4 363	4 766	3 823	4 451	5 818	4 002	4 061	2 977	2 943	2 181
Syria	110	62	65	46	52	49	45 F	37 F	31 F	26 F
Tunisia	1 295	1 336	1 255	1 422	1 237	1 311	956	1 508	1 919	2 540
<i>37 Fishing area total</i>	<i>27 434</i>	<i>32 425</i>	<i>28 038</i>	<i>27 718 F</i>	<i>29 798</i>	<i>25 374</i>	<i>22 630 F</i>	<i>21 206 F</i>	<i>23 047 F</i>	<i>20 376 F</i>
<i>Species total</i>	<i>88 986</i>	<i>86 352</i>	<i>75 298</i>	<i>81 483 F</i>	<i>94 431</i>	<i>93 724</i>	<i>95 865 F</i>	<i>98 715 F</i>	<i>107 462 F</i>	<i>124 119 F</i>
Senegalese hake	Merlu du Sénégal		Merluza del Senegal		Merluccius senegalensis		1,48(05)004,02		HKM	
34 GuineaBissau	47	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F	47 F
Poland	-	-	-	-	55	-	55	31
Portugal	...	620	345	25
Senegal	10	152	155	57	92	72	86	72	54	346
Spain	2 244	2 792	4 607	4 384	13 206	3 125	6 336	4 553	5 269	10 936
Ukraine	-	35	90	30	86	42	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 254</i>	<i>3 599</i>	<i>5 197</i>	<i>4 543</i>	<i>13 486 F</i>	<i>3 286 F</i>	<i>6 526 F</i>	<i>4 703 F</i>	<i>5 370 F</i>	<i>11 329 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 254</i>	<i>3 599</i>	<i>5 197</i>	<i>4 543</i>	<i>13 486 F</i>	<i>3 286 F</i>	<i>6 526 F</i>	<i>4 703 F</i>	<i>5 370 F</i>	<i>11 329 F</i>
Southern hake	Merlu austral		Merluza austral		Merluccius australis		1,48(05)004,03		HKN	
41 Argentina	3 865	3 418	2 871	3 172	3 212	2 755	2 383	3 143	2 633	3 376
Falkland Is	4	7	-	-	0	0	0	0	-	-
Spain	-	-	-	-	131	16	54	47	117	63
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 869</i>	<i>3 425</i>	<i>2 871</i>	<i>3 172</i>	<i>3 343</i>	<i>2 771</i>	<i>2 437</i>	<i>3 190</i>	<i>2 750</i>	<i>3 439</i>
81 Korea Rep	2 467	2 660	3 066	2 580	3 404	1 802	2 288	2 560	2 713	1 727
New Zealand	10 093	9 368	10 826	6 301	9 750	4 870	5 299	7 582	6 978	5 575
Spain	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Ukraine	...	830
<i>81 Fishing area total</i>	<i>12 560</i>	<i>12 858</i>	<i>13 892</i>	<i>8 881</i>	<i>13 159</i>	<i>6 672</i>	<i>7 587</i>	<i>10 142</i>	<i>9 691</i>	<i>7 302</i>
87 Chile	31 458	31 493	30 589	28 050	26 272	25 361	20 909	20 288	19 346	12 393
<i>87 Fishing area total</i>	<i>31 458</i>	<i>31 493</i>	<i>30 589</i>	<i>28 050</i>	<i>26 272</i>	<i>25 361</i>	<i>20 909</i>	<i>20 288</i>	<i>19 346</i>	<i>12 393</i>
<i>Species total</i>	<i>47 887</i>	<i>47 776</i>	<i>47 352</i>	<i>40 103</i>	<i>42 774</i>	<i>34 804</i>	<i>30 933</i>	<i>33 620</i>	<i>31 787</i>	<i>23 134</i>
Silver hake	Merlu argenté		Merluza norteamericana		Merluccius bilinearis		1,48(05)004,04		HKS	
21 Canada	11 365	12 357	12 062	12 464	10 669	8 270	8 840	9 702	9 270	8 451
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
Portugal	35	30	533
Spain	40	13	-	-	-	-	8	82	24	97
USA	7 498	5 564	6 359	6 259	7 748	7 947	7 769	7 384	6 197	7 349
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18 903</i>	<i>17 934</i>	<i>18 421</i>	<i>18 723</i>	<i>18 417</i>	<i>16 217</i>	<i>16 617</i>	<i>17 203</i>	<i>15 521</i>	<i>16 581</i>
<i>Species total</i>	<i>18 903</i>	<i>17 934</i>	<i>18 421</i>	<i>18 723</i>	<i>18 417</i>	<i>16 217</i>	<i>16 617</i>	<i>17 203</i>	<i>15 521</i>	<i>16 581</i>
South Pacific hake	Merlu du Pacifique sud		Merluza del Pacifico sur		Merluccius gayi		1,48(05)004,05		PHA	
87 Chile	47 436	47 958	45 848	47 936	47 144	49 197	45 332	39 721	36 900	18 573
Ecuador	...	37	52	391	4	609	13 683
Peru	30 600	29 441	31 634	34 929	47 162	41 108	37 645	33 147	54 522	63 940
<i>87 Fishing area total</i>	<i>78 036</i>	<i>77 436</i>	<i>77 534</i>	<i>83 256</i>	<i>94 306</i>	<i>90 305</i>	<i>82 977</i>	<i>72 872</i>	<i>92 031</i>	<i>96 196</i>
<i>Species total</i>	<i>78 036</i>	<i>77 436</i>	<i>77 534</i>	<i>83 256</i>	<i>94 306</i>	<i>90 305</i>	<i>82 977</i>	<i>72 872</i>	<i>92 031</i>	<i>96 196</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentine hake	Merlu d'Argentine		Merluza argentina		Merluccius hubbsi			1,48(05)004,06		HKP
41 Argentina	361 971	353 109	301 691	263 323	280 679	281 757	287 780	257 983	275 059	259 202
Brazil	1 770	1 952	2 075	1 826	2 014	1 901	1 769	1 925	1 661	2 006
Estonia	700	700	-	-	-	1 125	1 395	1 571	-	-
Falkland Is	4 909	5 619	4 762	3 871	5 597	6 274	5 202	4 144	7 236	4 932
Japan	0	0	-	0	-	0	1	-	-	-
Portugal	1
Spain	11 248	14 162	7 604	11 973	13 759	20 347	18 935	26 745	41 148	52 700
UK	639	103	120	427	228	401	190	76	50	99
Uruguay	41 477	31 231	30 580	34 096	29 025	33 880	36 717	25 501	24 290	16 971
41 Fishing area total	422 715	406 876	346 832	315 516	331 302	345 685	351 989	317 945	349 444	335 910
Species total	422 715	406 876	346 832	315 516	331 302	345 685	351 989	317 945	349 444	335 910
North Pacific hake	Merlu du Pacifique nord		Merluza del Pacifico norte		Merluccius productus			1,48(05)004,07		NHA
67 Canada	104 189	96 198	73 448	73 750	55 885	48 013	45 687	46 913	53 887	37 437
USA	258 229	258 770	206 519	241 050	114 788	161 150	225 148	157 476	229 344	260 779
67 Fishing area total	362 418	354 968	279 967	314 800	170 673	209 163	270 835	204 389	283 231	298 216
77 Mexico	1 610	1 681	1 087	1 554	1 330	1 246	2 026	2 592	8 302	10 077
USA	41	2	1	0	0	0	5	4	4	5
77 Fishing area total	1 651	1 683	1 088	1 554	1 330	1 246	2 031	2 596	8 306	10 082
Species total	364 069	356 651	281 055	316 354	172 003	210 409	272 866	206 985	291 537	308 298
Benguela hake	Merlu d'Afrique tropicale		Merluza de Benguela		Merluccius polli			1,48(05)004,08		HKB
34 Cameroon	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Eq Guinea	62	28
Ghana	-	-	-	1 005
Nigeria	2 536	3 023	2 657	1 461	1 801	1 363	2 554	2 574	2 483	2 673
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
34 Fishing area total	2 536	3 023	2 657	2 466	1 801	1 363	2 554	2 575	2 549	2 701
47 Spain	-	-	-	155	5 161	4 043	1 708	1 539	108	...
47 Fishing area total	-	-	-	155	5 161	4 043	1 708	1 539	108	...
Species total	2 536	3 023	2 657	2 621	6 962	5 406	4 262	4 114	2 657	2 701
Deep-water Cape hake	Merlu du large du Cap		Merluza de altura del Cabo		Merluccius paradoxus			1,48(05)004,10		HKO
47 Spain	4 104	6 285
47 Fishing area total	4 104	6 285
Species total	4 104	6 285
Offshore silver hake	Merlu argenté du large		Merluza blanca de altura		Merluccius albidus			1,48(05)004,12		HOF
21 USA	14	37	12	21	22	10	1	6	25	5
21 Fishing area total	14	37	12	21	22	10	1	6	25	5
Species total	14	37	12	21	22	10	1	6	25	5
Panama hake	Merlu du Panama		Merluza panameña		Merluccius angustimanus			1,48(05)004,14		MRG
87 Colombia	85	60 F	40 F	20 F
87 Fishing area total	85	60 F	40 F	20 F
Species total	85	60 F	40 F	20 F
Shallow-water Cape hake	Merlu côtier du Cap		Merluza del Cabo		Merluccius capensis			1,48(05)004,19		HKK
47 Angola	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 145
Spain	663
47 Fishing area total	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 808
Species total	1 600 F	1 800	5 876	2 565	2 146	3 800 F	5 400 F	7 000 F	8 600 F	10 808
Cape hakes	Merlus du Cap		Merluzas del Cabo		Merluccius capensis, M.paradoxus			1,48(05)004,XX		HKX
47 Namibia	158 060	135 879	125 534	126 284	136 920	146 307	149 808	145 931	146 936	121 764
Poland	5	-	-	-	-	-	-	329	-	802
Portugal	8	2	4	4
Russian Fed	-	-	-	-	-	76	120	97
South Africa	143 987	132 943	141 357	132 426	107 489	112 870	129 252	127 953	129 460	144 032
Spain	610	1 849	2 689	2 863	5 019	7 420	6 044	8 956	7 658	9 775
47 Fishing area total	302 662	270 671	269 588	261 575	249 432	266 601	285 104	283 245	284 174	276 470
51 South Africa	5	5	3	3	3	4	14	21	17	12
51 Fishing area total	5	5	3	3	3	4	14	21	17	12
Species total	302 667	270 676	269 591	261 578	249 435	266 605	285 118	283 266	284 191	276 482
Hakes nei	Merlus nca		Merluzas nep		Merluccius spp			1,48(05)004,XX		HKX
27 Portugal	12	9	3

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Fishing area total	12	9	3
34 Belize	2	135	49	83	161	272	349	214	49	211
China	-	0	-	-	-	1	5	179	...	2
Comoros	-	-	21	22	4	9	-	-
Cyprus	67	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	...	-	32	-	14	-	-	-	-	-
Honduras	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	30	-	177	-	-	2	-
Latvia	40	21	30	11	89	10	71	15	93	76
Lithuania	122	56	77	8	6	5	40	19	53	537
Mauritania	360	349	254	112	29	16	187	712	77	645
Netherlands	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	58	258
Portugal	48	5	25	3	0
Russian Fed	-	9	5	2	6	35	124	456	17	470
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	3	62	4	42	535
St Vincent	13	40	10	1	1	6	21	39	62	448
34 Fishing area total	652	688	488	250	327	547	863	1 647	453	3 182
41 Korea Rep	1 661	1 297	1 047	845	1 207	2 160	2 475	1 469	1 084	1 435
Spain	-	-	-	-	254	100	63	32	-	-
41 Fishing area total	1 661	1 297	1 047	845	1 461	2 260	2 538	1 501	1 084	1 435
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Species total	2 313	1 985	1 535	1 095	1 788	2 807	3 401	3 160	1 568	4 620
Patagonian grenadier	Grenadier de Patagonie		Merluza de cola		Macruronus magellanicus			1,48(05)017,01		GRM
41 Argentina	115 270	124 608	98 782	110 267	110 717	82 665	70 903	59 595	55 973	58 384
Chile	37	309	327	113	-	-	-	-	-	207
Estonia	-	73	-	-	-	135	92	0	-	-
Falkland Is	5 977	6 128	5 083	4 139	6 033	4 084	3 953	3 488	4 876	1 892
Japan	1 713	743	141	2 049	1 267	917	2 538	85	-	-
Korea Rep	2 603	171	600	249	792	667	594	712	481	756
Panama	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Spain	9 008	12 129	10 350	9 386	15 176	13 511	15 867	11 628	11 568	5 351
UK	23	135	166	68	174	98	253	15	45	2
Uruguay	2 061	1 477	1 285	2 268	840	1 059	1 095	345	358	359
41 Fishing area total	136 692	145 773	116 738	128 539	134 999	103 136	95 295	75 868	73 301	66 951
87 Chile	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138
87 Fishing area total	79 718	73 112	63 370	73 454	78 440	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138
Species total	216 410	218 885	180 108	201 993	213 439	177 466	165 432	138 043	120 903	106 089
Blue grenadier	Grenadier bleu		Cola de rata azul		Macruronus novaezelandiae			1,48(05)017,02		GRN
57 Australia	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146	3 420	2 350	3 990	3 936	3 895
57 Fishing area total	6 562	4 313	2 237	3 458	2 146	3 420	2 350	3 990	3 936	3 895
81 Australia	102	155	1 630	108	1 833	51	1 680	90	82	108
Japan	1 787	1 985	1 705	307	559	467	623	962	895	859
Korea Rep	6 399	6 726	6 048	6 827	6 289	9 235	9 716	8 998	7 234	7 925
New Zealand	127 644	104 973	101 859	96 011	91 465	109 969	118 535	128 010	132 039	148 650
Ukraine	...	7 475
81 Fishing area total	135 932	121 314	111 242	103 253	100 146	119 722	130 554	138 060	140 250	157 542
Species total	142 494	125 627	113 479	106 711	102 292	123 142	132 904	142 050	144 186	161 437
Roughhead grenadier	Grenadier berglax		Granadero berglax		Macrourus berglax			1,48(06)001,03		RHG
21 Estonia	102	95	69	132	41	93	116	72	110	136
Lithuania	-	-	-	2	-	5	10	19	-	-
Norway	8	2	2	2	4	7	17	13	10	23
Portugal	262	78	33	50	265	82	165	482	87	334
Russian Fed	58	39	143	126	34	20	36	43	22	16
Spain	687	312	166	188	80	550	499	665	174	112
21 Fishing area total	1 117	526	413	500	424	757	843	1 294	403	621
27 Estonia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	14	43	25	20	6	1	1	5	5	16
Iceland	5	7	2	-	5	23	21	16	15	29
Ireland	345	138	18	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	48	74	-	-	-	703	-	-
Norway	132	81	45	55	60	41	33	69	37	94
Poland	-	1	1	5	0	4	0	2	-	-
Russian Fed	31	15	16	14	2	20	27	18	33	11
Spain	297	-	-	200	1 413	808	510	989	753	508
UK	2	1	-	-	0	1	-	3	-	0
27 Fishing area total	827	286	155	368	1 486	898	592	1 805	843	658
Species total	1 944	812	568	868	1 910	1 655	1 435	3 099	1 246	1 279
Whitson's grenadier	...B		...C		Macrourus whitsoni			1,48(06)001,04		WGR
48 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
58 Australia	36	1	3	67	0	1	9	0	3	1
Japan	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	2	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
New Zealand	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	42	1	13	85	0	1	9	0	3	1
88 Korea Rep	-	-	-	0	-	2	0	0	0	0
New Zealand	195	73	51	61	73	78	18	14	17	-
Russian Fed	3	8	17	12	-	-	7	3	3	0
88 Fishing area total	198	81	68	73	73	80	25	17	20	0
Species total	240	82	81	158	73	81	34	18	25	1
Ridge scaled rattail	...B		...C		Macrourus carinatus			1,48(06)001,05		MCC
41 Argentina	1 826	2 356	2 201	12 542	5 378	4 332	3 862	2 026	564	844
Falkland Is	9	4	31	20	5	25	10	1	0	1
41 Fishing area total	1 835	2 360	2 232	12 562	5 383	4 357	3 872	2 027	564	845
47 Japan	-	15	-	-	-	3	26	21	7	6
47 Fishing area total	-	15	-	-	-	3	26	21	7	6
58 Australia	0	17	-	0	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	951	1 167	998	954	784	784	-
58 Fishing area total	0	17	-	951	1 167	998	954	784	784	-
81 New Zealand	-	-	9	14	30	40	7	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	9	14	30	40	7	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Species total	1 835	2 392	2 241	13 527	6 580	5 399	4 861	2 832	1 355	851
Bigeye grenadier	Grenadier à gros yeux		Granadero ojisapo		Macrourus holotrachys			1,48(06)001,06		MCH
41 Ukraine	-	2	11	53	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	2	11	53	-	-	-	-	-	-
58 Australia	1	0	-	2	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	0	-	2	-	-	-	-	-	-
Species total	1	2	11	55	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	Grenadiers nca		Granaderos nep		Macrourus spp			1,48(06)001,XX		GRV
41 Falkland Is	247	158	108	126	94	168	162	98	429	156
Korea Rep	-	657	1 027	858	1 376	1 593	2 137	1 102	1 027	756
Russian Fed	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-
Spain	522	626	463	797	851	251	1 870	115	105	50
UK	-	7	19	-	1	0	-	-	5	-
Uruguay	-	1	9	1
41 Fishing area total	769	1 449	1 626	1 782	2 322	2 023	4 174	1 315	1 566	962
48 Chile	7	-	3	4	4	3	4	2	5	3
Japan	6	10	9	1	4	4	5	5	8	1
Korea Rep	-	1	2	0	1	6	1	-	-	-
New Zealand	-	36	48	40	30	17	22	26	32	21
Norway	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
South Africa	12	6	11	9	4	3	2	1	10	1
Spain	6	4	5	19	18	12	-	2	-	-
UK	104	81	64	94	72	48	54	30	28	37
Uruguay	-	10	10	10	7	2	0	-	-	3
48 Fishing area total	135	148	155	177	140	95	88	66	83	68
58 Australia	34	9	62	19	119	102	143	91	159	176
Chile	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
France	514	591	620	-	-	-	-	4	2	834
Japan	-	-	-	10	4	8	3	3	2	1
Korea Rep	4	14	24	19	8	5	2	2	0	-
Namibia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
New Zealand	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	11	10	14	8	3	5	5	16	21	19
Spain	7	8	12	7	-	-	1	-	5	6
Uruguay	-	4	20	1	2	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	607	637	752	65	136	120	154	116	189	1 036
88 Argentina	31	47	35	0	-	4	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	8	5	6	8	0	24	14	0
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	17	48	46
Norway	93	-	48	-	-	-	-	70	44	12
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3
South Africa	-	-	1	3	21	-	-	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	-	-	-	0	3	13	8	1	0	9
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
UK	41	-	35	35	83	62	78	41	23	62
Uruguay	51	55	12	13	15	-	10	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>216</i>	<i>102</i>	<i>139</i>	<i>56</i>	<i>167</i>	<i>87</i>	<i>214</i>	<i>154</i>	<i>133</i>	<i>134</i>
<i>Species total</i>	<i>1 727</i>	<i>2 336</i>	<i>2 672</i>	<i>2 080</i>	<i>2 765</i>	<i>2 325</i>	<i>4 630</i>	<i>1 651</i>	<i>1 971</i>	<i>2 200</i>
Roundnose grenadier	Grenadier de roche		Granadero de roca		Coryphaenoides rupestris			1,48(06)004,01		RNG
21 Canada	0	0	3	8	0	1	2	0	0	9
Estonia	55	43	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	3	1	0	-	0	-	0	3	1	1
Germany	4	2	4	-	-	3	1	2	3	3
Greenland	1	17	13	7	1	-	7	2	34	15
Japan	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	46	4	4	-	-	0	-	-	-	-
Norway	5	9	4	1	4	9	1	3	-	2
Portugal	...	56	36	31	197	27	51	204	10	48
Russian Fed	12	-	1	5	41	68	14	27	18	22
St Pier Mq	-	-	-	-	-	-	26	178	-	-
Spain	2 421	1 035	338	634	340	410	375	463	201	76
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 601</i>	<i>1 167</i>	<i>403</i>	<i>686</i>	<i>583</i>	<i>518</i>	<i>477</i>	<i>882</i>	<i>267</i>	<i>176</i>
27 Denmark	14 312	2 715	-	-	1	1	5	0	1	1
Estonia	99	61	140	-	-	-	-	-	-	4
Faroe Is	491	954	852	681	327	242	70	26	19	43
France	4 613	3 152	2 702	2 672	2 209	3 092	1 349	1 187	1 003	699
Germany	14	18	16	17	24	33	34	32	25	30
Greenland	1	1	3	31	42	-	-	9	43	19
Iceland	76	62	13	29	46	59	62	81	80	36
Ireland	72	141	30	0	-	-	-	-	-	-
Lithuania	105	118	39	28	-	-	-	45	-	-
Norway	20	26	15	10	10	29	20	8	19	12
Russian Fed	1 478	2	1	41	12	79	-	-	-	-
Spain	5 327	5 251	5 879	3 636	1 352	3 534	4 328	2 672	1 978	2 816
Sweden	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2 885	15	4	8	19	25	8	3	6	7
<i>27 Fishing area total</i>	<i>29 494</i>	<i>12 516</i>	<i>9 694</i>	<i>7 153</i>	<i>4 042</i>	<i>7 094</i>	<i>5 876</i>	<i>4 063</i>	<i>3 174</i>	<i>3 667</i>
<i>Species total</i>	<i>32 095</i>	<i>13 683</i>	<i>10 097</i>	<i>7 839</i>	<i>4 625</i>	<i>7 612</i>	<i>6 353</i>	<i>4 945</i>	<i>3 441</i>	<i>3 843</i>
Chilean grenadier	...B		Pejerrata		Coelorrhinus chilensis			1,48(06)005,12		CQO
87 Chile	2	33	62	63	65	156	134	136	91	54
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>33</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>156</i>	<i>134</i>	<i>136</i>	<i>91</i>	<i>54</i>
<i>Species total</i>	<i>2</i>	<i>33</i>	<i>62</i>	<i>63</i>	<i>65</i>	<i>156</i>	<i>134</i>	<i>136</i>	<i>91</i>	<i>54</i>
Roughsnout grenadier	...B		...C		Trachyrhynchus scabrus			1,48(06)008,02		TSU
27 Lithuania	272	573	543	99	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>272</i>	<i>573</i>	<i>543</i>	<i>99</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>272</i>	<i>573</i>	<i>543</i>	<i>99</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Dogtooth grenadier	Grenadier denté		Granadero dentón		Cynomacrurus piriei			1,48(06)014,01		MNI
58 Australia	1	-	-	-	0	-	-	0	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Common Atlantic grenadier	Grenadier lisse		Granadero liso		Nezumia aequalis			1,48(06)021,02		NZA
27 Ireland	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Thorntooth grenadier	...B		...C		Lepidorhynchus denticulatus			1,48(06)030,01		LDE
81 New Zealand	3 855	4 012	3 725	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834
Ukraine	...	44
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 855</i>	<i>4 056</i>	<i>3 725</i>	<i>3 264</i>	<i>2 827</i>	<i>3 258</i>	<i>2 251</i>	<i>2 180</i>	<i>2 848</i>	<i>2 834</i>
<i>Species total</i>	<i>3 855</i>	<i>4 056</i>	<i>3 725</i>	<i>3 264</i>	<i>2 827</i>	<i>3 258</i>	<i>2 251</i>	<i>2 180</i>	<i>2 848</i>	<i>2 834</i>
Grenadiers, rattails nei	...B		Granaderos, colas de ratón nep		Macrouridae			1,48(06)XXX,XX		RTX
48 Chile	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
58 Namibia	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>58 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>
61 Russian Fed	23 004	16 922	21 786	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	14 666	17 035
<i>61 Fishing area total</i>	<i>23 004</i>	<i>16 922</i>	<i>21 786</i>	<i>16 266</i>	<i>29 499</i>	<i>20 508</i>	<i>23 105</i>	<i>25 540</i>	<i>14 666</i>	<i>17 035</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
67 Russian Fed	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
USA	63	66	49	37	63	74	58	56	18	7
<i>67 Fishing area total</i>	63	66	49	37	70	74	58	56	18	7
77 USA	99	58	82	85	49	62	65	80	77	55
<i>77 Fishing area total</i>	99	58	82	85	49	62	65	80	77	55
81 Korea Rep	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	2 660	2 668	1 891	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421
Ukraine	...	18
<i>81 Fishing area total</i>	2 660	2 848	1 891	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421
<i>Species total</i>	25 826	19 897	23 808	18 533	31 633	22 850	24 900	28 117	17 667	19 518
Gadiformes nei	Gadiformes nca	Gadiformes nep	Gadiformes	1,48(XX)XXX,XX	GAD					
18 Russian Fed	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-
<i>18 Fishing area total</i>	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-
21 Faroe Is	-	-	-	-	-	2	0	-	0	-
Norway	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
Portugal	1
USA	4	5	3	41	81	67	4	6	9	11
<i>21 Fishing area total</i>	5	5	3	41	81	69	4	6	9	11
27 Channel Is	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Faroe Is	2 728	303	717	677	1 444	2 963	2 205	1 660	1 320	550
France	-	1	-	1	1	-	95	75	114	114
Ireland	3	1	0	1	0	0	0	2	3	3
Norway	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	17	2	1	1	1	1	20	2	11
Spain	273	501	1 691	6 781	16 675	4 658	4 002	360	14	311
Sweden	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	3 004	823	2 410	7 461	18 121	7 623	6 304	2 117	1 453	989
31 Mexico	285	299	164	344
USA	2	2	1	3	1	1	1	2	1	0
<i>31 Fishing area total</i>	2	2	1	3	1	1	286	301	165	344
34 GuineaBissau	-	-	-	-	-	-	-	188	108	108 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Portugal	28	18	15	0	1	0
Spain	56	143	10	16	8	12	9	-	20	7
<i>34 Fishing area total</i>	56	143	38	34	23	22	9	188	129	115 F
37 Croatia	7	9	13	-	-	-
France	1	0	-	-	1	4	7	2	2	2
Lebanon	26	25	23 F	21 F	20 F	19 F	18 F	16 F	14 F	12
Malta	-	-	0	1	0
Spain	67	82	60	48	46	66	36	34	76	37
<i>37 Fishing area total</i>	94	107	83 F	69 F	74 F	98 F	74 F	52 F	93 F	51
41 Korea Rep	249	-	-	-	116	75	117	-	33	304
Spain	-	1	2	1	-	-	-	-	-	134
<i>41 Fishing area total</i>	249	1	2	1	116	75	117	-	33	438
47 Portugal	0	1
Spain	-	-	-	-	-	3	46	94	71	158
<i>47 Fishing area total</i>	0	1	...	3	46	94	71	158
51 Korea Rep	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
57 Australia	2	14	11	9	5	5	8	10	9	10
<i>57 Fishing area total</i>	2	14	11	9	5	5	8	10	9	10
61 China	10 050 F	16 535 F	21 216
Korea Rep	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	10 050 F	16 535 F	21 217	4
71 Australia	89	95	51	42	50	151	26	64	73	48
<i>71 Fishing area total</i>	89	95	51	42	50	151	26	64	73	48
77 Mexico	-	-	34	62	47	71	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	-	-	34	62	47	71	1	1
81 Australia	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0
Korea Rep	1 191	-	739	875	1 331	409	754	405	288	338
New Zealand	24	45	28	11	9	13	12	8	7	15
<i>81 Fishing area total</i>	1 217	46	767	886	1 340	423	766	413	296	353
<i>Species total</i>	14 768 F	17 771 F	24 619 F	8 665 F	19 811 F	8 475 F	7 688 F	3 316 F	2 332 F	2 518 F
Group total	8 973 540	8 988 808	8 353 812	7 691 482	6 953 227	7 443 045	7 417 783	7 703 981	8 166 877	8 652 019

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Broadgilled hagfish	...B		...C		<i>Eptatretus cirrhatus</i>			1,03(03)006,03		MWC
81 New Zealand	0	11	508	347	364	1 142	307	114	144	371
81 Fishing area total	0	11	508	347	364	1 142	307	114	144	371
Species total	0	11	508	347	364	1 142	307	114	144	371
Hagfishes nei	Mixynes nca		Mixinos nep		<i>Myxinidae</i>			1,03(03)XXX,XX		MYX
21 USA	809	383	992	1 954	1 853	925	...	782	1 246	894
21 Fishing area total	809	383	992	1 954	1 853	925	...	782	1 246	894
61 Korea Rep	11	15	29	37	18	15	23	43	25	61
61 Fishing area total	11	15	29	37	18	15	23	43	25	61
67 USA	617	446	990	1 481	1 184	1 725	1 750	2 110	2 502	1 708
67 Fishing area total	617	446	990	1 481	1 184	1 725	1 750	2 110	2 502	1 708
77 USA	54	68	302	416	497	198	194	241	360	405
77 Fishing area total	54	68	302	416	497	198	194	241	360	405
Species total	1 491	912	2 313	3 888	3 552	2 863	1 967	3 176	4 133	3 068
Ladyfish	Guinée-machète		Malacho		<i>Elops saurus</i>			1,29(01)003,02		LAD
21 USA	0	0	0	0	-	-	-	0	1	1
21 Fishing area total	0	0	0	0	-	-	-	0	1	1
31 Colombia	0	5 F	10 F	16 F	22	30	18	18	42	...
Mexico	388	405	426	238	278	231	791	613	841	1 448
USA	871	814	538	406	271	712	146	488	652	639
31 Fishing area total	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571	973	955	1 119	1 535	2 087
Species total	1 259	1 224 F	974 F	660 F	571	973	955	1 119	1 536	2 088
West African ladyfish	Guinée d'Afrique occidentale		Malacho de Africa occidental		<i>Elops lacerta</i>			1,29(01)003,04		CEC
34 Benin	...	23	19	15	23	12	13	43	203	165
Comoros	-	-	35	-	-	2	776	36	2	...
Gambia	767	1 247	962	941	982	982	1 150 F	1 320	987	1 304
Mauritania	8
Nigeria	785	875	442	658	732	814	978	1 192	1 202	1 249
Panama	3	709	43	-	-	0	131	-	-	-
Senegal	41	16	137	170	844	307	69	83
Togo	1	23	24	10 F	1	-	-	-
34 Fishing area total	1 597	2 893	1 662	1 794 F	2 582	2 117	3 048 F	2 591	2 463	2 809
Species total	1 597	2 893	1 662	1 794 F	2 582	2 117	3 048 F	2 591	2 463	2 809
Tarpon	Tarpon argenté		Tarpón		<i>Megalops atlanticus</i>			1,29(02)004,01		TAR
31 Colombia	4	5 F	5 F	5 F	...	20	18	30	11	8
Dominican Rp	13	26	21	37	33	35	170	166	89	86
Fr Guiana	6	21	44	30	25	24 F	30 F	35 F	35 F	33 F
Mexico	1	1	1	1	1	...	3	2	1	15
Puerto Rico	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Suriname	113
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
31 Fishing area total	137	53 F	71 F	73 F	59	79 F	221 F	233 F	136 F	341 F
41 Brazil	860	898	636	785	865	818	761	828	715	863
41 Fishing area total	860	898	636	785	865	818	761	828	715	863
Species total	997	951 F	707 F	858 F	924	897 F	982 F	1 061 F	851 F	1 204 F
Indo-Pacific tarpon	Tarpon indo-pacifique		Tarpón del Indo-Pacífico		<i>Megalops cyprinoides</i>			1,29(02)004,02		TAI
57 Malaysia	24	34	36	21	29	30	19	32	19	27
57 Fishing area total	24	34	36	21	29	30	19	32	19	27
71 Malaysia	302	294	192	512	62	107	612	288	315	316
Philippines	1 276	1 327	1 281	1 326	1 388	1 542	1 522	1 438	1 315	1 189
71 Fishing area total	1 578	1 621	1 473	1 838	1 450	1 649	2 134	1 726	1 630	1 505
Species total	1 602	1 655	1 509	1 859	1 479	1 679	2 153	1 758	1 649	1 532
Bonefish	Banane de mer		Macabí		<i>Albula vulpes</i>			1,30(01)005,01		BOF
31 Dominican Rp	16	51	40	35	32	34	164	160	...	2
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
31 Fishing area total	16	51	40	35	32	34	164	160	...	161
34 Benin	16	7	6
Côte d'Ivoire	32	30	32	25 F	20	10	15	20	17	18
Gabon	0	1	0
Liberia	252	80	13	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	150
Senegal	1	12	17	38	10	10	...	2	34	178
Sierra Leone	850	330	474	942	855 F	770 F	685 F	600 F	515 F	427

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Fishing area total	1 151	460	542	1 007 F	887 F	792 F	852 F	624 F	568 F	625 F
Species total	1 167	511	582	1 042 F	919 F	826 F	1 016 F	784 F	568 F	786 F
Long snouted lancetfish	Lancier longnez		Lanzón picudo		Alepisaurus ferox			1,31(07)022,01		ALX
27 Spain	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
Species total	-	-	-	-	5	-	18	-	-	-
Bombay-duck	Scopelidé		Bumalo		Harpadon nehereus			1,31(16)001,02		BUC
04 India	121	1 595	321	504	634	331	314	484	680	450 F
04 Fishing area total	121	1 595	321	504	634	331	314	484	680	450 F
51 India	158 778	152 788	185 043	218 590	176 421	133 990	119 885	175 121	183 014	183 014 F
Pakistan	51	50	45	49	44	44	38	45	48	39
51 Fishing area total	158 829	152 838	185 088	218 639	176 465	134 034	119 923	175 166	183 062	183 053 F
57 Bangladesh	36 980	58 263	59 374	60 750	62 817	71 745	51 673
India	29 486	29 528	26 520	15 513	17 090	21 941	16 621	12 708	13 281	13 281 F
Indonesia	2 743	2 376	1 210	1 268	845	918	1 754	1 288	2 122	2 395
Malaysia	485	661	515	499	571	1 354	1 265
57 Fishing area total	32 229	31 904	27 730	54 246	76 859	82 748	79 624	77 384	88 502	68 614 F
71 Indonesia	1 557	3 344	4 540	5 101	5 424	6 058	5 461	2 237	2 402	2 532
Malaysia	1 906	2 440	2 135	2 247	2 113	2 473	2 557
71 Fishing area total	1 557	3 344	4 540	7 007	7 864	8 193	7 708	4 350	4 875	5 089
Species total	192 736	189 681	217 679	280 396	261 822	225 306	207 569	257 384	277 119	257 206 F
Atlantic lizardfish	...B		...C		Synodus saurus			1,31(16)010,03		SDR
37 Malta	0	2	0	0	0	...
37 Fishing area total	0	2	0	0	0	...
Species total	0	2	0	0	0	...
Greater lizardfish	Anoli tumbil		Lagarto tumbil		Saurida tumbil			1,31(16)068,01		LIG
51 Iran	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496
51 Fishing area total	4 167	3 656	2 575	2 564	3 030	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496
57 Indonesia	3 689	4 633	5 468	4 912	7 106	5 485	6 407	7 004	6 613	6 683
57 Fishing area total	3 689	4 633	5 468	4 912	7 106	5 485	6 407	7 004	6 613	6 683
61 China,Taiwan	2 301	1 810	1 885	1 328	1 457	1 186	1 189	908	1 096	1 158
Japan	4 444	4 246
61 Fishing area total	6 745	6 056	1 885	1 328	1 457	1 186	1 189	908	1 096	1 158
71 Indonesia	14 689	15 551	20 961	15 483	15 851	13 345	15 256	13 437	14 254	15 513
71 Fishing area total	14 689	15 551	20 961	15 483	15 851	13 345	15 256	13 437	14 254	15 513
Species total	29 290	29 896	30 889	24 287	27 444	23 409	25 828	25 702	28 361	27 850
Brushtooth lizardfish	Anoli à grandes écailles		Lagarto escamoso		Saurida undosquamis			1,31(16)068,04		LIB
37 Israel	119	76	49	66 F	83	141	36	43	82	82 F
37 Fishing area total	119	76	49	66 F	83	141	36	43	82	82 F
51 Kuwait	15	17	23	17	28	33	15	24	9	9 F
51 Fishing area total	15	17	23	17	28	33	15	24	9	9 F
61 Korea Rep	77	17	349	102	279	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	77	17	349	102	279	-	-	-	-	-
Species total	211	110	421	185 F	390	174	51	67	91	91 F
Lizardfishes nei	Anolis nca		Lagartos nep		Synodontidae			1,31(16)XXX,XX		LIX
01 Egypt	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Fishing area total	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	0	1	1	4
Egypt	1 112	1 746	1 971	1 862	1 600	1 960	2 371	1 304	821	853
Palest, O.T.	7	13	11	11	20	32	16	7	11	47
Syria	105	64	57	42	56	42	39 F	32 F	27 F	23 F
Turkey	206	289	409	348	487	565	319	283	191	219
37 Fishing area total	1 430	2 112	2 448	2 263	2 163	2 599	2 745 F	1 627 F	1 051 F	1 146 F
51 Bahrain	-	1	1	4	21	6	1	2	4	3
Egypt	2 188	4 162	3 151	4 116	4 381	3 915	3 884	3 877	3 605	3 901
Eritrea	2 364	3 717	540	801	675	2 395	2 300 F	2 300 F
India	5 515	5 266	7 821	2 426	10 308	11 325	6 002	12 955	16 481	16 481 F
Saudi Arabia	126	130	229	111	166	166	172	163	191	210

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>51 Fishing area total</i>	<i>10 193</i>	<i>13 276</i>	<i>11 202</i>	<i>6 657</i>	<i>15 416</i>	<i>16 213</i>	<i>10 734</i>	<i>19 392</i>	<i>22 581 F</i>	<i>22 895 F</i>
57 India	2 386	2 644	2 802	1 627	1 705	2 436	2 042	6 994	8 897	8 897 F
Malaysia	11 230	11 102	11 985	10 430	12 049	15 037	15 491	21 867	24 063	27 371
Thailand	3 649	3 330	5 185	13 232	12 881	15 911	10 334	11 639	13 859	12 925
<i>57 Fishing area total</i>	<i>17 265</i>	<i>17 076</i>	<i>19 972</i>	<i>25 289</i>	<i>26 635</i>	<i>33 384</i>	<i>27 867</i>	<i>40 500</i>	<i>46 819</i>	<i>49 193 F</i>
61 China,H.Kong	6 000 F	5 700 F	5 700 F	5 850 F	5 880 F	6 220 F	6 320 F	5 750 F	6 300 F	5 950 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 000 F</i>	<i>5 700 F</i>	<i>5 700 F</i>	<i>5 850 F</i>	<i>5 880 F</i>	<i>6 220 F</i>	<i>6 320 F</i>	<i>5 750 F</i>	<i>6 300 F</i>	<i>5 950 F</i>
71 Malaysia	9 028	13 395	16 108	12 766	13 709	11 961	9 879	11 302	12 863	12 686
Philippines	4 922	5 283	5 858	5 448	7 525	7 346	6 421	5 661	4 970	4 313
Singapore	4	18	28	3	7	1	2	0	0	-
Thailand	49 389	42 459	37 563	15 053	14 038	16 243	22 322	25 194	31 958	21 951
<i>71 Fishing area total</i>	<i>63 343</i>	<i>61 155</i>	<i>59 557</i>	<i>33 270</i>	<i>35 279</i>	<i>35 551</i>	<i>38 624</i>	<i>42 157</i>	<i>49 791</i>	<i>38 950</i>
<i>Species total</i>	<i>98 257 F</i>	<i>99 319 F</i>	<i>98 879 F</i>	<i>73 329 F</i>	<i>85 373 F</i>	<i>93 967 F</i>	<i>86 290 F</i>	<i>109 426 F</i>	<i>126 542 F</i>	<i>118 134 F</i>
Giant catfish	Mâchoiron titan	Bagre titán	Arius thalassinus				1,41(02)006,06	AUX		
51 Bahrain	202	59	83	80	70	32	41	31	37	101
Saudi Arabia	603	562	903	934	1 132	1 153	1 088	1 091	1 145	1 024
<i>51 Fishing area total</i>	<i>805</i>	<i>621</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 202</i>	<i>1 185</i>	<i>1 129</i>	<i>1 122</i>	<i>1 182</i>	<i>1 125</i>
<i>Species total</i>	<i>805</i>	<i>621</i>	<i>986</i>	<i>1 014</i>	<i>1 202</i>	<i>1 185</i>	<i>1 129</i>	<i>1 122</i>	<i>1 182</i>	<i>1 125</i>
...A	...B	...C	Arius spp				1,41(02)006,XX	AWX		
01 Senegal	500	250 F	5	1	28	50	37
<i>01 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>500</i>	<i>250 F</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>50</i>	<i>37</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>500</i>	<i>250 F</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>50</i>	<i>37</i>
Sea catfishes nei	Mâchoirons nca	Bagres marinos nep	Ariidae				1,41(02)XXX,XX	CAX		
04 Philippines	3 056	2 028	2 327	2 482	1 905	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 056</i>	<i>2 028</i>	<i>2 327</i>	<i>2 482</i>	<i>1 905</i>	<i>1 973</i>	<i>1 900</i>	<i>1 875</i>	<i>1 909</i>	<i>1 847</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	17	40 F	65 F	90 F	111	127	84	138	128	32
Fr Guiana	124	397	456	390	421	480 F	550 F	654 F	650 F	640 F
Guatemala	27	...	90	...	87	109	74	60	103	85
Mexico	4 998	5 219	4 289	3 901	3 681	3 232	2 420	4 400	5 322	4 625
Nicaragua	...	173	97	86	40	53	46	82	99	135
Suriname	2 086
USA	1	4	-	-	-	-	-	-	5	28
Venezuela	14 700 F	8 650 F	5 000 F	2 148	2 220 F	1 330 F	2 265	2 563	3 100 F	3 650
<i>31 Fishing area total</i>	<i>21 953 F</i>	<i>14 483 F</i>	<i>9 997 F</i>	<i>6 615 F</i>	<i>6 560 F</i>	<i>5 331 F</i>	<i>5 439 F</i>	<i>7 897 F</i>	<i>9 407 F</i>	<i>9 195 F</i>
34 Belize	3 409	375	-	408	120	139	107	319
Benin	10	10	8	5	1	1	1	0
Cameroon	209	339	339	345 F	379 F	410 F	460 F	610 F	770 F	870 F
China	2 620	648	2 457	1 309	903	637	1 044	1 031	1 165	...
Comoros	-	-	30	66	55	61	229	471	1 774	...
Congo	679	1 592	1 590	665	1 545	1 522	1 062	1 167	955	999
Congo Dem R	397	477	383	318	446	629	430 F	250 F	76	75 F
Côte d'Ivoire	17	9	15	15 F	15	30	35	35	33	32
Eq Guinea	3
Gabon	714	561	546	176	560 F	580 F	600 F	620 F	640 F	653
Gambia	2 210	2 526	4 046	3 523	3 773	3 775	3 300 F	2 866	1 684	2 106
Ghana	1	4	154	64	...	6
Guinea	5 088	4 978	3 895	8 879	10 266	8 976	6 700 F	4 494	6 486	5 200 F
Guinea-Bissau	367 F	360 F	340 F	385 F	385 F	380 F	380 F	380 F	413 F	415 F
Liberia	394	106	187	61	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Lithuania	25	74	25	25	8	87	52	-	-	-
Mauritania	1 700 F	1 340 F	1 860 F	1 610 F	1 800 F	2 704	2 041	2 335	1 933	3 023
Netherlands	57	67	27	27	29	-	25	-	-	-
Nigeria	21 198	23 486	18 165	20 826	18 388	17 236	18 155	18 943	20 270	21 380
Panama	343	309	147	...	19	70	159	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	5	18	-	-	-
Senegal	18 771	11 700	11 344	10 163	13 268	8 826	11 078	8 498	8 389	8 892
Sierra Leone	2 706	3 236	2 283	6 508	6 460 F	6 420 F	6 380 F	6 340 F	6 300 F	6 256
Togo	1	1 F
Ukraine	13	17	-	2	-	-	-	-	-	-
UK	-	2	-	1	4	3	5	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>60 928 F</i>	<i>52 216 F</i>	<i>47 815 F</i>	<i>55 382 F</i>	<i>58 484 F</i>	<i>52 557 F</i>	<i>52 321 F</i>	<i>48 419 F</i>	<i>50 948 F</i>	<i>49 964 F</i>
41 Argentina	42	71	61	56	63	78	53	46	81	63
Brazil	29 503	30 349	28 781	30 073	33 170	31 330	29 184	31 728	27 383	33 054
Uruguay	93	149	124	141	114	148	...	155	88	135
<i>41 Fishing area total</i>	<i>29 638</i>	<i>30 569</i>	<i>28 966</i>	<i>30 270</i>	<i>33 347</i>	<i>31 556</i>	<i>29 237</i>	<i>31 929</i>	<i>27 552</i>	<i>33 252</i>
47 Angola	3 200 F	3 483	5 404	13 901	11 166	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	5 993
Namibia	10	7
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3 210 F</i>	<i>3 490</i>	<i>5 404</i>	<i>13 901</i>	<i>11 166</i>	<i>10 000 F</i>	<i>9 000 F</i>	<i>8 000 F</i>	<i>7 000 F</i>	<i>5 993</i>
51 Egypt	98	17	79	89	79	35	4	-	-	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Fishing area total	201	71	50	74	60	38	65	114	142	144
Species total	201	71	50	74	60	38	65	114	142	144
Korean sandlance	...B		...C		<i>Hypoptychus dybowskii</i>			1,50(05)009,01		KLA
61 Korea Rep	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	-	-	-	-	157
61 Fishing area total	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	-	-	-	-	157
Species total	3 925	4 197	3 682	4 033	3 503	-	-	-	-	157
Pacific cornetfish	Cornette fluteau		Corneta flautera		Fistularia corneta			1,51(02)001,01		FUC
87 Ecuador	...	12 260	364	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534
87 Fishing area total	...	12 260	364	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534
Species total	...	12 260	364	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534
Cornetfish	Cornette tachetée		Corneta		Fistularia tabacaria			1,51(02)001,03		FUT
34 Senegal	23	92	75	98	55	53	0	175
34 Fishing area total	23	92	75	98	55	53	0	175
Species total	23	92	75	98	55	53	0	175
Bluespotted cornetfish	Cornette à taches bleues		Corneta pintada		Fistularia commersonii			1,51(02)001,04		FIO
37 Cyprus	3	2	2	1
37 Fishing area total	3	2	2	1
Species total	3	2	2	1
Sabre squirrelfish	Marignan sabre		Candil sable		Sargocentron spiniferum			1,61(11)011,02		HVS
51 Saudi Arabia	160	146	67	53	54	54	54	51	80	73
51 Fishing area total	160	146	67	53	54	54	54	51	80	73
Species total	160	146	67	53	54	54	54	51	80	73
Redcoat	Marignan rouget		...C		Sargocentron rubrum			1,61(11)011,05		HWH
37 Lebanon	20
37 Fishing area total	20
Species total	20
Squirrelfishes nei	Marignans nca		Candiles nep		Holocentridae			1,61(11)XXX,XX		HCZ
31 Antigua Barb	32	78	50	15	72	27	14	26	7	15
Dominican Rp	44	78	81	83	75	81	386	376	382	369
Grenada	15	9	5	3	1	0	1	1	3	4
Puerto Rico	5	4	3	3	3	3	2	1	2	3
St Kitts Nev	1 F	5 F	9 F	12 F	15 F	17	16	7	4	8
US Virgin Is	3	1	2	1	2	1	5	5	4	4
31 Fishing area total	100 F	175 F	150 F	117 F	168 F	129	424	416	402	403
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	384	251	186
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	384	251	186
71 Kiribati	41	2	93	50	8
71 Fishing area total	41	2	93	50	8
77 Amer Samoa	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
USA	15	12	15	26	23	40	25	22	25	24
77 Fishing area total	15	12	16	27	24	41	26	23	26	25
Species total	115 F	187 F	166 F	144 F	192 F	211	452	916	730	626
Flathead grey mullet	Mulet à grosse tête		Pardete		Mugil cephalus			1,65(01)001,02		MUF
01 Senegal	380	250 F	108	67	125	154	73
01 Fishing area total	380	250 F	108	67	125	154	73
05 Greece	60	55	50	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
05 Fishing area total	60	55	50	52	62	62 F	62 F	62 F	62 F	62 F
21 USA	...	0	1	3	3	0	0	442	266	295
21 Fishing area total	...	0	1	3	3	0	0	442	266	295
27 France	167	67	82	101
27 Fishing area total	167	67	82	101
31 Mexico	3 807	3 976	3 002	3 201	2 712	2 558	2 808	3 492	2 777	3 534
USA	629	1 524	624	699	110	532	659	4 451	5 951	4 833
Venezuela	4 537	5 245	4 382	3 462	3 580 F	2 140 F	1 699	1 384	1 350 F	1 396
31 Fishing area total	8 973	10 745	8 008	7 362	6 402 F	5 230 F	5 166	9 327	10 078 F	9 763

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Bulgaria	6	11	6	9	11	19	15	25	9	16
France	50	81	108	32	85	65
Greece	2 589	2 016	1 929	1 739	1 659	1 198	1 026	1 035	919	1 160
Libya	720	700 F	430 F	500 F	500 F	350 F
Montenegro	...	22	30	39	34	42	31	30	30	38
Serbia-Monte	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0
Spain	30	20
Tunisia	1 051	1 160	1 085	912	890	258	203	211	95	97
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 673</i>	<i>3 209</i>	<i>3 050</i>	<i>2 700</i>	<i>3 365</i>	<i>2 298 F</i>	<i>1 813 F</i>	<i>1 833 F</i>	<i>1 668 F</i>	<i>1 746 F</i>
61 China	94 216 F	75 562 F	61 686	74 758	90 160	91 499	116 690	112 271	113 553	118 682
China,Taiwan	622	193	111	159	260	185	477	1 328	657	751
Japan	2 199	2 109
Korea Rep	9 774	8 835	11 312	8 248	6 178	6 587	6 912	4 752	3 168	2 906
<i>61 Fishing area total</i>	<i>106 811 F</i>	<i>86 699 F</i>	<i>73 109</i>	<i>83 165</i>	<i>96 598</i>	<i>98 271</i>	<i>124 079</i>	<i>118 351</i>	<i>117 378</i>	<i>122 339</i>
77 Mexico	556	580	539	485	347	334	386	513	3 874	5 052
USA	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3
<i>77 Fishing area total</i>	<i>560</i>	<i>584</i>	<i>544</i>	<i>489</i>	<i>350</i>	<i>337</i>	<i>390</i>	<i>516</i>	<i>3 877</i>	<i>5 055</i>
<i>Species total</i>	<i>120 077 F</i>	<i>101 292 F</i>	<i>84 762</i>	<i>94 151</i>	<i>107 030 F</i>	<i>106 306 F</i>	<i>131 744 F</i>	<i>130 723 F</i>	<i>133 565 F</i>	<i>139 434 F</i>
Lebranche mullet	Mulet lebranche		Lebranche		Mugil liza			1,65(01)001,12		MUB
31 Colombia	148	110 F	75 F	40 F	11	...	3	5 F	13	5
Venezuela	1 745	1 896	1 898	2 045	2 120 F	1 270 F	1 324	1 547	2 050 F	2 587
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 893</i>	<i>2 006 F</i>	<i>1 973 F</i>	<i>2 085 F</i>	<i>2 131 F</i>	<i>1 270 F</i>	<i>1 327</i>	<i>1 552 F</i>	<i>2 063 F</i>	<i>2 592</i>
<i>Species total</i>	<i>1 893</i>	<i>2 006 F</i>	<i>1 973 F</i>	<i>2 085 F</i>	<i>2 131 F</i>	<i>1 270 F</i>	<i>1 327</i>	<i>1 552 F</i>	<i>2 063 F</i>	<i>2 592</i>
White mullet	Mulet blanc		Lisa blanca		Mugil curema			1,65(01)001,21		MGU
31 Mexico	3 152	3 291	4 231	3 660	3 018	3 501	3 342	3 000	3 148	3 538
USA	-	-	-	-	-	54	-	70	100	93
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 152</i>	<i>3 291</i>	<i>4 231</i>	<i>3 660</i>	<i>3 018</i>	<i>3 555</i>	<i>3 342</i>	<i>3 070</i>	<i>3 248</i>	<i>3 631</i>
77 Mexico	554	578	584	250	274	159	172	176	1 432	1 647
<i>77 Fishing area total</i>	<i>554</i>	<i>578</i>	<i>584</i>	<i>250</i>	<i>274</i>	<i>159</i>	<i>172</i>	<i>176</i>	<i>1 432</i>	<i>1 647</i>
<i>Species total</i>	<i>3 706</i>	<i>3 869</i>	<i>4 815</i>	<i>3 910</i>	<i>3 292</i>	<i>3 714</i>	<i>3 514</i>	<i>3 246</i>	<i>4 680</i>	<i>5 278</i>
Parassi mullet	Mulet parassi		Lisa rayada		Mugil incilis			1,65(01)001,22		MGI
31 Fr Guiana	13	40	80	22	82	80 F	102 F	115 F	115 F	113 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>22</i>	<i>82</i>	<i>80 F</i>	<i>102 F</i>	<i>115 F</i>	<i>115 F</i>	<i>113 F</i>
<i>Species total</i>	<i>13</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>22</i>	<i>82</i>	<i>80 F</i>	<i>102 F</i>	<i>115 F</i>	<i>115 F</i>	<i>113 F</i>
So-iuy mullet	Mulet so-iuy		Lisa so-iuy		Mugil soiuy			1,65(01)001,28		MYZ
05 Ukraine	-	6	7	6	7	4	2
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Bulgaria	-	-	1	0	2	0	0	0	0	0
Ukraine	6 843	7 432	6 789	5 027	6 703	3 657	3 128	851	353	649
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 843</i>	<i>7 432</i>	<i>6 790</i>	<i>5 027</i>	<i>6 705</i>	<i>3 657</i>	<i>3 128</i>	<i>851</i>	<i>353</i>	<i>649</i>
<i>Species total</i>	<i>6 843</i>	<i>7 438</i>	<i>6 797</i>	<i>5 033</i>	<i>6 712</i>	<i>3 661</i>	<i>3 130</i>	<i>851</i>	<i>353</i>	<i>649</i>
Thicklip grey mullet	Mulet lippu		...C		Chelon labrosus			1,65(01)002,02		MLR
27 France	344	526	694	635	660	531
Spain	102	55
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>344</i>	<i>526</i>	<i>694</i>	<i>635</i>	<i>762</i>	<i>586</i>
37 France	111	122	128	184	171	163
Spain	42	39
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>111</i>	<i>122</i>	<i>128</i>	<i>184</i>	<i>213</i>	<i>202</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>455</i>	<i>648</i>	<i>822</i>	<i>819</i>	<i>975</i>	<i>788</i>
Mountain mullet	Mulet de fleuve		Lisa de río		Agonostomus monticola			1,65(01)006,02		AJW
02 Dominican Rp	9	9	9	44	43	58	56
<i>02 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>58</i>	<i>56</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>58</i>	<i>56</i>
Bobo mullet	Mulet bobo		Bobo		Joturus pichardi			1,65(01)010,01		MUA
31 Mexico	6	6	6	10	7	9	234	233	218	228
<i>31 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>234</i>	<i>233</i>	<i>218</i>	<i>228</i>
77 Mexico	39	53	30	28
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>39</i>	<i>53</i>	<i>30</i>	<i>28</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>273</i>	<i>286</i>	<i>248</i>	<i>256</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Thinlip grey mullet	Mulet porc		Morragute		Liza ramada			1,65(01)012,02		MGC
05 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
27 France	179	148	175	164
27 Fishing area total	179	148	175	164
Species total	179	148	175	175
Golden grey mullet	Mulet doré		Galupe		Liza aurata			1,65(01)012,03		MGA
27 France	22	73	85	38
27 Fishing area total	22	73	85	38
37 Bulgaria	1	0	1	2	3	2	3	1	2	3
France	53	94	113	87	68	50
Slovenia	-	2	1	13	15	3	14	11	15	3
37 Fishing area total	1	2	2	15	71	99	130	99	85	56
Species total	1	2	2	15	71	99	152	172	170	94
Leaping mullet	Mulet sauteur		Galúa		Liza saliens			1,65(01)012,06		LZS
27 France	50	75	98	71
27 Fishing area total	50	75	98	71
37 Bulgaria	1	2	15	4	7	9	8	15	13	17
37 Fishing area total	1	2	15	4	7	9	8	15	13	17
Species total	1	2	15	4	7	9	58	90	111	88
Klunzinger's mullet	...B		...C		Liza klunzingeri			1,65(01)012,17		LZK
51 Iran	710	6 127	4 936	7 284	4 943	1 199	103	1 356	1 973	2 915
Kuwait	220	301	259	62	161	383	155	78	571	571 F
51 Fishing area total	930	6 428	5 195	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 486 F
Species total	930	6 428	5 195	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 486 F
Abu mullet	...B		...C		Liza abu			1,65(01)012,20		LZH
04 Iraq	3 597	...	593	4 857
04 Fishing area total	3 597	...	593	4 857
Species total	3 597	...	593	4 857
So-iny (redlip) mullet	Mulet so-iny		Lisa so-iny		Liza haematocheilus			1,65(01)012,24		SOY
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6
37 Russian Fed	-	-	-	-	17	-	1 031	435	386	165
37 Fishing area total	-	-	-	-	17	-	1 031	435	386	165
61 China	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493	156 989	150 636	139 423	142 318	154 863
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3
61 Fishing area total	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 323	154 866
Species total	134 391 F	130 318 F	125 558	127 133	127 510	156 989	151 667	139 860	142 714	155 037
Bluespot mullet	Mulet à tache bleue		Lisa de mancha azul		Valamugil seheli			1,65(01)043,02		VMH
51 Iran	1 158	1 741	3 778	1 038	2 105	3 358	3 333	4 310	4 164	3 587
Saudi Arabia	334	283	519	464	338	197	225	225	373	446
51 Fishing area total	1 492	2 024	4 297	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033
Species total	1 492	2 024	4 297	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033
Mullets nei	Mulets nca		Lizas nep		Mugilidae			1,65(01)XXX,XX		MUL
01 Benin	1 600 F	2 450 F	2 560 F	2 560 F	2 700 F	2 770 F	3 000	2 973	1 354	1 456
Egypt	24 269	31 791	22 023	18 771	16 575	26 513	19 008	29 670	39 173	29 537
Gabon	193 F
Senegal	1 128	750 F	384	491	564	334	148
01 Fishing area total	25 869 F	34 241 F	24 583 F	22 459 F	20 025 F	29 667 F	22 499	33 207	40 861	31 334 F
02 Mexico	707	743
02 Fishing area total	707	743
04 Azerbaijan	15	21	62	35	40	62	139	125	125	157
India	4 200	4 784	3 933	9 617	7 532	4 324	4 712	3 570	4 734	4 400 F
Iran	5 517	4 694	4 314	2 780	3 493	2 682	4 297	2 152	2 373	3 252
Israel	251	260	148	51	84	84	139	214	103	107
Japan	633
Kazakhstan	312	379	526
Korea Rep	1 001	...	331	1 552	1 152	933	941	848	591	807
Philippines	696	831	789	865	910	1 013	854	835	913	928

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Turkey	830	948	927	1 023	970	1 512	1 325	1 138	1 094	1 192
Turkmenistan	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>13 144 F</i>	<i>11 539 F</i>	<i>10 505 F</i>	<i>15 924 F</i>	<i>14 182 F</i>	<i>10 611 F</i>	<i>12 408 F</i>	<i>9 195 F</i>	<i>10 313 F</i>	<i>11 370 F</i>
05 Albania	430	560	250	210	150	104	85	108	130 F	149
Russian Fed	17	12	58	97	842	346	267	652	592	530
<i>05 Fishing area total</i>	<i>447</i>	<i>572</i>	<i>308</i>	<i>307</i>	<i>992</i>	<i>450</i>	<i>352</i>	<i>760</i>	<i>722 F</i>	<i>679</i>
21 USA	401	305	297	320	362	387	383	11	18	9
<i>21 Fishing area total</i>	<i>401</i>	<i>305</i>	<i>297</i>	<i>320</i>	<i>362</i>	<i>387</i>	<i>383</i>	<i>11</i>	<i>18</i>	<i>9</i>
27 Channel Is	-	2	2	3	6	13	13	11	4	4
Denmark	39	26	22	27	25	18	26	21	10	7
France	1 288	1 253	1 411	887	1 353	832	224	216	152	145
Germany	20	10	3	2	2	4	4	4	2	2
Ireland	3	7	3	4	2	3	1	29	169	4
Netherlands	110	119	168	128	109	126	122	200	106	13
Norway	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
Portugal	249	336	263	291	253	262	334	2 631	1 588	716
Spain	99	144	106	161	152	282	170	168	153	142
Sweden	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
UK	85	137	154	171	187	214	215	181	155	149
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 893</i>	<i>2 034</i>	<i>2 132</i>	<i>1 674</i>	<i>2 089</i>	<i>1 755</i>	<i>1 110</i>	<i>3 462</i>	<i>2 340</i>	<i>1 183</i>
31 Colombia	88	90 F	95 F	100 F	104	150	89	80 F	65	63
Cuba	40	57	52	60	108	249	244	226	299	300 F
Dominican Rp	25	177	10	73	30	32	303	296	300	290
Mexico	459	480	170	200	189	55	111	144	652	912
Puerto Rico	14	11	6	7	7	5	6	3	4	6
Suriname	51
USA	3 836	5 470	4 307	4 949	5 425	5 227	6 253	925	81	57
<i>31 Fishing area total</i>	<i>4 513</i>	<i>6 285 F</i>	<i>4 640 F</i>	<i>5 389 F</i>	<i>5 863</i>	<i>5 718</i>	<i>7 006</i>	<i>1 674 F</i>	<i>1 401</i>	<i>1 628 F</i>
34 Benin	...	6	5	1
Congo	102	126	92	62	70	191	43	73	36	24
Gabon	461	1 000	968	652	1 200 F	1 550 F	1 800 F	2 150 F	2 500 F	2 890
Gambia	124	884	850	569	609	609	440 F	265	1 223	1 185
Ghana	3 070
Guinea	4 233	3 396	1 436	1 569	3 895	2 894	4 000 F	5 046	6 341	5 100 F
GuineaBissau	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Ireland	-	-	-	-	-	13	-	...	-	-
Latvia	46	16	19	3	48	22	60	-	-	-
Liberia	118	19	100	26	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F	26 F
Lithuania	6	17	2	13	28	34	21	7	...	42
Mauritania	5 000 F	5 290 F	7 320 F	6 340 F	7 100 F	11 018	2 699	6 737	4 709	7 244
Morocco	3 760	5 595	4 586	2 115	955	1 329	4 026	1 271	1 018	1 729
Netherlands	118	26	35	17	8	-	74	43	7	1
Nigeria	6 002	7 779	8 743	8 261	9 222	10 295	11 847	11 324	10 821	11 821
Portugal	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2	101	25	4	8	120	2	442	302	44
Senegal	3 140	2 371	3 373	2 325	2 442	3 087	3 412	3 116	3 053	4 712
Sierra Leone	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F	2 215
Spain	9	28	5	14	7	16	15	4	7	10
Togo	7	...	1	1 F	1	1	...
Ukraine	20	10	23	10	-	-	-	-	-	-
UK	-	2	2	-	-	7	-	9	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>24 648 F</i>	<i>28 166 F</i>	<i>29 085 F</i>	<i>23 481 F</i>	<i>28 818 F</i>	<i>34 511 F</i>	<i>31 865 F</i>	<i>37 085 F</i>	<i>33 644 F</i>	<i>38 543 F</i>
37 Albania	140	76	75	110	128	140	75	85	88 F	90
Algeria	339	356	275	354	695	490	282	348
Croatia	30	21	24	27	59	143	208	94	112	83
Cyprus	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3
Egypt	3 525	3 012	4 543	4 660	4 733	4 713	4 191	3 619	3 069	3 131
France	347	402	250	269	58	132	96	40	72	76
Georgia	44 F	20 F	0	1	1	11	1	0	1 F	1 F
Israel	75	183	30	45 F	63	46	95	100	35	35 F
Italy	3 805	2 415	2 596	2 066	1 786	2 759	3 568	4 874	5 304	3 798
Lebanon	365	360	325 F	290 F	250 F	210 F	170 F	135 F	100 F	61
Malta	-	-	1	0	0	-	-	0	1	1
Morocco	21	21	9	14	23	17	46	9	8	16
Palest, O.T.	8	8	7	16	24	3	1	13	8	4
Romania	25	1	20	8	14	8	4	1	1	2
Russian Fed	2 508	3 406	3 029	1 635	2 259	1 040	18	26	41	127
Slovenia	10	7	13	7	6	6	24	32	14	7
Spain	313	456	628	488	555	549	499	245	197	201
Syria	179	157	92	98	90	140	140 F	105 F	88 F	74 F
Tunisia	2 457	2 279	1 934	1 841	2 010	2 263	2 431	2 930	2 218	3 163
Turkey	10 560	8 915	8 291	3 345	2 987	3 119	2 514	4 010	2 505	1 721
Ukraine	139	92	87	86	121	117	134	133	146	94
<i>37 Fishing area total</i>	<i>24 554 F</i>	<i>21 835 F</i>	<i>22 295 F</i>	<i>15 365 F</i>	<i>15 444 F</i>	<i>15 772 F</i>	<i>14 912 F</i>	<i>16 945 F</i>	<i>14 293 F</i>	<i>13 036 F</i>
41 Argentina	99	81	27	46	37	47	20	93	470	304
Brazil	16 554	14 130	21 864	17 153	18 919	17 866	16 627	18 093	15 615	18 849
Uruguay	267	208	250	327	363	417	317	270	179	276
<i>41 Fishing area total</i>	<i>16 920</i>	<i>14 419</i>	<i>22 141</i>	<i>17 526</i>	<i>19 319</i>	<i>18 330</i>	<i>16 964</i>	<i>18 456</i>	<i>16 264</i>	<i>19 429</i>
47 Namibia	95	104	113	7	11	18	657	47	16	0
South Africa	-	-	814	-	-	640	648	1 534	464	486
<i>47 Fishing area total</i>	<i>95</i>	<i>104</i>	<i>927</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>658</i>	<i>1 305</i>	<i>1 581</i>	<i>480</i>	<i>486</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Bahrain	15	19	28	103	46	1	1	22	8	11
Egypt	1 799	1 244	1 125	1 159	599	339	343	236	186	185
Eritrea	1	1	10	1	6	5	6	0	0	0
India	6 662	8 041	7 153	8 247	7 489	7 786	8 113	11 006	10 474	10 474 F
Iraq	267	3 301	2 371	1 397	3 483	2 689	935	634	...	828
Kenya	248	221	201	236	232	292	228	292	220	312
Kuwait	30	52	47	22	53	83	52	42	57	57 F
Mauritius	72	3	53	28	36	23	9	12	5	0
Oman	839	689	785	621	833	2 680	5 717	3 151	3 248	3 935
Pakistan	9 266	9 063	9 735	9 841	8 226	8 914	8 677	8 155	8 256	9 251
Qatar	7	12	10	8	4	8	8	12	9	24
Tanzania	291	291	202	228	250	322	309	306	323	326
Untd Arab Em	65	369	424	705	606	647	611	764	750 F	740 F
Yemen	340 F	420 F	446 F	220 F	470 F	426 F	270 F	450 F	410 F	370 F
Zanzibar	290	107	855	237	350	359	803	1 497	1 571	1 715
51 Fishing area total	20 192 F	23 833 F	23 445 F	23 053 F	22 683 F	24 574 F	26 082 F	26 579 F	25 517 F	28 228 F
57 Australia	573	501	461	564	312	549	554	423	447	476
India	18 824	19 608	34 385	17 823	22 827	25 171	33 326	32 868	31 281	31 281 F
Indonesia	9 257	10 580	10 594	10 522	9 486	7 909	14 205	13 763	18 177	13 789
Malaysia	623	689	1 301	1 033	1 375	1 340	1 351	1 726	1 863	2 556
Thailand	1 624	1 718	2 275	2 967	4 399	4 120	2 869	2 940	1 863	2 474
57 Fishing area total	30 901	33 096	49 016	32 909	38 399	39 089	52 305	51 720	53 631	50 576 F
61 Russian Fed	10	108	154	67	140	92	488	57	26	130
61 Fishing area total	10	108	154	67	140	92	488	57	26	130
71 Australia	1 749	1 803	1 590	1 840	1 864	1 938	1 675	1 740	2 020	1 681
Fiji	300 F	274	722	500	600	700	500	500 F	500 F	500 F
Indonesia	26 508	27 859	28 366	34 363	35 658	36 996	37 261	29 921	34 077	35 731
Kiribati	1 400 F	1 000 F	708	514	353	350 F	350 F	345	21	101
Malaysia	1 675	1 516	2 159	1 787	2 064	2 095	2 238	2 261	3 051	2 351
NewCaledonia	66	52	62	58	66	84	87	76	99	114
Palau	0	0	...	1	2	0	0	0	0	0
Philippines	15 823	16 315	16 194	16 525	12 763	14 261	13 883	13 826	12 305	12 241
Singapore	17	16	16	19	37	33	30	15	16	10
Thailand	2 956	2 345	2 216	3 560	3 790	2 848	3 526	3 371	2 172	2 920
71 Fishing area total	50 494 F	51 180 F	52 033	59 167	57 197	59 305 F	59 550 F	52 055 F	54 261 F	55 649 F
77 Cook Is	7 F	10	10 F	10 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	0
Mexico	3 090	3 227	3 112	3 192	2 386	2 463	2 613	2 962	454	378
USA	-	-	-	-	-	0	-	0	0	1
77 Fishing area total	3 097 F	3 237	3 122 F	3 202 F	2 395 F	2 472 F	2 623 F	2 972 F	464 F	379
81 Australia	4 005	3 980	3 550	3 722	1 767	4 072	3 599	3 268	2 279	3 459
New Zealand	946	882	889	851	782	766	871	887	929	1 015
81 Fishing area total	4 951	4 862	4 439	4 573	2 549	4 838	4 470	4 155	3 208	4 474
87 Chile	63	23	79	63	73	31	53	86	56	59
Colombia	1	2 F	3 F	4 F	5	11	12	12	18	19
Ecuador	15	21	43
Peru	6 975	4 233	10 549	16 185	18 595	10 779	13 335	18 638	13 781	14 169
87 Fishing area total	7 039	4 258 F	10 631 F	16 252 F	18 673	10 821	13 400	18 751	13 876	14 290
Species total	229 875 F	240 817 F	259 753 F	241 675 F	249 141 F	259 050 F	267 722 F	278 665 F	271 319 F	271 423 F
Fusiliers nei	Fusiliers nca		Fusileros nep		Caesionidae		1,70(00)XXX,XX		CJX	
51 Jordan	14	11	13	13	15	9	10	14 F	18 F	22
Saudi Arabia	6	39	39	1	2	2	2	2	15	27
Tanzania	585	562	556	587	587
Yemen	1 744 F	1 194 F	1 547 F	1 495 F	1 600 F	1 984 F	1 800 F	1 620 F
51 Fishing area total	20	50	1 796 F	1 208 F	1 564 F	2 091 F	2 174 F	2 556 F	2 420 F	2 256 F
57 Indonesia	5 884	6 180	8 231	7 386	7 200	10 023	20 316	13 506	15 243	15 486
Malaysia	19	11	15	23	62	32	22	70	20	24
57 Fishing area total	5 903	6 191	8 246	7 409	7 262	10 055	20 338	13 576	15 263	15 510
71 Indonesia	41 337	39 406	57 142	55 788	67 360	59 196	68 295	62 407	72 186	78 919
Malaysia	1 265	893	970	1 140	742	911	552	520	694	476
Philippines	15 281	15 457	19 230	20 834	20 540	24 134	21 257	22 515	21 584	19 874
Singapore	9	3	2	3	3	3	0	0	4	3
71 Fishing area total	57 892	55 759	77 344	77 765	88 645	84 244	90 104	85 442	94 468	99 272
Species total	63 815	62 000	87 386 F	86 382 F	97 471 F	96 390 F	112 616 F	101 574 F	112 151 F	117 038 F
Common snook	Crossie blanc		Róbalo blanco		Centropomus undecimalis		1,70(01)025,10		SNO	
31 Mexico	20	21	39	16	17	25	36	53	70	78
Venezuela	1 321	1 820	2 099	1 479	1 530 F	910 F	1 187	1 637	1 900 F	2 217
31 Fishing area total	1 341	1 841	2 138	1 495	1 547 F	935 F	1 223	1 690	1 970 F	2 295
Species total	1 341	1 841	2 138	1 495	1 547 F	935 F	1 223	1 690	1 970 F	2 295
Snooks(=Robalos) nei	Crossies nca		Róbalos nep		Centropomus spp		1,70(01)025,XX		ROB	
02 Mexico	2 773	2 895	3 296	2 420	2 544	2 604	47	3	2	3
Nicaragua	49	90	90	49	49	57	61	85	56	67

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>02 Fishing area total</i>	2 822	2 985	3 386	2 469	2 593	2 661	108	88	58	70
31 Colombia	10	25 F	40 F	50 F	62	123	77	78	57	43
Dominican Rp	29	38	30	49	29	31	7	7	27	26
Fr Guiana	17	101	119	119	96	93 F	120 F	134 F	132 F	130 F
Grenada	1	1	0	0	0	0	1	1	0	-
Mexico	4 136	4 319	4 332	4 093	3 854	4 279	4 219	6 080	5 790	5 501
Nicaragua	937	1 007	1 008	936	392	772	692	600	828	761
Puerto Rico	7	8	7	9	7	7	4	3	3	6
Suriname	211
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 348</i>	<i>5 499 F</i>	<i>5 536 F</i>	<i>5 256 F</i>	<i>4 440</i>	<i>5 305 F</i>	<i>5 120 F</i>	<i>6 903 F</i>	<i>6 837 F</i>	<i>6 467 F</i>
41 Brazil	3 442	3 318	3 947	3 499	3 859	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845
<i>41 Fishing area total</i>	<i>3 442</i>	<i>3 318</i>	<i>3 947</i>	<i>3 499</i>	<i>3 859</i>	<i>3 645</i>	<i>3 392</i>	<i>3 691</i>	<i>3 186</i>	<i>3 845</i>
77 Mexico	1 409	1 472	1 644	1 533	1 422	1 568	998	1 599	2 202	3 287
Nicaragua	...	39	45	75	56	55	67	56	114	139
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 409</i>	<i>1 511</i>	<i>1 689</i>	<i>1 608</i>	<i>1 478</i>	<i>1 623</i>	<i>1 065</i>	<i>1 655</i>	<i>2 316</i>	<i>3 426</i>
87 Colombia	6	10 F	15 F	20 F	25	6	104	78	136	79
Ecuador	...	2	15	3	...	92
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>12 F</i>	<i>30 F</i>	<i>23 F</i>	<i>25</i>	<i>98</i>	<i>104</i>	<i>78</i>	<i>136</i>	<i>79</i>
<i>Species total</i>	<i>13 027</i>	<i>13 325 F</i>	<i>14 588 F</i>	<i>12 855 F</i>	<i>12 395</i>	<i>13 332 F</i>	<i>9 789 F</i>	<i>12 415 F</i>	<i>12 533 F</i>	<i>13 887 F</i>
Redmouth grouper	Vieille roga		Cherna roga		Aethaloperca rogaea			1,70(02)001,01		EHG
51 Saudi Arabia	37	50	25	31	36	36	37	35	42	34
<i>51 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>50</i>	<i>25</i>	<i>31</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>35</i>	<i>42</i>	<i>34</i>
<i>Species total</i>	<i>37</i>	<i>50</i>	<i>25</i>	<i>31</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>35</i>	<i>42</i>	<i>34</i>
Pink maomao	...B		...C		Caprodon longimanus			1,70(02)009,01		RNL
81 New Zealand	5	6	6	3	4	5	11	7	17	19
<i>81 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>19</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>19</i>
Black grouper	Badèche bonaci		Cuna bonaci		Mycteroperca bonaci			1,70(02)040,01		MAB
31 Bermuda	20	18	22	16	16	21	21	22	21	25
USA	-	-	-	-	-	-	-	46	54	55
<i>31 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>68</i>	<i>75</i>	<i>80</i>
<i>Species total</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>68</i>	<i>75</i>	<i>80</i>
Gag	Badèche baillou		Cuna aguají		Mycteroperca microlepis			1,70(02)040,04		MKM
31 USA	12	8	13	9	9	3	2	468	505	472
<i>31 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>468</i>	<i>505</i>	<i>472</i>
<i>Species total</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>468</i>	<i>505</i>	<i>472</i>
Scamp	Badèche galopin		Cuna garopa		Mycteroperca phenax			1,70(02)040,06		MKH
31 USA	23	18	23	28	25	16	13	211	196	161
<i>31 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>28</i>	<i>25</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>211</i>	<i>196</i>	<i>161</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>23</i>	<i>28</i>	<i>25</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>211</i>	<i>196</i>	<i>161</i>
Yellowfin grouper	Badèche de roche		Cuna de piedra		Mycteroperca venenosa			1,70(02)040,09		MKV
31 Puerto Rico	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Broomtail grouper	Badèche balai		Garropa jaspeada		Mycteroperca xenarcha			1,70(02)040,10		GBS
87 Colombia	54	70 F	85 F	100 F	120	14	0	0
<i>87 Fishing area total</i>	<i>54</i>	<i>70 F</i>	<i>85 F</i>	<i>100 F</i>	<i>120</i>	<i>14</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>54</i>	<i>70 F</i>	<i>85 F</i>	<i>100 F</i>	<i>120</i>	<i>14</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Brazilian groupers nei	Badèches nca		Cunas nep		Mycteroperca spp			1,70(02)040,XX		GPB
31 Mexico	23	24	24	30	36	37	31	...	1 683	1 519
US Virgin Is	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>36</i>	<i>37</i>	<i>32</i>	<i>...</i>	<i>1 683</i>	<i>1 520</i>
41 Brazil	2 128	1 757	1 781	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 128</i>	<i>1 757</i>	<i>1 781</i>	<i>1 856</i>	<i>2 047</i>	<i>1 935</i>	<i>1 800</i>	<i>1 959</i>	<i>1 691</i>	<i>2 041</i>
<i>Species total</i>	<i>2 151</i>	<i>1 781</i>	<i>1 805</i>	<i>1 886</i>	<i>2 083</i>	<i>1 972</i>	<i>1 832</i>	<i>1 959</i>	<i>3 374</i>	<i>3 561</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Dusky grouper	Mérou noir		Mero moreno		<i>Epinephelus marginatus</i>			1,70(02)042,01		GPD
27 France	8	5	11	9	6	6	5	3	1	1
Portugal	3	2	1	1	1	24	21	14	14	24
Spain	28	56	115	67	29	31	43	18	6	9
UK	0	1	0	-	-	-	-	0	0	-
27 Fishing area total	39	64	127	77	36	61	69	35	21	34
34 Mauritania	10	158	40	86	269
Portugal	1	1	1	0	...	0	-
Senegal	54	108	184	114	63	106	104	223	70	58
Spain	11	11	17	16	18	21	20	21	23	31
34 Fishing area total	66	120	202	130	81	137	282	284	179	358
37 Cyprus	15	9	4	6
Greece	121	111	106	73	79	64	55	63	53	56
Israel	28	28	10	14	11	11 F
Italy	71	90	91	68	69	66	52	43	60	85
Lebanon	37
Libya	1 500 F	1 200 F	896	1 537	990	950 F	570 F	660 F	660 F	450 F
Malta	1	2	1	1	4	2	1	1
Spain	16	16	18	20	18	17	17	23	12	11
Turkey	151	97	95	25	83	63	34	23	20	13
37 Fishing area total	1 859 F	1 514 F	1 207	1 725	1 268	1 189 F	757 F	837 F	821 F	670 F
47 Portugal	29
47 Fishing area total	29
Species total	1 993 F	1 698 F	1 536	1 932	1 385	1 387 F	1 108 F	1 156 F	1 021 F	1 062 F
White grouper	Mérou blanc		Cherna de ley		<i>Epinephelus aeneus</i>			1,70(02)042,02		GPW
27 Portugal	1	3	15	3	1	1	1	3	2	1
27 Fishing area total	1	3	15	3	1	1	1	3	2	1
34 Côte d'Ivoire	906	920	955	927	754
Ghana	47	70	60	46	36
Greece	23	14	14	8	3	2	-	-	-	-
Mauritania	550 F	450 F	620 F	540 F	600 F	910	1 235	1 069	1 115	1 602
Portugal	8	11	7	6	12	5	6	1	0	0
Senegal	657	921	893	1 306	2 158	1 934	1 875	2 333	1 738	2 142
Sierra Leone	2 980
34 Fishing area total	1 285 F	1 466 F	1 594 F	1 906 F	2 809 F	3 757	4 036	4 358	3 780	7 478
37 Cyprus	0	-	-	-
Israel	30	14	31	11	18	18 F
Malta	11	-	...	2	6
Morocco	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
37 Fishing area total	1	0	1	2	30	25	31	11	20	24 F
47 Portugal	25
47 Fishing area total	25
Species total	1 312 F	1 469 F	1 610 F	1 911 F	2 840 F	3 783	4 068	4 372	3 802	7 503 F
Honeycomb grouper	Mérou gâteau de cire		Mero panal		<i>Epinephelus merra</i>			1,70(02)042,11		EER
57 Indonesia	1 677	1 929	3 713	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	3 883
57 Fishing area total	1 677	1 929	3 713	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	3 883
71 Indonesia	860	915	1 374	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 343
71 Fishing area total	860	915	1 374	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 343
Species total	2 537	2 844	5 087	6 986	4 293	3 968	4 315	6 662	6 818	8 226
Greasy grouper	Mérou loutre		Mero lutria		<i>Epinephelus tauvina</i>			1,70(02)042,19		EPT
51 Egypt	397	109	152	153	244	79	66	51
Saudi Arabia	902	738	671	859	768	940	1 173	1 188	1 038	855
51 Fishing area total	902	738	1 068	968	920	1 093	1 417	1 267	1 104	906
57 Indonesia	...	0	107	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 163
57 Fishing area total	...	0	107	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 163
71 Indonesia	...	1 020	1 010	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 667
71 Fishing area total	...	1 020	1 010	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 667
Species total	902	1 758	2 185	5 880	6 582	4 698	3 672	8 884	10 880	14 736
Nassau grouper	Mérou rayé		Cherna criolla		<i>Epinephelus striatus</i>			1,70(02)042,20		GPN
31 Bahamas	196	208	157	171	199	133	123	75	92	148
Colombia	154	120 F	80 F	40 F	3	4	0	...
Cuba	41	58	37	34	44	24	31	26	13	13 F
31 Fishing area total	391	386 F	274 F	245 F	246	161	154	101	105	161 F
Species total	391	386 F	274 F	245 F	246	161	154	101	105	161 F
Rock hind	Mérou oualioua		Mero cabrilla		<i>Epinephelus adscensionis</i>			1,70(02)042,21		EFD
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5
Species total	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5
Spotted grouper	Mérou cabrilla		Mero moteado		Epinephelus analogus			1,70(02)042,22		GPS
87 Colombia	2	34 F	65 F	95 F	131	143	2	1
87 Fishing area total	2	34 F	65 F	95 F	131	143	2	1
Species total	2	34 F	65 F	95 F	131	143	2	1
Speckled hind	Mérou grivelé		Mero pintaroja		Epinephelus drummondhayi			1,70(02)042,23		EED
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	23	19	34
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	23	19	34
Species total	-	-	-	-	-	-	-	23	19	34
Yellowedge grouper	Mérou aile jaune		Mero aleta amarilla		Epinephelus flavolimbatus			1,70(02)042,24		EEL
31 USA	46	50	34	81	102	80	122	360	359	402
31 Fishing area total	46	50	34	81	102	80	122	360	359	402
Species total	46	50	34	81	102	80	122	360	359	402
Red hind	Mérou couronné		Mero colorado		Epinephelus guttatus			1,70(02)042,25		EEU
31 Bermuda	7	10	11	11	10	6	7	15	17	23
Grenada	181	200	160	165	148	175	112	120	127	126
Puerto Rico	26	20	13	15	16	19	14	14	16	22
St Vincent	27	23	55	58	54	61	33	35	35	47
USA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
US Virgin Is	23	22	17
31 Fishing area total	241	253	239	249	228	261	166	209	219	237
Species total	241	253	239	249	228	261	166	209	219	237
Red grouper	Mérou rouge		Mero americano		Epinephelus morio			1,70(02)042,28		GPR
31 Dominican Rp	2	196	156	88	79	85	75	73	99	96
USA	2 847	2 498	2 928
31 Fishing area total	2	196	156	88	79	85	75	2 920	2 597	3 024
41 Brazil	1 273	1 104	863	1 062	1 171	1 107	-	-
41 Fishing area total	1 273	1 104	863	1 062	1 171	1 107	-	-
Species total	1 275	1 300	1 019	1 150	1 250	1 192	75	2 920	2 597	3 024
Misty grouper	Mérou brouillard		Mero listado		Epinephelus mystacinus			1,70(02)042,29		EEY
31 Puerto Rico	6	5	5	7	4	7	4	1	2	2
31 Fishing area total	6	5	5	7	4	7	4	1	2	2
Species total	6	5	5	7	4	7	4	1	2	2
Snowy grouper	Mérou neige		Cherna pintada		Epinephelus niveatus			1,70(02)042,30		EFV
31 USA	8	7	8	12	9	8	18	137	100	125
31 Fishing area total	8	7	8	12	9	8	18	137	100	125
Species total	8	7	8	12	9	8	18	137	100	125
Dogtooth grouper	Mérou gris		Mero dentón		Epinephelus caninus			1,70(02)042,32		EFJ
37 Morocco	11	11	4	3	0	3	1	4	0	0
37 Fishing area total	11	11	4	3	0	3	1	4	0	0
Species total	11	11	4	3	0	3	1	4	0	0
Dungat grouper	Mérou de Gorée		Mero de Gorea		Epinephelus goreensis			1,70(02)042,34		EEG
34 Senegal	289	...	277
Sierra Leone	34	85	202	88	89 F	89 F	90 F	90 F	91 F	91
34 Fishing area total	34	85	202	88	89 F	89 F	90 F	379 F	91 F	368
Species total	34	85	202	88	89 F	89 F	90 F	379 F	91 F	368
Comet grouper	Mérou comète		Mero cometa		Epinephelus morrhua			1,70(02)042,35		EEP
51 Saudi Arabia	28	24	31	22	25	25	26	25	30	31
51 Fishing area total	28	24	31	22	25	25	26	25	30	31
Species total	28	24	31	22	25	25	26	25	30	31
Warsaw grouper	Mérou Varsovie		Mero negro		Epinephelus nigritus			1,70(02)042,36		ELG
31 USA	26	28	14	28	46	27	27	46	52	38
31 Fishing area total	26	28	14	28	46	27	27	46	52	38

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	26	28	14	28	46	27	27	46	52	38
Areolate grouper	Mérou aréolé		Mero areolado		<i>Epinephelus areolatus</i>			1,70(02)042,40		EPR
51 Egypt	95	107	98
Saudi Arabia	346	347	336	291	377	491	473	500	466	401
51 Fishing area total	346	347	336	291	377	491	473	595	573	499
<i>Species total</i>	346	347	336	291	377	491	473	595	573	499
Duskytail grouper	Mérou demi-deuil		Mero medioluto		<i>Epinephelus bleekeri</i>			1,70(02)042,53		EFK
51 Untd Arab Em	2 826	2 800 F	2 720 F
51 Fishing area total	2 826	2 800 F	2 720 F
<i>Species total</i>	2 826	2 800 F	2 720 F
Brownspotted grouper	Mérou pintade		Mero pintado		<i>Epinephelus chlorostigma</i>			1,70(02)042,55		EFH
51 Saudi Arabia	26	28	29	56	60	60	62	59	59	44
51 Fishing area total	26	28	29	56	60	60	62	59	59	44
<i>Species total</i>	26	28	29	56	60	60	62	59	59	44
Orange-spotted grouper	Mérou taches oranges		Mero de pintas naranjas		<i>Epinephelus coioides</i>			1,70(02)042,57		ENI
51 Iran	2 207	2 520	3 268	3 499	2 092	3 260	4 203	4 402	3 917	4 219
Saudi Arabia	57	78	128	100	21	5	0	0	55	92
Untd Arab Em	...	2 724	3 073	4 178	3 447	3 800 F	4 200 F	4 641	4 600 F	4 450 F
51 Fishing area total	2 264	5 322	6 469	7 777	5 560	7 065 F	8 403 F	9 043	8 572 F	8 761 F
<i>Species total</i>	2 264	5 322	6 469	7 777	5 560	7 065 F	8 403 F	9 043	8 572 F	8 761 F
Camouflage grouper	Mérou camouflage		Mero disfrazado		<i>Epinephelus polyphkadion</i>			1,70(02)042,69		EEK
51 Saudi Arabia	34
51 Fishing area total	34
<i>Species total</i>	34
Whitespotted grouper	Mérou taches blanches		Mero nevero		<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>			1,70(02)042,73		EWC
51 Saudi Arabia	3	1	1	1	1
51 Fishing area total	3	1	1	1	1
<i>Species total</i>	3	1	1	1	1
Brown-marbled grouper	Mérou marron		Mero manchado		<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>			1,70(02)042,74		EFW
51 Saudi Arabia	20	30	29	40	48	48	50	47	49	39
51 Fishing area total	20	30	29	40	48	48	50	47	49	39
<i>Species total</i>	20	30	29	40	48	48	50	47	49	39
White-blotched grouper	Mérou plate grise		Mero de lunares		<i>Epinephelus multinotatus</i>			1,70(02)042,77		EWU
51 Saudi Arabia	557	396	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49
51 Fishing area total	557	396	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49
<i>Species total</i>	557	396	310	557	486	453	1 036	1 097	673	49
Smallscaled grouper	Mérou petites écailles		Mero escamoso		<i>Epinephelus polylepis</i>			1,70(02)042,84		EWY
51 Bahrain	70	45	25
Saudi Arabia	220	223	279	346	358	417	394	415	403	341
51 Fishing area total	220	223	279	346	358	417	394	485	448	366
<i>Species total</i>	220	223	279	346	358	417	394	485	448	366
Summan grouper	Mérou summan		Mero sumán		<i>Epinephelus summana</i>			1,70(02)042,85		EWS
51 Saudi Arabia	26	31	33	80	35	35	36	34	48	41
51 Fishing area total	26	31	33	80	35	35	36	34	48	41
<i>Species total</i>	26	31	33	80	35	35	36	34	48	41
Groupers nei	Mérous nca		Meros nep		<i>Epinephelus spp</i>			1,70(02)042,XX		GPX
27 Portugal	71	45	28	41	25	2	0	1	1	0
27 Fishing area total	71	45	28	41	25	2	0	1	1	0
31 Aruba	17 F	15	19	16	16	15	15	10	12	12 F
Bahamas	107	126	59	102	74	105	97	65	84	114
Bermuda	6	7	11	11	9	6	6	12	12	9
Br Virgin Is	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Dominican Rp	399	...	634	653	1 393	1 498	706	688	698	674
Fr Guiana	5	27	45	17	31	30 F	38 F	43 F	43 F	42 F
Puerto Rico	20	18	14	11	10	10	6	3	2	4
St Kitts Nev	27 F	26 F	26 F	25 F	25 F	24	26	5	7	39

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
St Vincent Suriname	1	0	0	1	0	17
USA	5 626	4 882	4 124	4 556	3 544	2 665	3 680	-	0	0
US Virgin Is	54	47	36	36	44	47	37	9	8	5
Venezuela	1 840 F	1 080 F	1 250 F	1 643	1 700 F	1 020 F	668	535	1 000 F	1 582
31 Fishing area total	8 204 F	6 229 F	6 219 F	7 071 F	6 848 F	5 421 F	5 280 F	1 372 F	1 867 F	2 499 F
34 Benin	9	38	30	500	688	538	567	600	204	598
Cameroon	54	3	3	19 F	35	38 F	42 F	56 F	71 F	80 F
Congo	109	119	232	101	110	204	110	104	32	48
Gabon	272	216	137	16	70 F	85 F	100 F	115 F	130 F	145
Gambia	667	339	129	130	161	161	175 F	189	452	723
Ghana	579	609	689	665	986	705	749	813	990	792
Liberia	...	49	145	81	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Morocco	35	39	47	31	65	63	40	61	40	38
Portugal	1	...	0	1	1	12	0
Sao Tome Prn	84	86	89	92	94	97	100 F	103 F	107 F	110
Senegal	148	29	253
Spain	10	29	46	46	98	80	71	13	49	121
Togo	2	2	1	2 F	4	3	5	6	3	4
34 Fishing area total	1 822	1 529	1 548	1 684 F	2 392 F	2 066 F	2 039 F	2 288 F	2 187 F	2 992 F
37 Albania	1	7	16	23	21	...	18	7	5 F	2
Algeria	200	267	198	173	85	53	51	41
Cyprus	18	19	9	8	8	8	2	1	0	1
Egypt	1 094	1 550	1 493	1 327	1 018	985	878	549	504	509
France	-	-	-	-	1	1	3	2	3	2
Greece	141	79	102	86	108	141	141	68	72	75
Israel	161	76	85	83 F	23	31	19	15	13	13 F
Malta	17	18	8	12	8	0	7	12	6	2
Palest., O.T.	30	12	10	26	12	19	11	10	6	8
Syria	55	20	32	32	37	37	34 F	29 F	24 F	20 F
Tunisia	424	601	480	626	444	518	482	379	291	524
Turkey	295	384	345	313	566	672	397	312	261	192
37 Fishing area total	2 236	2 766	2 780	2 803 F	2 444	2 585	2 077 F	1 437 F	1 236 F	1 389 F
41 Brazil	1 855	735	833	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961
41 Fishing area total	1 855	735	833	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961
47 St Helena	21	11	40	11	8	13	8	10	4	2
47 Fishing area total	21	11	40	11	8	13	8	10	4	2
51 Bahrain	358	462	440	307	176	134	88	162	199	214
Djibouti	289	195	182	126	133	190	130	191	172	240
Egypt	3 094	2 601	2 801	2 582	3 230	2 871	2 493	2 828	2 643	2 494
Eritrea	1	4	3	1	0	0	0
Korea Rep	341	273	80	112	77	-	-	-	221	254
Kuwait	180	174	197	140	148	296	198	140	235	235 F
Oman	4 777	4 613	4 676	5 536	6 019	5 246	3 860	3 947	4 218	2 645
Pakistan	12 609	14 053	14 411	14 562	14 300	13 989	13 769	13 950	14 253	13 833
Qatar	2 094	1 743	1 613	2 259	1 318	1 335	1 292	1 036	1 101	968
Réunion	5	6	1	0	9	3	11	4	8	4
Tanzania	529	500	629	758	910	1 680	1 614	1 597	1 686	1 563
51 Fishing area total	24 277	24 624	25 033	26 383	26 320	25 744	23 455	23 855	24 736	22 450 F
57 Malaysia	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001
57 Fishing area total	1 000	1 340	1 614	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001
61 China	58 897 F	72 839 F	82 984	80 007	86 021	93 999	95 062	97 074	101 998	113 096
China,Taiwan	434	480	452	301	454	442	435	498	645	547
Russian Fed	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	59 331 F	73 319 F	83 436	80 652	86 475	94 441	95 497	97 572	102 643	113 643
71 Fiji	500 F	539	608	700	200	250	620	600 F	600 F	600 F
Guam	6	5	4	5	7	1	1	2	2	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Malaysia	6 551	6 683	6 376	6 543	7 347	7 993	8 043	10 367	10 064	9 295
N Marianas	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
Palau	6	10	14	22	69	16	12	10 F	10 F	10 F
Singapore	22	41	52	51	45	37	55	83	33	29
71 Fishing area total	7 086 F	7 279	7 055	7 322	7 668	8 302	8 731	11 062 F	10 710 F	9 935 F
77 Amer Samoa	1	0	1	2	2	1	1	0	0	2
Cook Is	50 F	50	50 F	50 F	45 F	45 F	50 F	50 F	45 F	0
77 Fishing area total	51 F	50	51 F	52 F	47 F	46 F	51 F	50 F	45 F	2
87 Peru	80	67	51	68	57	7	103	475	13	1
87 Fishing area total	80	67	51	68	57	7	103	475	13	1
Species total	106 034 F	117 994 F	128 688 F	128 170 F	134 519 F	140 893 F	140 887 F	141 479 F	146 964 F	155 875 F
Comber	Serran-chèvre		Cabrilla		Serranus cabrilla		1,70(02)061,01		CBR	
27 Spain	292	36	1 149	323	280	369	307	100	75	38
27 Fishing area total	292	36	1 149	323	280	369	307	100	75	38
37 Croatia	1	1	1	1
Cyprus	18	17	28	32	83
Malta	8	6	18	4	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Fishing area total	26	24	47	37	86
Species total	292	36	1 149	323	280	395	331	147	112	124
Painted comber	...B		...C			Serranus scriba		1,70(02)061,02		SRK
37 Cyprus	0	3	1	2
Malta	1	1	1	0	2
37 Fishing area total	1	1	4	1	4
Species total	1	1	4	1	4
Blacktail comber	Serran à queue noire		Serrano imperial			Serranus atricauda		1,70(02)061,13		WSA
27 Portugal	30	41	36	49
27 Fishing area total	30	41	36	49
Species total	30	41	36	49
Combers nei	Serrans nca		Serranos nep			Serranus spp		1,70(02)061,XX		BAS
21 Portugal	3	-	-
21 Fishing area total	3	-	-
Species total	3	-	-
Orange perch	...B		...C			Lepidoperca pulchella		1,70(02)072,01		LDP
81 New Zealand	58	99	229	46	25	21	54	70	20	10
81 Fishing area total	58	99	229	46	25	21	54	70	20	10
Species total	58	99	229	46	25	21	54	70	20	10
Black seabass	Fanfre noir		Serrano estriado			Centropristis striata		1,70(02)081,02		BSB
21 USA	1 291	1 264	993	824	520	763	742	751	971	1 055
21 Fishing area total	1 291	1 264	993	824	520	763	742	751	971	1 055
31 USA	229	257	185	212	379	312	442	467	433	290
31 Fishing area total	229	257	185	212	379	312	442	467	433	290
Species total	1 520	1 521	1 178	1 036	899	1 075	1 184	1 218	1 404	1 345
Rock sea bass	...B		Cabrilla serrana			Centropristis philadelphica		1,70(02)081,03		FHC
31 USA	26	26	1
31 Fishing area total	26	26	1
Species total	26	26	1
Coney	Coné ouatalibi		Cherna cabrilla			Cephalopholis fulva		1,70(02)115,02		CFJ
31 Bermuda	15	19	18	16	14	11	10	26	27	21
Grenada	96	97	79	86	84	30	25	23	32	49
St Vincent	28	17	26	21	18	14	9	5	8	-
31 Fishing area total	139	133	123	123	116	55	44	54	67	70
Species total	139	133	123	123	116	55	44	54	67	70
Peacock hind	Vieille la prude		Cherna pavo real			Cephalopholis argus		1,70(02)115,04		CFF
51 Saudi Arabia	25	61	49	49	55	55	57	54	64	57
51 Fishing area total	25	61	49	49	55	55	57	54	64	57
Species total	25	61	49	49	55	55	57	54	64	57
Yellowfin hind	Vieille d'Arabie		Cherna arábiga			Cephalopholis hemistiktos		1,70(02)115,09		CFH
51 Saudi Arabia	185	243	229	288	231	229	275	267	291	260
51 Fishing area total	185	243	229	288	231	229	275	267	291	260
Species total	185	243	229	288	231	229	275	267	291	260
Coral hind	Vieille de corail		Cherna estrellada			Cephalopholis miniata		1,70(02)115,11		CFI
51 Saudi Arabia	323	400	401	459	345	252	231	224	388	394
51 Fishing area total	323	400	401	459	345	252	231	224	388	394
Species total	323	400	401	459	345	252	231	224	388	394
Chocolate hind	Vieille chocolat		Cherna chocolate			Cephalopholis boenak		1,70(02)115,19		CVK
57 Indonesia	10 361	10 501	11 826	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 485
57 Fishing area total	10 361	10 501	11 826	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 485
71 Indonesia	18 216	25 593	29 635	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	35 976
71 Fishing area total	18 216	25 593	29 635	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	35 976
Species total	28 577	36 094	41 461	30 883	41 314	48 035	44 322	46 507	53 274	50 461

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Humpback grouper	Mérou bossu		Mero jorobado		<i>Cromileptes altivelis</i>			1,70(02)125,01		MPV
57 Indonesia	1 095	1 661	2 654	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163
57 Fishing area total	1 095	1 661	2 654	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163
71 Indonesia	4 981	2 928	3 617	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 503
71 Fishing area total	4 981	2 928	3 617	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 503
Species total	6 076	4 589	6 271	5 993	8 174	7 440	8 685	10 698	11 123	11 666
Squaretail coralgroupier	Mérou queue carrée		Mero troncón		<i>Plectropomus areolatus</i>			1,70(02)208,02		EME
51 Saudi Arabia	349	411	338	426	400	400	415	392	467	402
51 Fishing area total	349	411	338	426	400	400	415	392	467	402
Species total	349	411	338	426	400	400	415	392	467	402
Leopard coralgroupier	Saumonnée léopard		Mero celestial		<i>Plectropomus leopardus</i>			1,70(02)208,04		EMO
57 Indonesia	886	1 008	2 693	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 302
57 Fishing area total	886	1 008	2 693	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 302
71 Indonesia	7 780	4 634	5 134	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522
71 Fishing area total	7 780	4 634	5 134	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522
Species total	8 666	5 642	7 827	9 139	14 597	10 087	14 482	20 699	18 913	25 824
Roving coralgroupier	Mérou-loche vagabonde		Mero errante		<i>Plectropomus pessuliferus</i>			1,70(02)208,05		EMU
51 Saudi Arabia	351	385	340	342	330	330	343	324	402	371
51 Fishing area total	351	385	340	342	330	330	343	324	402	371
Species total	351	385	340	342	330	330	343	324	402	371
Argentine seabass	Serran argentin		Mero sureño		<i>Acanthistius brasiliensis</i>			1,70(02)259,01		BSZ
41 Argentina	5 982	4 343	4 455	4 562	4 672	4 198	3 711	2 125	2 462	1 846
Uruguay	1	126	17	8	7	...	56	1	17	5
41 Fishing area total	5 983	4 469	4 472	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851
Species total	5 983	4 469	4 472	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851
Peruvian rock seabass	Serran cabrilla		Cabrilla loca		<i>Paralabrax humeralis</i>			1,70(02)405,05		BAP
87 Peru	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550
87 Fishing area total	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550
Species total	857	712	1 318	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550
...A	...B		Verdillos nep		<i>Paralabrax spp</i>			1,70(02)405,XX		XBX
77 Mexico	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520
77 Fishing area total	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520
Species total	4 132	4 314	4 457	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520
Yellow-edged lyretail	Croissant queue jaune		Mero luna creciente		<i>Variola louti</i>			1,70(02)557,01		VRL
51 Egypt	785	1 283	859	989	894	1 204	1 439	931
Saudi Arabia	306	404	384	388	415	415	431	407	476	430
51 Fishing area total	306	404	1 169	1 671	1 274	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361
Species total	306	404	1 169	1 671	1 274	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros, chernas, nep		<i>Serranidae</i>			1,70(02)XXX,XX		BSX
21 USA	5	7	3	4	7	3	1	2	4	2
21 Fishing area total	5	7	3	4	7	3	1	2	4	2
27 France	-	-	-	-	-	-	2	1	2	0
Portugal	121	119	117	125	108	77	28	33	30	36
Spain	33	643	58	71	96	104	55	6	13	15
27 Fishing area total	154	762	175	196	204	181	85	40	45	51
31 Antigua Barb	455	463	454	258	301	243	128	284	113	88
Colombia	41	35 F	30 F	25 F	18	10	11	12 F	14	8
Costa Rica	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1
Mexico	11 906	11 852	13 490	12 730	11 069	9 946	7 717	11 471	9 786	7 062
Nicaragua	359	462	311	173	93	155	113	141	109	103
USA	-	-	-	-	-	-	-	6	3	1
Venezuela	560 F	330 F	380 F	400 F	410 F	250 F	286	576	430 F	292
31 Fishing area total	13 324 F	13 144 F	14 668 F	13 588 F	11 894 F	10 606 F	8 257	12 493 F	10 457 F	7 555
34 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	116	40	...
Gabon	11
Korea Rep	275	45	194	22	106	167	149	161	287	116
Mauritania	70 F	40 F	60 F	50 F	55 F	76	109	41	60	374

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Nigeria	2 182	2 828	2 294	2 518	3 442	4 652	4 011	4 087	4 762	4 763
Portugal	6	6	6	6	9	5	10	13	3	5
Sao Tome Prn	105	108	111	114	118	121	124 F	127 F	130 F	134
Senegal	659	1 528	1 365	2 482	3 563	2 891	207	920	1 811	1 358
Spain	32	25	23	26	42	30	31	44	67	65
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 329 F</i>	<i>4 580 F</i>	<i>4 053 F</i>	<i>5 218 F</i>	<i>7 335 F</i>	<i>7 942</i>	<i>4 641 F</i>	<i>5 509 F</i>	<i>7 160 F</i>	<i>6 826</i>
37 Algeria	...	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1	1	1	0	0	-
Cyprus	4	5	18	16	15	-	-	-	1	-
Greece	165	223	176	179	191	304	335	295	249	284
Italy	319	308	249	179	191	101	190	170	74	237
Lebanon	250	252	230 F	210 F	190 F	170 F	150 F	125 F	100 F	34
Malta	1	1	5	4	2	0	1	1	1	2
Spain	166	137	119	157	166	161	159	38	51	47
Tunisia	572	363	115	104	117	57	238	230	188	155
Turkey	93	90	103	229	51	23	34	40	37	45
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 570</i>	<i>1 379</i>	<i>1 015 F</i>	<i>1 078 F</i>	<i>924 F</i>	<i>817 F</i>	<i>1 108 F</i>	<i>899 F</i>	<i>701 F</i>	<i>804</i>
47 Angola	4 000 F	4 118	3 391	1 695	1 533	1 300 F	1 050 F	800 F	550 F	335
Portugal	2
South Africa	8	13	6	7	6	6	8	9	12	7
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 008 F</i>	<i>4 131</i>	<i>3 397</i>	<i>1 704</i>	<i>1 539</i>	<i>1 306 F</i>	<i>1 058 F</i>	<i>809 F</i>	<i>562 F</i>	<i>342</i>
51 Egypt	-	-	948	1 233	1 278	1 976	1 514	994	1 346	1 153
Eritrea	40	146	182	108	140	103	74	54	51 F	51 F
Iraq	8	93	311	8	22	17	23	422	161	72
Mauritius	633	44	924	556	1 033	860	207	201	238	290
Saudi Arabia	1 650	1 556	1 917	1 517	1 536	1 395	1 552	1 507	1 824	1 871
Seychelles	93	122	148	155	82	78	96	72	94	229
South Africa	28	29	26	35	27	26	10	25	25	18
Spain	85	51	5	3	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	14 511	1 680	1 574	4 802	3 436	3 200 F	2 900 F	354	350 F	340 F
Yemen	2 300 F	2 800 F	2 717	1 104	2 203	2 008	2 149	2 826	2 600 F	2 350 F
Zanzibar	523	563	574	685	698	714	730	1 702	1 771	1 801
<i>51 Fishing area total</i>	<i>19 871 F</i>	<i>7 084 F</i>	<i>9 326</i>	<i>10 206</i>	<i>10 455</i>	<i>10 377 F</i>	<i>9 255 F</i>	<i>8 157</i>	<i>8 460 F</i>	<i>8 175 F</i>
57 Australia	125	153	121	118	82	385	413	428	453	346
Thailand	3 480	3 228	3 024	1 966	1 977	2 690	1 804	1 356	1 245	1 667
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 605</i>	<i>3 381</i>	<i>3 145</i>	<i>2 084</i>	<i>2 059</i>	<i>3 075</i>	<i>2 217</i>	<i>1 784</i>	<i>1 698</i>	<i>2 013</i>
61 China,H.Kong	1 100 F	1 000 F	1 000 F	1 030 F	1 040 F	1 050 F	1 060 F	960 F	1 050 F	1 000 F
Korea Rep	32	11	35	45	55	39	39	39	26	29
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 132 F</i>	<i>1 011 F</i>	<i>1 035 F</i>	<i>1 075 F</i>	<i>1 095 F</i>	<i>1 089 F</i>	<i>1 099 F</i>	<i>999 F</i>	<i>1 076 F</i>	<i>1 029 F</i>
71 Australia	13	2	8	6	2	6	7	8	10	4
Kiribati	3	19	313	209 F	124
Philippines	16 444	18 081	19 306	20 563	18 578	19 889	19 426	20 251	19 120	18 924
Thailand	3 880	3 172	3 175	1 829	2 022	2 286	2 062	3 044	2 800	2 461
<i>71 Fishing area total</i>	<i>20 337</i>	<i>21 255</i>	<i>22 489</i>	<i>22 398</i>	<i>20 602</i>	<i>22 184</i>	<i>21 514</i>	<i>23 616</i>	<i>22 139 F</i>	<i>21 513</i>
77 Costa Rica	112	153	150	131	180	187	309	305	100	100 F
Mexico	1 569	1 639	2 358	2 532	1 672	1 154	457	184	1 295	1 874
Nicaragua	48	100	127	172	51	59	51	49	78	116
USA	21	12	11	9	10	6	5	6	6	4
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 750</i>	<i>1 904</i>	<i>2 646</i>	<i>2 844</i>	<i>1 913</i>	<i>1 406</i>	<i>822</i>	<i>544</i>	<i>1 479</i>	<i>2 094 F</i>
81 Australia	27	6	4	4	6	5	6	10	8	13
<i>81 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>13</i>
87 Chile	6	5	1	7	4	5	13	11	12	16
Ecuador	139	184	556	296	48	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>145</i>	<i>189</i>	<i>557</i>	<i>303</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>60</i>	<i>16</i>
<i>Species total</i>	<i>69 257 F</i>	<i>58 833 F</i>	<i>62 513 F</i>	<i>60 702 F</i>	<i>58 037 F</i>	<i>58 996 F</i>	<i>50 076 F</i>	<i>54 873 F</i>	<i>53 849 F</i>	<i>50 433 F</i>
Largescaled terapon	...B		...C		Terapon theraps			1,70(04)089,03		TEH
51 Untd Arab Em	160	155 F	150 F
<i>51 Fishing area total</i>	160	155 F	150 F
<i>Species total</i>	160	155 F	150 F
Terapon perches nei	...B		...C		Terapon spp			1,70(04)089,XX		THO
51 Saudi Arabia	...	9	3	12	1	16	7	7	10	7
<i>51 Fishing area total</i>	...	9	3	12	1	16	7	7	10	7
57 Indonesia	646	686	1 463	659	2 308	3 288	2 712	5 202	5 392	6 591
<i>57 Fishing area total</i>	<i>646</i>	<i>686</i>	<i>1 463</i>	<i>659</i>	<i>2 308</i>	<i>3 288</i>	<i>2 712</i>	<i>5 202</i>	<i>5 392</i>	<i>6 591</i>
71 Indonesia	1 401	2 959	4 911	3 689	3 455	3 930	5 973	4 895	5 193	5 894
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 401</i>	<i>2 959</i>	<i>4 911</i>	<i>3 689</i>	<i>3 455</i>	<i>3 930</i>	<i>5 973</i>	<i>4 895</i>	<i>5 193</i>	<i>5 894</i>
<i>Species total</i>	<i>2 047</i>	<i>3 654</i>	<i>6 377</i>	<i>4 360</i>	<i>5 764</i>	<i>7 234</i>	<i>8 692</i>	<i>10 104</i>	<i>10 595</i>	<i>12 492</i>
Fourlined terapon	Violon crépuscule		Baraonga aurora		Pelates quadrilineatus			1,70(04)201,01		PQD
51 Bahrain	57	5	6	82	42	14	4	6	25	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Fishing area total	57	5	6	82	42	14	4	6	25	3
Species total	57	5	6	82	42	14	4	6	25	3
Giant seabass	Bar gigantesque		Lubina gigante		Stereolepis gigas			1,70(05)220,02		TEJ
77 USA	3	3	4	3	3	6	2	1	1	1
77 Fishing area total	3	3	4	3	3	6	2	1	1	1
Species total	3	3	4	3	3	6	2	1	1	1
Spotted seabass	Bar tacheté		Baila		Dicentrarchus punctatus			1,70(06)345,01		SPU
27 France	62	59	84	32	107	97	98	89	133	123
Portugal	13	8	15	31	40
Spain	12	18	17	13	9	18	14	8	13	25
27 Fishing area total	74	77	101	45	116	128	120	112	177	188
34 Mauritania	8	32	8	55	168
Senegal	83	129	153	133	86	125	102	144	91	65
34 Fishing area total	83	129	153	133	86	133	134	152	146	233
37 Egypt	640	1 070	759	933	586	587	469	966	826	959
Libya	153	150 F	100 F	115 F	115 F	80 F
37 Fishing area total	640	1 070	759	933	739	737 F	569 F	1 081 F	941 F	1 039 F
Species total	797	1 276	1 013	1 111	941	998 F	823 F	1 345 F	1 264 F	1 460 F
European seabass	Bar européen		Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03		BSS
27 Belgium	207	211	179	187	174	216	153	155	146	148
Channel Is	220	193	160	143	103	144	137	55	38	41
Denmark	1	2	1	-	-	4	2	3	4	1
France	5 199	5 447	5 067	3 019	5 275	5 820	5 301	4 872	5 384	4 264
Germany	...	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Ireland	0	-	-	-	1	-	-	0	-	-
Netherlands	327	308	376	380	395	399	394	379	370	253
Norway	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Portugal	177	461	495	403	414	489	440	369	502	661
Spain	294	436	422	398	412	453	630	522	653	456
UK	516	576	715	790	698	737	791	896	803	1 040
27 Fishing area total	6 941	7 634	7 415	5 321	7 472	8 262	7 848	7 251	7 902	6 865
34 Greece	16	29	16	10	6	9	-	-	-	-
Spain	3	3	4	3	4	26	5	9	1	4
34 Fishing area total	19	32	20	13	10	35	5	9	1	4
37 Albania	43	58	116	116	73	170	95	30	25 F	17
Algeria	8	9	89	122	32	4	3	4
Bulgaria	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Croatia	12	17	21	10	12	12	10	7	6	6
Cyprus	2	-	22	1	-	1	3	3	2	4
Egypt	1 112	1 516	1 550	1 125	1 336	1 326	969	969	967	873
France	251	277	279	228	194	214	163	118	104	108
Greece	812	1 260	796	472	308	340	299	274	287	242
Italy	156	138	205	186	163	159	154	184	160	167
Malta	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	1	1	1	4	7	4	4	3	2	3
Spain	183	158	206	162	222	208	180	132	104	108
37 Fishing area total	2 572	3 425	3 204	2 313	2 404	2 556	1 909	1 724	1 660 F	1 532
Species total	9 532	11 091	10 639	7 647	9 886	10 853	9 762	8 984	9 563 F	8 401
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep		Dicentrarchus spp			1,70(06)345,XX		BSE
01 Egypt	2 215	4 402	4 307	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616
01 Fishing area total	2 215	4 402	4 307	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616
27 Portugal	318	209	111	83	46	22	17	9	7	8
27 Fishing area total	318	209	111	83	46	22	17	9	7	8
34 Morocco	176	174	131	95	74	176	125	101	64	97
Portugal	1	...	0	-	1
34 Fishing area total	176	174	131	95	74	177	125	101	64	98
37 Morocco	2	7	1	0	1	1	0	1	1	4
Spain	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Tunisia	940	854	387	322	214	249	221	356	451	488
Turkey	581	490	421	751	615	577	317	424	187	111
37 Fishing area total	1 526	1 352	810	1 074	831	828	539	782	641	605
Species total	4 235	6 137	5 359	5 217	5 159	3 087	1 324	1 565	1 371	1 327
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés		Lateolabrax japonicus			1,70(08)297,01		BAJ
61 China,Taiwan	55
Japan	10 578	11 442	10 766	10 251	8 950	8 968	8 412	8 518	7 801	8 065
Korea Rep	1 173	1 173	1 007	938	1 114	1 154	1 437	1 381	1 408	1 593
61 Fishing area total	11 751	12 615	11 773	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	11 751	12 615	11 773	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713
Red bigeye	Beauclaire du Pacifique		Catalufa del Pacífico		<i>Priacanthus macracanthus</i>			1,70(11)026,05		BIR
57 Indonesia	...	0	142	137	451	543	483	538	611	363
<i>57 Fishing area total</i>	...	0	142	137	451	543	483	538	611	363
61 China,Taiwan	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277
<i>61 Fishing area total</i>	1 841	1 569	1 523	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277
71 Indonesia	258	256	560	214	588	620	494	467	498	2 085
<i>71 Fishing area total</i>	258	256	560	214	588	620	494	467	498	2 085
<i>Species total</i>	2 099	1 825	2 225	1 607	2 619	2 229	2 035	1 877	2 441	3 725
Bigeyes nei	Beauclaires nca		Catalufas nep		<i>Priacanthus spp</i>			1,70(11)026,XX		BIG
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
34 Côte d'Ivoire	2	2	2	2 F	2	3	4	5	4	6
<i>34 Fishing area total</i>	2	2	2	2 F	2	3	4	5	4	6
41 Brazil	89	102	398	190	210	198	184	201	173	209
<i>41 Fishing area total</i>	89	102	398	190	210	198	184	201	173	209
47 St Helena	1	2	3	2	1	1	1	0	1	0
<i>47 Fishing area total</i>	1	2	3	2	1	1	1	0	1	0
51 Réunion	9	6	6	6	38	24	1	0	0	...
Saudi Arabia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	9	6	6	6	38	24	1	0	0	...
57 Indonesia	4 213	4 333	8 298	6 301	7 842	10 099	9 273	9 853	11 567	11 459
Malaysia	2 502	2 980	4 394	6 644	7 489	7 031	5 672
Thailand	36 188	37 755	33 712	12 617	11 780	16 687	13 493	12 992	15 516	14 095
<i>57 Fishing area total</i>	40 401	42 088	42 010	21 420	22 602	31 180	29 410	30 334	34 114	31 226
61 China,H.Kong	3 720 F	3 550 F	3 550 F	3 640 F	3 660 F	3 870 F	3 930 F	3 570 F	3 910 F	3 700 F
<i>61 Fishing area total</i>	3 720 F	3 550 F	3 550 F	3 640 F	3 660 F	3 870 F	3 930 F	3 570 F	3 910 F	3 700 F
71 Indonesia	12 227	15 292	13 468	14 248	10 283	31 152	29 263	28 375	30 208	37 488
Malaysia	10 523	15 756	16 358	11 562	13 876	12 019	11 464
Thailand	85 007	75 118	71 458	19 658	19 235	21 198	20 944	22 949	24 440	21 754
<i>71 Fishing area total</i>	97 234	90 410	84 926	44 429	45 274	68 708	61 769	65 200	66 667	70 706
<i>Species total</i>	141 456 F	136 160 F	130 895 F	69 689 F	71 787 F	103 984 F	95 299 F	99 312 F	104 870 F	105 849 F
Cardinalfishes, etc. nei	Apogonidés nca		Peces cardenal, etc. nep		<i>Apogonidae</i>			1,70(12)XXX,XX		APO
27 Ireland	627	315	212	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	627	315	212	-	-	-	-	-	-	-
34 Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Yemen	312 F	382 F	411 F	200 F	430 F	380 F	242 F	400 F	365 F	335 F
<i>51 Fishing area total</i>	312 F	382 F	411 F	200 F	430 F	380 F	242 F	400 F	365 F	335 F
71 Fiji	53
<i>71 Fishing area total</i>	53
<i>Species total</i>	939 F	697 F	676 F	200 F	430 F	380 F	242 F	400 F	365 F	335 F
Silver sillago	Pêche-madame argenté		Silago plateado		<i>Sillago sihama</i>			1,70(15)233,04		ILS
51 Saudi Arabia	53	75	84	176	96	65	54	57	102	93
<i>51 Fishing area total</i>	53	75	84	176	96	65	54	57	102	93
57 Indonesia	12	160	7	0	117	165	178	266	251	2
<i>57 Fishing area total</i>	12	160	7	0	117	165	178	266	251	2
71 Indonesia	163	301	376	423	97	878	837	823	2 570	1 603
<i>71 Fishing area total</i>	163	301	376	423	97	878	837	823	2 570	1 603
<i>Species total</i>	228	536	467	599	310	1 108	1 069	1 146	2 923	1 698
Sillago-whitings	Sillaginidés		Sillaginidos		<i>Sillaginidae</i>			1,70(15)XXX,XX		WHS
51 Bahrain	5	10	28	16	9	12	46	5	7	14
Pakistan	421	411	400	428	413	378	381	401	422	423
<i>51 Fishing area total</i>	426	421	428	444	422	390	427	406	429	437
57 Australia	1 224	1 257	1 342	1 250	1 243	1 214	1 154	1 144	1 303	1 314
Malaysia	961	1 195	766	650	702	1 135	1 733	1 099	949	1 043
Thailand	8 219	9 696	6 457	2 037	1 858	1 357	1 881	1 465	1 042	1 708
<i>57 Fishing area total</i>	10 404	12 148	8 565	3 937	3 803	3 706	4 768	3 708	3 294	4 065

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 China,Taiwan	144	100	95	86	61	61	102	98	145	128
Korea Rep	22	165	215	131	231	1	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>166</i>	<i>265</i>	<i>310</i>	<i>217</i>	<i>292</i>	<i>62</i>	<i>102</i>	<i>98</i>	<i>145</i>	<i>128</i>
71 Australia	1 283	1 485	1 357	1 014	1 049	1 336	1 421	795	1 096	838
Malaysia	1 247	1 413	1 376	1 096	1 008	1 363	1 919	1 314	1 121	950
Philippines	15 722	15 664	15 179	16 481	15 061	14 528	14 766	14 370	13 890	11 896
Singapore	12	25	50	9	16	5	5	3	2	2
Thailand	8 718	8 620	9 399	1 993	2 394	1 193	870	1 442	1 451	1 469
<i>71 Fishing area total</i>	<i>26 982</i>	<i>27 207</i>	<i>27 361</i>	<i>20 593</i>	<i>19 528</i>	<i>18 425</i>	<i>18 981</i>	<i>17 924</i>	<i>17 560</i>	<i>15 155</i>
81 Australia	1 469	1 615	1 467	1 397	1 059	1 043	1 427	1 226	952	700
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 469</i>	<i>1 615</i>	<i>1 467</i>	<i>1 397</i>	<i>1 059</i>	<i>1 043</i>	<i>1 427</i>	<i>1 226</i>	<i>952</i>	<i>700</i>
<i>Species total</i>	<i>39 447</i>	<i>41 656</i>	<i>38 131</i>	<i>26 588</i>	<i>25 104</i>	<i>23 626</i>	<i>25 705</i>	<i>23 362</i>	<i>22 380</i>	<i>20 485</i>
Sand tilefish	Matajuel blanc		Matajuelo blanco		Malacanthus plumieri			1,70(17)357,02		MWP
21 USA	-	-	1	1	1	0	-	1	2	0
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	1	1	1	0	-	1	2	0
31 Grenada	3	6	9	6	3	3	4	3	6	7
USA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>7</i>
Moonfish	Luneur		Lunero		Mene maculata			1,70(26)327,01		MOO
61 China,Taiwan	1 512	1 665	2 225	1 681	1 194	1 622	2 111	2 217	5 237	5 167
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 512</i>	<i>1 665</i>	<i>2 225</i>	<i>1 681</i>	<i>1 194</i>	<i>1 622</i>	<i>2 111</i>	<i>2 217</i>	<i>5 237</i>	<i>5 167</i>
71 Philippines	14 604	14 926	16 354	17 609	16 753	17 302	17 222	16 321	17 184	14 449
Singapore	11	22	55	24	22	24	21	31	22	17
<i>71 Fishing area total</i>	<i>14 615</i>	<i>14 948</i>	<i>16 409</i>	<i>17 633</i>	<i>16 775</i>	<i>17 326</i>	<i>17 243</i>	<i>16 352</i>	<i>17 206</i>	<i>14 466</i>
<i>Species total</i>	<i>16 127</i>	<i>16 613</i>	<i>18 634</i>	<i>19 314</i>	<i>17 969</i>	<i>18 948</i>	<i>19 354</i>	<i>18 569</i>	<i>22 443</i>	<i>19 633</i>
Ruff	Saumon rude		Salmón áspero		Arripis georgianus			1,70(29)051,01		RUF
57 Australia	465	483	335	407	325	382	266	267	425	298
<i>57 Fishing area total</i>	<i>465</i>	<i>483</i>	<i>335</i>	<i>407</i>	<i>325</i>	<i>382</i>	<i>266</i>	<i>267</i>	<i>425</i>	<i>298</i>
<i>Species total</i>	<i>465</i>	<i>483</i>	<i>335</i>	<i>407</i>	<i>325</i>	<i>382</i>	<i>266</i>	<i>267</i>	<i>425</i>	<i>298</i>
Australian salmon	Saumon australien		Salmón de Australia		Arripis trutta			1,70(29)051,02		ASA
57 Australia	2 292	3 166	2 334	1 488	1 859	1 569	743	1 380	1 079	843
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 292</i>	<i>3 166</i>	<i>2 334</i>	<i>1 488</i>	<i>1 859</i>	<i>1 569</i>	<i>743</i>	<i>1 380</i>	<i>1 079</i>	<i>843</i>
81 Australia	1 135	659	1 068	1 449	1 531	1 432	794	935	1 317	1 062
New Zealand	2 549	1 547	2 938	2 495	1 749	2 400	1 705	2 467	2 152	2 510
Ukraine	-	11
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 684</i>	<i>2 217</i>	<i>4 006</i>	<i>3 944</i>	<i>3 280</i>	<i>3 832</i>	<i>2 499</i>	<i>3 402</i>	<i>3 469</i>	<i>3 572</i>
<i>Species total</i>	<i>5 976</i>	<i>5 383</i>	<i>6 340</i>	<i>5 432</i>	<i>5 139</i>	<i>5 401</i>	<i>3 242</i>	<i>4 782</i>	<i>4 548</i>	<i>4 415</i>
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves		Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02		RES
51 Bahrain	6	0	0
Pakistan	2 169	2 009	1 890	1 995	1 898	1 765	1 432	1 532	1 642	1 154
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 169</i>	<i>2 009</i>	<i>1 890</i>	<i>1 995</i>	<i>1 898</i>	<i>1 765</i>	<i>1 432</i>	<i>1 538</i>	<i>1 642</i>	<i>1 154</i>
57 Malaysia	736	719	794	687	1 083	924	1 078	972	954	711
<i>57 Fishing area total</i>	<i>736</i>	<i>719</i>	<i>794</i>	<i>687</i>	<i>1 083</i>	<i>924</i>	<i>1 078</i>	<i>972</i>	<i>954</i>	<i>711</i>
71 Malaysia	9 163	9 115	9 114	8 288	8 102	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156
<i>71 Fishing area total</i>	<i>9 163</i>	<i>9 115</i>	<i>9 114</i>	<i>8 288</i>	<i>8 102</i>	<i>7 388</i>	<i>8 549</i>	<i>8 750</i>	<i>10 583</i>	<i>10 156</i>
<i>Species total</i>	<i>12 068</i>	<i>11 843</i>	<i>11 798</i>	<i>10 970</i>	<i>11 083</i>	<i>10 077</i>	<i>11 059</i>	<i>11 260</i>	<i>13 179</i>	<i>12 021</i>
John's snapper	Vivaneau ziebelo		Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07		LJH
51 Iran	2 052	2 589	1 576	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 052</i>	<i>2 589</i>	<i>1 576</i>	<i>1 615</i>	<i>1 591</i>	<i>2 475</i>	<i>2 038</i>	<i>2 565</i>	<i>2 594</i>	<i>3 008</i>
<i>Species total</i>	<i>2 052</i>	<i>2 589</i>	<i>1 576</i>	<i>1 615</i>	<i>1 591</i>	<i>2 475</i>	<i>2 038</i>	<i>2 565</i>	<i>2 594</i>	<i>3 008</i>
Malabar blood snapper	Vivaneau malabar		Pargo malabárico		Lutjanus malabaricus			1,70(32)027,13		MAL
51 Iran	272	146	615	233	288	294	672	582	717	1 624
Qatar	231	305	207	201	136	128	139	100	112	109
<i>51 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>451</i>	<i>822</i>	<i>434</i>	<i>424</i>	<i>422</i>	<i>811</i>	<i>682</i>	<i>829</i>	<i>1 733</i>
<i>Species total</i>	<i>503</i>	<i>451</i>	<i>822</i>	<i>434</i>	<i>424</i>	<i>422</i>	<i>811</i>	<i>682</i>	<i>829</i>	<i>1 733</i>
Brownstripe red snapper	Vivaneau à bande brune		Pargo bitilla		Lutjanus vitta			1,70(32)027,16		LJL
61 China,Taiwan	109	67

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 Fishing area total	109	67
Species total	109	67
Mutton snapper	Vivaneau sorbe		Pargo criollo		Lutjanus analis			1,70(32)027,17		LJN
31 Puerto Rico	30	22	21	18	18	25	15	10	12	18
USA	70	53	57	-	75	82	89
31 Fishing area total	30	22	21	88	71	82	15	85	94	107
Species total	30	22	21	88	71	82	15	85	94	107
Yellow snapper	Vivaneau jaune		Pargo amarillo(=Huachinango)		Lutjanus argentiventris			1,70(32)027,20		HUS
77 Mexico	63	66	119	102	84	95	75	87	327	522
77 Fishing area total	63	66	119	102	84	95	75	87	327	522
87 Colombia	41	35 F	30 F	25 F	15	20	18	42	20	13
87 Fishing area total	41	35 F	30 F	25 F	15	20	18	42	20	13
Species total	104	101 F	149 F	127 F	99	115	93	129	347	535
Southern red snapper	Vivaneau rouge		Pargo colorado		Lutjanus purpureus			1,70(32)027,22		SNC
31 Colombia	10	13 F	16 F	20 F	23	7	5	10 F	17	14
Cuba	709	639	770	759	921	848	754	565	506	500 F
Dominican Rp	188	875	941	292	284	289	279
Guyana	399	650 F	976	897	789	1 037	758	952	1 109	2 106
St Vincent	6	14	11	17	20	11	11	9	5	7
31 Fishing area total	1 124	1 316 F	1 773 F	1 881 F	2 628	2 844	1 820	1 820 F	1 926	2 906 F
41 Brazil	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540
41 Fishing area total	7 793	6 587	3 694	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540
Species total	8 917	7 903 F	5 467 F	7 824 F	9 183	9 043	7 589	8 097 F	7 344	9 446 F
Blackfin snapper	Vivaneau oreille noire		Pargo sesi		Lutjanus buccanella			1,70(32)027,24		LJU
31 Puerto Rico	-	3	1	3	2	2	3	1	3	4
St Vincent	3	3	11	14	13	13	11	13	15	11
31 Fishing area total	3	6	12	17	15	15	14	14	18	15
Species total	3	6	12	17	15	15	14	14	18	15
Northern red snapper	Vivaneau campêche		Pargo del Golfo		Lutjanus campechanus			1,70(32)027,25		SNR
31 Mexico	3 195	3 337	2 893	2 574	2 251	1 055	1 109	3 227	3 078	3 369
USA	1 922	2 163	1 498	1 137	1 316	897	1 617	1 831	2 428	2 496
31 Fishing area total	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567	1 952	2 726	5 058	5 506	5 865
Species total	5 117	5 500	4 391	3 711	3 567	1 952	2 726	5 058	5 506	5 865
Cubera snapper	Vivaneau cubera		Pargo cubera		Lutjanus cyanopterus			1,70(32)027,27		LJY
31 Mexico	344	359	350	261	172	115	85	339	456	461
31 Fishing area total	344	359	350	261	172	115	85	339	456	461
Species total	344	359	350	261	172	115	85	339	456	461
Grey snapper	Vivaneau sarde grise		Pargo prieto		Lutjanus griseus			1,70(32)027,28		LJI
31 Bermuda	9	7	5	9	5	8	6	8	8	6
Mexico	206	215	235	218	202	214	208	385	386	401
USA	23	14	10	12	17	2	19	128	129	145
31 Fishing area total	238	236	250	239	224	224	233	521	523	552
Species total	238	236	250	239	224	224	233	521	523	552
Spotted rose snapper	Vivaneau rose		Pargo lunarejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29		LJS
77 Mexico	448	468	638	520	402	485	452	72	789	1 321
Nicaragua	...	1 215	515	699	623	599	276	249	330	475
77 Fishing area total	448	1 683	1 153	1 219	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796
Species total	448	1 683	1 153	1 219	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796
Lane snapper	Vivaneau gazou		Pargo biajaiba		Lutjanus synagris			1,70(32)027,33		SNL
31 Bermuda	12	13	14	15	13	14	16	15	20	18
Colombia	9	15 F	20 F	30 F	36	34	30	38 F	46	24
Cuba	694	1 129	1 258	1 647	1 268	1 534	1 280	1 695	1 205	1 200 F
Mexico	392	410	258	250	241	172	242	200	142	193
Puerto Rico	80	76	62	54	56	68	44	32	40	58
USA	-	-	-	-	-	-	-	14	12	13
31 Fishing area total	1 187	1 643 F	1 612 F	1 996 F	1 614	1 822	1 612	1 994 F	1 465	1 506 F
41 Brazil	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039
41 Fishing area total	1 778	1 863	2 036	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	2 965	3 506 F	3 648 F	3 851 F	3 660	3 755	3 411	3 951 F	3 154	3 545 F
Silk snapper	Vivaneau soie		Pargo de lo alto		Lutjanus vivanus			1,70(32)027,34		LTJ
31 Puerto Rico	100	73	52	91	73	77	57	43	51	87
USA	-	-	-	-	-	-	-	21	17	16
31 <i>Fishing area total</i>	100	73	52	91	73	77	57	64	68	103
<i>Species total</i>	100	73	52	91	73	77	57	64	68	103
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge		Pargo de dos manchas		Lutjanus bohar			1,70(32)027,42		LJB
51 Saudi Arabia	236	314	308	319	340	341	480	468	420	364
51 <i>Fishing area total</i>	236	314	308	319	340	341	480	468	420	364
61 China,Taiwan	65	146
61 <i>Fishing area total</i>	65	146
<i>Species total</i>	236	314	308	319	340	406	626	468	420	364
Humpback red snapper	Vivaneau pagaie		Pargo jorobado		Lutjanus gibbus			1,70(32)027,45		LJG
51 Saudi Arabia	356	340	291	381	284	330	219	218	353	322
51 <i>Fishing area total</i>	356	340	291	381	284	330	219	218	353	322
<i>Species total</i>	356	340	291	381	284	330	219	218	353	322
Common bluestripe snapper	Vivaneau à raies bleues		Pargo de rayas azules		Lutjanus kasmira			1,70(32)027,50		LVK
51 Saudi Arabia	4	29	25	16	18	18	18	17	24	25
51 <i>Fishing area total</i>	4	29	25	16	18	18	18	17	24	25
<i>Species total</i>	4	29	25	16	18	18	18	17	24	25
Five-lined snapper	Vivaneau à cinq bandes		Pargo de cinco líneas		Lutjanus quinquelineatus			1,70(32)027,53		LWQ
51 Saudi Arabia	360	340	459	439	299	305	308	325	409	409
51 <i>Fishing area total</i>	360	340	459	439	299	305	308	325	409	409
<i>Species total</i>	360	340	459	439	299	305	308	325	409	409
Pacific red snapper	Vivaneau garance		Pargo gringo		Lutjanus peru			1,70(32)027,57		LWP
77 Mexico	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153
77 <i>Fishing area total</i>	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153
<i>Species total</i>	3 960	4 135	4 104	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153
Snappers nei	Vivaneaux nca		Pargos tropicales nep		Lutjanus spp			1,70(32)027,XX		SNA
31 Bahamas	585	830	568	936	596	643	537	432	551	555
Br Virgin Is	80 F	80 F	75 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Nicaragua	671	104	565	388	720	266	241	515	519	304
St Kitts Nev	74 F	68 F	63 F	58 F	52 F	46	53	11	11	11
St Lucia	33	37	51	12	64	71	29	47	39	39
31 <i>Fishing area total</i>	1 443 F	1 119 F	1 322 F	1 464 F	1 502 F	1 096 F	930 F	1 075 F	1 190 F	979 F
34 Benin	66	58	46	486	8	6	7	10	16	25
Cameroon	480	485	485	480 F	487 F	520 F	590 F	790 F	1 000 F	1 120 F
Congo	80	113	274	86	60	357	142	127	34	49
Côte d'Ivoire	5	5 F	5	6	7	6	6	6
Gabon	740	507	430 F	352	330 F	300 F	270 F	240 F	210 F	184
Gambia	85	406	133	600	643	543	470 F	410	758	828
Ghana	1 249	1 230	1 444	829	1 621	686	511	2 047	1 016	434
Liberia	458	1 194	243	251	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Mauritania	2	...	15	0
Nigeria	6 545	8 260	8 158	8 209	7 977	7 752	7 987	7 977	8 752	9 632
Senegal	254	1 200	452	490	747	851	455	528	698	582
Sierra Leone	888	1 098	1 158	159	165 F	170 F	175 F	180 F	185 F	189
Spain	20	6	2	-	-	1	-	-	76	51
Togo	35	23	23	35 F	48	44	49	38	27	45
Ukraine	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	10 904	14 583	12 855 F	11 983 F	12 341 F	11 486 F	10 915 F	12 603 F	13 043 F	13 395 F
51 Kuwait	15	10	11	6	6	27	21	20	29	29 F
Qatar	87	137	99	136	105	112	102	84	83	191
Seychelles	990	1 028	1 222	1 050	617	561	489	249	448	384
51 <i>Fishing area total</i>	1 092	1 175	1 332	1 192	728	700	612	353	560	604 F
57 Indonesia	11 881	13 725	16 790	18 500	19 116	19 255	18 208	20 371	18 950	19 295
Malaysia	303	411	346	244	597	405	398	276	186	243
57 <i>Fishing area total</i>	12 184	14 136	17 136	18 744	19 713	19 660	18 606	20 647	19 136	19 538
71 Fiji	115 F	119	634	350	500	400	300	300 F	300 F	300 F
Indonesia	85 163	95 587	100 204	90 799	96 407	104 572	100 400	98 717	104 466	110 405
Malaysia	4 563	4 176	3 787	3 624	3 789	4 155	3 136	3 293	4 986	3 904
New Caledonia	10	28	34	47	35	31	27	26	16	11
Singapore	62	132	179	94	129	76	23	45	104	79
71 <i>Fishing area total</i>	89 913 F	100 042	104 838	94 914	100 860	109 234	103 886	102 381 F	109 872 F	114 699 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Cook Is	20 F	20	20 F	20 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	1
Nicaragua	2 897	577	1 993	1 251	958	1 022	1 235	1 348	1 051	1 871
USA	131	107	105	109	129	106	79	98	116	130
77 Fishing area total	3 048 F	704	2 118 F	1 380 F	1 105 F	1 146 F	1 334 F	1 466 F	1 187 F	2 002
87 Colombia	121	250 F	400 F	520 F	659	785	480	324	530	349
Ecuador	20	36	51	18	2	...
87 Fishing area total	141	286 F	451 F	538 F	659	785	480	324	532	349
Species total	118 725 F	132 045 F	140 052 F	130 215 F	136 908 F	144 107 F	136 763 F	138 849 F	145 520 F	151 566 F
Yellowtail snapper	Vivaneau queue jaune	Rabirrubia	Ocyurus chrysurus	1,70(32)028,01	SNY					
31 Bermuda	10	9	9	11	12	8	7	12	14	13
Br Virgin Is	290 F	290 F	270 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Colombia	...	20 F	40 F	60 F	81	16	36	24	16	8
Cuba	299	295	323	295	365	293	302	257	248	250 F
Dominican Rp	71	181	152	177	160	172	151	147	174	168
Mexico	1 640	1 713	1 707	2 057	2 106	1 227	819	1 780	1 516	1 466
Nicaragua	...	864	613	519	570	808	644	577	596	793
Puerto Rico	104	82	71	69	59	63	49	42	49	87
St Vincent	3
USA	619	878	768	851	928	919	864
US Virgin Is	19	17	16
Venezuela	550 F	328 F	370 F	395 F	400 F	240 F	422	219	200 F	173
31 Fishing area total	2 964 F	3 782 F	3 555 F	4 452 F	4 881 F	3 845 F	3 531 F	4 255 F	3 999 F	4 091 F
41 Brazil	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217
41 Fishing area total	5 376	5 371	3 717	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217
Species total	8 340 F	9 153 F	7 272 F	9 197 F	10 114 F	8 790 F	8 133 F	9 263 F	8 321 F	9 308 F
Rusty jobfish	Vivaneau rouillé	Pargo bermellón	Aphareus rutilans	1,70(32)098,01	ARQ					
51 Saudi Arabia	114	129	195	195	205	205	213	201	225	210
51 Fishing area total	114	129	195	195	205	205	213	201	225	210
Species total	114	129	195	195	205	205	213	201	225	210
Green jobfish	Vivaneau job	Pargo verde	Aprion virescens	1,70(32)100,01	AVR					
77 USA	66	65	68	62	49	49	43	42	47	37
77 Fishing area total	66	65	68	62	49	49	43	42	47	37
Species total	66	65	68	62	49	49	43	42	47	37
Black snapper	Vivaneau noir	Pargo mulato	Apsilus dentatus	1,70(32)101,01	ASX					
31 Puerto Rico	2	3	2
31 Fishing area total	2	3	2
Species total	2	3	2
African forktail snapper	Vivaneau fourche d'Afrique	Pargo tijera	Apsilus fuscus	1,70(32)101,02	AFK					
34 Togo	50	14	16	10 F	1	1	1	4	1	...
34 Fishing area total	50	14	16	10 F	1	1	1	4	1	...
Species total	50	14	16	10 F	1	1	1	4	1	...
Queen snapper	Vivaneau royal	Pargo cachucho	Etelis oculatus	1,70(32)140,01	EEO					
31 Puerto Rico	142	90	85	114	96	155	106	43	38	71
St Vincent	5
USA	4	2	0	2	13	4	9
31 Fishing area total	142	90	85	118	98	155	108	56	42	85
Species total	142	90	85	118	98	155	108	56	42	85
Wenchman	Colas vorace	Panchito voraz	Pristipomoides aquilonaris	1,70(32)217,04	PQI					
31 USA	4	11	9
31 Fishing area total	4	11	9
Species total	4	11	9
Cardinal snapper	Colas gros yeux	Panchito oñón	Pristipomoides macrophthalmus	1,70(32)217,11	UPZ					
31 Puerto Rico	4	4	8
31 Fishing area total	4	4	8
Species total	4	4	8
Jobfishes nei	Colas nca	Panchito nep	Pristipomoides spp	1,70(32)217,XX	LWX					
57 Indonesia	290	366	1 190	853	816	1 077	1 180	846	877	883
57 Fishing area total	290	366	1 190	853	816	1 077	1 180	846	877	883

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Fr Polynesia	97	136	0	0	0	0	0	0
Mexico	2 122	2 216	2 775	2 393	2 111	2 368	2 283	2 915	3 544	5 142
Panama	10 987	8 785	6 665	6 464	6 913	6 263	3 866	1 816	2 301	583
Tonga	171	283	180	162	77	182	134	124	102	81
USA	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>14 605</i>	<i>13 222</i>	<i>10 838</i>	<i>9 172</i>	<i>9 360</i>	<i>8 976</i>	<i>6 524</i>	<i>5 286</i>	<i>6 118</i>	<i>5 984 F</i>
81 Australia	243	252	260	332	252	0	0	1	0	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>243</i>	<i>252</i>	<i>260</i>	<i>332</i>	<i>252</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>82 579 F</i>	<i>78 386 F</i>	<i>72 558 F</i>	<i>63 460 F</i>	<i>67 331 F</i>	<i>65 106 F</i>	<i>66 284 F</i>	<i>66 315 F</i>	<i>67 577 F</i>	<i>65 238 F</i>
Japanese threadfin bream	Cohana japonaise		Baga japonesa		Nemipterus japonicus			1,70(33)184,04		NNJ
51 Iran	6 748	7 912	5 535	4 313	5 444	6 127	6 039	5 367	5 677	4 622
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6 748</i>	<i>7 912</i>	<i>5 535</i>	<i>4 313</i>	<i>5 444</i>	<i>6 127</i>	<i>6 039</i>	<i>5 367</i>	<i>5 677</i>	<i>4 622</i>
<i>Species total</i>	<i>6 748</i>	<i>7 912</i>	<i>5 535</i>	<i>4 313</i>	<i>5 444</i>	<i>6 127</i>	<i>6 039</i>	<i>5 367</i>	<i>5 677</i>	<i>4 622</i>
Golden threadfin bream	Cohana doré		Baga dorada		Nemipterus virgatus			1,70(33)184,05		THG
61 China,Taiwan	3 684	2 670	2 626	1 754	1 886	1 378	1 305	1 017	1 153	1 249
<i>61 Fishing area total</i>	<i>3 684</i>	<i>2 670</i>	<i>2 626</i>	<i>1 754</i>	<i>1 886</i>	<i>1 378</i>	<i>1 305</i>	<i>1 017</i>	<i>1 153</i>	<i>1 249</i>
<i>Species total</i>	<i>3 684</i>	<i>2 670</i>	<i>2 626</i>	<i>1 754</i>	<i>1 886</i>	<i>1 378</i>	<i>1 305</i>	<i>1 017</i>	<i>1 153</i>	<i>1 249</i>
Randall's threadfin bream	...B		...C		Nemipterus randalli			1,70(33)184,16		NNZ
37 Israel	-	-	-	-	126	147	6	77	108	108 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>6</i>	<i>77</i>	<i>108</i>	<i>108 F</i>
51 Saudi Arabia	...	6	6
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>...</i>	<i>126</i>	<i>147</i>	<i>6</i>	<i>77</i>	<i>108</i>	<i>108 F</i>
Threadfin breams nei	Cohanas nca		Bagas nep		Nemipterus spp			1,70(33)184,XX		THB
51 Egypt	4 027	3 417	2 278	3 456	4 135	2 894	3 393	3 333	3 239	2 982
Eritrea	615	1 019	2	0	62	165	159	741	710 F	710 F
Kuwait	40	54	39	23	40	53	24	30	25	25 F
Pakistan	7 592	7 198	7 324	7 411	1 676	1 654	2 809	3 799	3 854	2 776
Tanzania	794	616	880	1 002	900	1 127	1 082	1 071	1 130	1 131
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13 068</i>	<i>12 304</i>	<i>10 523</i>	<i>11 892</i>	<i>6 813</i>	<i>5 893</i>	<i>7 467</i>	<i>8 974</i>	<i>8 958 F</i>	<i>7 624 F</i>
57 Indonesia	9 590	10 311	12 431	10 155	15 627	16 043	15 167	17 976	17 256	18 359
Malaysia	9 071	10 392	11 774	11 608	12 493	13 210	19 215	19 323	15 063	20 776
Thailand	23 936	27 278	28 250	15 127	17 093	17 357	11 271	12 860	20 027	15 729
<i>57 Fishing area total</i>	<i>42 597</i>	<i>47 981</i>	<i>52 455</i>	<i>36 890</i>	<i>45 213</i>	<i>46 610</i>	<i>45 653</i>	<i>50 159</i>	<i>52 346</i>	<i>54 864</i>
61 China	224 834 F	258 605 F	144 403	311 559	306 456	314 922	323 068	332 192	331 655	411 263
China,H.Kong	17 500 F	16 700 F	16 600 F	17 030 F	17 120 F	18 120 F	18 410 F	16 740 F	18 350 F	17 300 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>242 334 F</i>	<i>275 305 F</i>	<i>161 003 F</i>	<i>328 589 F</i>	<i>323 576 F</i>	<i>333 042 F</i>	<i>341 478 F</i>	<i>348 932 F</i>	<i>350 005 F</i>	<i>428 563 F</i>
71 Indonesia	45 672	47 366	51 975	38 131	36 080	52 165	38 612	45 909	45 969	52 239
Malaysia	26 379	26 362	24 427	26 047	27 259	27 188	24 300	27 603	29 859	26 693
Philippines	45 253	51 252	55 564	51 432	47 238	45 827	48 079	46 336	42 096	38 775
Singapore	15	29	71	38	27	16	30	41	24	25
Thailand	80 700	69 305	64 211	25 024	25 799	24 938	38 113	40 409	45 081	34 938
<i>71 Fishing area total</i>	<i>198 019</i>	<i>194 314</i>	<i>196 248</i>	<i>140 672</i>	<i>136 403</i>	<i>150 134</i>	<i>149 134</i>	<i>160 298</i>	<i>163 029</i>	<i>152 670</i>
<i>Species total</i>	<i>496 018 F</i>	<i>529 904 F</i>	<i>420 229 F</i>	<i>518 043 F</i>	<i>512 005 F</i>	<i>535 679 F</i>	<i>543 732 F</i>	<i>568 363 F</i>	<i>574 338 F</i>	<i>643 721 F</i>
Black-streaked monacle bream	Mamila dos noir		...C		Scolopsis taeniata			1,70(33)230,10		NWS
51 Saudi Arabia	240	724	854	732	751	898	550	557	872	863
<i>51 Fishing area total</i>	<i>240</i>	<i>724</i>	<i>854</i>	<i>732</i>	<i>751</i>	<i>898</i>	<i>550</i>	<i>557</i>	<i>872</i>	<i>863</i>
<i>Species total</i>	<i>240</i>	<i>724</i>	<i>854</i>	<i>732</i>	<i>751</i>	<i>898</i>	<i>550</i>	<i>557</i>	<i>872</i>	<i>863</i>
Monacle breams	Mamilas		Besugatos		Scolopsis spp			1,70(33)230,XX		MOB
57 Malaysia	7	4	6	178	235	71	9	34	14	16
Thailand	-	-	-	-	-	745	693	791	507	547
<i>57 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>178</i>	<i>235</i>	<i>816</i>	<i>702</i>	<i>825</i>	<i>521</i>	<i>563</i>
71 Malaysia	2 363	2 008	1 864	1 718	1 889	1 941	1 778	2 181	1 692	1 389
Thailand	8	6	57	-	47	1 337	2 649	1 613	6 521	2 418
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 371</i>	<i>2 014</i>	<i>1 921</i>	<i>1 718</i>	<i>1 936</i>	<i>3 278</i>	<i>4 427</i>	<i>3 794</i>	<i>8 213</i>	<i>3 807</i>
<i>Species total</i>	<i>2 378</i>	<i>2 018</i>	<i>1 927</i>	<i>1 896</i>	<i>2 171</i>	<i>4 094</i>	<i>5 129</i>	<i>4 619</i>	<i>8 734</i>	<i>4 370</i>
Threadfin and dwarf breams nei	Cohanas, mamilas nca		Bagas, besugatos nep		Nemipteridae			1,70(33)XXX,XX		THD
51 Bahrain	132	174	154	136	86	56	48	75	69	145
Oman	815	603	603	1 837	2 812	1 395	1 643	2 337	4 271	2 809
Qatar	10	28	44	62	33	48	31	24	23	13
Saudi Arabia	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em	298	702	722	1 309	1 727	1 755	1 656	1 140	1 130 F	1 100 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Yemen	2 140 F	2 650 F	2 820 F	1 400 F	2 950 F	2 700 F	1 700 F	2 850 F	2 600 F	2 350 F
51 Fishing area total	3 588 F	4 157 F	4 343 F	4 744 F	7 608 F	5 954 F	5 078 F	6 426 F	8 093 F	6 417 F
Species total	3 588 F	4 157 F	4 343 F	4 744 F	7 608 F	5 954 F	5 078 F	6 426 F	8 093 F	6 417 F
Ponyfishes(=Slipmouths)	Sapsap		Motambos		Leiognathus spp		1,70(35)169,XX		POY	
57 Malaysia	190	199	499	193	226	260	286	143	99	6 448
57 Fishing area total	190	199	499	193	226	260	286	143	99	6 448
71 Fiji	50 F	50	62	64 F	65 F	70	100	100 F	100 F	100 F
Malaysia	2 343	1 923	1 698	1 935	2 486	2 288	2 058	1 730	2 602	2 509
Singapore	10	47	42	11	20	25	0	0	14	15
71 Fishing area total	2 403 F	2 020	1 802	2 010 F	2 571 F	2 383	2 158	1 830 F	2 716 F	2 624 F
Species total	2 593 F	2 219	2 301	2 203 F	2 797 F	2 643	2 444	1 973 F	2 815 F	9 072 F
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	Sapsap nca		Motambos nep		Leiognathidae		1,70(35)XXX,XX		PON	
51 Eritrea	5	...	1	0	0	0	0	0	0	0
India	13 781	15 749	18 977	16 382	13 501	15 928	10 615	14 061	14 229	14 229 F
51 Fishing area total	13 786	15 749	18 978	16 382	13 501	15 928	10 615	14 061	14 229	14 229 F
57 India	47 690	50 358	42 866	42 199	42 171	45 725	46 157	47 022	47 585	47 585 F
Indonesia	15 796	18 041	23 078	17 330	20 149	20 497	18 474	18 256	21 137	17 087
57 Fishing area total	63 486	68 399	65 944	59 529	62 320	66 222	64 631	65 278	68 722	64 672 F
71 Indonesia	72 869	71 993	69 171	62 895	64 431	62 941	65 804	62 026	65 797	70 741
Philippines	67 654	67 573	62 613	59 053	60 899	64 138	61 143	56 959	50 790	50 613
71 Fishing area total	140 523	139 566	131 784	121 948	125 330	127 079	126 947	118 985	116 587	121 354
Species total	217 795	223 714	216 706	197 859	201 151	209 229	202 193	198 324	199 538	200 255 F
Painted sweetlips	Diagramme vollier		Burro velero		Diagramma pictum		1,70(36)002,01		DGP	
51 Bahrain	5	0	4	2	0	-	-	0	-	0
Saudi Arabia	38	0	40	34	35	35	35	33	36	38
51 Fishing area total	43	0	44	36	35	35	35	33	36	38
Species total	43	0	44	36	35	35	35	33	36	38
White margate	Gorette margate		Ronco jallao		Haemulon album		1,70(36)030,01		HLU	
31 USA	-	15	8	9	9	-	-	9	11	0
31 Fishing area total	-	15	8	9	9	-	-	9	11	0
Species total	-	15	8	9	9	-	-	9	11	0
White grunt	Gorette blanche		Ronco margariteño		Haemulon plumierii		1,70(36)030,10		HLI	
31 Mexico	1 664	1 738	1 044	863	881	506	248	235	1 417	1 305
USA	6	10	10
31 Fishing area total	1 664	1 738	1 044	863	881	506	248	241	1 427	1 315
Species total	1 664	1 738	1 044	863	881	506	248	241	1 427	1 315
Grunts nei	...B		...C		Haemulon spp		1,70(36)030,XX		HWX	
31 Bermuda	3	2	1	2	2	2	2	3	3	4
31 Fishing area total	3	2	1	2	2	2	2	3	3	4
Species total	3	2	1	2	2	2	2	3	3	4
Pigfish	Goret mule		Corocoro burro		Orthopristis chrysoptera		1,70(36)032,01		PIG	
21 USA	0	1	1	0	0	-	-	8	15	9
21 Fishing area total	0	1	1	0	0	-	-	8	15	9
31 USA	-	-	-	6	5	4	4	12	15	10
31 Fishing area total	-	-	-	6	5	4	4	12	15	10
Species total	0	1	1	6	5	4	4	20	30	19
Cabinza grunt	Cagna cabinza		Cabinza		Isacia conceptionis		1,70(36)163,01		GRP	
87 Chile	576	53	171	39	101	38	110	61	42	82
Peru	3 046	2 141	2 451	3 429	4 699	4 142	3 657	2 369	2 258	2 121
87 Fishing area total	3 622	2 194	2 622	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203
Species total	3 622	2 194	2 622	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203
African striped grunt	Grondeur rayé		Burro listado		Parapristipoma octolineatum		1,70(36)197,05		GRA	
34 Lithuania	432	84	40	30
34 Fishing area total	432	84	40	30
Species total	432	84	40	30

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Trout sweetlips	Diagramme truité		Burro trucha		<i>Plectorhinchus pictus</i>			1,70(36)207,02		PKP
51 Bahrain	17	17	18	19	6	1	-	1	1	1
Saudi Arabia	28	45	1	1	1	1	1	1	9	5
51 Fishing area total	45	62	19	20	7	2	1	2	10	6
Species total	45	62	19	20	7	2	1	2	10	6
Minstrel sweetlips	Diagramme ménestrel		...C		<i>Plectorhinchus schotaf</i>			1,70(36)207,03		PKF
51 Egypt	74	33	55	86	20	66	71
Eritrea	...	30	1	1 F	1 F
Saudi Arabia	164	195	216	188	151	80	88	93	167	192
51 Fishing area total	164	225	216	262	184	135	174	114	234 F	264 F
Species total	164	225	216	262	184	135	174	114	234 F	264 F
Rubberlip grunt	Diagramme gris		Burro chiclero		<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>			1,70(36)207,05		GBR
27 Portugal	15	5	5	5	4	8	3	2	2	3
Spain	-	-	21	165	...	194	162	142	196	192
27 Fishing area total	15	5	26	170	4	202	165	144	198	195
34 Gambia	96	104	190	193	206	206	160 F	115	365	552
Lithuania	15	-	-
Mauritania	94	1 686	1 886	2 065	1 844
Morocco	4 567	5 208	4 038	4 231	4 732	4 625	4 342	5 239	4 575	4 255
Netherlands	-	-	-	10	3	-	4	6	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Spain	417	217	135	194	342	290	289	-	69	128
34 Fishing area total	5 080	5 529	4 363	4 628	5 283	5 215	6 481 F	7 263	7 074	6 779
37 Morocco	25	22	20	15	37	50	1	14	80	43
Spain	15	15	12	12	17	18	16	13	4	5
37 Fishing area total	40	37	32	27	54	68	17	27	84	48
Species total	5 135	5 571	4 421	4 825	5 341	5 485	6 663 F	7 434	7 356	7 022
Blackspotted rubberlip	Diagramme moucheté		...C		<i>Plectorhinchus gaterinus</i>			1,70(36)207,07		GQT
51 Saudi Arabia	241	293	312	316	263	256	219	221	317	315
51 Fishing area total	241	293	312	316	263	256	219	221	317	315
Species total	241	293	312	316	263	256	219	221	317	315
Sordid rubberlip	Diagramme à lèvres rouges		Burro boca colorada		<i>Plectorhinchus sordidus</i>			1,70(36)207,08		GQD
51 Bahrain	102	220	90	74	77	60	57	70	124	80
51 Fishing area total	102	220	90	74	77	60	57	70	124	80
Species total	102	220	90	74	77	60	57	70	124	80
Sweetlips, rubberlips nei	...B		...C		<i>Plectorhinchus spp</i>			1,70(36)207,XX		PBX
57 Indonesia	31	44	280	369	223	209	215	291	270	323
57 Fishing area total	31	44	280	369	223	209	215	291	270	323
71 Indonesia	16	152	475	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 636
71 Fishing area total	16	152	475	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 636
Species total	47	196	755	6 755	3 650	1 367	942	2 965	3 349	4 959
Striped piggy	Goret à trois bandes		Ronco de tres bandas		<i>Pomadasys stridens</i>			1,70(36)209,01		PKS
37 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	170	180
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	170	180
51 Bahrain	-	0	5	3	8	1	2	9	8	11
Egypt	799	559	518	1 476	484	667	799	929	601	400
51 Fishing area total	799	559	523	1 479	492	668	801	938	609	411
Species total	799	559	523	1 479	492	668	801	938	779	591
Silver grunt	Grondeur argenté		Corocoro plateado		<i>Pomadasys argenteus</i>			1,70(36)209,04		GRL
51 Eritrea	41	115	46	55	25	93	89 F	89 F
Saudi Arabia	173	172	305	269	265	266	275	260	304	305
51 Fishing area total	214	287	305	269	311	321	300	353	393 F	394 F
57 Malaysia	656	737	716	669	870	850	898	864	927	834
57 Fishing area total	656	737	716	669	870	850	898	864	927	834
71 Malaysia	1 371	1 290	1 129	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120
71 Fishing area total	1 371	1 290	1 129	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120
Species total	2 241	2 314	2 150	2 360	2 757	3 285	3 267	3 334	3 131 F	3 348 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bastard grunt	Grondeur métis		Ronco mestizo		Pomadasys incisus			1,70(36)209,18		BGR
34 Lithuania	7	...	-	-
Netherlands	-	-	...	-	20	-
Portugal	...	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	3	3	2	5	38	8	18	83	34
34 Fishing area total	4	3	3	2	5	38	15	18	103	34
Species total	4	3	3	2	5	38	15	18	103	34
Sompat grunt	Grondeur sompat		Ronco sompat		Pomadasys jubelini			1,70(36)209,19		BUR
34 Cameroon	1 129	479	579	575 F	587 F	630 F	710 F	950 F	1 200 F	1 340 F
Comoros	-	-	4	35	21	53	168	151	1 374	...
Congo	365	401	688	458	901	466	284	366	70	154
Côte d'Ivoire	86	97	80	80 F	80	89	75	72	79	64
Gambia	516	739	1 190	1 541	1 650	1 651	1 600 F	1 523	1 974	1 407
Ghana	92	132	33	31	69	189	65	62	146	117
GuineaBissau	216 F	210 F	200 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Liberia	188	160	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F	160 F
Panama	155	264	137	-	-	58	66	-	-	-
Senegal	1 980	...
Spain	51	24
Togo	1	2	-	-	1	...	1	-	-	-
34 Fishing area total	2 560 F	2 324 F	3 099 F	3 110 F	3 699 F	3 526 F	3 359 F	3 514 F	7 264 F	3 496 F
Species total	2 560 F	2 324 F	3 099 F	3 110 F	3 699 F	3 526 F	3 359 F	3 514 F	7 264 F	3 496 F
Parrot grunt	Grondeur perroquet		Ronco loro		Pomadasys perotaei			1,70(36)209,20		PKE
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6
34 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	28	6
Javelin grunter	Grondeur javelot		...C		Pomadasys kaakan			1,70(36)209,23		KAH
51 Iran	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553
51 Fishing area total	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553
Species total	4 003	4 577	4 010	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553
Bigeye grunt	Lippu pelon		Burro ojón		Brachydeuterus auritus			1,70(36)263,03		GRB
34 Congo	386	636	1 077	393	699	1 102	162	1 355	829	795
Congo Dem R	238	159	128	273	273	404	320 F	240 F	172	170 F
Côte d'Ivoire	3 439	3 185	2 224	2 000 F	1 731	1 643	1 789	1 674	1 702	1 587
Ghana	16 827	19 729	21 930	17 709	17 436	13 660	8 067	13 101	7 259	7 131
Guinea	1 631	1 903	41	33 F
Liberia	1 307	321	320 F	320 F	320 F	320 F	320 F	320 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Mauritania	147	84	207	29	98
Netherlands	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-
Nigeria	637	1 248	569	909	1 029	1 165	1 665	2 039	2 981	3 000
Poland	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	36	-	66
Senegal	2 729	1 402	1 551	1 626	1 873	1 300	1 139	1 270	1 375	3 121
Sierra Leone	575	188	461	5 260	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 250 F	5 260
Togo	780	830	1 030	1 650 F	2 361	1 379	2 562	74	490	...
34 Fishing area total	25 611	27 377	30 277	30 143 F	32 603 F	28 273 F	21 363 F	25 573 F	20 462 F	21 581 F
47 Angola	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097	5 200 F	4 400 F	3 600 F	2 800 F	2 009
47 Fishing area total	3 000 F	3 075	3 168	4 157	6 097	5 200 F	4 400 F	3 600 F	2 800 F	2 009
Species total	28 611 F	30 452	33 445	34 300 F	38 700 F	33 473 F	25 763 F	29 173 F	23 262 F	23 590 F
Barred grunt	Cagna rayée		Ronco canario		Conodon nobilis			1,70(36)395,01		BRG
31 Mexico	187	195	165	238	301	299	226	254	229	308
31 Fishing area total	187	195	165	238	301	299	226	254	229	308
41 Brazil	137	154	161	147	163	154	143	156	134	162
41 Fishing area total	137	154	161	147	163	154	143	156	134	162
Species total	324	349	326	385	464	453	369	410	363	470
Grunts, sweetlips nei	Grondeurs, diagrammes nca		Burros, roncós nep		Haemulidae (=Pomadasyidae)			1,70(36)XXX,XX		GRX
27 Portugal	22	27	22	10	8	8	10	16	5	7
Spain	155	154	171	36	181	37	33	46	54	69
27 Fishing area total	177	181	193	46	189	45	43	62	59	76
31 Antigua Barb	410	385	322	216	177	190	118	139	115	109
Bahamas	58	63	39	50	125	91	82	64	89	77
Colombia	129	100 F	70 F	40 F	13	174	134	96	225	61
Cuba	857	862	737	543	731	730	908	653	765	760 F
Dominican Rp	173	107	132	242	218	235	206	201	204	197
Grenada	14	17	11	5	4	2	4	2	3	7
Mexico	1 030	1 075	1 032	1 095	1 159	1 162	1 194	733	1 988	2 043

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Nicaragua	48	45	24	36	47	123	44
Puerto Rico	49	45	27	27	32	26	12	7	9	11
St Kitts Nev	16 F	15 F	14 F	13 F	12 F	11	18	12	9	3
St Vincent	1	2	3
Suriname	378
USA	214	124	105	154	217	154	236	277	277	137
US Virgin Is	44	40	31	38	39	33	32	18	17	9
Venezuela	7 100 F	4 180 F	4 800 F	5 010 F	5 200 F	3 100 F	871	798	1 400 F	2 021
31 Fishing area total	10 472 F	7 013 F	7 320 F	7 481 F	7 972 F	5 932 F	3 851	3 048	5 226 F	5 482 F
34 Belize	534	93	-	242	...	67	69	88
Benin	455	473	200 F	22	15	24	36	23
China	407	357	472	539	585	471	563	823	800	...
Gabon	829	668	620 F	568	590 F	600 F	610 F	620 F	630 F	655
Germany	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ghana	176	144	195	2 825	3 095	1 198	330	2 609	225	310
Guinea	2 872	624	198	...	837	...	1 000 F	165	239	190 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
Liberia	62	72	-	188	190 F	190 F	190 F	190 F	190 F	190 F
Lithuania	21	27	10	4	4	21	3	-	-	-
Mauritania	150 F	120 F	160 F	140 F	160 F	7	686	760	757	834
Morocco	2 408	2 921	2 858	3 636	2 972	2 902	3 721	3 791	2 160	1 851
Netherlands	10	10	-	1	19	-	5	-	-	-
Nigeria	8 559	4 473	4 278	4 375	4 631	4 902	6 385	6 433	7 091	8 282
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	4	5	6
Russian Fed	-	3	-	-	-	-	209	456	173	95
Sao Tome Prn	38	38	40	41	42	43	44 F	45 F	46 F	47
Senegal	3 718	4 212	4 529	3 748	11 264	9 435	1 444	1 185	6 805	9 873
Sierra Leone	1 923	1 937	2 039	2 407	2 390 F	2 370 F	2 350 F	2 330 F	2 310 F	2 299
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	22	16
Ukraine	67	9	8	16	3	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
34 Fishing area total	22 229 F	16 181 F	15 607 F	18 752 F	26 783 F	22 210 F	17 625 F	19 523 F	21 490 F	24 820 F
41 Brazil	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535
41 Fishing area total	2 811	3 254	3 792	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535
47 Angola	1 500 F	1 142	955	387	4 179	3 700 F	3 300 F	2 900 F	2 500 F	2 019
Portugal	54	1	1
South Africa	-	-	-	11	-	-	1	1	1	0
47 Fishing area total	1 554 F	1 142	955	399	4 180	3 700 F	3 301 F	2 901 F	2 501 F	2 019
51 Eritrea	54	270	7	3	13	21	22	21	21 F	21 F
Kenya	65	88	94	135	110	149	160	161	161	160
Korea Rep	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuwait	88	127	161	120	121	233	142	121	114	114 F
Oman	768	669	605	1 278	1 033	1 680	2 667	2 677	3 131	3 685
Pakistan	4 603	3 884	3 844	3 913	1 414	2 000	2 067	2 616	2 762	3 907
Qatar	761	1 031	1 041	1 035	746	772	552	465	486	574
Saudi Arabia	66	24	34	40	35	82	106	112	69	52
South Africa	2	1	-	5	-	-	0	1	0	0
Untd Arab Em	3 715	1 740	1 573	1 325	1 992	2 059	1 943	1 994	1 970 F	1 910 F
Yemen	1 100 F	1 380 F	1 460 F	718 F	1 523 F	1 400 F	900 F	1 500 F	1 380 F	1 240 F
51 Fishing area total	11 222 F	9 219 F	8 819 F	8 572 F	6 987 F	8 396 F	8 559 F	9 668 F	10 094 F	11 663 F
57 Indonesia	3 480	3 803	4 617	4 328	3 786	3 297	4 614	4 169	4 104	4 396
Malaysia	25	35	46	28	63	33	116	71	114	103
57 Fishing area total	3 505	3 838	4 663	4 356	3 849	3 330	4 730	4 240	4 218	4 499
61 Japan	5 387	5 262	5 647	4 775	4 986	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736
Russian Fed	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	5 611	5 262	5 647	4 775	4 986	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736
71 Indonesia	12 261	12 053	12 958	15 426	12 020	12 148	11 543	9 567	9 810	11 100
Malaysia	827	1 089	890	1 423	1 227	1 536	1 160	1 307	1 433	1 323
Singapore	16	37	58	21	33	25	25	33	28	22
71 Fishing area total	13 104	13 179	13 906	16 870	13 280	13 709	12 728	10 907	11 271	12 445
77 Guatemala	54
Mexico	2 570	2 683	3 278	2 286	2 295	2 338	1 584	1 537	2 687	3 628
Nicaragua	98	2	19	194	126	120	38	83
Panama	341
77 Fishing area total	2 570	2 683	3 430	2 288	2 314	2 532	1 710	1 657	2 725	4 052
87 Ecuador	200 F	136	780	6	1 222	488	299	239	170	2 246
Peru	274	212	214	114	154	87	103	23	9	49
87 Fishing area total	474 F	348	994	120	1 376	575	402	262	179	2 295
Species total	73 729 F	62 300 F	65 326 F	66 878 F	75 466 F	67 553 F	60 390 F	59 845 F	65 187 F	74 622 F

Brown meagre	Corb commun	Corvallo	Sciaena umbra	1,70(37)009,21	CBM
37 Croatia	-	-	-	0	1
Cyprus	0	-	-	-	0
Libya	216	210 F	100 F
Malta	-	1
Spain	18
Tunisia	135	78	95	105	86

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Turkey	26	54	73	41	32	20	7	6	3	8
37 Fishing area total	161	132	74	42	343	335 F	137 F	271 F	292 F	213 F
Species total	161	132	74	42	343	335 F	137 F	271 F	292 F	213 F
Acoupa weakfish	Acoupa toeroe		Corvinata amarilla		Cynoscion acoupa			1,70(37)016,01		YNA
41 Brazil	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027
41 Fishing area total	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027
Species total	20 778	20 052	20 411	20 039	22 102	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027
Peruvian weakfish	Acoupa du Pérou		Corvinata ayanque		Cynoscion analis			1,70(37)016,04		WEP
87 Chile	53	3	5	-	-	1	4	1	1	-
Colombia	14	60 F	105 F	145 F	190	187	0
Peru	2 944	1 030	1 983	1 920	2 522	4 138	4 323	2 838	3 551	4 800
87 Fishing area total	3 011	1 093 F	2 093 F	2 065 F	2 712	4 326	4 327	2 839	3 552	4 800
Species total	3 011	1 093 F	2 093 F	2 065 F	2 712	4 326	4 327	2 839	3 552	4 800
Sand weakfish	...B		...C		Cynoscion arenarius			1,70(37)016,05		YNR
31 USA	29	28	38	37	40	33	30	26	19	21
31 Fishing area total	29	28	38	37	40	33	30	26	19	21
Species total	29	28	38	37	40	33	30	26	19	21
Jamaica weakfish	Acoupa mongolare		Corvinata goete		Cynoscion jamaicensis			1,70(37)016,06		YNJ
41 Brazil	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237
41 Fishing area total	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237
Species total	2 731	3 393	2 776	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237
Smooth weakfish	...B		Corvinata blanca		Cynoscion leiarchus			1,70(37)016,07		YNE
41 Brazil	1 002	1 080	692	910	1 003	948	882	960	829	1 000
41 Fishing area total	1 002	1 080	692	910	1 003	948	882	960	829	1 000
Species total	1 002	1 080	692	910	1 003	948	882	960	829	1 000
Spotted weakfish	Acoupa pintade		Corvinata pintada		Cynoscion nebulosus			1,70(37)016,09		SWF
21 USA	38	79	99	86	86	39	15	99	123	87
21 Fishing area total	38	79	99	86	86	39	15	99	123	87
31 Mexico	384	401	181	236	256	165	189	177	737	846
USA	91	122	136	101	131	110	81	139	123	107
31 Fishing area total	475	523	317	337	387	275	270	316	860	953
Species total	513	602	416	423	473	314	285	415	983	1 040
Squeteague(=Gray weakfish)	Acoupa royal		Corvinata real		Cynoscion regalis			1,70(37)016,14		STG
21 USA	491	379	340	151	122	99	41	109	139	69
21 Fishing area total	491	379	340	151	122	99	41	109	139	69
31 USA	96	103	50	57	50	24	21	28	26	22
31 Fishing area total	96	103	50	57	50	24	21	28	26	22
Species total	587	482	390	208	172	123	62	137	165	91
Striped weakfish	Acoupa rayé		Corvinata pescadilla		Cynoscion striatus			1,70(37)016,17		WKS
41 Uruguay	8 559	9 954	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353
41 Fishing area total	8 559	9 954	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353
Species total	8 559	9 954	8 909	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353
Green weakfish	Acoupa cambucu		Corvinata cambucú		Cynoscion virescens			1,70(37)016,18		YNV
41 Brazil	1 488	431	331	743	820	778	724	787	680	820
41 Fishing area total	1 488	431	331	743	820	778	724	787	680	820
Species total	1 488	431	331	743	820	778	724	787	680	820
Stripped weakfish	...B		Corvinata listada		Cynoscion guatucupa			1,70(37)016,32		YGC
41 Argentina	10 133	15 312	15 670	15 158	13 255	12 772	13 710	15 214	16 388	14 399
Brazil	9 253	5 135	3 050	5 747	6 339	6 002	5 586	6 078	5 246	6 332
41 Fishing area total	19 386	20 447	18 720	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731
Species total	19 386	20 447	18 720	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731
Weakfishes nei	Acoupas nca		Corvinatas nep		Cynoscion spp			1,70(37)016,XX		WKX
31 Dominican Rp	...	24	...	34	30	33	29	28	28	27
Fr Guiana	467	1 283	1 366	1 542	1 805	1 770 F	1 790 F	1 856 F	1 845 F	1 820 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Mexico	3 729	3 894	2 984	2 957	2 931	2 539	1 317	1 417	4 126	5 050
Nicaragua	112	84	113	51	26	59	97	42	37	44
Venezuela	11 550 F	6 800 F	7 850 F	8 210 F	8 500 F	5 080 F	4 072	5 047	4 000 F	3 050
<i>31 Fishing area total</i>	<i>15 858 F</i>	<i>12 085 F</i>	<i>12 313 F</i>	<i>12 794 F</i>	<i>13 292 F</i>	<i>9 481 F</i>	<i>7 305 F</i>	<i>8 390 F</i>	<i>10 036 F</i>	<i>9 991 F</i>
41 Brazil	7 229	12 220	19 239	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789
<i>41 Fishing area total</i>	<i>7 229</i>	<i>12 220</i>	<i>19 239</i>	<i>6 185</i>	<i>6 822</i>	<i>6 435</i>	<i>5 989</i>	<i>6 517</i>	<i>5 624</i>	<i>6 789</i>
77 Mexico	25	25	6 664	6 868	7 072	10 412	6 589	5 930	6 221	11 536
Nicaragua	34	47	145	117	139	112	121	304	398	587
<i>77 Fishing area total</i>	<i>59</i>	<i>72</i>	<i>6 809</i>	<i>6 985</i>	<i>7 211</i>	<i>10 524</i>	<i>6 710</i>	<i>6 234</i>	<i>6 619</i>	<i>12 123</i>
<i>Species total</i>	<i>23 146 F</i>	<i>24 377 F</i>	<i>38 361 F</i>	<i>25 964 F</i>	<i>27 325 F</i>	<i>26 440 F</i>	<i>20 004 F</i>	<i>21 141 F</i>	<i>22 279 F</i>	<i>28 903 F</i>
Mi-iuy (brown) croaker	...B		...C		<i>Miichthys miuy</i>			1,70(37)028,01		MIH
61 China	17 943 F	28 779 F	37 509	34 659	35 726	41 677	36 232	42 157	71 443	70 033
China,Taiwan	559	576	446	334	678
<i>61 Fishing area total</i>	<i>17 943 F</i>	<i>28 779 F</i>	<i>37 509</i>	<i>34 659</i>	<i>35 726</i>	<i>42 236</i>	<i>36 808</i>	<i>42 603</i>	<i>71 777</i>	<i>70 711</i>
<i>Species total</i>	<i>17 943 F</i>	<i>28 779 F</i>	<i>37 509</i>	<i>34 659</i>	<i>35 726</i>	<i>42 236</i>	<i>36 808</i>	<i>42 603</i>	<i>71 777</i>	<i>70 711</i>
Whitemouth croaker	Tambour rayé		Corvinón rayado		<i>Micropogonias furnieri</i>			1,70(37)038,02		CKM
31 Venezuela	3 620 F	2 130 F	2 450 F	2 570 F	2 660 F	1 600 F	1 498	1 833	1 550 F	1 299
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 620 F</i>	<i>2 130 F</i>	<i>2 450 F</i>	<i>2 570 F</i>	<i>2 660 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 498</i>	<i>1 833</i>	<i>1 550 F</i>	<i>1 299</i>
41 Argentina	21 945	26 723	25 654	22 417	26 647	15 843	24 679	37 868	45 637	38 591
Brazil	30 572	45 612	44 374	41 480	45 750	43 191	40 195	43 739	37 749	45 568
Uruguay	27 805	28 928	27 670	27 207	23 728	15 358	24 828	24 197	13 539	20 778
<i>41 Fishing area total</i>	<i>80 322</i>	<i>101 263</i>	<i>97 698</i>	<i>91 104</i>	<i>96 125</i>	<i>74 392</i>	<i>89 702</i>	<i>105 804</i>	<i>96 925</i>	<i>104 937</i>
<i>Species total</i>	<i>83 942 F</i>	<i>103 393 F</i>	<i>100 148 F</i>	<i>93 674 F</i>	<i>98 785 F</i>	<i>75 992 F</i>	<i>91 200</i>	<i>107 637</i>	<i>98 475 F</i>	<i>106 236</i>
Atlantic croaker	Tambour brésilien		Corvinón brasileiro		<i>Micropogonias undulatus</i>			1,70(37)038,04		CKA
21 USA	10 480	9 315	8 856	8 391	7 015	6 134	3 784	4 913	4 207	3 620
<i>21 Fishing area total</i>	<i>10 480</i>	<i>9 315</i>	<i>8 856</i>	<i>8 391</i>	<i>7 015</i>	<i>6 134</i>	<i>3 784</i>	<i>4 913</i>	<i>4 207</i>	<i>3 620</i>
31 USA	465	145	69	122	247	390	1 668	373	186	156
<i>31 Fishing area total</i>	<i>465</i>	<i>145</i>	<i>69</i>	<i>122</i>	<i>247</i>	<i>390</i>	<i>1 668</i>	<i>373</i>	<i>186</i>	<i>156</i>
<i>Species total</i>	<i>10 945</i>	<i>9 460</i>	<i>8 925</i>	<i>8 513</i>	<i>7 262</i>	<i>6 524</i>	<i>5 452</i>	<i>5 286</i>	<i>4 393</i>	<i>3 776</i>
Croakers nei	Tambours nca		Corvinones nep		<i>Micropogonias spp</i>			1,70(37)038,XX		CRX
77 Mexico	3 373	3 522	3 632	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 373</i>	<i>3 522</i>	<i>3 632</i>	<i>4 222</i>	<i>4 812</i>	<i>4 986</i>	<i>4 262</i>	<i>2 020</i>	<i>169</i>	<i>108</i>
87 Chile	37	28	4	3	4	9	-	8	1	-
Colombia	35	80 F	125 F	170 F	215	...	0
Ecuador	22
Peru	774	1 767	2 380	429	457	377	774	31	468	353
<i>87 Fishing area total</i>	<i>846</i>	<i>1 875 F</i>	<i>2 509 F</i>	<i>602 F</i>	<i>676</i>	<i>386</i>	<i>774</i>	<i>39</i>	<i>469</i>	<i>375</i>
<i>Species total</i>	<i>4 219</i>	<i>5 397 F</i>	<i>6 141 F</i>	<i>4 824 F</i>	<i>5 488</i>	<i>5 372</i>	<i>5 036</i>	<i>2 059</i>	<i>638</i>	<i>483</i>
Southern kingcroaker	Bourrugue de crique		Lambe caletero		<i>Menticirrhus americanus</i>			1,70(37)039,01		KGB
41 Argentina	-	-	-	-	1	0	2	1	2	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Northern kingfish	Bourrugue renard		Lambe zorro		<i>Menticirrhus saxatilis</i>			1,70(37)039,07		KGF
21 USA	129	14	16	20	39	24	18	98	110	128
<i>21 Fishing area total</i>	<i>129</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>39</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>98</i>	<i>110</i>	<i>128</i>
<i>Species total</i>	<i>129</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>39</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>98</i>	<i>110</i>	<i>128</i>
Gulf kingcroaker	Bourrugue du Golfe		Lambe verrugato		<i>Menticirrhus littoralis</i>			1,70(37)039,08		KGG
31 Mexico	460	480	199	101	102	103	106	238	220	247
USA	391	250	178	161	141	178	206	409	350	466
<i>31 Fishing area total</i>	<i>851</i>	<i>730</i>	<i>377</i>	<i>262</i>	<i>243</i>	<i>281</i>	<i>312</i>	<i>647</i>	<i>570</i>	<i>713</i>
<i>Species total</i>	<i>851</i>	<i>730</i>	<i>377</i>	<i>262</i>	<i>243</i>	<i>281</i>	<i>312</i>	<i>647</i>	<i>570</i>	<i>713</i>
Kingcroakers nei	Bourrugues nca		Lambes nep		<i>Menticirrhus spp</i>			1,70(37)039,XX		KIX
41 Brazil	2 175	2 114	1 948	1 935	2 134	2 015	1 875	2 040	1 761	2 126
Uruguay	11	12	13	18	...	21	24	20	12	17
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 186</i>	<i>2 126</i>	<i>1 961</i>	<i>1 953</i>	<i>2 134</i>	<i>2 036</i>	<i>1 899</i>	<i>2 060</i>	<i>1 773</i>	<i>2 143</i>
<i>Species total</i>	<i>2 186</i>	<i>2 126</i>	<i>1 961</i>	<i>1 953</i>	<i>2 134</i>	<i>2 036</i>	<i>1 899</i>	<i>2 060</i>	<i>1 773</i>	<i>2 143</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Shi drum	Ombrine côtière		Verrugato fusco		Umbrina cirrosa			1,70(37)070,01		COB
34 Greece	15	6	11	1	1	-	-	-	-	-
Portugal	2
Spain	134	80
34 Fishing area total	15	6	11	1	1	2	134	80
37 Albania	5	12	...	25	...	8
Cyprus	-	2	-	-	-	-	0	0	0	0
Greece	37	21	17	14	24	50	21	21	22	17
Slovenia	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Tunisia	31	26	24	13	27	25	25	6	6	8
Turkey	52	29	19	22	24	41	24	14	26	91
37 Fishing area total	125	90	60	74	75	124	70	41	54	116
Species total	140	96	71	75	76	126	70	41	188	196
Argentine croaker	Ombrine d'Argentine		Verrugato pargo		Umbrina canosai			1,70(37)070,03		CKY
41 Argentina	2 548	4 702	3 859	2 483	3 085	3 094	2 327	3 432	2 215	1 773
Brazil	4 699	12 901	11 164	11 570	12 761	12 052	11 216	12 204	10 533	12 715
Uruguay	2 066	2 063	2 435	1 586	2 039	2 084	2 382	2 242	1 277	726
41 Fishing area total	9 313	19 666	17 458	15 639	17 885	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214
Species total	9 313	19 666	17 458	15 639	17 885	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214
Canary drum(=Baardman)	Ombrine bronze		Verrugato de Canarias		Umbrina canariensis			1,70(37)070,09		UCA
27 France	13	13	18	7	27	26	24	27	62	40
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13
27 Fishing area total	13	13	18	7	27	26	24	27	69	53
34 Benin	...	64
Congo	46	404	354	117	366	558	611	194	48	66
Gabon	1
Mauritania	6	12	48	21	37
Morocco	761	745	728	709	514	549	1 206	1 175	1 023	923
Senegal	1 781	2 135
34 Fishing area total	807	1 213	1 082	826	880	1 113	1 829	1 417	2 873	3 162
37 Morocco	4	2	1	4	2	6	18	14	59	22
37 Fishing area total	4	2	1	4	2	6	18	14	59	22
47 Angola	1 500 F	4 502	1 134
South Africa	4	3	4	9	15	13	14	12	11	10
Spain	-	-	-	-	18	39
47 Fishing area total	1 504 F	4 505	1 138	9	15	13	14	12	29	49
Species total	2 328 F	5 733	2 239	846	924	1 158	1 885	1 470	3 030	3 286
King weakfish	Acoupa chasseur		Pescadilla real		Macrodon ancylodon			1,70(37)096,01		WKK
41 Argentina	239	139	198	167	317	136	117	220	1 163	925
Brazil	3 048	3 613	3 651	10 099	11 139	10 507	9 778	10 640	9 183	11 085
Uruguay	1 189	1 919	1 272	2 487	3 229	1 932	1 748	2 264	1 584	1 917
41 Fishing area total	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927
Species total	4 476	5 671	5 121	12 753	14 685	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927
Meagre	Maigre commun		Corvina		Argyrosomus regius			1,70(37)106,01		MGR
01 Egypt	79	230	165	125	118	101	52	67	94	73
01 Fishing area total	79	230	165	125	118	101	52	67	94	73
27 France	1 263	1 356	1 204	855	965	779	786	929	1 046	885
Portugal	172	154	143	159	265	175	193	184	202	462
Spain	-	256	451
27 Fishing area total	1 435	1 510	1 347	1 014	1 230	954	979	1 113	1 504	1 798
34 Gambia	1	1	1	13	14	13	33 F	54	24	14
Ghana	233	2 042	118	115	62	...	205	132
GuineaBissau	277 F	260 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F	240 F
Mauritania	1 800 F	1 560 F	2 170 F	1 880 F	2 100 F	3 227	1 617	3 120	3 720	5 771
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
UK	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 078 F	1 821 F	2 644 F	4 175 F	2 485 F	3 595 F	1 952 F	3 414 F	4 192 F	6 159 F
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
Egypt	1 153	1 877	1 437	977	1 031	896	687	2 387	599	602
France	-	-	-	-	5	16	1	1	0	3
Greece	440	313	502	582	459
Israel	6	2	22	18 F	13	8	20	44	5	5 F
Palest, O.T.	5	3	9	5	6	4	7	3	1	1
Spain	-	32	9
Tunisia	6
Turkey	96	-	60	56	23	101	31	57	17	18
37 Fishing area total	1 260	1 882	1 534	1 056 F	1 078	1 465	1 059	2 995	1 237	1 097 F
Species total	4 852 F	5 443 F	5 690 F	6 370 F	4 911 F	6 115 F	4 042 F	7 589 F	7 027 F	9 127 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Southern meagre(=Mulloway)	Maigre du Sud		Corvina del Sur		Argyrosomus hololepidotus				1,70(37)106,06	KOB
34 Congo	405	130	207	99	30	128	35	114	90	69
34 Fishing area total	405	130	207	99	30	128	35	114	90	69
47 Angola	4 400 F	4 758	12 878	26 765	17 313	16 500 F	15 700 F	14 850 F	14 000 F	13 019
Namibia	27	39	...	3
South Africa	479	554	504	479	570	583	482	337	209	184
Spain	-	-	0	36
47 Fishing area total	4 906 F	5 351	13 382	27 247	17 883	17 083 F	16 182 F	15 187 F	14 209 F	13 239
51 South Africa	15	24	13	17	11	13	8	15	5	2
51 Fishing area total	15	24	13	17	11	13	8	15	5	2
57 Australia	268	254	211	151	5	28	20	68	108	69
57 Fishing area total	268	254	211	151	5	28	20	68	108	69
71 Australia	308	248	240	222	225	215	165	167	184	118
71 Fishing area total	308	248	240	222	225	215	165	167	184	118
81 Australia	54	58	46	48	36	55	84	82	69	66
81 Fishing area total	54	58	46	48	36	55	84	82	69	66
Species total	5 956 F	6 065	14 099	27 784	18 190	17 522 F	16 494 F	15 633 F	14 665 F	13 563
Geelbek croaker	Téragnin		Corvinata prieta		Atractoscion aequidens				1,70(37)108,01	AWE
47 South Africa	656	403	427	351	483	422	278	338	237	161
47 Fishing area total	656	403	427	351	483	422	278	338	237	161
51 South Africa	21	23	13	56	36	17	18	7	33	7
51 Fishing area total	21	23	13	56	36	17	18	7	33	7
81 Australia	11	7
81 Fishing area total	11	7
Species total	688	433	440	407	519	439	296	345	270	168
White weakfish	Acoupa blanc		Corvina cabaicuco		Atractoscion nobilis				1,70(37)108,03	WEW
77 USA	139	184	220	304	186	258	256	179	121	124
77 Fishing area total	139	184	220	304	186	258	256	179	121	124
Species total	139	184	220	304	186	258	256	179	121	124
White croaker	Courbine blanche		Roncador blanco		Genyonemus lineatus				1,70(37)147,01	KIC
77 USA	38	39	27	33	53	6	3	3	3	5
77 Fishing area total	38	39	27	33	53	6	3	3	3	5
Species total	38	39	27	33	53	6	3	3	3	5
Shorthead drum	...B		...C		Larimus breviceps				1,70(37)166,03	LRJ
41 Brazil	207	218	254	221	244	231	215	234	202	244
41 Fishing area total	207	218	254	221	244	231	215	234	202	244
Species total	207	218	254	221	244	231	215	234	202	244
Boe drum	Courbine pélin		Bombache boe		Pteroscion peli				1,70(37)166,07	DRS
34 Benin	200	192	100 F
Congo	339	385	407	378	435	404	429	1 055	957	659
Portugal	...	0	1	0	...	0	-
Senegal	210	609	798	885	994	1 424	1 158	788	823	1 094
Sierra Leone	1 172	1 065	1 064	535	500 F	470 F	440 F	410 F	380 F	350
34 Fishing area total	1 921	2 251	2 370 F	1 798	1 929 F	2 298 F	2 027 F	2 253 F	2 160 F	2 103
47 Portugal	45
47 Fishing area total	45
Species total	1 966	2 251	2 370 F	1 798	1 929 F	2 298 F	2 027 F	2 253 F	2 160 F	2 103
Tigertooth croaker	Grande verrue tigre		Bombache tigre mayor		Otolithes ruber				1,70(37)186,03	LKR
51 Iran	6 140	8 598	8 778	9 253	5 513	5 602	5 391	6 704	7 046	7 864
Iraq	55	217	239	124	111	66	33	98	188	203
Kuwait	674	812	581	595	637	819	450	535	445	445 F
51 Fishing area total	6 869	9 627	9 598	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 512 F
Species total	6 869	9 627	9 598	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 512 F
Peruvian banded croaker	Bourrugue coco		Lambe coco		Paralanchurus peruanus				1,70(37)194,02	PDR
87 Peru	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038
87 Fishing area total	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038
Species total	854	880	1 353	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Black drum	Grand tambour		Corvinón negro		Pogonias cromis			1,70(37)210,02		BDM
21 USA	50	35	54	27	54	56	44	84	98	68
21 Fishing area total	50	35	54	27	54	56	44	84	98	68
31 Mexico	88	92	44	33	21	23	93	79	77	419
USA	2 059	1 902	1 948	1 776	2 187	2 084	2 360	2 452	2 479	2 214
31 Fishing area total	2 147	1 994	1 992	1 809	2 208	2 107	2 453	2 531	2 556	2 633
41 Argentina	92	10	19	68	66	83	21	367	452	379
Uruguay	611	551	683	436	272	664	583	694	405	710
41 Fishing area total	703	561	702	504	338	747	604	1 061	857	1 089
77 Mexico	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 900	2 590	2 748	2 340	2 600	2 910	3 101	3 676	3 511	3 790
Honnibe croaker	Tambour honnibe		Corvina honnibe		Nibea mitsukurii			1,70(37)298,05		HOC
61 Korea Rep	1 302	2 002	3 030	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	1 302	2 002	3 030	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1 302	2 002	3 030	-	-	-	-	-	-	-
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
61 China	64 119 F	66 667 F	69 392	55 922	62 807	63 358	65 234	71 075	91 070	95 515
Korea Rep	38	125	77	166	148	192	225	152	190	558
61 Fishing area total	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073
Species total	64 157 F	66 792 F	69 469	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073
Yellow croaker	...B		Verrugato de Manchuria		Larimichthys polyactis			1,70(37)303,05		CRY
61 China	277 968 F	295 150 F	338 843	354 665	372 895	406 868	399 462	400 615	364 112	342 725
China,Taiwan	434	288	185	153	153	38	113	158	209	173
Korea Rep	15 272	21 428	34 221	33 200	34 033	31 931	59 226	36 840	35 279	27 622
61 Fishing area total	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520
Species total	293 674 F	316 866 F	373 249	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520
Bigtooth corvina	Acoupa aile-courte		Corvinata aletacorta		Isopisthus parvipinnis			1,70(37)314,02		ISA
41 Brazil	104	131	16	83	91	86	80	87	75	91
41 Fishing area total	104	131	16	83	91	86	80	87	75	91
Species total	104	131	16	83	91	86	80	87	75	91
Spot croaker	Tambour croca		Verrugato croca		Leiostomus xanthurus			1,70(37)363,01		SPT
21 USA	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489	2 006	449	1 313	2 082
21 Fishing area total	1 880	1 023	2 113	1 041	2 090	1 489	2 006	449	1 313	2 082
31 USA	441	432	333	269	396	186	390	162	348	302
31 Fishing area total	441	432	333	269	396	186	390	162	348	302
Species total	2 321	1 455	2 446	1 310	2 486	1 675	2 396	611	1 661	2 384
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
21 USA	1	3	6	5	6	7	2	14	142	34
21 Fishing area total	1	3	6	5	6	7	2	14	142	34
31 USA	24	5	2	-	-	-	-	21	62	44
31 Fishing area total	24	5	2	-	-	-	-	21	62	44
Species total	25	8	8	5	6	7	2	35	204	78
Law croaker	Otolithe gabo		Corvina reina		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,01		CKL
34 Gambia	362	79	48	73	75	85 F	95 F	102	132	115
Senegal	680
Sierra Leone	888	1 491	1 156	2 386	2 430 F	2 470 F	2 510 F	2 550 F	2 600 F	2 646
34 Fishing area total	1 250	1 570	1 204	2 459	2 505 F	2 555 F	2 605 F	3 332 F	2 732 F	2 761
Species total	1 250	1 570	1 204	2 459	2 505 F	2 555 F	2 605 F	3 332 F	2 732 F	2 761
Cassava croaker	Otolithe sénégalais		Corvina casava		Pseudotolithus senegalensis			1,70(37)457,02		PSS
34 Cameroon	431	55	55	500 F	921	1 000 F	1 130 F	1 500 F	1 900 F	2 130 F
Côte d'Ivoire	6	6	19	17 F	15	...	18	17	18	15
Gambia	1 438	780	1 391	2 200	2 356	2 357	1 900 F	1 420	2 741	1 047
Liberia	95	369	381	229	220 F	220 F	220 F	220 F	220 F	220 F
Portugal	1	4	8	8	5
Senegal	2 110	2 430	2 269	2 481	3 246	2 495	2 479	2 065	1 932	3 425
Togo	18	59
34 Fishing area total	4 080	3 640	4 116	5 431 F	6 766 F	6 080 F	5 770 F	5 281 F	6 811 F	6 837 F
Species total	4 080	3 640	4 116	5 431 F	6 766 F	6 080 F	5 770 F	5 281 F	6 811 F	6 837 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bobo croaker	Otolithe bobo		Corvina bobo		Pseudotolithus elongatus			1,70(37)457,05		PSE
34 Cameroon	2 438	26	26	36 F	46	50 F	56 F	74 F	95 F	105 F
Côte d'Ivoire	4	1	7	6 F	5	...	6	5	6	6
Gabon	1 675	1 484	1 470 F	1 446	1 200 F	1 000 F	800 F	600 F	400 F	115
Gambia	182	405	861	396	425	424	480 F	542	703	876
Guinea	7 866	9 253	4 622	7 658	8 602	6 888	6 200 F	5 551	7 027	5 600 F
Liberia	107	300	201	260	260 F	260 F	260 F	260 F	260 F	260 F
Senegal	100	115	105	161	159	263	290	251	285	135
Sierra Leone	7 851	11 128	8 747	12 206	12 140 F	12 070 F	12 000 F	11 940 F	11 890 F	11 838
Togo	2
34 Fishing area total	20 223	22 712	16 039 F	22 169 F	22 837 F	20 955 F	20 094 F	19 223 F	20 666 F	18 935 F
Species total	20 223	22 712	16 039 F	22 169 F	22 837 F	20 955 F	20 094 F	19 223 F	20 666 F	18 935 F
West African croakers nei	Otolithes nca		Corvinas africanas nep		Pseudotolithus spp			1,70(37)457,XX		CKW
34 Benin	1 166	1 058	847	663	566	656	738	834	1 258	1 267
Congo	2 765	2 911	2 762	2 318	3 177	3 827	4 586	4 728	3 477	3 328
Côte d'Ivoire	399	294	231	180 F	130	630	720	716	689	506
Gabon	4 482	3 436	2 270 F	1 110	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 800 F	3 022
Ghana	1 837	1 336	1 504	1 229	1 441	1 958	1 470	1 583	1 697	1 489
Guinea	7 083	6 736	3 411	3 875	5 311	5 051	4 100 F	3 238	3 896	3 100 F
Lithuania	32	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Mauritania	268	433	469	387	864
Nigeria	10 738	12 475	10 044	11 260	9 212	7 537	9 577	10 765	13 992	14 376
Portugal	27	9	5	0
Russian Fed	35	1	-	1	-	-	4	-	-	-
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	793	99	1 118
Sierra Leone	1 798	2 105	1 652	2 524	2 460 F	2 400 F	2 340 F	2 270 F	2 200 F	2 127
Togo	58	48	40	25 F	10	34	2	16	265	60
34 Fishing area total	30 420	30 409	22 766 F	23 185 F	24 307 F	24 567 F	26 370 F	28 012 F	30 760 F	31 257 F
47 Angola	17 000 F	19 280	15 268	21 887	19 141	17 700 F	16 250 F	14 800 F	13 350 F	11 921
47 Fishing area total	17 000 F	19 280	15 268	21 887	19 141	17 700 F	16 250 F	14 800 F	13 350 F	11 921
Species total	47 420 F	49 689	38 034 F	45 072 F	43 448 F	42 267 F	42 620 F	42 812 F	44 110 F	43 178 F
Blackmouth croaker	Maigre noire		Corvina negra		Atr Bucca nibe			1,70(37)553,01		CRL
61 China,Taiwan	335	370	403	386	501	364	418	344	412	465
61 Fishing area total	335	370	403	386	501	364	418	344	412	465
Species total	335	370	403	386	501	364	418	344	412	465
Silver croaker	Maigre argenté		Corvina plateada		Pennahia argentata			1,70(37)561,01		CRV
61 China	89 915 F	114 077 F	108 203	125 645	126 470	131 026	124 935	120 502	120 408	109 471
China,Taiwan	3 095	2 688	2 816	2 443	2 188	1 682	1 923	1 734	1 373	1 215
61 Fishing area total	93 010 F	116 765 F	111 019	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686
Species total	93 010 F	116 765 F	111 019	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686
Donkey croaker	Courbine grise		Corvina plumiza		Pennahia anea			1,70(37)561,05		NHK
51 Iran	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770
51 Fishing area total	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770
Species total	1 717	1 881	2 348	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770
Corvina drum	Courbine blonde		Corvina pampera		Cilus gilberti			1,70(37)565,01		IAG
87 Chile	772	544	574	743	1 189	626	863	843	1 563	924
Peru	6 001	4 200	6 530	9 399	9 204	9 945	9 049	811	1 163	5 822
87 Fishing area total	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746
Species total	6 773	4 744	7 104	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciéndidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
04 India	1 020	1 065	601	590	764	1 006	763	807	738	800 F
04 Fishing area total	1 020	1 065	601	590	764	1 006	763	807	738	800 F
21 Korea Rep	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
27 Portugal	239	185	196	260	273	273	187	231	300	19
Spain	152	253	258	233	247	322	413	248	58	75
27 Fishing area total	391	438	454	493	520	595	600	479	358	94
31 Guatemala	36	...	74	91	88	111	93
Korea Rep	-	-	61	491	-	-	-	-	-	-
Mexico	2 606	2 721	1	5	9	13	17	...	0	3
Suriname	6 970
31 Fishing area total	9 612	2 721	136	496	9	13	108	88	111	96
34 Belize	5 189	6	56	8
Cameroon	40	24	24	24 F	24 F	26 F	29 F	39 F	50 F	57 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China	3 988	455	2 014	894	1 041	638	602	417	515	...
Congo Dem R	270	250	230	210	195 F	180 F	171	170 F
Eq Guinea	50	157
Ghana	54	1 337	2 388	267	187	-	-	-	-	-
GuineaBissau	36 F	35 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	36 F	30 F	30 F
Honduras	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	14 816	11 728	12 729	8 783	10 248	12 980	11 493	8 787	7 930	3 493
Mauritania	270 F	140 F	190 F	160 F	184 F	7	14	6	16	19
Morocco	4 701	3 368	3 580	2 179	3 097	1 782	759	2 993	2 653	2 107
Nigeria	6 468	8 134	7 696	7 915	8 753	9 680	8 360	9 246	11 441	12 250
Portugal	9	0	2	1	2
Sao Tome Prn	57	58	60	62	63	65	67 F	69 F	71 F	74
Senegal	1 366	1 334	1 534	1 386	1 455	1 411	2 426	3 033	2 594	2
Spain	184	69	45	73	113	188	96	3	13	51
Ukraine	35	8	23	46	119	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	37 204 F	26 803 F	30 639 F	22 077 F	25 544 F	27 026 F	24 071 F	24 811 F	25 535 F	18 412 F
37 Albania	2	18	2	2	8	1	2	8	6 F	4
Italy	105	103	138	123	143	135	102	84	49	107
Malta	-	-	-	-	1	-	0	0	1	0
Morocco	21	19	19	11	20	35	2	7	4	2
Spain	49	47	50	76	130	337	87	39	9	8
Tunisia	-	-	62	75	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	177	187	271	287	302	508	193	138	69 F	121
41 Brazil	-	-	-	307	338	320	298	324	280	338
Korea Rep	146	407	-	-	-	-	-	-	-	260
41 Fishing area total	146	407	-	307	338	320	298	324	280	598
47 Angola	2 000 F	2 185	1 851	1 908	1 111	900 F	700 F	500 F	300 F	43
Korea Rep	1 875	1 779	1 299	1 127	1 377	1 365	1 344	1 625	1 804	520
Portugal	32	5	24	83	62	32	5	...
Spain	0	0	-	-	36	6	22	53	12	231
47 Fishing area total	3 907 F	3 969	3 174	3 118	2 586	2 303 F	2 066 F	2 178 F	2 121 F	794
51 India	198 214	199 651	173 148	167 545	189 655	185 107	200 349	221 290	215 750	215 750 F
Iran	4 371	5 260	2 748	2 696	2 660	3 515	3 915	5 887	5 001	4 791
Korea Rep	48	294	183	180	916	920	74	303	746	319
Kuwait	32	35	45	54	57	55	79	66	73	73 F
Oman	4 136	3 996	4 261	2 673	3 016	4 493	4 913	6 863	8 852	7 268
Pakistan	15 858	14 686	14 618	14 697	13 557	19 981	19 602	19 395	19 635	15 863
51 Fishing area total	222 659	223 922	195 003	187 845	209 861	214 071	228 932	253 804	250 057	244 064 F
57 India	36 200	37 135	51 067	65 010	55 060	52 432	63 046	56 374	54 963	54 963 F
Indonesia	18 984	18 586	17 460	16 064	15 898	14 680	18 157	16 925	20 002	19 859
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270
Malaysia	10 723	14 313	15 266	14 847	17 710	20 676	24 591	25 024	25 309	26 768
Thailand	16 409	16 546	13 841	13 727	12 792	10 893	4 187	4 932	869	6 720
57 Fishing area total	82 316	86 580	97 634	109 648	101 460	98 681	109 981	103 255	101 143	108 580 F
61 China	287 804 F	289 184 F	285 382	302 757	314 061	320 516	367 818	377 071	362 696	372 480
China,H.Kong	3 630 F	3 450 F	3 440 F	3 530 F	3 550 F	3 750 F	3 810 F	3 460 F	3 790 F	3 600 F
China,Taiwan	2 664	1 548	1 015	1 015	881	745	284	165	175	271
Japan	3 272	3 373
Korea Rep	20 519	28 401	20 777	20 158	19 604	11 734	20 742	14 374	18 522	17 539
61 Fishing area total	317 889 F	325 956 F	310 614 F	327 460 F	338 096 F	336 745 F	392 654 F	395 070 F	385 183 F	393 890 F
71 Indonesia	41 193	35 399	40 028	49 239	41 184	52 347	60 014	60 784	62 414	57 592
Korea Rep	7 391	6 354	8 940	8 052	3 449	6 001	3 557	2 491	2 791	2 509
Malaysia	13 187	13 118	11 748	10 799	9 694	12 111	13 127	13 248	13 398	12 437
Singapore	40	63	81	29	44	38	26	41	30	34
Thailand	33 308	31 485	29 989	13 355	14 259	14 251	9 238	12 334	12 805	12 682
71 Fishing area total	95 119	86 419	90 786	81 474	68 630	84 748	85 962	88 898	91 438	85 254
77 El Salvador	604	1 364	1 751
Mexico	2 882	3 009	8	7	7	4	14
Panama	2 047	1 637	1 354	3 938	4 219	3 822	2 344	1 815	2 139	444
77 Fishing area total	5 533	6 010	3 113	3 945	4 226	3 826	2 358	1 815	2 139	444
81 Korea Rep	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
87 Chile	35	114	31	37	82	112	119	89	37	121
Colombia	...	100 F	300 F	500 F	848	618	75	198	365	260
Ecuador	2 622	1 382	1 019	719	558	596	806	28	1 732	2 328
87 Fishing area total	2 657	1 596 F	1 350 F	1 256 F	1 488	1 326	1 000	315	2 134	2 709
Species total	778 630 F	766 073 F	733 775 F	739 840 F	753 824 F	771 168 F	848 986 F	871 982 F	861 306 F	855 856 F
Largeeye breams	...B		...C			Gymnocranius spp		1,70(38)155,XX		LBR
61 China,H.Kong	116 F	107 F	107 F	110 F	115 F	120 F	122 F	110 F	120 F	115 F
61 Fishing area total	116 F	107 F	107 F	110 F	115 F	120 F	122 F	110 F	120 F	115 F
71 Fiji	108 F	106	75	80	75	100	100	100 F	100 F	100 F
71 Fishing area total	108 F	106	75	80	75	100	100	100 F	100 F	100 F
Species total	224 F	213 F	182 F	190 F	190 F	220 F	222 F	210 F	220 F	215 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spangled emperor	Empereur moris		Emperador relámpago		<i>Lethrinus nebulosus</i>			1,70(38)172,02		LHN
51 Bahrain	1 426	1 012	805	639	469	277	192	810	843	1 088
Iran	1 798	2 079	1 480	2 074	1 806	1 810	2 299	3 637	2 880	3 562
Saudi Arabia	192	280	245	340	246	246	255	241	310	278
Untd Arab Em	...	8 494	7 805	778	8 402	9 700 F	10 900 F	12 777	12 700 F	12 350 F
51 Fishing area total	3 416	11 865	10 335	3 831	10 923	12 033 F	13 646 F	17 465	16 733 F	17 278 F
Species total	3 416	11 865	10 335	3 831	10 923	12 033 F	13 646 F	17 465	16 733 F	17 278 F
Atlantic emperor	Empereur atlantique		Emperador atlántico		<i>Lethrinus atlanticus</i>			1,70(38)172,04		LTN
34 Benin	49	38	31	3
Senegal	337	77	51	53	33	229	85	5 467	95	63
Togo	7	3	1	4 F	7	1	7	11	...	4
34 Fishing area total	393	118	83	60 F	40	230	92	5 478	95	67
Species total	393	118	83	60 F	40	230	92	5 478	95	67
Thumbprint emperor	Empereur Saint Pierre		Emperador San Pedro		<i>Lethrinus harak</i>			1,70(38)172,06		LTK
51 Saudi Arabia	15	33	70	41	42	42	44	41	53	62
51 Fishing area total	15	33	70	41	42	42	44	41	53	62
Species total	15	33	70	41	42	42	44	41	53	62
Sky emperor	Empereur mahsena		Emperador mahsena		<i>Lethrinus mahsena</i>			1,70(38)172,07		LTQ
51 Egypt	324	172	169	25	119	232	104	118	274	306
Saudi Arabia	446	462	391	477	427	427	443	419	511	451
51 Fishing area total	770	634	560	502	546	659	547	537	785	757
Species total	770	634	560	502	546	659	547	537	785	757
Pink ear emperor	Empereur lentille		Emperador de lentejuelas		<i>Lethrinus lentjan</i>			1,70(38)172,15		LTS
51 Bahrain	73	247	227	298	107	149	63	158	126	68
Saudi Arabia	2 443	2 574	2 683	2 297	2 990	2 460	3 126	3 279	3 155	2 919
Untd Arab Em	...	1 850	1 717	10 963	10 694	9 800 F	8 500 F	7 615	7 550 F	7 350 F
51 Fishing area total	2 516	4 671	4 627	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	10 831 F	10 337 F
Species total	2 516	4 671	4 627	13 558	13 791	12 409 F	11 689 F	11 052	10 831 F	10 337 F
Smalltooth emperor	Empereur tidents		Emperador boquidulce		<i>Lethrinus microdon</i>			1,70(38)172,16		LEN
51 Bahrain	39	66	80	70	38	34	22	87	67	40
Saudi Arabia	70	46	59	141	172	142	144	145	141	100
51 Fishing area total	109	112	139	211	210	176	166	232	208	140
Species total	109	112	139	211	210	176	166	232	208	140
Trumpet emperor	Gueule rouge		...C		<i>Lethrinus miniatus</i>			1,70(38)172,17		LHI
61 China,Taiwan	29	42	32	32	52
61 Fishing area total	29	42	32	32	52
Species total	29	42	32	32	52
Orange-striped emperor	Empereur à bandes oranges		Emperador de bandes		<i>Lethrinus obsoletus</i>			1,70(38)172,23		LWO
51 Saudi Arabia	257	356	313	333	308	308	320	302	375	344
51 Fishing area total	257	356	313	333	308	308	320	302	375	344
Species total	257	356	313	333	308	308	320	302	375	344
Yellowlip emperor	Empereur bec-de-cane		Emperador trompa amarilla		<i>Lethrinus xanthochilus</i>			1,70(38)172,25		LXN
51 Saudi Arabia	32	17	34	23	35	35	35	33	36	35
51 Fishing area total	32	17	34	23	35	35	35	33	36	35
Species total	32	17	34	23	35	35	35	33	36	35
Snubnose emperor	...B		...C		<i>Lethrinus borbonicus</i>			1,70(38)172,26		LBW
51 Egypt	9	154	402	389	365	678	551
Saudi Arabia	651	723	482	420	598	618	738	781	710	596
51 Fishing area total	651	723	482	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147
Species total	651	723	482	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147
Humnose big-eye bream	Empereur bossu		Emperador jorobado		<i>Monotaxis grandoculis</i>			1,70(38)180,01		MXG
51 Saudi Arabia	44	104	52	50	59	59	59	56	74	63
51 Fishing area total	44	104	52	50	59	59	59	56	74	63
Species total	44	104	52	50	59	59	59	56	74	63

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Emperors(=Scavengers) nei	Empereurs nca		Emperadores nep		Lethrinidae			1,70(38)XXX,XX		EMP
47 South Africa	3	3	-	1	1	1	2	3	1	2
47 Fishing area total	3	3	-	1	1	1	2	3	1	2
51 Bahrain	146	502	291	251	159	212	143	348	256	255
Djibouti	109	126	139	112	126	289	199	281	223	292
Egypt	1 994	2 592	2 551	2 326	2 072	2 854	2 247	2 143	2 944	1 915
Eritrea	20	165	83	80	105	61	57	20	20 F	20 F
Jordan	2	1	2	3	9	7	8	11 F	13 F	16
Kenya	412	477	431	499	447	642	683	602	685	686
Kuwait	107	95	92	57	64	91	60	121	126	126 F
Mauritius	2 534	2 969	2 962	3 022	3 454	3 032	2 183	1 845	2 064	1 758
Oman	9 235	8 149	8 577	8 954	11 306	10 791	8 851	8 962	10 867	9 202
Pakistan	1 849	1 623	1 457	1 467	1 546	1 584	1 435	1 826	1 936	2 682
Qatar	4 200	5 466	4 119	5 038	4 700	4 105	3 313	3 161	3 919	3 924
Réunion	-	-	-	-	10	2	7	2	5	1
Saudi Arabia	4 396	4 011	4 503	4 113	4 386	4 224	3 741	3 771	4 830	4 667
Seychelles	227	168	189	340	218	97	151	140	215	176
South Africa	0	-	-	-	-	-	0	1	2	2
Tanzania	7 000	1 071	3 932	3 664	3 060	4 359	4 186	4 144	4 373	4 324
Untd Arab Em	20 110	702	703	10 514	3 266	3 250 F	3 230 F	3 208	3 180 F	3 100 F
Yemen	2 070 F	2 570 F	2 033 F	1 567 F	2 306 F	1 970 F	2 107 F	2 958 F	2 700 F	2 430 F
Zanzibar	1 814	1 816	2 496	2 565	2 667	2 684	2 523	2 077	2 146	2 085
51 Fishing area total	56 225 F	32 503 F	34 560 F	44 572 F	39 901 F	40 254 F	35 124 F	35 621 F	40 504 F	37 661 F
57 Indonesia	6 466	6 579	7 738	8 038	7 612	6 811	6 765	6 297	6 652	6 887
Malaysia	82	136	166	174	176	89	60
57 Fishing area total	6 466	6 579	7 738	8 120	7 748	6 977	6 939	6 473	6 741	6 947
71 Fiji	1 150 F	1 320	1 575	980	800	700	750	800 F	800 F	800 F
Guam	8	6	10	6	11	6	7	8	14	14
Indonesia	18 627	24 228	33 586	29 715	29 940	36 105	38 422	33 924	36 752	34 643
Kiribati	2 700 F	2 600 F	2 549	377	148	145 F	140 F	135	184	541
Malaysia	521	1 024	1 219	1 159	1 342	1 482	2 139
N Marianas	8	2	5	5	5	5	2	1	1	1
Palau	1	2	...	6	0	0	0	0	0	0
71 Fishing area total	22 494 F	28 158 F	37 725	31 610	31 928	38 180 F	40 480 F	36 210 F	39 233 F	38 138 F
77 Amer Samoa	0	0	3	6	9	2	3	1	1	3
USA	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2
77 Fishing area total	1	1	5	7	11	5	5	3	3	5
Species total	85 189 F	67 244 F	80 028 F	84 310 F	79 589 F	85 417 F	82 550 F	78 310 F	86 482 F	82 753 F
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo			1,70(39)008,01		SBR
27 France	51	57	96	41	65	103	41	53	54	55
Ireland	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	32	34	17	21	15	-	-	9	9	-
Portugal	1 591	1 108	1 284	1 269	1 183	803	745	740	682	865
Spain	454	302	285	246	172	252	185	236	282	254
UK	2	-	4	13	13	14	13	3	0	0
27 Fishing area total	2 130	1 501	1 686	1 590	1 448	1 172	984	1 041	1 027	1 174
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	4	2	5	2	1	1	1	...	1	0
Spain	109	-	-	-	-	-	-	-	5	13
34 Fishing area total	113	2	5	2	1	1	1	...	6	14
37 Croatia	3	2	2	3
Cyprus	6	7	4	1	0	1	1	2	0	0
France	12	7	2	13	29	78	81	37	65	56
Greece	46
Malta	-	-	-	-	1	0	0	0	-	1
Spain	290	327
37 Fishing area total	18	14	6	14	30	79	85	41	357	433
Species total	2 261	1 517	1 697	1 606	1 479	1 252	1 070	1 082	1 390	1 621
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus			1,70(39)008,02		PAC
27 France	18	10	9	3	14	5	6	4	12	87
Portugal	99	128	152	127	86	109	97	106	92	78
Spain	-	440	259
27 Fishing area total	117	138	161	130	100	114	103	110	544	424
34 Morocco	2 983	4 368	568	383	608	1 274	1 800	10 808	2 406	1 781
Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	1 322	2 237
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	123	155
34 Fishing area total	2 983	4 368	568	383	608	1 274	1 800	10 808	3 851	4 173
37 Algeria	1 494	1 206	973	951	588	547	848	1 265	1 033	930
Croatia	80	204	103	80	72	69
Cyprus	19	19	31	24	16	15	13	13	16	14
France	107	129	109	151	129	127	121	100	136	172
Israel	45 F	43	40	2	7	89	89 F
Lebanon	172
Libya	872	1 584	7 200	6 950 F	4 200 F	4 850 F	4 850 F	3 300 F
Malta	1	3	7	9	11	20	13	22	10	11

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	39	54
37 Fishing area total	384	882	1 431	1 792	1 479	1 941	1 439	1 463	1 093	1 006
Species total	433	929	1 454	1 848	1 524	1 972	1 491	1 520	1 179	1 074
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus		1,70(39)033,03		SWA	
27 France	131	147	236	136	193	333	184	183	444	242
Portugal	105	209	280	225	258	339	358	254	313	429
Spain	318	410	498	561	705	606	611	643	688	657
27 Fishing area total	554	766	1 014	922	1 156	1 278	1 153	1 080	1 445	1 328
34 Lithuania	9	2	1
Netherlands	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-
34 Fishing area total	3	1	9	3	1
37 Algeria	22	35	94	30	61	49	59	71
Croatia	3	3	5	3	4	4
Cyprus	29	1	7	13
Egypt	699	974	740	874	845	875	949	808	772	639
France	37	53	88	88
Greece	389	256	202	185	204	...	255	200	215	172
Lebanon	153
Libya	900	870 F	520 F	600 F	600 F	420 F
Malta	9	11	9	8
Spain	388	408	393	453	527	486	473	282	129	147
Syria	150	116	94	104	92	85	80 F	68 F	57 F	48 F
Tunisia	376	288	388	287
37 Fishing area total	1 626	1 754	1 451	1 651	2 665	2 358 F	2 795 F	2 363 F	2 328 F	2 050 F
47 Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 181	2 520	2 465	2 576	3 822	3 645 F	3 951 F	3 444 F	3 773 F	3 378 F
Common two-banded seabream	Sar à tête noire		Sargo mojarra		Diplodus vulgaris		1,70(39)033,05		CTB	
27 Portugal	440	450	435	417	490	456	398	367	326	363
Spain	63	93
27 Fishing area total	440	450	435	417	490	456	398	367	389	456
37 Croatia	16	15	13	15
Cyprus	2	5	3	2
Malta	1	2	1	1	2
Spain	-	46	50
Tunisia	94
37 Fishing area total	1	20	21	63	163
Species total	440	450	435	417	490	457	418	388	452	619
Sharpsnout seabream	Sar à museau pointu		Sargo picudo		Diplodus puntazzo		1,70(39)033,07		SHR	
27 Portugal	22	24	15	13	10
27 Fishing area total	22	24	15	13	10
37 Croatia	5	7	6	5
Spain	11	10
37 Fishing area total	5	7	17	15
Species total	22	29	22	30	25
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp		1,70(39)033,XX		SRG	
27 France	-	-	-	-	-	-	71	3	2	1
Portugal	214	179	182	128	90	50	53	38	29	28
Spain	132	350	142	136	176	175	139	114	46	54
27 Fishing area total	346	529	324	264	266	225	263	155	77	83
34 Greece	3	6	3	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	27	263	138	-	1	-	-	-	-	-
Mauritania	230 F	120 F	160 F	140 F	160 F	237	260	431	104	303
Morocco	1 669	1 583	1 306	1 641	1 575	2 177	2 350	2 219	1 756	2 023
Portugal	12	15	4	5	0	...
Senegal	209	586	458	458	847	920	775	294	464	589
Spain	37	43	50	91	137	181	179	37	58	46
34 Fishing area total	2 187 F	2 616 F	2 119 F	2 330 F	2 720 F	3 520	3 564	2 981	2 382	2 961
37 Croatia	25	31	-	-	-	-
Cyprus	33	57	42	48	22	23	...	15	2	2
France	81	100	80	79	81	114	74	4	7	8
Italy	1 644	1 484	879	703	807	754	847	755	868	637
Malta	2	3	11	10	8	-	-	0	-	-
Morocco	60	103	38	88	106	129	180	151	145	151
Palest, O.T.	22	10	7	14	10	13	7	5	7	5
Slovenia	3	2	2	2	2	1	2	5	3	-
Tunisia	373	334	344	347	352	371	34	...	60	...
Turkey	719	737	545	578	735	968	362	333	236	210
37 Fishing area total	2 937	2 830	1 948	1 869	2 148	2 404	1 506	1 268	1 328	1 013

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	5 470 F	5 975 F	4 391 F	4 463 F	5 134 F	6 149	5 333	4 404	3 787	4 057
Jolthead porgy ...B			...C			<i>Calamus bajonado</i>		1,70(39)034,03		CBD
31 USA	9	8	12
31 <i>Fishing area total</i>	9	8	12
<i>Species total</i>	9	8	12
Pacific porgy ...B			...C			<i>Calamus brachysomus</i>		1,70(39)034,04		CKQ
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	41	...
87 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	41	...
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	41	...
Porgies	Daubenets		Plumas			<i>Calamus spp</i>		1,70(39)034,XX		PRG
31 Cuba	234	241	266	189	216	228	265	183	201	200 F
Dominican Rp	104	156	15	85	77	83	73	71	72	69
Mexico	179	187	135	65	68	24	57	22	1	4
31 <i>Fishing area total</i>	517	584	416	339	361	335	395	276	274	273 F
88 New Zealand	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	517	584	416	339	361	335	395	276	274	273 F
Pink dentex	Gros denté rose		Sama de pluma			<i>Dentex gibbosus</i>		1,70(39)060,01		DEP
37 Croatia	2	1	2
37 <i>Fishing area total</i>	2	1	2
<i>Species total</i>	2	1	2
Large-eye dentex	Denté à gros yeux		Cachucho			<i>Dentex macrophthalmus</i>		1,70(39)060,02		DEL
27 Portugal	1	2	1	1	0	1	0
27 <i>Fishing area total</i>	1	2	1	1	0	1	0
34 Comoros	-	-	13	26	12	142	70	50	1 423	...
Latvia	31	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	7	13	55	17	8
Russian Fed	812	1 023	613	222	388	13	71	185	496	452
Senegal	157	187	286	496	813	898	844	375	431	273
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58
Togo	5
Ukraine	-	-	-	-	24	...	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 007	1 232	912	744	1 250	1 108	1 007	610	2 408	791
37 Greece	456	550	615	456	467	567	501	380	424	416
Turkey	97	143	98	91	54	55	34	19
37 <i>Fishing area total</i>	456	550	712	599	565	658	555	435	458	435
47 Namibia	48	106	29	0	2
Poland	2	-	-	-	-	-	-	208	-	44
Portugal	11	3	11	29	56	21	131	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	70	175	99
Spain	-	-	-	-	96	211	677	934	351	2 081
47 <i>Fishing area total</i>	61	109	40	29	152	232	677	1 212	657	2 226
<i>Species total</i>	1 525	1 893	1 665	1 372	1 967	1 998	2 240	2 257	3 524	3 452
Common dentex	Denté commun		Dentón			<i>Dentex dentex</i>		1,70(39)060,06		DEC
27 Portugal	5	4	6	7	6	9	10	6	4	10
Spain	79	39
27 <i>Fishing area total</i>	5	4	6	7	6	9	10	6	83	49
34 Greece	92	172	131	26	11	9	4	-	-	-
Latvia	471	48	16	26	15	-	2	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	585	121
34 <i>Fishing area total</i>	563	220	147	52	26	9	6	-	585	121
37 Albania	25	40	27	32	43	25	22	143	130 F	111
Croatia	6	12	13	...	16	20	22	18	21	19
Cyprus	10	8	7	12	7	11	6	10	4	4
France	0	0	1	1	20	20	37	9	19	13
Greece	251	234	258	243	261	279	226	176	176	190
Italy	261	220	288	195	189	186	166	157	210	177
Libya	783	1 373	585	570 F	340 F	390 F	390 F	270 F
Malta	1	1	5	4	4	7	2	7	6	3
Montenegro	...	8	9	10	4	5	6	8	7	14
Serbia-Monte	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	62	73	87	106	117	123	111	93	93	84
Tunisia	205	176	168	172	155	157	165	193	160	324
Turkey	136	242	106	146	165	170	83	81	60	55
37 <i>Fishing area total</i>	965	1 014	1 752	2 294	1 566	1 573 F	1 186 F	1 285 F	1 276 F	1 264 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 533	1 238	1 905	2 353	1 598	1 591 F	1 202 F	1 291 F	1 944 F	1 434 F
Angolan dentex	Denté angolais		Dentón angoleño		Dentex angolensis			1,70(39)060,10		DEA
34 Ghana	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499	2 078	1 592	428	341
Senegal	73
Togo	10
34 Fishing area total	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499	2 161	1 592	428	341
<i>Species total</i>	2 905	3 151	2 488	2 780	1 198	1 499	2 161	1 592	428	341
Congo dentex	Denté congolais		Dentón congolés		Dentex congoensis			1,70(39)060,11		DNC
34 Ghana	1 080	664	559	538	123	73	164	109	94	35
Togo	21	15
34 Fishing area total	1 080	664	559	538	123	94	179	109	94	35
<i>Species total</i>	1 080	664	559	538	123	94	179	109	94	35
Dentex nei	Dentés nca		Dentones, samas, etc. nep		Dentex spp			1,70(39)060,XX		DEX
27 Portugal	1	5	7	8	10	7	1	...	0	0
Spain	85	64	104	101	108	171	220	303	57	63
27 Fishing area total	86	69	111	109	118	178	221	303	57	63
34 Benin	60	68	54	237	22	87	145	98
Congo	377	808	1 212	494	839	1 230	474	479	405	447
Gabon	591	463	646	161	500 F	650 F	800 F	950 F	1 100 F	1 242
Ghana	2 623	2 400	2 100	1 666	344	618	600	520	970	306
GuineaBissau	18	30	110	1	...	25	26	25 F
Liberia	1 260	481	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F	480 F
Lithuania	1 016	684	105	131	433	65	51	73	89	176
Mauritania	366	200	281	87	489
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Poland	-	-	-	-	2	18	59	21	39	39
Portugal	...	0	3	12	10	12	27	2	8	6
Senegal	135	157	159	299	219	265	169	201	440	463
Spain	853	1 286	780	927	1 014	1 237	1 531	117	431	310
Togo	0	18	6	20 F	30	15	3	31	188	28
34 Fishing area total	5 673	5 884	6 325	4 458 F	3 981 F	4 957 F	4 416 F	3 267 F	4 413 F	4 109 F
47 Angola	18 000 F	22 660	22 098	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 547
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329
47 Fishing area total	18 000 F	22 660	22 098	26 156	33 802	30 000 F	27 000 F	24 000 F	21 000 F	18 876
<i>Species total</i>	23 759 F	28 613	28 534	30 723 F	37 901 F	35 135 F	31 637 F	27 570 F	25 470 F	23 048 F
Black seabream	Dorade grise		Chopa		Spondyliosoma cantharus			1,70(39)063,02		BRB
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
France	3 139	3 628	4 510	2 235	4 253	4 314	3 979	2 665	2 949	3 256
Germany	-	5	-	-	-	-	1	2	15	6
Netherlands	121	140	462	547	453	...	58	69	64	105
Portugal	212	235	216	207	232	252	250	187	237	216
Spain	108	130	205	203	224	301	930	831	440	423
UK	182	211	285	211	377	365	201	157	168	191
27 Fishing area total	3 762	4 349	5 678	3 403	5 539	5 232	5 419	3 911	3 876	4 219
34 Benin	2	23	4	...	3	5	7
Greece	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	37	18	...	0	0	0	0	0	0	-
Morocco	860	968	720	1 002	1 109	940	919	1 598	2 357	2 885
Netherlands	-	12	-	22	4	4	-	-	-	26
Portugal	...	0	4	17	0
Senegal	1 421	1 242	808	1 059	3 357	2 803	2 202	1 431	891	1 736
Spain	102	89	119	131	168	116	104	35	30	34
UK	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 420	2 330	1 648	2 216	4 670	3 884	3 225	3 067	3 283	4 688
37 Croatia	5	6	10	...	9	8	9	7	5	9
Cyprus	0	2	0	0
France	12	7	9	10	11	12	6	2	47	45
Greece	96	109	98	92	118	138	113	92	117	86
Italy	334	425	179	118	116	73	97	70	72	57
Malta	0	0	0	2	4	1	0	2
Morocco	13	20	8	7	6	3	0	0	3	2
Spain	45	47	54	52	60	40	36	31	31	28
Turkey	109	320	71	30	30	38	24	49	26	27
37 Fishing area total	614	934	429	309	350	314	289	254	301	256
47 Angola	300 F	...	211	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	300 F	...	212	195	26	50 F	75 F	100 F	125 F	154
<i>Species total</i>	7 096 F	7 613	7 967	6 123	10 585	9 480 F	9 008 F	7 332 F	7 585 F	9 317
Saddled seabream	Oblade		Oblada		Oblada melanura			1,70(39)076,01		SBS
01 Egypt	56	95	77	47	66	46	45	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>01 Fishing area total</i>	56	95	77	47	66	46	45	22
27 France	18	24	1	1	9	10	12	14	4	2
Spain	75	494	192	194	181	233	471	391	271	466
<i>27 Fishing area total</i>	93	518	193	195	190	243	483	405	275	468
34 Portugal	...	0	1	1	0	...	0	...
<i>34 Fishing area total</i>	...	0	1	1	0	...	0	...
37 Algeria	3	13	46	20	32	21	18	26
Croatia	75	77	82	58	64	66	57	49	42	34
Cyprus	7	5	7	4	5	5	3	2	1	3
France	2	4	5	2	4	3	3	1	4	2
Greece	395	381	354	392	382	282	253	220	271	250
Italy	590	449	579	256	295	266	229	132	125	203
Lebanon	112
Libya	311	507	450	440 F	270 F	310 F	310 F	210 F
Malta	1	2	2	3	3	18	11	5	11	8
Spain	92	52	59	94	110	69	64	49	42	39
Tunisia	144	53	48	42	61	57	32	35	29	50
Turkey	142	332	169	128	241	243	113	139	114	128
<i>37 Fishing area total</i>	1 448	1 355	1 619	1 499	1 661	1 469 F	1 067 F	963 F	967 F	1 065 F
<i>Species total</i>	1 597	1 968	1 890	1 695	1 851	1 759 F	1 616 F	1 414 F	1 287 F	1 555 F
Sheepshead	Rondeau mouton		Sargo chopá		Archosargus probatocephalus			1,70(39)102,01		SPH
21 USA	19	19	31	25	51	59	38	37	64	62
<i>21 Fishing area total</i>	19	19	31	25	51	59	38	37	64	62
31 USA	768	526	715	757	774	692	633	536	858	713
<i>31 Fishing area total</i>	768	526	715	757	774	692	633	536	858	713
<i>Species total</i>	787	545	746	782	825	751	671	573	922	775
Western Atlantic seabream	Rondeau brème		Sargo amarillo		Archosargus rhomboidalis			1,70(39)102,02		AVB
31 Dominican Rp	25	23	25	22	21	15	14
<i>31 Fishing area total</i>	25	23	25	22	21	15	14
<i>Species total</i>	25	23	25	22	21	15	14
King soldier bream	Spare royal		Sargo real		Argyrops spinifer			1,70(39)105,01		KBR
51 Egypt	584	629	821	210	385	323	227	451	405	312
Kuwait	49	47	36	16	13	40	23	24	26	26 F
Qatar	626	1 030	1 158	1 171	631	535	688	684	721	593
Saudi Arabia	2 006	2 114	1 833	1 917	1 542	1 760	2 606	2 733	2 325	2 079
Untd Arab Em	5 810	1 102	1 070	3 515	3 122	3 121	2 946	3 005	2 970 F	2 880 F
<i>51 Fishing area total</i>	9 075	4 922	4 918	6 829	5 693	5 779	6 490	6 897	6 447 F	5 890 F
<i>Species total</i>	9 075	4 922	4 918	6 829	5 693	5 779	6 490	6 897	6 447 F	5 890 F
Carpenter seabream	Denté charpentier		Dentón carpintero		Argyrozona argyrozona			1,70(39)107,01		SLF
47 South Africa	276	204	294	250	323	345	444	410	584	544
<i>47 Fishing area total</i>	276	204	294	250	323	345	444	410	584	544
<i>Species total</i>	276	204	294	250	323	345	444	410	584	544
Santer seabream	Denté nufar		Dentón nufar		Cheimerius nufar			1,70(39)118,02		SLD
47 South Africa	28	21	34	33	19	28	27	36	35	29
<i>47 Fishing area total</i>	28	21	34	33	19	28	27	36	35	29
51 Bahrain	37	54	87	76	16	8	10	54	67	101
South Africa	56	55	42	50	42	43	34	47	49	25
<i>51 Fishing area total</i>	93	109	129	126	58	51	44	101	116	126
<i>Species total</i>	121	130	163	159	77	79	71	137	151	155
Black musselcracker	Spare nasique		Sargo narigón		Cymatoceps nasutus			1,70(39)126,01		CYM
47 South Africa	2	3	3	3	4	2	4	5	4	3
<i>47 Fishing area total</i>	2	3	3	3	4	2	4	5	4	3
51 South Africa	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1
<i>51 Fishing area total</i>	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1
<i>Species total</i>	3	4	4	6	7	4	5	7	5	4
Red porgy	Pagre rouge		Pargo		Pagrus pagrus			1,70(39)191,03		RPG
21 USA	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0
27 France	5	12	8	4	13	10	66	55	24	49
Portugal	120	155	192	186	167	171	201	175	151	181
Spain	114	116	103	109	90	114	137	47	68	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Fishing area total	239	283	303	299	270	295	404	277	243	311
31 USA	6	6	9	11	255	208	316	251	185	188
31 Fishing area total	6	6	9	11	255	208	316	251	185	188
34 Greece	349	320	198	27	24	25	6	-	-	-
Portugal	21	19	19	16	14	13	15	9	6	7
34 Fishing area total	370	339	217	43	38	38	21	9	6	7
37 Algeria	518	529	409	237	200	73	34	36
Croatia	5	5	6	4	5	5
Cyprus	18	21	21	18	12	10	15	9	7	9
Egypt	1 553	2 058	2 072	2 738	2 801	3 183	3 990	2 884	1 905	1 366
France	10	8	6	11	10
Greece	312	368	411	447	479	536	608	377	362	375
Malta	6	9	9	8	9	15	22	25	13	24
Palest, O.T.	7	8	12	7	19	14	2	1	8	19
Spain	148	197	175	164	188	150	131	81	59	70
Tunisia	504	486	405	337	279	297	624	343	314	345
Turkey	541	1 021	689	634	724	742	636	1 091	990	825
37 Fishing area total	3 089	4 168	4 312	4 882	4 925	5 199	6 242	4 894	3 708	3 084
41 Argentina	2 802	4 747	4 302	6 574	7 102	5 869	3 645	2 997	4 204	3 055
Brazil	2 235	2 318	2 051	2 139	2 360	2 229	2 074	2 257	1 948	2 351
Uruguay	250	36	206	623	505	241	339	57	223	13
41 Fishing area total	5 287	7 101	6 559	9 336	9 967	8 339	6 058	5 311	6 375	5 419
Species total	8 993	11 897	11 400	14 571	15 455	14 083	13 044	10 742	10 517	9 009
Silver seabream	Dorade		Dorada del Pacífico		Pagrus auratus			1,70(39)191,15		GSU
57 Australia	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602	1 583	1 599	1 616	1 222	1 221
57 Fishing area total	2 673	2 748	2 563	1 869	1 602	1 583	1 599	1 616	1 222	1 221
61 China,Taiwan	5 022	3 295	1 648	1 538	1 370	1 137	1 041	310	355	349
Japan	14 635	15 827	15 609	15 723	15 743	14 965	17 330	15 399	14 155	14 640
Korea Rep	513	502	686	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	20 170	19 624	17 943	17 261	17 113	16 102	18 371	15 709	14 510	14 989
71 Australia	491	518	513	554	465	395	251	402	171	143
71 Fishing area total	491	518	513	554	465	395	251	402	171	143
81 Australia	413	296	215	145	201	286	306	314	234	205
New Zealand	7 062	6 372	5 919	6 469	6 300	6 240	6 411	6 502	6 301	6 258
Ukraine	...	11
81 Fishing area total	7 475	6 679	6 134	6 614	6 501	6 526	6 717	6 816	6 535	6 463
Species total	30 809	29 569	27 153	26 298	25 681	24 606	26 938	24 543	22 438	22 816
Pargo breams nei	Dorades nca		Pargos nep		Pagrus spp			1,70(39)191,XX		SBP
27 Portugal	6	9	18
27 Fishing area total	6	9	18
34 Benin	17	0	0	0	0	0	5	138	89	32
Ghana	556	169	650	3 742	458	769	742	984	658	1 221
Morocco	1 016	1 101	241	1 333	1 276	1 300	2 023	1 573	1 569	1 799
Portugal	1	3	0	0	-
Senegal	737	1 103	1 380	2 662	3 353	3 310	3 268	173	1 443	1 467
Spain	185	185	124	137	179	226	172	119	167	276
Togo	2	2 F	1	1	10	10
34 Fishing area total	2 512	2 561	2 397	7 876 F	5 267	5 606	6 220	2 987	3 926	4 805
37 Algeria	365	373	398	427	387	199	255	259	179	185
France	53	24	7	2
Greece	207	308	353	246	251	...	294	211	169	130
Israel	68	47	74	49	53	53 F
Morocco	0	1	0	24	32	34	24	47	48	30
Syria	58	36	36	62	52	24	22 F	18 F	15 F	13 F
37 Fishing area total	630	718	787	759	790	304	722 F	608 F	471 F	413 F
47 Angola	3 700 F	4 616	1 671	1 085	977	1 700 F	2 500 F	3 300 F	4 100 F	4 875
Portugal	247	...	0	2
47 Fishing area total	3 947 F	4 616	1 671	1 087	977	1 700 F	2 500 F	3 300 F	4 100 F	4 875
Species total	7 089 F	7 895	4 855	9 722 F	7 034	7 610 F	9 442 F	6 901 F	8 506 F	10 111 F
Red steenbras	Denté du Cap		Dentón del Cabo		Petrus rupestris			1,70(39)203,01		RER
47 South Africa	3	4	8	3	5	3	2	2	-	-
47 Fishing area total	3	4	8	3	5	3	2	2	-	-
51 South Africa	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
51 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Species total	3	4	8	3	5	3	2	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Panga seabream	Spare panga		Sargo panga		Pterogymnus lanarius			1,70(39)220,01		PGA
47 Namibia	1 952	1 785	1 333	748	684	700 F	319	...	1 000	700
South Africa	1 096	971	972	1 132	1 499	1 549	1 184	891	805	1 017
47 Fishing area total	3 048	2 756	2 305	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 717
Species total	3 048	2 756	2 305	1 880	2 183	2 249 F	1 503	891	1 805	1 717
White stumpnose	Sargue australe		Pargo ñato		Rhabdosargus globiceps			1,70(39)224,01		WSN
47 South Africa	123	111	24	51	50	78	99	106	89	82
47 Fishing area total	123	111	24	51	50	78	99	106	89	82
Species total	123	111	24	51	50	78	99	106	89	82
Haffara seabream	Sargue haffara		Sargo hafará		Rhabdosargus haffara			1,70(39)224,06		RXS
51 Bahrain	96	188	233	266	243	172	119	277	154	251
Saudi Arabia	1 021	1 226	1 320	1 232	1 284	1 330	1 233	1 304	1 484	1 402
51 Fishing area total	1 117	1 414	1 553	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653
Species total	1 117	1 414	1 553	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653
Stumpnoses nei	...B		...C		Rhabdosargus spp			1,70(39)224,XX		UZX
51 Untd Arab Em	...	219	334	614	1 053	870 F	670 F	460	450 F	440 F
51 Fishing area total	...	219	334	614	1 053	870 F	670 F	460	450 F	440 F
Species total	...	219	334	614	1 053	870 F	670 F	460	450 F	440 F
Gilthead seabream	Dorade royale		Dorada		Sparus aurata			1,70(39)235,08		SBG
01 Egypt	534	1 173	1 517	1 383	1 317	641	504	567	481	438
01 Fishing area total	534	1 173	1 517	1 383	1 317	641	504	567	481	438
27 Channel Is	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
France	207	330	301	194	558	778	534	376	637	732
Portugal	137	150	240	186	194	219	286	230	283	298
Spain	152	243	131	154	116	139	141	56	115	201
UK	-	-	0	-	3	1	1	1	2	0
27 Fishing area total	496	723	672	534	871	1 137	963	663	1 037	1 231
34 Mauritania	711	907	1 585	372	5
Morocco	240	293	359	246	318	339	295	182	140	155
Portugal	3	6	1
Spain	102	90	40	44	42	44	78	0	1	0
34 Fishing area total	342	383	399	293	366	1 095	1 280	1 767	513	160
37 Albania	25	110	51	110	67	225	70	44	36 F	27
Bulgaria	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	16	19	44	18	33	59	74	74	77	96
Cyprus	3	8	7	4	5	5	1	52	27	3
Egypt	800	1 396	1 367	1 322	1 481	1 431	1 198	1 096	1 022	1 019
France	360	345	248	302	393	437	484	320	291	466
Greece	357	138	166	208	194	227	187	184	205	293
Italy	265	303	424	339	293	341	439	672	641	523
Libya	216	210 F	130 F	150 F	150 F	100 F
Malta	-	-	2	2	1	0	0	13	0	0
Morocco	8	27	30	29	22	29	6	10	6	4
Slovenia	4	4	3	4	3	5	5	11	11	20
Spain	490	721	955	991	993	839	1 016	760	828	618
Syria	67	28	37	28	30	22	20 F	17 F	14 F	12 F
Tunisia	1 121	1 228	695	699	538	495	409	789	928	1 087
Turkey	1 215	867	759	1 526	1 186	1 164	766	918	944	606
37 Fishing area total	4 731	5 194	4 790	5 582	5 455	5 489 F	4 805 F	5 110 F	5 180 F	4 874 F
Species total	6 103	7 473	7 378	7 792	8 009	8 362 F	7 552 F	8 107 F	7 211 F	6 703 F
Bogue	Bogue		Boga		Boops boops			1,70(39)261,01		BOG
27 France	52	118	142	80	133	54	111	52	40	63
Portugal	388	369	283	198	225	257	324	830	1 070	562
Spain	364	1 012	786	1 082	1 149	2 379	7 287	13 219	10 817	11 184
27 Fishing area total	804	1 499	1 211	1 360	1 507	2 690	7 722	14 101	11 927	11 809
34 Gabon	8
Ghana	11	17
Morocco	1 606	4 429	3 476	3 773	5 513	2 605	3 923	2 134	3 192	6 255
Portugal	36	57	28	17	4	5	3	6	10	7
Sao Tome Prn	42	43	44	45	47	48	49 F	50 F	51 F	52
Senegal	12	17	16	15	120	16	144	435	582	363
Spain	7	5	7	13	31	26	22	14	21	38
34 Fishing area total	1 703	4 551	3 582	3 880	5 715	2 700	4 141 F	2 639 F	3 856 F	6 723
37 Albania	68	86	132	132	154	80	88	129	128 F	126
Algeria	6 597	5 677	4 972	7 661	6 618	6 545	7 288	6 467	4 989	3 975
Croatia	125	131	140	131	145	149	122	145	98	75
Cyprus	214	252	235	338	253	256	109	111	74	112
Egypt	3 039	3 980	3 677	3 597	2 711	3 230	4 156	3 625	4 202	2 565
France	140	135	126	126	159	263	238	122	174	258
Greece	4 185	4 059	3 954	3 760	4 018	3 201	3 404	3 114	2 948	2 869

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Israel	120	123	112	100 F	85	49	10	31	53	53 F
Italy	3 961	3 164	2 857	2 431	2 072	2 080	2 439	2 137	1 158	1 521
Lebanon	226
Libya	2 700 F	2 700 F	2 708	4 009	2 250	2 180 F	1 300 F	1 500 F	1 500 F	1 050 F
Malta	21	17	23	18	16	39	110	52	29	46
Montenegro	...	28	23	27	30	28	12	16	15	15
Morocco	2 517	3 399	2 672	4 352	4 181	4 608	2 923	1 517	2 400	2 336
Palest, O.T.	27	21	26	27	10	25	14	38	48	30
Serbia-Monte	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	1	3	2	3	2	1	2	1	1	0
Spain	362	359	322	392	402	366	469	232	233	306
Syria	195	138	153	160	137	110	105 F	86 F	72 F	61 F
Tunisia	2 814	2 871	2 584	2 729	2 883	2 812	2 886	3 279	3 276	3 314
Turkey	3 062	3 601	3 851	2 580	2 919	2 761	2 114	1 422	2 226	2 208
<i>37 Fishing area total</i>	<i>30 176 F</i>	<i>30 744 F</i>	<i>28 569</i>	<i>32 573 F</i>	<i>29 045</i>	<i>28 783 F</i>	<i>27 789 F</i>	<i>24 024 F</i>	<i>23 624 F</i>	<i>21 146 F</i>
47 Portugal	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>32 683 F</i>	<i>36 794 F</i>	<i>33 362</i>	<i>37 814 F</i>	<i>36 267</i>	<i>34 173 F</i>	<i>39 652 F</i>	<i>40 764 F</i>	<i>39 407 F</i>	<i>39 678 F</i>
Daggerhead breams nei	Spares australs nca		Sargos australes nep			Chrysoblephus spp		1,70(39)264,XX		RSX
47 South Africa	117	114	93	117	96	103	145	180	149	118
<i>47 Fishing area total</i>	<i>117</i>	<i>114</i>	<i>93</i>	<i>117</i>	<i>96</i>	<i>103</i>	<i>145</i>	<i>180</i>	<i>149</i>	<i>118</i>
51 South Africa	112	110	101	117	120	124	107	123	123	72
<i>51 Fishing area total</i>	<i>112</i>	<i>110</i>	<i>101</i>	<i>117</i>	<i>120</i>	<i>124</i>	<i>107</i>	<i>123</i>	<i>123</i>	<i>72</i>
<i>Species total</i>	<i>229</i>	<i>224</i>	<i>194</i>	<i>234</i>	<i>216</i>	<i>227</i>	<i>252</i>	<i>303</i>	<i>272</i>	<i>190</i>
Karanteen seabream	Saupe de mer Rouge		Salema del Mar Rojo			Crenidens crenidens		1,70(39)266,01		CWC
51 Saudi Arabia	-	0	78	37	48	35	66	70	52	65
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>78</i>	<i>37</i>	<i>48</i>	<i>35</i>	<i>66</i>	<i>70</i>	<i>52</i>	<i>65</i>
Sand steenbras	Marbré		Herrera			Lithognathus mormyrus		1,70(39)277,02		SSB
27 France	51	100	58	33	67	44	61	72	53	57
Portugal	73	65	51	51	46	43	23	34	17	96
Spain	176	383	296	208	266	140	84	59	138	118
<i>27 Fishing area total</i>	<i>300</i>	<i>548</i>	<i>405</i>	<i>292</i>	<i>379</i>	<i>227</i>	<i>168</i>	<i>165</i>	<i>208</i>	<i>271</i>
34 Mauritania	1	46	213	32	28
Morocco	795	600	367	265	328	239	164	115	61	116
Senegal	14	19	15	11	45	25	29	21	20	55
Spain	67	64	18	16	28	29	23	1	3	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>876</i>	<i>683</i>	<i>400</i>	<i>292</i>	<i>401</i>	<i>294</i>	<i>262</i>	<i>350</i>	<i>116</i>	<i>201</i>
37 Algeria	12	6	19	12	11	9	10	11
Croatia	1	2	8	9	4	2
Cyprus	-	4	3	2	2	2	4	5	5	1
France	49	82	54	55	61	72	52	29	23	17
Greece	57
Italy	725	681	520	322	609	574	710	568	926	479
Lebanon	254
Morocco	12	6	4	9	8	12	13	12	4	6
Slovenia	1	-	-	-	-	1	1	6	1	2
Spain	190	220	188	234	216	183	181	91	81	87
Syria	30	12	14	17	15	7	6 F	5 F	5 F	5 F
Tunisia	868	1 135	915	637	484	545	632	352	350	550
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 875</i>	<i>2 140</i>	<i>1 710</i>	<i>1 282</i>	<i>1 415</i>	<i>1 410</i>	<i>1 618 F</i>	<i>1 086 F</i>	<i>1 409 F</i>	<i>1 471 F</i>
47 Angola	3 000 F	3 353	223	772	2 031	1 960 F	1 900 F	1 840 F	1 780 F	1 709
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3 000 F</i>	<i>3 353</i>	<i>223</i>	<i>772</i>	<i>2 031</i>	<i>1 960 F</i>	<i>1 900 F</i>	<i>1 840 F</i>	<i>1 780 F</i>	<i>1 709</i>
<i>Species total</i>	<i>6 051 F</i>	<i>6 724</i>	<i>2 738</i>	<i>2 638</i>	<i>4 226</i>	<i>3 891 F</i>	<i>3 948 F</i>	<i>3 441 F</i>	<i>3 513 F</i>	<i>3 652 F</i>
Steenbrasses nei	Marbrés nca		Herreras nep			Lithognathus spp		1,70(39)277,XX		STW
47 Namibia	0	4	3	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Salema	Saupe		Salema			Sarpa salpa		1,70(39)293,01		SLM
27 France	12	13	16	10	24	11	11	11	18	10
Portugal	245	266	324	274	226	172	195	251	137	228
Spain	88	217	257	234	353	1 059	418	330	373	708
<i>27 Fishing area total</i>	<i>345</i>	<i>496</i>	<i>597</i>	<i>518</i>	<i>603</i>	<i>1 242</i>	<i>624</i>	<i>592</i>	<i>528</i>	<i>946</i>
34 Morocco	44	54	41	56	55	78	91	71	139	147
Spain	27	45	65	70	73	65	49	42	36	54
<i>34 Fishing area total</i>	<i>71</i>	<i>99</i>	<i>106</i>	<i>126</i>	<i>128</i>	<i>143</i>	<i>140</i>	<i>113</i>	<i>175</i>	<i>201</i>
37 Albania	4	4	2	5	15	4	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Algeria	22	46	239	125	143	132	115	110
Croatia	19	23	124	...	50	62	65	65	61	59
Cyprus	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2
France	24	18	24	22	45	58	55	44	50	67
Greece	444	424	361	350	449	304	267	284	308	232
Italy	451	691	1 066	360	388	312	345	200	114	259
Libya	815	1 449	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F
Malta	1	1	2	2	1	0	0	3	5	2
Montenegro	...	9	5	11	7	8	5	7	7	8
Morocco	2	8	6	10	12	12	8	4	8	10
Serbia-Monte	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	1	1	1	1	2	3	13	5	2	2
Spain	204	144	142	144	160	260	175	126	94	148
Tunisia	1 204	1 146	1 177	950	867	866	854	1 090	1 484	1 650
Turkey	391	599	321	190	348	305	167	150	203	145
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 753</i>	<i>3 071</i>	<i>4 071</i>	<i>3 541</i>	<i>3 125</i>	<i>2 851 F</i>	<i>2 421 F</i>	<i>2 483 F</i>	<i>2 823 F</i>	<i>2 954 F</i>
<i>Species total</i>	<i>3 169</i>	<i>3 666</i>	<i>4 774</i>	<i>4 185</i>	<i>3 856</i>	<i>4 236 F</i>	<i>3 185 F</i>	<i>3 188 F</i>	<i>3 526 F</i>	<i>4 101 F</i>
Sobaity seabream	Spare sobaity		Sargo sobaito		Sparidentex hasta			1,70(39)300,01		SZH
51 Bahrain	6	18	48	4	74	9	1	5	4	2
Saudi Arabia	104	65	70	122	100	210	169	179	154	112
Untd Arab Em	...	7	7	1	36
<i>51 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>90</i>	<i>125</i>	<i>127</i>	<i>210</i>	<i>219</i>	<i>170</i>	<i>184</i>	<i>158</i>	<i>114</i>
<i>Species total</i>	<i>110</i>	<i>90</i>	<i>125</i>	<i>127</i>	<i>210</i>	<i>219</i>	<i>170</i>	<i>184</i>	<i>158</i>	<i>114</i>
Gold silk seabream	Pagre berda		Sargo picnic		Acanthopagrus berda			1,70(39)330,01		MLB
51 Bahrain	13	9	5	24	35	20	14	24	27	56
Saudi Arabia	27	19	63	48	35	26	49	52	47	55
<i>51 Fishing area total</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>70</i>	<i>46</i>	<i>63</i>	<i>76</i>	<i>74</i>	<i>111</i>
<i>Species total</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i>68</i>	<i>72</i>	<i>70</i>	<i>46</i>	<i>63</i>	<i>76</i>	<i>74</i>	<i>111</i>
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		Acanthopagrus schlegeli			1,70(39)330,04		MLM
61 China,Taiwan	717	637	602	632	469	365	383	357	386	372
<i>61 Fishing area total</i>	<i>717</i>	<i>637</i>	<i>602</i>	<i>632</i>	<i>469</i>	<i>365</i>	<i>383</i>	<i>357</i>	<i>386</i>	<i>372</i>
<i>Species total</i>	<i>717</i>	<i>637</i>	<i>602</i>	<i>632</i>	<i>469</i>	<i>365</i>	<i>383</i>	<i>357</i>	<i>386</i>	<i>372</i>
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus			1,70(39)330,05		YWF
51 Kuwait	280	320	305	299	382	475	467	487	363	363 F
Qatar	8	18	23	35	27	9	9	41	6	185
Saudi Arabia	131	139	152	210	249	344	297	314	285	219
Untd Arab Em	128
<i>51 Fishing area total</i>	<i>547</i>	<i>477</i>	<i>480</i>	<i>544</i>	<i>658</i>	<i>828</i>	<i>773</i>	<i>842</i>	<i>654</i>	<i>767 F</i>
<i>Species total</i>	<i>547</i>	<i>477</i>	<i>480</i>	<i>544</i>	<i>658</i>	<i>828</i>	<i>773</i>	<i>842</i>	<i>654</i>	<i>767 F</i>
Two bar seabream	Pagre double bande		Sargo de dos bandas		Acanthopagrus bifasciatus			1,70(39)330,06		AAB
51 Bahrain	92	134	155	214	76	90	60	95	250	205
Iran	1 934	2 248	2 545	2 716	2 437	2 733	3 441	3 778	4 203	4 520
Saudi Arabia	378	479	636	577	606	595	589	623	679	658
Untd Arab Em	450	145	159	426	485	478	452	499	490 F	480 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 854</i>	<i>3 006</i>	<i>3 495</i>	<i>3 933</i>	<i>3 604</i>	<i>3 896</i>	<i>4 542</i>	<i>4 995</i>	<i>5 622 F</i>	<i>5 863 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 854</i>	<i>3 006</i>	<i>3 495</i>	<i>3 933</i>	<i>3 604</i>	<i>3 896</i>	<i>4 542</i>	<i>4 995</i>	<i>5 622 F</i>	<i>5 863 F</i>
Scup	Spare doré		Sargo de América del Norte		Stenotomus chrysops			1,70(39)353,01		SCP
21 USA	4 375	4 109	4 212	2 375	3 879	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4 375</i>	<i>4 109</i>	<i>4 212</i>	<i>2 375</i>	<i>3 879</i>	<i>4 659</i>	<i>6 618</i>	<i>6 739</i>	<i>8 091</i>	<i>7 196</i>
<i>Species total</i>	<i>4 375</i>	<i>4 109</i>	<i>4 212</i>	<i>2 375</i>	<i>3 879</i>	<i>4 659</i>	<i>6 618</i>	<i>6 739</i>	<i>8 091</i>	<i>7 196</i>
Pinfish	...B		...C		Lagodon rhomboides			1,70(39)367,01		LGO
31 USA	-	28	41	27	27	20	61	73
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>41</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>20</i>	<i>61</i>	<i>73</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>41</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>20</i>	<i>61</i>	<i>73</i>
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae			1,70(39)XXX,XX		SBX
27 Channel Is	195	169	216	59	95	44	52	98	45	32
France	1	0	0	0	15	1	9	3	3	1
Ireland	-	-	2	2	2	2	0	-	0	0
Netherlands	-	1	5	4	5	-	22	12	35	0
Portugal	54	33	36	28	10	11	6	9	7	5
Spain	681	660	802	884	727	794	1 269	1 228	102	111
UK	6	25	67	33	33	27	12	5	4	9
<i>27 Fishing area total</i>	<i>937</i>	<i>888</i>	<i>1 128</i>	<i>1 010</i>	<i>887</i>	<i>879</i>	<i>1 370</i>	<i>1 355</i>	<i>196</i>	<i>158</i>
31 Antigua Barb	40	30	28	40	4	15	11	1	4	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bermuda	4	4	3	3	4	3	5	7	5	3
Cuba	108	81	69	64	28	31	32	72	42	42 F
Korea Rep	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-
Mexico	920	961	763	859	886	827	995	850
Puerto Rico	11	8	7	13	11	7	6	6	7	8
USA	188	207	251	270	100	67	131	144	88	103
US Virgin Is	15	13	12	13	12	12	10	5	4	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 286</i>	<i>1 304</i>	<i>1 133</i>	<i>1 301</i>	<i>1 045</i>	<i>962</i>	<i>1 190</i>	<i>1 085</i>	<i>150</i>	<i>163 F</i>
<i>34</i> Belize	240	100	78	379	417	540	304	89	34	20
Cameroon	114	89	89	55 F	20	21 F	24 F	32 F	41 F	46 F
China	22	967	620	657	1 136	824	471	1 478	1 680	...
Comoros	-	-	-	-	19	10	3
Côte d'Ivoire	1	-	-	-	-	-	-	5	4	8
Cyprus	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	27	32
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gabon	493
Georgia	-	6	9	1	46	-	-	-	-	-
Ghana	6 380	5 449	5 100	4 922	4 527	3 497	4 034	3 692	3 395	3 940
Guinea	397	533	1 784	949	1 989	1 305	2 200 F	3 023	3 724	2 970 F
GuineaBissau	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F	72 F	73 F	73 F	73 F	73 F
Honduras	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	47	79	27	-	-
Korea Rep	885	1 068	611	825	833	1 034	1 087	1 266	856	153
Latvia	-	-	-	5	16	21	34	24	80	115
Lithuania	4	283	316	465	517	64	151	165	83	120
Mauritania	542	258	173	110	850 F	158	2 630	3 458	3 155	4 952
Panama	239	1 214	135	...	4	56	28	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
Portugal	0	1	0	13	4	14
Russian Fed	290	317	172	25	12	-	21	83	200	186
St Kitts Nev	-	-	-	-	3	17	-	28	36	252
St Vincent	14	33	20	23	56	174	64	2	213	647
Sao Tome Prn	168	173	178	183	188	193	198 F	203 F	209 F	214
Senegal	70	88	174	545	473	430	142	1 413	1 912	2 130
Sierra Leone	1 122	962	1 870	2 882	2 840 F	2 790 F	2 740 F	2 690 F	2 640 F	2 599
Spain	10	4	9	6	15	25	8	5	5	7
Togo	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	23	52	229	81	39	26	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>10 600 F</i>	<i>11 664 F</i>	<i>11 627 F</i>	<i>12 174 F</i>	<i>14 060 F</i>	<i>11 304 F</i>	<i>14 291 F</i>	<i>17 772 F</i>	<i>18 373 F</i>	<i>18 971 F</i>
<i>37</i> Albania	3	7	-	-	-	3	-	-	-	-
Cyprus	-	-	6	1	-	-	0	-	-	0
France	-	-	-	-	-	-	4	1	1	2
Israel	229	185	205	180 F	151	131	101	41	80	80 F
Lebanon	370	371	470 F	560 F	650 F	740 F	830 F	915 F	1 000 F	170
Libya	3 200 F	3 000 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	101	481	576
Spain	23	0	1	3	5	4	4	4	20	15
Tunisia	2 109	2 266	2 154	2 378	2 359	2 764	2 499	2 678	2 728	2 967
Turkey	162	248	170	295	263	247	116	71	102	22
<i>37 Fishing area total</i>	<i>6 096 F</i>	<i>6 077 F</i>	<i>3 006 F</i>	<i>3 417 F</i>	<i>3 428 F</i>	<i>3 889 F</i>	<i>3 554 F</i>	<i>3 811 F</i>	<i>4 412 F</i>	<i>3 832 F</i>
<i>41</i> Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	0	-	1	4	5	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	-	-	0	-	1	4	5	-	-	1
<i>47</i> Korea Rep	-	-	-	-	-	-	74	364	16	-
Portugal	13	...	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
South Africa	282	107	148	144	214	179	240	183	206	221
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>47 Fishing area total</i>	<i>297</i>	<i>107</i>	<i>148</i>	<i>144</i>	<i>214</i>	<i>179</i>	<i>314</i>	<i>547</i>	<i>230</i>	<i>227</i>
<i>51</i> Bahrain	7	13	8	18	17	23	11	42	13	17
Egypt	865	709	2 110	1 327	728	797	32	343	87	38
Eritrea	2	...	15	...	1	0	0	0	0	0
Iraq	10	267	435	473	153	1 378	146	465	314	350
Korea Rep	4 165	2 473	2 145	2 257	3 111	1 375	1 583	2 384	2 706	1 856
Oman	6 842	6 185	6 473	7 408	10 282	9 864	4 174	3 352	5 131	6 942
Pakistan	2 115	2 465	2 625	2 745	2 101	2 099	1 781	1 855	1 936	1 822
Portugal	...	2
Qatar	567	527	407	612	418	379	380	266	288	872
Réunion	-	-	-	-	51	4	5	...	52	0
Saudi Arabia	40	54	7	43	45	45	47	44	48	28
South Africa	0	5	4	3	2	1	7	7	19	12
Spain	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 613</i>	<i>12 700</i>	<i>14 229</i>	<i>14 886</i>	<i>16 909</i>	<i>15 965</i>	<i>8 166</i>	<i>8 758</i>	<i>10 594</i>	<i>11 937</i>
<i>57</i> Australia	540	483	192	277	149	155	186	209	185	151
Korea Rep	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>540</i>	<i>483</i>	<i>192</i>	<i>330</i>	<i>149</i>	<i>155</i>	<i>186</i>	<i>209</i>	<i>185</i>	<i>151</i>
<i>61</i> China	118 874 F	142 819 F	132 935	131 330	153 316	165 428	167 564	166 397	169 253	172 947
China,H.Kong	720 F	680 F	680 F	700 F	710 F	750 F	760 F	690 F	753 F	710 F
China,Taiwan	8 301	8 062	4 149	6 607	4 588	2 453	2 130	2 005	2 119	3 108
Japan	10 335	10 355	10 162	10 531	10 157	9 998	10 608	10 404	9 248	10 709
Korea Rep	1 630	1 557	3 134	4 028	5 047	7 278	5 647	5 257	2 943	2 862

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>61 Fishing area total</i>	139 860 F	163 473 F	151 060 F	153 196 F	173 818 F	185 907 F	186 709 F	184 753 F	184 316 F	190 336 F
71 Australia	217	229	197	279	173	169	114	128	158	134
Korea Rep	214	1	37	588	21	64	24	30	4	2
Philippines	12 741	12 806	14 171	16 830	13 497	14 036	13 819	14 879	12 695	11 996
<i>71 Fishing area total</i>	13 172	13 036	14 405	17 697	13 691	14 269	13 957	15 037	12 857	12 132
77 Korea Rep	-	-	195	-	7	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	-	-	195	-	7	-	-	-	-	-
81 Australia	393	382	477	354	230	303	338	249	254	315
Korea Rep	2 363	2 669	2 832	3 182	3 972	2 509	2 127	2 672	3 005	1 515
<i>81 Fishing area total</i>	2 756	3 051	3 309	3 536	4 202	2 812	2 465	2 921	3 259	1 830
87 Spain	-	-	-	-	9	-	0	0	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	-	-	9	-	0	0	-	-
<i>Species total</i>	190 157 F	212 783 F	200 432 F	207 691 F	228 420 F	236 325 F	232 207 F	236 248 F	234 572 F	239 738 F
Blotched picarel	Mendole		Chucla		Spicara maena			1,70(40)075,01		BPI
37 Croatia	4	6	8	20
Cyprus	...	36	39	46	22	24	47	30	10	19
Greece	419	280	443	366	493	264	253	268	216	197
Russian Fed	4	4	-	2	7	7	7	12	20	20
Tunisia	401	393	413	394	151	321	365	31	274	178
<i>37 Fishing area total</i>	824	713	895	808	673	616	676	347	528	434
<i>Species total</i>	824	713	895	808	673	616	676	347	528	434
Picarel	Picarel		Caramel		Spicara smaris			1,70(40)075,02		SPC
37 Croatia	203	183	152	118
Cyprus	2	53
Spain	120	92
<i>37 Fishing area total</i>	203	183	274	263
<i>Species total</i>	203	183	274	263
Picarels nei	Mendoles, picarels nca		Chuclas, carameles nep		Spicara spp			1,70(40)075,XX		PIC
27 France	-	-	-	-	27	15	6	1	2	1
Portugal	45	55	41	35	37	53	18	26	8	5
Spain	23	14	11	17	17	12	4	0	3	2
<i>27 Fishing area total</i>	68	69	52	52	81	80	28	27	13	8
37 Albania	53	4	2	10	...	53	4
Bulgaria	-	-	-	1	0	1	1	-	-	-
Croatia	145	160	115	136	156	200	12	12	10	6
Cyprus	250	258	281	244	211	183	82	124	76	56
France	8	7	7	10	17	20	7	13	7	15
Greece	3 216	3 355	3 127	3 139	3 083	2 038	1 601	1 982	1 747	1 554
Israel	-	-	-	-	28	31	5	8	3	3 F
Italy	2 966	1 779	1 644	1 529	1 262	1 347	1 565	1 069	1 064	1 626
Lebanon	85	84	75 F	65 F	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	2
Malta	2	0	6	5	7	9	9	42	2	1
Montenegro	...	18	14	16	15	17	11	17	15	9
Serbia-Monte	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	3	4	7	4	5	3	3	3	1	2
Spain	339	329	316	316	309	272	255	223	113	119
Tunisia	878	776	720	572	372	348	188	593	631	869
Turkey	1 869	1 321	1 044	742	1 116	1 243	878	903	766	350
<i>37 Fishing area total</i>	9 833	8 095	7 358 F	6 789 F	6 636 F	5 810 F	4 656 F	5 014 F	4 450 F	4 612 F
47 Angola	400 F	484
<i>47 Fishing area total</i>	400 F	484
<i>Species total</i>	10 301 F	8 648	7 410 F	6 841 F	6 717 F	5 890 F	4 684 F	5 041 F	4 463 F	4 620 F
Curled picarel	Picarel guetteur		Jerret imperial		Centracanthus cirrus			1,70(40)515,01		EHI
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	44	0
Surmullet	Rouget de roche		Salmonete de roca		Mullus surmuletus			1,70(41)007,01		MUR
27 Belgium	49	45	56	42	33	83	105	76	61	83
Channel Is	9	8	9	9	5	5	-	-	5	5
Denmark	16	20	6	4	-	-	-	-	-	-
France	3 716	2 975	5 402	4 635	2 282	2 626	2 389	1 480	1 039	1 641
Ireland	12	15	17	17	9	7	5	5	3	2
Netherlands	703	408	1 054	1 038	672	695	661	492	230	701
Portugal	108	184	263	192	220	294	258	231	198	228
Spain	285	379	390	379	490	465	504	328	245	265
UK	248	239	354	476	391	442	392	260	109	295
<i>27 Fishing area total</i>	5 146	4 273	7 551	6 792	4 102	4 617	4 314	2 872	1 890	3 220

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Bulgaria	-	-	2	2	24	38	33	12	15	15
Croatia	911	805	950	826	31	22	41	31	21	19
Cyprus	106	78	154	119	70	90	46	41	47	45
France	244	171	295	360
Greece	1 227	1 398	1 515	1 389	1 424	1 248	1 155	1 192	1 181	1 115
Italy	3 903	4 255	4 046	2 919	2 451	2 606	2 228	1 642	1 667	1 690
Malta	9	10	13	53	64	75	23	45
Spain	634	755	732	495	438	469	427	229	211	234
Tunisia	1 893	1 666	1 640	1 577	1 412	1 447	1 905	1 586	1 231	1 658
Turkey	1 207	1 256	1 732	1 978	2 818	4 455	3 877	3 767	2 333	3 617
37 Fishing area total	9 881	10 213	10 780	9 315	8 681	10 428	10 020	8 746	7 024	8 798
Species total	15 027	14 486	18 331	16 107	12 783	15 045	14 334	11 618	8 914	12 018
Red mullet	Rouget de vase		Salmonete de fango		Mullus barbatus		1,70(41)007,02		MUT	
37 Bulgaria	1	6	13	17	48	72	176	131	258	314
Croatia	844	792	1 102	1 287	1 104	1 175
Cyprus	50	41	58	53	26	31	23	22	27	32
Greece	1 833	2 158	2 091	1 905	1 867	1 934	1 927	1 770	1 774	1 759
Italy	9 430	9 231	9 463	7 415	6 329	5 132	4 794	5 861	5 130	6 270
Malta	0	4	...	12	14	24	42	12
Spain	623	902	811	642	635	639	975	844	880	663
Tunisia	2 335	2 236	2 807	3 194	3 657	3 633	2 918	2 800	2 478	3 103
Turkey	2 825	2 617	2 390	2 035	2 778	2 797	2 289	2 790	2 144	1 461
Ukraine	24	72	76	60	85	93	106	92	107	...
37 Fishing area total	17 121	17 263	17 709	15 325	16 269	15 135	14 324	15 621	13 944	14 789
Species total	17 121	17 263	17 709	15 325	16 269	15 135	14 324	15 621	13 944	14 789
Argentine goatfish	Rouget-barbet argentin		Trilla		Mullus argentinae		1,70(41)007,03		MWU	
41 Argentina	238	416	350	304	447	357	315	189	75	56
41 Fishing area total	238	416	350	304	447	357	315	189	75	56
Species total	238	416	350	304	447	357	315	189	75	56
Surmullet(=Red mullets) nei	Rougets nca		Salmonetes nep		Mullus spp		1,70(41)007,XX		MUX	
27 Germany	25	17	4	17	10	6	2	3	1	-
Portugal	42	29	23	9	5	30	3	9	6	4
Spain	572	1 580	824	696	759	775	626	635	386	344
27 Fishing area total	639	1 626	851	722	774	811	631	647	393	348
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	307
Morocco	424	486	352	534	848	958	767	718	710	995
Netherlands	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	4	-	1	5	5
Spain	160	58	37	80	79	269	543	77	654	685
34 Fishing area total	598	544	389	614	927	1 231	1 310	1 103	1 369	1 685
37 Albania	113	185	154	162	187	113	132	292	245 F	195
Algeria	1 625	1 795	1 862	1 624	933	817	999	926	757	698
Cyprus	-	56	-	-	-	-	-	-	-	0
Egypt	1 478	3 428	4 396	2 939	3 058	3 577	4 124	2 623	1 924	1 417
France	208	229	218	136	189	319	26	13	6	4
Georgia	3	3 F	4	0	1	...	18	38	40 F	40 F
Israel	257	182	143	100 F	48	49	77	29	97	97 F
Lebanon	190	190	165 F	140 F	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	22
Libya	1 900	1 400 F	889	1 519	6 246	6 000 F	3 600 F	4 150 F	4 150 F	2 900 F
Malta	3	5	23	40	33	-	-	-	-	-
Montenegro	...	16	17	21	14	17	14	15	13	15
Morocco	335	279	331	389	424	442	369	314	324	385
Palest, O.T.	24	31	23	33	14	13	19	22	40	25
Romania	30	0	1	-	0	2	2	1	3	8
Russian Fed	147	136	84	115	235	201	264	147	180	344
Serbia-Monte	9
Slovenia	4	2	6	2	3	1	6	4	3	4
Spain	1 096	1 395	1 350	1 171	1 066	864	655	532	452	472
Syria	105	85	67	72	65	84	80 F	68 F	57 F	48 F
37 Fishing area total	7 527	9 417 F	9 733 F	8 463 F	12 636 F	12 599 F	10 465 F	9 234 F	8 331 F	6 674 F
Species total	8 764	11 587 F	10 973 F	9 799 F	14 337 F	14 641 F	12 406 F	10 984 F	10 093 F	8 707 F
Yellowstripe goatfish	Capucin à bande jaune		...C		Mulloidichthys flavolineatus		1,70(41)181,01		MUV	
51 Saudi Arabia	180	261	197	142	158	144	116	119	191	194
51 Fishing area total	180	261	197	142	158	144	116	119	191	194
Species total	180	261	197	142	158	144	116	119	191	194
Goatfishes	Rougets-souris		Salmonetes		Upeneus spp		1,70(41)251,XX		GOX	
37 Israel	-	-	-	-	55	66	48	48	71	74
37 Fishing area total	-	-	-	-	55	66	48	48	71	74
51 Eritrea	3	20	1	0	7	0	0	0	0	0
India	10 063	11 452	13 816	11 978	11 988	11 188	10 053	16 004	19 933	19 933 F
Mauritius	456	204	138	100	497	268	99	96	120	95

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Fishing area total	10 522	11 676	13 955	12 078	12 492	11 456	10 152	16 100	20 053	20 028 F
57 India	3 488	3 507	4 877	19 735	22 028	20 553	19 022	20 628	25 693	25 693 F
Indonesia	14 493	15 217	16 920	22 408	15 878	18 448	21 631	22 547	25 889	48 640
Malaysia	8 032	8 528	9 383	9 091	8 912	7 015	8 022	9 099	10 274	10 631
57 Fishing area total	26 013	27 252	31 180	51 234	46 818	46 016	48 675	52 274	61 856	84 964 F
61 China,H.Kong	370 F	340 F	340 F	350 F	355 F	375 F	380 F	350 F	380 F	360 F
China,Taiwan	315	269	261	90	129	68	38	64	60	52
61 Fishing area total	685 F	609 F	601 F	440 F	484 F	443 F	418 F	414 F	440 F	412 F
71 Fiji	30 F	22	79	100	85	100	85	90 F	90 F	90 F
Indonesia	20 064	27 172	22 411	38 562	27 945	47 171	55 998	57 044	60 749	107 074
Kiribati	340 F	320 F	310	613	174	155 F	140 F	118	76	43
Malaysia	9 373	9 336	8 497	9 573	8 239	7 472	6 902	8 412	8 551	7 438
Singapore	2	4	7	0	0	1	6	0	17	14
71 Fishing area total	29 809 F	36 854 F	31 304	48 848	36 443	54 899 F	63 131 F	65 664 F	69 483 F	114 659 F
Species total	67 029 F	76 391 F	77 040 F	112 600 F	96 292 F	112 880 F	122 424 F	134 500 F	151 903 F	220 137 F
West African goatfish	Rouget du Sénégal	Salmonete barbudo	Pseudupeneus prayensis	1,70(41)499,03	GOA					
34 Benin	1	1	1	0
China	4	367	493	261	531	115	562	553	914	...
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	362	173	...
Côte d'Ivoire	45	26	21	20 F	21	5	15	14	11	113
Gabon	139	39	80	18	90 F	105 F	120 F	135 F	150 F	165
Ghana	151	673	1 007	1 836	1 933	1 055	857	1 282	563	1 037
Greece	66	384	378	115	62	56	17	-	-	-
Guinea-Bissau	6	10	48	50 F
Korea Rep	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Liberia	-	-	-	26	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Portugal	0	2	4	9	2
Senegal	213	308	165	132	200	76	87	140	156	3 204
Sierra Leone	309	333	720	275	310 F	340 F	370 F	400 F	438 F	477
Spain	45	171	212	246	205	261	-	-	-	-
Togo	1	-	-	-	-	-	0	2
34 Fishing area total	974	2 302	3 077	2 933 F	3 381 F	2 047 F	2 061 F	2 923 F	2 478 F	5 071 F
Species total	974	2 302	3 077	2 933 F	3 381 F	2 047 F	2 061 F	2 923 F	2 478 F	5 071 F
Goatfishes, red mullets nei	Rougets, etc. nca	Salmonetes, etc. nep	Mullidae	1,70(41)XXX,XX	MUM					
31 Dominican Rp	81	116	43	91	82	230	90	88	110	106
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puerto Rico	5	4	2	2	3	3	2	2	2	3
St Kitts Nev	60 F	47 F	34 F	22 F	12 F	2	5	1	0	0
USA	-	-	9	18	12	-	-	11	19	20
US Virgin Is	2	3	1	1	1	1	0	0	0	0
31 Fishing area total	148 F	170 F	89 F	134 F	110 F	236	97	102	131	129
34 Mauritania	30 F	25 F	20 F	15 F	10 F	...	6	0	3	8
34 Fishing area total	30 F	25 F	20 F	15 F	10 F	...	6	0	3	8
41 Brazil	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519
41 Fishing area total	1 442	1 394	1 388	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519
51 Bahrain	7	2	1	5	171	6	11	5	2	14
Egypt	713	990	988	1 237	925	806	855	1 267	1 139	1 475
Qatar	37	79	27	9	13	10	8	12	16	57
Réunion	3	3	1	0	0	0	0	...	0	...
Tanzania	436	419	415	438	433
Untd Arab Em	157	187	176	52	148	142	135	938	930 F	900 F
Zanzibar	561	690	834	657	864	881	1 164	2 886	2 487	2 626
51 Fishing area total	1 478	1 951	2 027	1 960	2 121	2 281	2 592	5 523	5 012 F	5 505 F
71 N Marianas	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Palau	0	0	...	0	0	...	0	-	-	-
Philippines	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136	30 192	30 388	28 088	27 753	27 380
71 Fishing area total	23 381	25 302	28 220	24 787	29 136	30 192	30 390	28 088	27 753	27 382
77 USA	16	14	12	17	21	28	20	21	24	24
77 Fishing area total	16	14	12	17	21	28	20	21	24	24
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Species total	26 495 F	28 856 F	31 756 F	28 295 F	32 922 F	34 184	34 445	35 192	34 182 F	34 567 F
Common silver-biddy	Blanche commune	Mojarra común	Gerres oyena	1,70(46)036,11	GEJ					
51 Egypt	516	735	57	50	19	9	3	23
Saudi Arabia	530	625	623	567	496	545	393	397	620	622
51 Fishing area total	530	625	1 139	1 302	553	595	412	406	623	645
Species total	530	625	1 139	1 302	553	595	412	406	623	645

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Slender silver-biddy	Blanche élégante		Mojarra elegante		Gerres oblongus			1,70(46)036,12		GEO
51 Saudi Arabia	...	46	46	58	61	61	61	58	66	56
Tanzania	636	611	605	638	623
51 Fishing area total	...	46	46	58	61	697	672	663	704	679
Species total	...	46	46	58	61	697	672	663	704	679
Guinean striped mojarra	Friture rayée		Mojarra guineana		Gerres nigri			1,70(46)036,13		GEZ
34 Senegal	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805
34 Fishing area total	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805
Species total	868	3 872	3 567	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp			1,70(46)036,XX		MOJ
31 USA	196	251	233	296	270	247	117	122	141	155
31 Fishing area total	196	251	233	296	270	247	117	122	141	155
51 Bahrain	63	133	145	128	119	35	19	62	64	71
Qatar	70	77	136	123	87	44	37	55	68	348
Saudi Arabia	...	0	20	25	27	27	27	26	26	23
Untd Arab Em	275	228	273	565	681	692	653
51 Fishing area total	408	438	574	841	914	798	736	143	158	442
57 Malaysia	105	152	114	163	115	58	63
57 Fishing area total	105	152	114	163	115	58	63
71 Fiji	13 F	13	12	10 F	10 F	10	5	5 F	5 F	5 F
Kiribati	970 F	930 F	909	1 066	143	160 F	180 F	200	93	96
Malaysia	1 071	771	868	709	846	864	1 443
Palau	0	1	...	0	1	0
Philippines	6 395	6 880	6 877	7 259	6 731	6 384	6 269	6 208	5 993	4 939
71 Fishing area total	7 378 F	7 824 F	7 798	9 406 F	7 656 F	7 422 F	7 163 F	7 259 F	6 955 F	6 483 F
Species total	7 982 F	8 513 F	8 605	10 648 F	8 992 F	8 581 F	8 179 F	7 639 F	7 312 F	7 143 F
Irish mojarra	Blanche cabuche		Mojarra caguïcha		Diapterus auratus			1,70(46)037,01		DUT
41 Brazil	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107
41 Fishing area total	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107
Species total	1 708	2 087	2 074	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107
Flagfin mojarra	Blanche drapeau		Mojarrita de ley		Eucinostomus melanopterus			1,70(46)141,10		MFF
34 China	-	695	472	1 087	530	385	523	326	455	...
Comoros	-	-	132	409
Sierra Leone	553
34 Fishing area total	...	695	472	1 087	662	794	523	326	455	553
Species total	...	695	472	1 087	662	794	523	326	455	553
Mojarras, etc. nei	Blanches, etc. nca		Mojarras, etc. nep		Gerreidae			1,70(46)XXX,XX		GDJ
31 Colombia	53	55 F	57 F	59 F	61	21	13	6	17	7
Cuba	765	697	730	863	1 095	1 320	1 206	1 053	1 354	1 350 F
Dominican Rp	55	69	11	49	44	123	48	47	48	46
Mexico	1 173	1 225	1 041	980	918	841	813	1 193	1 224	799
Puerto Rico	3	2	2	5	3	2	2	1	1	5
Venezuela	314
31 Fishing area total	2 049	2 048 F	1 841 F	1 956 F	2 121	2 307	2 082	2 300	2 644	2 521 F
77 Mexico	953	995	818	971	1 023	1 256	1 194	546	840	877
77 Fishing area total	953	995	818	971	1 023	1 256	1 194	546	840	877
87 Colombia	...	35 F	30 F	25 F	22	31	0	...	8	5
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 719
87 Fishing area total	...	35 F	30 F	25 F	22	31	0	...	8	1 724
Species total	3 002	3 078 F	2 689 F	2 952 F	3 166	3 594	3 276	2 846	3 492	5 122 F
Parore	...B		...C		Girella tricuspidata			1,70(47)003,02		GIY
57 Australia	16	21	0	0	1	0	-	-	-	-
57 Fishing area total	16	21	0	0	1	0	-	-	-	-
81 Australia	326	372	435	391	302	297	362	407	353	333
New Zealand	58	67	59	65	83	89	75	84	83	73
81 Fishing area total	384	439	494	456	385	386	437	491	436	406
Species total	400	460	494	456	386	386	437	491	436	406
Opaleye	Calicagère verte		Chopa verte		Girella nigricans			1,70(47)003,03		GIQ
77 USA	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1
77 Fishing area total	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Species total	5	0	1	0	0	0	0	0	0	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Blue maomao	...B		...C			<i>Scorpius violacea</i>		1,70(47)008,02		OIV
81 New Zealand	3	2	3	-
81 Fishing area total	3	2	3	-
Species total	3	2	3	-
Sea chubs nei	Calicagères nca		Chopas nep			<i>Kyphosidae</i>		1,70(47)XXX,XX		KYX
31 Antigua Barb	9	3	9	20	7	6	14	8	1	3
31 Fishing area total	9	3	9	20	7	6	14	8	1	3
41 Brazil	57	54	44	51	56	53	49	53	46	56
41 Fishing area total	57	54	44	51	56	53	49	53	46	56
71 Palau	1	0	1	...	0	0	0	0
71 Fishing area total	1	0	1	...	0	0	0	0
77 USA	9	16	14	17	8	13	9	13	13	7
77 Fishing area total	9	16	14	17	8	13	9	13	13	7
87 Chile	89	43	43	38	34	28	8	6	9	8
87 Fishing area total	89	43	43	38	34	28	8	6	9	8
Species total	165	116	110	126	106	100	80	80	69	74
Spotted sicklefish	Forgeron tacheté		Catemo manchado			<i>Drepane punctata</i>		1,70(50)132,01		SPS
51 Iran	1 196	893	886	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924
51 Fishing area total	1 196	893	886	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924
57 Malaysia	146	155	169	173	247	257	271	364	442	400
57 Fishing area total	146	155	169	173	247	257	271	364	442	400
71 Malaysia	981	1 307	1 226	1 134	787	814	750	908	744	782
Philippines	90	129	111	95	124	126	104	92	88	77
71 Fishing area total	1 071	1 436	1 337	1 229	911	940	854	1 000	832	859
Species total	2 413	2 484	2 392	2 195	1 894	2 059	1 772	2 757	2 806	3 183
African sicklefish	Forgeron ailé		Catemo africano			<i>Drepane africana</i>		1,70(50)132,02		SIC
34 Belize	330	1 418	-	690	369	207	...	300
Benin	22	14	11	16	6	8	5	35	59	23
Cameroon	13	24	24	24 F	24 F	26 F	29 F	39 F	50 F	57 F
China	254	944	271	159	93	99	120	421	315	...
Comoros	-	-	122	206	125	223	73	381	633	...
Congo	65	104	155	87	44	255	46	54	48	59
Côte d'Ivoire	14	10	15	15 F	15	17	85	73	68	75
Eq Guinea	24
Gabon	256	215	200 F	170 F	135 F	105 F	75 F	45
Gambia	108	140	347	257	275	275	240 F	200	485	717
Ghana	15	7	9	6 740	59	...	17	0	23	70
Guinea	52
GuineaBissau	128 F	125 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	120 F	127 F	125 F
Liberia	573	98	150	185	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F
Mauritania	16	134	60	37	54
Nigeria	949	2 142	1 066	1 604	1 459	1 327	1 158	1 259	1 548	1 635
Panama	462	2 306	225	...	164	304	111	-	-	-
Sao Tome Prn	50	51	53	54	56	57	58 F	59 F	60 F	61
Senegal	322	330	405	577	584	546	893	1 551	137	2 623
Sierra Leone	215	423	540	588	680 F	780 F	880 F	980 F	1 070 F	1 164
Spain	43	1
Togo	1	-	6	6 F	2	2
34 Fishing area total	3 829 F	8 351 F	3 519 F	11 328 F	4 453 F	4 610 F	4 286 F	5 819 F	4 958 F	6 913 F
Species total	3 829 F	8 351 F	3 519 F	11 328 F	4 453 F	4 610 F	4 286 F	5 819 F	4 958 F	6 913 F
Ballan wrasse	Vieille commune		Maragota			<i>Labrus bergylta</i>		1,70(63)005,01		USB
27 Channel Is	-	7	4	6	9	8	-	-	4	6
Norway	6	4	4	6	96	164	149	118	155	154
Portugal	8	15	17	15	16	13	13	10	10	12
Spain	203	205
27 Fishing area total	14	26	25	27	121	185	162	128	372	377
Species total	14	26	25	27	121	185	162	128	372	377
Brown wrasse	Merle		Merlo			<i>Labrus merula</i>		1,70(63)005,06		WRM
37 Croatia	1	0	0	0
37 Fishing area total	1	0	0	0
Species total	1	0	0	0
Creole wrasse	...B		...C			<i>Clepticus parrae</i>		1,70(63)008,01		USP
31 St Vincent	1	2	4	3
31 Fishing area total	1	2	4	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1	2	4	3
Rock cook	Centrolabre		Centrolabro		Centrolabrus exoletus			1,70(63)065,01		ENX
27 Norway	-	-	-	-	-	0	0	9	5	8
Portugal	50	59	69	35	37	36	32
27 Fishing area total	50	59	69	35	46	41	40
<i>Species total</i>	50	59	69	35	46	41	40
Rainbow wrasse	Girelle		Julia		Coris julis			1,70(63)066,01		COU
27 Portugal	1	1	6	5	5	3	3	...	3	4
27 Fishing area total	1	1	6	5	5	3	3	...	3	4
<i>Species total</i>	1	1	6	5	5	3	3	...	3	4
Goldsinny-wrasse	Rouquié		Tabernero		Ctenolabrus rupestris			1,70(63)069,01		TBR
27 Norway	2	3	2	2	8	163	172	181	233	281
27 Fishing area total	2	3	2	2	8	163	172	181	233	281
<i>Species total</i>	2	3	2	2	8	163	172	181	233	281
Pearly razorfish	Donzelle lame		Rao		Xyrichtys novacula			1,70(63)079,01		XYN
37 Italy	79	181	98	163	274	155	138	92	63	66
37 Fishing area total	79	181	98	163	274	155	138	92	63	66
<i>Species total</i>	79	181	98	163	274	155	138	92	63	66
Humphead wrasse	Napoléon		Napoleón		Cheilinus undulatus			1,70(63)117,03		HVM
57 Indonesia	89	93	97	970	790	663	504	203	235	153
57 Fishing area total	89	93	97	970	790	663	504	203	235	153
71 Indonesia	55	577	663	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076
71 Fishing area total	55	577	663	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076
<i>Species total</i>	144	670	760	4 236	4 594	2 017	1 232	984	1 458	1 229
Hogfish	Labre capitaine		Doncella de pluma		Lachnolaimus maximus			1,70(63)164,01		LCX
31 Bahamas	38	38	48	60
Mexico	276	288	625	645	664	840	898	220	904	1 331
USA	-	10	11	19	18	-	-	34	26	31
US Virgin Is	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
31 Fishing area total	276	299	637	665	682	841	937	293	979	1 423
<i>Species total</i>	276	299	637	665	682	841	937	293	979	1 423
Tautog	Tautogue noir		...C		Tautoga onitis			1,70(63)243,01		TAU
21 USA	131	159	153	140	105	109	118	107	119	109
21 Fishing area total	131	159	153	140	105	109	118	107	119	109
<i>Species total</i>	131	159	153	140	105	109	118	107	119	109
Cunner	Tanche-tautogue		...C		Tautogolabrus adspersus			1,70(63)250,02		CUN
21 USA	3	2	3	4	3	2	6	5	5	3
21 Fishing area total	3	2	3	4	3	2	6	5	5	3
<i>Species total</i>	3	2	3	4	3	2	6	5	5	3
California sheephead	Labre californien		Vieja de California		Semicossyphus pulcher			1,70(63)331,02		YFH
77 USA	40	39	31	37	33	31	31	28	28	41
77 Fishing area total	40	39	31	37	33	31	31	28	28	41
<i>Species total</i>	40	39	31	37	33	31	31	28	28	41
Corkwing wrasse	Crénilabre mélops		Porredana		Symphodus melops			1,70(63)387,02		YFM
27 Norway	1	-	-	1	6	168	231	225	236	353
27 Fishing area total	1	-	-	1	6	168	231	225	236	353
<i>Species total</i>	1	-	-	1	6	168	231	225	236	353
Wrasses, hogfishes, etc. nei	Pourceaux, donzelles, etc. nca		Lábridos(=Tordos,maragotas)nep		Labridae			1,70(63)XXX,XX		WRA
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
France	247	220	228	108	263	302	247	250	256	246
Norway	2	37	32	41	96	2	1	0	0	0
Portugal	58	43	37	2	2	3	3	8	5	8
Spain	230	275	317	365	313	339	298	282	68	53
UK	10	14	18	14	18	15	12	17	17	81
27 Fishing area total	547	589	632	530	692	661	561	557	346	393

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Fishing area total	8	9	8	1	323
41 Brazil	280	357	135	254	280	264	246	268	231	279
41 Fishing area total	280	357	135	254	280	264	246	268	231	279
51 Bahrain	5	6	4	8	8	6	7	15	4	12
Egypt	1 481	2 038	1 947	1 844	1 370	1 090	1 874	1 723	1 419	1 150
Eritrea	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0
Mauritius	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Qatar	119	334	192	84	60	50	47	57	59	52
Saudi Arabia	259	322	310	348	360	360	374	353	407	359
Untd Arab Em	575	228	214	143	105	108	102
Zanzibar	1 043	1 052	1 226	1 295	1 378	1 395	1 472	1 654	1 612	1 663
51 Fishing area total	3 482	3 980	3 893	3 722	3 283	3 015	3 877	3 802	3 502	3 239
61 China,Taiwan	75	81	55	54	64	58	63	44	54	47
61 Fishing area total	75	81	55	54	64	58	63	44	54	47
71 Guam	6	4	5	6	22	22	20	24	5	5
N Marianas	3	7	12	12	11	10	6	3	3	4
Palau	4	1	...	2	4	1	1	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	13	12	17	20	37	33	27	28 F	9 F	10 F
77 Amer Samoa	3	3	3	2	2	4	3	3	3	6
Nicaragua	...	21	5	...	21	7	4	11	12	15
USA	14	12	20	20	22	29	28	36	39	33
77 Fishing area total	17	36	28	22	45	40	35	50	54	54
Species total	4 528 F	5 221 F	4 966 F	4 774 F	4 428 F	4 054	4 744	4 590 F	4 219 F	4 350 F
Yellowbar angelfish	...B		...C		Pomacanthus maculosus			1,70(66)007,04		OAZ
51 Bahrain	168	1 411	763	283	283	230	158	279	213	386
Saudi Arabia	52	52	18	49	59	117	44	46	70	44
Untd Arab Em	...	113	105	136	252	200 F	150 F	100	98 F	95 F
51 Fishing area total	220	1 576	886	468	594	547 F	352 F	425	381 F	525 F
Species total	220	1 576	886	468	594	547 F	352 F	425	381 F	525 F
Angelfishes nei	Demoiselles nca		Angeles nep		Pomacanthidae			1,70(66)XXX,XX		ANW
31 Antigua Barb	12	15	17	8	1	6	1	20	2	2
31 Fishing area total	12	15	17	8	1	6	1	20	2	2
51 Eritrea	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	12	15	17	8	1	6	1	20	2	2
...A	...B		Jerguilla		Aplodactylus punctatus			1,70(69)021,02		FPJ
87 Chile	6	8	12	22	32	13	20	22	13	21
87 Fishing area total	6	8	12	22	32	13	20	22	13	21
Species total	6	8	12	22	32	13	20	22	13	21
Giant African threadfin	Gros capitaine		Barbudo gigante africano		Polydactylus quadrifilis			1,70(77)001,09		TGA
01 Senegal	40	30 F	14	39
01 Fishing area total	40	30 F	14	39
34 Benin	26	12	10	2	19	24	19	3	5	4
Cameroon	216	109	109	75 F	42	45 F	50 F	66 F	84 F	95 F
Congo	68	36	103	92	85	82	43	72	69	62
Gabon	1 714	1 127	1 460	1 169	1 300 F	1 400 F	1 500 F	1 600 F	1 700 F	1 790
Gambia	248	602	722	1 036	1 110	1 110	900 F	668	942	1 444
Guinea	1 794	1 854	619	727
GuineaBissau	22 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Nigeria	11 370	14 077	15 146	14 612	16 149	17 848	18 962	19 065	19 092	20 011
Senegal	340	367	400	313	412	330	490	622	381	270
Sierra Leone	2 283	2 424	2 259	3 236	3 155 F	3 070 F	2 985 F	2 900 F	2 815 F	2 733
Togo	0	3	7	7 F	...	1	...	2	...	11
34 Fishing area total	18 081 F	20 631 F	20 855 F	21 289 F	22 292 F	23 930 F	24 969 F	25 018 F	25 108 F	26 440 F
Species total	18 081 F	20 631 F	20 855 F	21 329 F	22 322 F	23 944 F	25 008 F	25 018 F	25 108 F	26 440 F
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts		Barbudo de cuatro dedos		Eleutheronema tetradactylum			1,70(77)002,01		FOT
51 Iran	753	1 060	962	590	465	717	622	815	787	1 284
Kuwait	31	34	33	22	55	87	31	22	35	35 F
Pakistan	540	494	545	561	509	568	671	204	224	236
51 Fishing area total	1 324	1 588	1 540	1 173	1 029	1 372	1 324	1 041	1 046	1 555 F
57 Indonesia	550	595	333	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 242
57 Fishing area total	550	595	333	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 242
61 China,Taiwan	1 533	1 256	1 548	1 161	923	942	815	794	933	833
61 Fishing area total	1 533	1 256	1 548	1 161	923	942	815	794	933	833

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
71 Indonesia	6 416	6 854	6 151	8 465	7 621	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914
<i>71 Fishing area total</i>	<i>6 416</i>	<i>6 854</i>	<i>6 151</i>	<i>8 465</i>	<i>7 621</i>	<i>8 195</i>	<i>7 924</i>	<i>3 962</i>	<i>4 139</i>	<i>3 914</i>
<i>Species total</i>	<i>9 823</i>	<i>10 293</i>	<i>9 572</i>	<i>11 287</i>	<i>9 673</i>	<i>11 067</i>	<i>11 130</i>	<i>7 131</i>	<i>7 565</i>	<i>7 544 F</i>
Lesser African threadfin	Petit capitaine		Barbudo enano africano		Galeoides decadactylus		1,70(77)003,02		GAL	
34 Benin	455	472	378	377	406	542	608	857	650	584
Cameroon	67	227	227	220 F	214	230 F	260 F	340 F	430 F	480 F
Congo	316	561	706	609	977	820	832	839	715	517
Côte d'Ivoire	80	80	108	90 F	85	390	525	761	559	321
Eq Guinea	47
Gabon	1 722	1 545	1 217	750	690 F	630 F	570 F	510 F	450 F	364
Gambia	210	454	608	425	455	455	380 F	300	254	148
Ghana	2 242	3 135	3 416	2 318	1 197	1 786	3 514	2 172	2 235	2 285
Guinea	...	132	79	73	503	402	200 F	4
GuineaBissau	428 F	400 F	370 F	420 F	420 F	420 F	420 F	422 F	477 F	470 F
Liberia	464	599	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Mauritania	6	81	362	76	71
Nigeria	3 871	6 112	4 529	5 320	5 053	4 799	4 524	6 202	6 912	7 043
Senegal	1 166	2 071	1 336	2 290	6 051	3 485	2 749	4 569	4 355	...
Sierra Leone	2 461	3 376	3 944	3 000	2 980 F	2 960 F	2 940 F	2 920 F	2 900 F	2 874
Spain	-	-	-	-	15	-	-	-	115	94
Togo	17	3	60	120 F	198	103	200	43	27	16
<i>34 Fishing area total</i>	<i>13 035 F</i>	<i>18 568 F</i>	<i>17 442 F</i>	<i>16 611 F</i>	<i>19 844 F</i>	<i>17 628 F</i>	<i>18 403 F</i>	<i>20 901 F</i>	<i>20 755 F</i>	<i>15 914 F</i>
<i>Species total</i>	<i>13 035 F</i>	<i>18 568 F</i>	<i>17 442 F</i>	<i>16 611 F</i>	<i>19 844 F</i>	<i>17 628 F</i>	<i>18 403 F</i>	<i>20 901 F</i>	<i>20 755 F</i>	<i>15 914 F</i>
Royal threadfin	Capitaine royal		Barbudo real		Pentanemus quinquarius		1,70(77)004,01		PET	
34 Benin	90	93	75	10	33	151	123	143	159	146
Cameroon	5	131	131	333 F	535	580 F	650 F	870 F	1 100 F	1 200 F
Congo	339	316	500	305	429	636	429	1 760	1 044	442
Eq Guinea	4
Gabon	176	156	420 F	749	740 F	730 F	720 F	710 F	700 F	687
Gambia	767	152	163	163	140 F	112	230	233
Liberia	217	61	63	30	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Sierra Leone	267	51	120	469	470 F	470 F	470 F	470 F	470 F	469
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 094</i>	<i>808</i>	<i>2 076 F</i>	<i>2 048 F</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 760 F</i>	<i>2 562 F</i>	<i>4 095 F</i>	<i>3 733 F</i>	<i>3 211 F</i>
<i>Species total</i>	<i>1 094</i>	<i>808</i>	<i>2 076 F</i>	<i>2 048 F</i>	<i>2 400 F</i>	<i>2 760 F</i>	<i>2 562 F</i>	<i>4 095 F</i>	<i>3 733 F</i>	<i>3 211 F</i>
Indian threadfin	Barbure indien		Barbudo indio		Leptomelanosoma indicum		1,70(77)006,01		OYD	
57 Bangladesh	1 040	7 733	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 040</i>	<i>7 733</i>	<i>7 732</i>	<i>7 805</i>	<i>7 089</i>	<i>6 646</i>	<i>7 249</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 040</i>	<i>7 733</i>	<i>7 732</i>	<i>7 805</i>	<i>7 089</i>	<i>6 646</i>	<i>7 249</i>
Threadfins, tasselfishes nei	Barbures, capitaines nca		Barbudos nep		Polynemidae		1,70(77)XXX,XX		THF	
04 India	537	561	420	2 615	2 541
<i>04 Fishing area total</i>	<i>537</i>	<i>561</i>	<i>420</i>	<i>2 615</i>	<i>2 541</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
34 Benin	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
China	1 072	1 406	1 727	1 612	2 147	1 652	2 414	2 576	2 312	...
Comoros	-	-	...	12	2	28	97	56	726	...
Congo Dem R	238	358	340	364	401	359	300 F	240 F	189	190 F
Panama	291	173	21	...	1	6	43	-	-	-
Sao Tome Prn	84	86	89	92	94	97	100 F	103 F	107 F	110
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 685</i>	<i>2 023</i>	<i>2 177</i>	<i>2 090</i>	<i>2 645</i>	<i>2 142</i>	<i>2 954 F</i>	<i>2 975 F</i>	<i>3 334 F</i>	<i>300 F</i>
47 Angola	3 000 F	3 945	4 972	7 603	5 724	5 200 F	4 650 F	4 100 F	3 550 F	3 065
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3 000 F</i>	<i>3 945</i>	<i>4 972</i>	<i>7 603</i>	<i>5 724</i>	<i>5 200 F</i>	<i>4 650 F</i>	<i>4 100 F</i>	<i>3 550 F</i>	<i>3 065</i>
51 India	1 954	2 785	2 948	2 626	2 901	6 673	5 365	49 027	33 697	33 697 F
Réunion	5	8	3	1	1 F	1 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 959</i>	<i>2 793</i>	<i>2 951</i>	<i>2 627</i>	<i>2 902 F</i>	<i>6 674 F</i>	<i>5 365</i>	<i>49 027</i>	<i>33 697</i>	<i>33 697 F</i>
57 India	11 108	11 405	10 595	13 288	14 975	10 166	6 879	8 115	5 578	5 578 F
Indonesia	11 906	14 187	13 278	10 320	10 652	10 015	11 180	12 306	17 287	16 616
Malaysia	1 484	1 681	1 651	1 775	7 296	6 298	8 391	6 996	8 292	8 890
Thailand	694	185	117	51	67	51	77	57	49	62
<i>57 Fishing area total</i>	<i>25 192</i>	<i>27 458</i>	<i>25 641</i>	<i>25 434</i>	<i>32 990</i>	<i>26 530</i>	<i>26 527</i>	<i>27 474</i>	<i>31 206</i>	<i>31 146 F</i>
71 Australia	1 039	958	1 057	1 053	1 045	1 026	995	1 120	937	717
Indonesia	24 557	25 917	27 482	28 585	27 057	26 438	25 342	30 636	29 304	35 212
Malaysia	1 771	1 472	2 216	2 890	4 010	4 609	5 015	4 444	5 100	6 257
Philippines	3 941	4 060	3 757	3 774	3 897	4 035	3 887	3 557	3 407	3 023
Singapore	18	28	55	32	46	33	30	17	30	17
Thailand	524	837	443	240	238	858	792	952	1 206	920
<i>71 Fishing area total</i>	<i>31 850</i>	<i>33 272</i>	<i>35 010</i>	<i>36 574</i>	<i>36 293</i>	<i>36 999</i>	<i>36 061</i>	<i>40 726</i>	<i>39 984</i>	<i>46 146</i>
87 Colombia	8	7 F	7 F	6 F	5	6	6	12	4	2
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	10	...
<i>87 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>7 F</i>	<i>7 F</i>	<i>6 F</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>14</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>64 231 F</i>	<i>70 059 F</i>	<i>71 178 F</i>	<i>76 949 F</i>	<i>83 100 F</i>	<i>77 551 F</i>	<i>75 563 F</i>	<i>124 314 F</i>	<i>111 785 F</i>	<i>114 356 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Channel bull blenny	Toreau de Patagonie		Torito de los canales		Cottoperca gobio			1,70(91)003,01		BVG
41 Falkland Is	-	4	19	9	15	8	39	23	14	7
Spain	-	1	11	16	1	5	4	3	0	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
41 Fishing area total	-	5	30	25	17	13	43	28	14	7
Species total	-	5	30	25	17	13	43	28	14	7
Patagonian blennie	Guite de Patagonie		Róbalo patagónico		Eleginops maclovinus			1,70(92)007,02		BLP
41 Argentina	53	47	7	15	25	66	11	7	343	2
Falkland Is	6	10	9	6	3	4	0	0	0	0
UK	-	-	-	-	-	-	491	18	-	-
41 Fishing area total	59	57	16	21	28	70	502	25	343	2
87 Chile	150	148	124	139	205	151	230	257	170	289
87 Fishing area total	150	148	124	139	205	151	230	257	170	289
Species total	209	205	140	160	233	221	732	282	513	291
Marbled rockcod	Bocasse marbrée		Trama jaspeada		Notothenia rossii			1,70(92)019,02		NOR
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chile	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1
China	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Germany	-	-	6	-	-	-	-	28	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
Ukraine	-	1	...	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	1	1	3	2	16	3	0	2	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	2	7	3	2	16	3	28	4	2
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Species total	0	2	7	3	2	16	3	28	4	2
Humped rockcod	Bocasse bossue		Trama jorobada		Notothenia gibberifrons			1,70(92)019,03		NOG
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Germany	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	1	1	1	2	1	0	1	-
USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	1	4	1	1	2	1	1	1	-
Species total	-	1	4	1	1	2	1	1	1	-
Grey rockcod	Bocasse grise		Trama gris		Notothenia squamifrons			1,70(92)019,06		NOS
41 Spain	296	1 337
41 Fishing area total	296	1 337
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	1	0	0	0	5	24	1	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	1	0	0	0	5	24	1	-
57 Australia	463	460	426	354	333
57 Fishing area total	463	460	426	354	333
58 Australia	2	5	10	20	26	48	28	36	46	7
France	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Japan	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	2	5	10	20	26	50	28	36	46	7
88 Korea Rep	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
Species total	465	465	437	374	359	50	33	60	343	1 344
Black rockcod	Bocasse noire		Trama negra		Notothenia coriiceps			1,70(92)019,09		NOC
48 Germany	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-
48 Fishing area total	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-
Species total	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-
Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés		Trama ojirayada		Notothenia kempfi			1,70(92)019,10		NOK
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Triangular rockcod	Bocasse triangulaire		Trama triangular		Notothenia acuta			1,70(92)019,11		NOA
58 Australia	0	-	-	-	0	2	0	0	1	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	2	0	0	1	4
Species total	0	-	-	-	0	2	0	0	1	4
Painted notie	Bocassette écrivain		Doradillo escribano		Nototheniops larseni			1,70(92)430,01		NOL
48 UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Yellowfin notie	Bocassette dégarnie		Doradillo pobre		Nototheniops nudifrons			1,70(92)430,02		NOD
48 Germany	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Toad notie	Bocassette crapaud		Ojo de sapo		Nototheniops mizops			1,70(92)430,03		NOZ
58 Australia	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
Species total	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0
...A	...B		...C		Nototheniops nybelini			1,70(92)430,04		NNY
48 Ukraine	-	8	...	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	8	...	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	8	...	-	-	-	-	-	-	-
Striped rockcod	Bocasson rayé		Austrobacalao rayado		Pagothenia hansonii			1,70(92)529,01		TRH
48 UK	-	-	0	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	-	-	-	-	0	-	-
Ukraine	0	14	...	-	-	-	-	-	0	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	14	0	-	-	-	-	0	0	0
88 New Zealand	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	0	14	0	1	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	Bocasses, bocassons nca		Tramas, doradillos nep		Nototheniidae			1,70(92)XXX,XX		NOX
41 Argentina	4 170	9 842	8 355	12 433	16 645	9 448	8 575	7 937	6 518	6 850
Estonia	56	127	-	-	-	58	76	57	-	-
Falkland Is	-	-	-	-	11 672	18 300	11 681	8 657	7 079	9 845
Korea Rep	-	-	-	-	42	145	28	193	283	-
Spain	-	-	-	-	28 601	27 252	25 821	33 182	14 452	33 206
Uruguay	10	544	8	28	91	17	...	28	63	427
41 Fishing area total	4 236	10 513	8 363	12 461	57 051	55 220	46 181	50 054	28 395	50 328
48 Chile	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
58 Australia	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-
Japan	-	-	-	0	-	0	0	0	0	-
58 Fishing area total	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
81 New Zealand	0	0	40	63	77	-	17	3	0	8
81 Fishing area total	0	0	40	63	77	-	17	3	0	8
88 New Zealand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norway	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
South Africa	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	0	0	-	0	0	0
Uruguay	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Species total	4 236	10 513	8 403	12 525	57 128	55 220	46 198	50 057	28 395	50 336
Glassfishes	...B		...C		Ambassidae			1,70(95)XXX,XX		AIB
71 Philippines	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632
71 Fishing area total	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 650	1 552	1 492	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632
Percoids nei	Percoides nca		Percoides nep		Percoides				1,70(X)XXX,XX	PRC
51 India	48 600	52 154	82 884	79 090	84 065	50 116	52 564	54 455	50 792	50 792 F
Mauritius	126	...	68	74	100	100	85	-	-	-
Tanzania	145	637	629	621	603	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>48 871</i>	<i>52 791</i>	<i>83 581</i>	<i>79 785</i>	<i>84 768</i>	<i>50 216</i>	<i>52 649</i>	<i>54 455</i>	<i>50 792</i>	<i>50 792 F</i>
57 India	31 251	33 602	39 998	51 810	60 026	60 291	56 124	61 238	57 118	57 118 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>31 251</i>	<i>33 602</i>	<i>39 998</i>	<i>51 810</i>	<i>60 026</i>	<i>60 291</i>	<i>56 124</i>	<i>61 238</i>	<i>57 118</i>	<i>57 118 F</i>
71 Kiribati	1 350 F	1 320 F	1 300 F	1 300 F	1 200 F	900 F	650 F	-	33	-
Philippines	7 407	8 448	9 050	9 640	15 849	15 931	14 961	13 703	12 878	11 543
<i>71 Fishing area total</i>	<i>8 757 F</i>	<i>9 768 F</i>	<i>10 350 F</i>	<i>10 940 F</i>	<i>17 049 F</i>	<i>16 831 F</i>	<i>15 611 F</i>	<i>13 703</i>	<i>12 911</i>	<i>11 543</i>
81 Australia	65	62	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>62</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>88 944 F</i>	<i>96 223 F</i>	<i>133 929 F</i>	<i>142 535 F</i>	<i>161 843 F</i>	<i>127 338 F</i>	<i>124 384 F</i>	<i>129 396</i>	<i>120 821</i>	<i>119 453 F</i>
Eelpout	Loquette d'Europe		Viruela		Zoarces viviparus				1,71(15)004,01	ELP
27 Denmark	5	3	1	2	2	3	4	2	2	1
Estonia	0	0	2	1	0	1	3	4	1	0
Germany	1	2	1	2	3	2	2	6	3	1
Latvia	75	50	38	30	54	38	34	36	40	47
Poland	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>88</i>	<i>58</i>	<i>45</i>	<i>36</i>	<i>59</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>48</i>	<i>46</i>	<i>49</i>
<i>Species total</i>	<i>88</i>	<i>58</i>	<i>45</i>	<i>36</i>	<i>59</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>48</i>	<i>46</i>	<i>49</i>
Ocean pout	Loquette d'Amérique		...C		Macrozoarces americanus				1,71(15)012,02	OPT
21 USA	4	5	4	7	3	0	0	0	0	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
Pacific sandlance	Laçon du Pacifique		Lanzón del Pacífico		Ammodytes personatus				1,72(04)002,04	PAS
61 China	197 247 F	162 720 F	139 866	128 684	146 525	153 599	135 337	135 042	120 219	117 038
Japan	67 591	100 925	46 921	62 116	32 753	70 757	44 748	36 589	38 212	33 817
Korea Rep	1 160	1 546	1 631	6 702	2 380	13 557	7 439	4 261	3 503	2 575
Russian Fed	445	835	11	27	5	25	35	-	15	3
<i>61 Fishing area total</i>	<i>266 443 F</i>	<i>266 026 F</i>	<i>188 429</i>	<i>197 529</i>	<i>181 663</i>	<i>237 938</i>	<i>187 559</i>	<i>175 892</i>	<i>161 949</i>	<i>153 433</i>
<i>Species total</i>	<i>266 443 F</i>	<i>266 026 F</i>	<i>188 429</i>	<i>197 529</i>	<i>181 663</i>	<i>237 938</i>	<i>187 559</i>	<i>175 892</i>	<i>161 949</i>	<i>153 433</i>
Sandeels(=Sandlances) nei	Laçons nca		Lanzones nep		Ammodytes spp				1,72(04)002,XX	SAN
21 Canada	8	5	3	5	0	-	-	-	-	32
USA	7	2	3	4	3	2	2	2	1	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>34</i>
27 Channel Is	56	45	60	46	52	57	57	56	26	28
Denmark	157 124	256 763	167 271	255 645	305 561	292 516	282 485	54 002	212 081	158 991
Faroe Is	-	-	2 448	2 385	1 390	1 327	-	-	-	-
France	184	118	116	102	139	109	142	110	151	164
Germany	1	3 605	1 989	4 383	12 234	13 000	9 806	1 708	7 920	5 052
Iceland	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Isle of Man	...	0	1	1	1	-	1	1	0	0
Lithuania	-	-	-	-	2 941	593	2 363	...	1 320	825
Netherlands	-	-	-	-	1 422	-	-	317	387	-
Norway	17 342	5 815	51 134	81 553	27 418	78 013	108 983	42 480	30 447	82 499
Poland	2	2	1	0	0	2	0	2 339	1 574	2 898
Portugal	18	8	4	2	2	3	3	3	2	3
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	399	347	478	157	153	95	142	177	64	146
Sweden	8 799	32 767	8 049	12 515	12 650	32 741	32 690	5 652	26 811	18 815
UK	0	703	1 669	6 272	3 616	3 966	6 106	19	2 454	44
<i>27 Fishing area total</i>	<i>183 926</i>	<i>300 173</i>	<i>233 220</i>	<i>363 061</i>	<i>367 579</i>	<i>422 423</i>	<i>442 778</i>	<i>106 864</i>	<i>283 237</i>	<i>269 465</i>
37 France	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Italy	266	229	299	43	108	180	96	106	134	143
Spain	247	104	192	928	444	604	728	605	766	759
<i>37 Fishing area total</i>	<i>513</i>	<i>333</i>	<i>491</i>	<i>971</i>	<i>552</i>	<i>784</i>	<i>824</i>	<i>711</i>	<i>900</i>	<i>902</i>
<i>Species total</i>	<i>184 454</i>	<i>300 513</i>	<i>233 717</i>	<i>364 041</i>	<i>368 134</i>	<i>423 209</i>	<i>443 604</i>	<i>107 577</i>	<i>284 138</i>	<i>270 401</i>
Brazilian flathead	Platête brésilien		Pez palo		Percophis brasiliensis				1,72(08)202,01	FLA
41 Argentina	7 741	8 546	7 636	8 076	8 068	7 784	7 961	8 185	6 276	7 882
Brazil	738	593	941	741	818	772	719	782	675	815
Uruguay	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 479</i>	<i>9 139</i>	<i>8 577</i>	<i>8 817</i>	<i>8 886</i>	<i>8 556</i>	<i>8 680</i>	<i>8 967</i>	<i>6 951</i>	<i>8 697</i>
<i>Species total</i>	<i>8 479</i>	<i>9 139</i>	<i>8 577</i>	<i>8 817</i>	<i>8 886</i>	<i>8 556</i>	<i>8 680</i>	<i>8 967</i>	<i>6 951</i>	<i>8 697</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pacific sandperch	Tile blanquille		Blanquillo		<i>Prolatilus jugularis</i>			1,72(09)005,01		ROJ
87 Chile	40	27	35	55	60	32	46	113	61	41
87 Fishing area total	40	27	35	55	60	32	46	113	61	41
Species total	40	27	35	55	60	32	46	113	61	41
Argentinian sandperch	...B		Salmón de mar		<i>Pseudoperca semifasciata</i>			1,72(09)006,02		UPR
41 Argentina	2 902	2 724	2 627	2 602	2 258	1 759	1 473	1 230	1 116	912
Brazil	704	665	687	610	673	635	591	643	555	670
Uruguay	162	73	10	12	...	1	18	...
41 Fishing area total	3 768	3 462	3 324	3 224	2 931	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582
Species total	3 768	3 462	3 324	3 224	2 931	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582
New Zealand blue cod	...B		...C		<i>Paraperca colias</i>			1,72(09)196,02		NEB
81 New Zealand	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134
81 Fishing area total	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134
Species total	2 572	2 126	2 413	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134
Brazilian sandperch	Pinge brésilien		Chanchito		<i>Pinguipes brasiliensis</i>			1,72(09)288,01		PJR
41 Argentina	-	-	1	2	6	15	8	1	3	-
41 Fishing area total	-	-	1	2	6	15	8	1	3	-
Species total	-	-	1	2	6	15	8	1	3	-
Chilean sandperch	Pinge chilien		Rollizo		<i>Pinguipes chilensis</i>			1,72(09)288,02		JPC
87 Chile	56	27	25	51	76	37	45	36	31	25
87 Fishing area total	56	27	25	51	76	37	45	36	31	25
Species total	56	27	25	51	76	37	45	36	31	25
Greater weever	Grande vive		Escorpión		<i>Trachinus draco</i>			1,72(12)010,02		WEG
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31
Denmark	196	1 721	379	41	38	46	426	279	910	1 226
France	194	247	346	148	385	314	367	293	303	284
Netherlands	1	-	3	9	13	4	1	20	35	32
Portugal	36	13	11	11	15	12	8	9	11	12
Spain	13	52	31	32	15	39	66	20	132	108
Sweden	8	19	213	555	960	92	748	709	810	897
UK	1	-	0	-	1	8	8	9	6	9
27 Fishing area total	449	2 052	983	796	1 427	515	1 624	1 339	2 219	2 599
37 Albania	51	118	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	3	8	8	5	4	4	7	5
Croatia	1	1	4	3	35	43
France	5	11	14	7	8	14	17	15	13	18
Greece	48
Malta	-	-	-	-	1	0	1	2	2	2
Slovenia	-	-	-	1	-	-	1	1	0	1
Spain	95	88	74	79	99	120	144	41	27	25
Tunisia	9	9	11	9	17	18	16	4	4	7
37 Fishing area total	160	226	102	104	134	158	187	70	88	149
Species total	609	2 278	1 085	900	1 561	673	1 811	1 409	2 307	2 748
Weevers nei	Vives nca		Arañas nep		<i>Trachinus spp</i>			1,72(12)010,XX		WEX
34 Morocco	1 353	1 088	1 234	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497
34 Fishing area total	1 353	1 088	1 234	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497
37 Morocco	16	16	14	12	10	22	248	330	389	348
37 Fishing area total	16	16	14	12	10	22	248	330	389	348
Species total	1 369	1 104	1 248	1 038	774	665	1 021	1 664	1 750	1 845
Weeverfishes nei	Vives, etc. nca		Arañas, escorpiones nep		<i>Trachinidae</i>			1,72(12)XXX,XX		TRA
37 Italy	95	336	355	267	225	208	176	184	178	182
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23
37 Fishing area total	95	336	355	267	225	208	176	184	210	205
Species total	95	336	355	267	225	208	176	184	210	205
Black goby	Gobie noir		Chaparrudo		<i>Gobius niger</i>			1,73(21)003,03		GBN
37 Slovenia	3	2	3	1	2	-	1	-	0	0
37 Fishing area total	3	2	3	1	2	-	1	-	0	0
Species total	3	2	3	1	2	-	1	-	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Transparent goby	Nonnat		Chanquete		Aphia minuta			1,73(21)004,01		FIM
37 Italy	365	239	224	236	200	204	52	21	46	106
Malta	...	2	3	2	1	0	-	-	-	-
Spain	35	26
37 Fishing area total	365	241	227	238	201	204	52	21	81	132
Species total	365	241	227	238	201	204	52	21	81	132
Knout goby	Gobie à tête plate		Gobio sapo		Mesogobius batrachocephalus			1,73(21)162,01		MBF
37 Romania	-	-	-	1	1	0	1	1	1	1
37 Fishing area total	-	-	-	1	1	0	1	1	1	1
Species total	-	-	-	1	1	0	1	1	1	1
Gobies nei	Gobies nca		Góbidos nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		GPA
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	24	32	8
France	-	-	-	-	-	-	1	22	1	0
Lithuania	-	-	-	-	-	-	1	2	0	2
Poland	19	7	4	2	0	1	0	1	1	-
Portugal	1	1	0	-	-
Spain	1	3	1	0	1	1	0	1	1	1
27 Fishing area total	20	10	6	3	1	2	2	50	35	11
37 Bulgaria	49	31	74	26	37	44	85	90	75	64
France	5	4	1	4	5	18	48	31	26	28
Georgia	3	2 F	0	0	0	0	0	-
Italy	442	469	701	603	584	514	507	412	304	364
Romania	95	23	19	12	16	13	20	17	11	13
Russian Fed	1 418	477	1 675	1 977	1 405	1 919	1 861	4 145	4 201	5 135
Spain	282	241	228	241	161	123	140	60	29	19
Turkey	141	113	136	164	124	130	96	148	67	43
Ukraine	11 697	9 947	7 650	8 720	7 698	8 823	6 039	9 444	13 937	12 973
37 Fishing area total	14 132	11 307 F	10 484	11 747	10 030	11 584	8 796	14 347	18 650	18 639
47 Namibia	2	-	0	...	2	2 F
47 Fishing area total	2	-	0	...	2	2 F
61 Korea Rep	7 486	2 081	1 661	909	1 058	688	828	1 097	948	517
Russian Fed	21 874	12 313	7 221	6 830	8 524	21 066	19 864	24 796	21 489	20 655
61 Fishing area total	29 360	14 394	8 882	7 739	9 582	21 754	20 692	25 893	22 437	21 172
71 Philippines	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967
71 Fishing area total	10 729	12 791	11 988	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967
Species total	54 243	38 502 F	31 360	30 142	31 250	45 556 F	40 665	51 178	51 434	49 789
Sohal surgeonfish	...B		...C		Acanthurus sohal			1,74(02)004,16		AVQ
51 Saudi Arabia	62	17	12	43	50	50	52	49	46	29
51 Fishing area total	62	17	12	43	50	50	52	49	46	29
Species total	62	17	12	43	50	50	52	49	46	29
Bluespine unicornfish	Nason à éperons bleus		Berbero de aguijon azul		Naso unicornis			1,74(02)008,02		NAS
51 Mauritius	259	139	428	255	210	201	161	141	89	63
Saudi Arabia	138	182	179	163	210	210	218	206	229	204
51 Fishing area total	397	321	607	418	420	411	379	347	318	267
Species total	397	321	607	418	420	411	379	347	318	267
Surgeonfishes nei	Chirurgiens nca		Navajones nep		Acanthuridae			1,74(02)XXX,XX		SUR
31 Antigua Barb	254	289	259	236	189	119	185	155	115	91
Grenada	2	3	5	4	3	2	2	2	1	3
St Kitts Nev	36 F	32 F	29 F	25 F	21 F	17	24	7	6	9
US Virgin Is	46	39	33	36	34	-	28	16	14	10
31 Fishing area total	338 F	363 F	326 F	301 F	247 F	138	239	180	136	113
34 Senegal	661	183	181	163	311	253	209	106	85	106
34 Fishing area total	661	183	181	163	311	253	209	106	85	106
51 Eritrea	1	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	4	3	7	13	17	17	18	17	16	12
Tanzania	309	297	294	310	298
51 Fishing area total	4	3	8	13	17	326	315	311	326	310
71 Fiji	260 F	268	212	400	70	100	250	250 F	250 F	250 F
Guam	15	16	16	23	17	5	14	4	11	7
N Marianas	1	3	1	1	2	2	5	1	1	2
Palau	33	30	23	21	112	27	24	23 F	23 F	23 F
Philippines	5 960	5 688	6 608	6 421	6 889	7 639	7 266	7 819	8 489	8 004
71 Fishing area total	6 269 F	6 005	6 860	6 866	7 090	7 773	7 559	8 097 F	8 774 F	8 286 F
77 Amer Samoa	4	2	6	4	6	7	8	10	8	18
USA	37	30	39	35	38	51	44	58	58	45
77 Fishing area total	41	32	45	39	44	58	52	68	66	63

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	7 313 F	6 586 F	7 420 F	7 382 F	7 709 F	8 548	8 374	8 762 F	9 387 F	8 878 F
Battfishes	Poules d'eau		Dalapuganos		Platax spp			1,74(05)206,XX		BAT
51 Bahrain	5	18	29	16	9	5	16	15	4	32
Eritrea	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	5	18	29	16	9	5	16	15	4	32
71 Philippines	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376
<i>71 Fishing area total</i>	2 525	2 893	2 798	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376
<i>Species total</i>	2 530	2 911	2 827	3 262	3 286	3 045	2 924	2 905	2 885	2 408
Pacific spadefish	Disque du Pacifique		Paguala peluquero		Chaetodipterus zonatus			1,74(05)267,02		HTZ
87 Ecuador	...	42	29	16	19	...
<i>87 Fishing area total</i>	...	42	29	16	19	...
<i>Species total</i>	...	42	29	16	19	...
Spadefishes nei	Chèvres, disques nca		Pagualas nep		Ephippidae			1,74(05)XXX,XX		SPA
21 USA	11	4	15	6	4	15	2	14	15	16
<i>21 Fishing area total</i>	11	4	15	6	4	15	2	14	15	16
31 USA	20	7	6	26	10	-	2	5	12	7
<i>31 Fishing area total</i>	20	7	6	26	10	-	2	5	12	7
34 Benin	17	9	7	3	9	3	2	11	18	9
Mauritania	33	52	20	2	37
Togo	-	-	-	-	-	-	3	6
<i>34 Fishing area total</i>	17	9	7	3	9	36	57	37	20	46
41 Brazil	315	250	198	246	271	256	238	259	224	270
<i>41 Fishing area total</i>	315	250	198	246	271	256	238	259	224	270
51 Eritrea	...	1	0	0	-
Saudi Arabia	8	...	1	5	2	8	0	0	0	1
<i>51 Fishing area total</i>	8	1	1	5	2	8	0	0	0	1
<i>Species total</i>	371	271	227	286	296	315	299	315	271	340
Scats	Pavillons		Pingos		Scatophagus spp			1,74(06)330,XX		SCT
04 Philippines	82	151	211	239	246	207	198	228	192	201
<i>04 Fishing area total</i>	82	151	211	239	246	207	198	228	192	201
71 Philippines	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072
<i>71 Fishing area total</i>	2 166	2 414	2 805	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072
<i>Species total</i>	2 248	2 565	3 016	3 527	3 012	3 212	3 109	2 511	2 489	2 273
Marbled spinefoot	Poisson-lapin		Siguro		Siganus rivulatus			1,74(07)001,06		SRI
37 Cyprus	6	11
<i>37 Fishing area total</i>	6	11
<i>Species total</i>	6	11
Dusky spinefoot	...B		...C		Siganus luridus			1,74(07)001,11		IGU
37 Cyprus	1	5
<i>37 Fishing area total</i>	1	5
<i>Species total</i>	1	5
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Sigans nca		Siganos nep		Siganus spp			1,74(07)001,XX		SPI
37 Cyprus	19	19	55	53	45	47	49	45	26	8
Egypt	745	1 248	1 146	1 102	945	1 008	1 005	903	931	822
Israel	...	34	6	6 F
Lebanon	70 F	140 F	210 F	280 F	350 F	420 F	490 F	556
Libya	415	721	540	530 F	320 F	370 F	370 F	260 F
Palest, O.T.	1	4	2	2	37	13	33	10	4	14
Syria	153	97	103	117	103	98	95 F	76 F	64 F	54 F
<i>37 Fishing area total</i>	918	1 402	1 797 F	2 141 F	1 880 F	1 976 F	1 852 F	1 824 F	1 885 F	1 714 F
51 Bahrain	1 802	2 602	1 695	1 607	1 366	1 700	1 100	1 687	1 876	2 432
Egypt	593	243	860	1 298	478	710	955	779	783	466
Eritrea	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Iran	957	986	620	622	793	1 202	815	2 034	1 443	1 431
Jordan	6	4	4	3	10	6	7	9 F	11 F	13
Kenya	423	412	420	484	504	675	791	645	794	722
Mauritius	345	90	200	111	274	372	247	201	192	196
Oman	1 155	669	843	749	893	513	1 032	757	1 056	1 008
Qatar	658	527	516	445	422	542	538	446	564	1 354
Saudi Arabia	2 402	2 393	1 984	1 890	2 075	2 170	1 702	1 770	2 361	2 172
Seychelles	241	279	215	191	222	255	248	181	198	238

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tanzania	3 600	1 481	1 792	1 902	2 100	2 494	2 395	2 371	2 502	2 476
Untd Arab Em	1 315	829	794	1 290	1 729	1 711	1 615	3 765	3 730 F	3 620 F
Zanzibar	1 060	1 266	932	1 003	1 012	1 023	1 573	867	954	1 090
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 557</i>	<i>11 781</i>	<i>10 875</i>	<i>11 595</i>	<i>11 878</i>	<i>13 373</i>	<i>13 018</i>	<i>15 512 F</i>	<i>16 464 F</i>	<i>17 218 F</i>
57 Indonesia	1 087	1 325	2 448	2 083	2 786	2 453	2 964	3 519	4 244	3 895
Malaysia	19	156	80	134	109	234	226	291	226	77
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 106</i>	<i>1 481</i>	<i>2 528</i>	<i>2 217</i>	<i>2 895</i>	<i>2 687</i>	<i>3 190</i>	<i>3 810</i>	<i>4 470</i>	<i>3 972</i>
71 Fiji	155 F	157	127	145	100	100	200	200 F	200 F	200 F
Guam	3	6	6	5	3	0	0	15	1	2
Indonesia	5 493	12 448	14 038	15 090	26 359	17 593	17 758	25 888	28 893	34 824
Malaysia	1 254	1 695	1 419	2 013	1 845	1 879	1 537	1 758	2 471	2 532
N Marianas	1	3	3	1	1	1	2	1	0	1
Palau	4	8	...	0	5	9	5	4 F	4 F	4 F
Philippines	22 352	25 826	31 866	29 810	26 494	25 882	25 700	26 055	27 244	26 427
Singapore	11	11	12	17	12	6	0	0	17	28
<i>71 Fishing area total</i>	<i>29 273 F</i>	<i>40 154</i>	<i>47 471</i>	<i>47 081</i>	<i>54 819</i>	<i>45 470</i>	<i>45 202</i>	<i>53 921 F</i>	<i>58 830 F</i>	<i>64 018 F</i>
<i>Species total</i>	<i>45 854 F</i>	<i>54 818</i>	<i>62 671 F</i>	<i>63 034 F</i>	<i>71 472 F</i>	<i>63 506 F</i>	<i>63 262 F</i>	<i>75 067 F</i>	<i>81 649 F</i>	<i>86 922 F</i>
Combtooth blennies	Blennies(=Baveuses)		Babosas		Blenniidae			1,77(15)XXX,XX		BLE
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<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>1</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
Lingcod	Morue-lingue		Bacalao largo(=Lorcha)		Ophiodon elongatus			1,78(07)005,01		CLI
67 Canada	2 798	2 416	2 555	2 321	2 029	1 610	1 700	1 492	1 580	1 410
USA	162	225	220	241	192	370	601	712	674	514
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2 960</i>	<i>2 641</i>	<i>2 775</i>	<i>2 562</i>	<i>2 221</i>	<i>1 980</i>	<i>2 301</i>	<i>2 204</i>	<i>2 254</i>	<i>1 924</i>
77 USA	43	36	50	42	41	38	26	38	47	76
<i>77 Fishing area total</i>	<i>43</i>	<i>36</i>	<i>50</i>	<i>42</i>	<i>41</i>	<i>38</i>	<i>26</i>	<i>38</i>	<i>47</i>	<i>76</i>
<i>Species total</i>	<i>3 003</i>	<i>2 677</i>	<i>2 825</i>	<i>2 604</i>	<i>2 262</i>	<i>2 018</i>	<i>2 327</i>	<i>2 242</i>	<i>2 301</i>	<i>2 000</i>
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk		Lorcha de Okhotsk		Pleurogrammus azonus			1,78(07)014,02		ATK
61 Japan	140 450	116 391	139 154	169 807	119 325	84 497	62 583	68 762	52 718	28 451
Korea D P Rp	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 000 F	3 050 F	3 200 F	3 220 F	3 150 F	3 100 F	3 340 F
Korea Rep	1 048	1 294	1 266	758	191	1 470	81	551	1 136	1 124
Russian Fed	44 451	45 912	48 804	56 320	59 837	68 864	62 894	66 374	50 136	55 729
<i>61 Fishing area total</i>	<i>188 949 F</i>	<i>166 597 F</i>	<i>192 224 F</i>	<i>229 885 F</i>	<i>182 403 F</i>	<i>158 031 F</i>	<i>128 778 F</i>	<i>138 837 F</i>	<i>107 090 F</i>	<i>88 644 F</i>
<i>Species total</i>	<i>188 949 F</i>	<i>166 597 F</i>	<i>192 224 F</i>	<i>229 885 F</i>	<i>182 403 F</i>	<i>158 031 F</i>	<i>128 778 F</i>	<i>138 837 F</i>	<i>107 090 F</i>	<i>88 644 F</i>
Atka mackerel	Terpuga atka		Lorcha de atka		Pleurogrammus monopterygius			1,78(07)014,03		HUM
67 USA	58 733	59 337	57 422	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526
<i>67 Fishing area total</i>	<i>58 733</i>	<i>59 337</i>	<i>57 422</i>	<i>57 620</i>	<i>71 164</i>	<i>65 865</i>	<i>51 073</i>	<i>47 168</i>	<i>23 326</i>	<i>31 526</i>
<i>Species total</i>	<i>58 733</i>	<i>59 337</i>	<i>57 422</i>	<i>57 620</i>	<i>71 164</i>	<i>65 865</i>	<i>51 073</i>	<i>47 168</i>	<i>23 326</i>	<i>31 526</i>
Kelp greenling	...B		...C		Hexagrammos decagrammus			1,78(07)029,02		HXQ
67 USA	-	15	18	22	21	18	21	19	22	15
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>22</i>	<i>15</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>21</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>22</i>	<i>15</i>
Spotfin flathead	Platycéphale épée		...C		Grammoplites suppositus			1,78(09)003,02		GMK
51 Saudi Arabia	41	48	19	98	50	49	46	48	60	40
<i>51 Fishing area total</i>	<i>41</i>	<i>48</i>	<i>19</i>	<i>98</i>	<i>50</i>	<i>49</i>	<i>46</i>	<i>48</i>	<i>60</i>	<i>40</i>
<i>Species total</i>	<i>41</i>	<i>48</i>	<i>19</i>	<i>98</i>	<i>50</i>	<i>49</i>	<i>46</i>	<i>48</i>	<i>60</i>	<i>40</i>
Bartail flathead	Platycéphale indien		Chato índico		Platycephalus indicus			1,78(09)018,01		FLI
51 Iran	1 359	1 183	1 114	1 291	1 370	1 339	1 572	1 634	1 738	2 200
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 359</i>	<i>1 183</i>	<i>1 114</i>	<i>1 291</i>	<i>1 370</i>	<i>1 339</i>	<i>1 572</i>	<i>1 634</i>	<i>1 738</i>	<i>2 200</i>
61 Korea Rep	1 738	1 948	1 790	2 082	2 220	2 215	2 331	1 894	1 749	1 683
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 738</i>	<i>1 948</i>	<i>1 790</i>	<i>2 082</i>	<i>2 220</i>	<i>2 215</i>	<i>2 331</i>	<i>1 894</i>	<i>1 749</i>	<i>1 683</i>
<i>Species total</i>	<i>3 097</i>	<i>3 131</i>	<i>2 904</i>	<i>3 373</i>	<i>3 590</i>	<i>3 554</i>	<i>3 903</i>	<i>3 528</i>	<i>3 487</i>	<i>3 883</i>
Flatheads nei	Platycéphalidés nca		Platicefálidos nep		Platycephalidae			1,78(09)XXX,XX		FLH
51 Bahrain	5	29	1	1	5	4	...	4	3	2
Egypt	-	-	-	158	157	167	154	113	137	90
Eritrea	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>29</i>	<i>1</i>	<i>159</i>	<i>162</i>	<i>171</i>	<i>154</i>	<i>117</i>	<i>140</i>	<i>92</i>
57 Australia	5 064	3 678	3 071	3 380	2 896	3 014	3 103	3 192	3 093	2 749
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 064</i>	<i>3 678</i>	<i>3 071</i>	<i>3 380</i>	<i>2 896</i>	<i>3 014</i>	<i>3 103</i>	<i>3 192</i>	<i>3 093</i>	<i>2 749</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
71 Australia	88	77	1	0	73	65	61	50
71 Fishing area total	88	77	1	0	73	65	61	50
81 Australia	921	850	855	985	916	816	768	868	739	651
New Zealand	63	44	30	21	17	13	15	17	27	24
81 Fishing area total	984	894	885	1 006	933	829	783	885	766	675
Species total	6 141	4 678	3 958	4 545	3 991	4 014	4 113	4 259	4 060	3 566
Shorthorn sculpin	Chaboisseau à épines courtes		...C			Myoxocephalus scorpius		1,78(13)012,03		MXV
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	102	161	78
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	102	161	79
Species total	-	-	-	-	-	-	-	102	161	79
Cabezon	...B		Cabezón			Scorpaenichthys marmoratus		1,78(13)030,01		SMQ
67 USA	32	25	25	27	32	25	32	31	21	16
67 Fishing area total	32	25	25	27	32	25	32	31	21	16
77 USA	28	26	23	21	17	21	29	29	28	30
77 Fishing area total	28	26	23	21	17	21	29	29	28	30
Species total	60	51	48	48	49	46	61	60	49	46
Sculpins nei	Chabots nca		Cótidos nep			Cottidae		1,78(13)XXX,XX		SWU
21 USA	0	0	2	0	0	0	-	-	0	0
21 Fishing area total	0	0	2	0	0	0	-	-	0	0
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1
67 USA	200	261	583	711	973	383	366	373	185	154
67 Fishing area total	200	261	583	711	973	383	366	373	185	154
77 USA	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1
77 Fishing area total	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1
Species total	201	262	586	713	975	384	369	376	189	156
Mote sculpin	Mote		Mote camotillo			Normanichthys crockeri		1,78(16)022,05		NRC
87 Chile	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291	177 878	64 514	55 045	50 543
87 Fishing area total	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291	177 878	64 514	55 045	50 543
Species total	110 383	319 476	20 302	67 409	170 025	32 291	177 878	64 514	55 045	50 543
Flying gurnard	Grondin volant		Alón volador			Dactylopterus volitans		1,78(24)002,01		DYL
37 Malta	0	2	1	0	...
Spain	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4
37 Fishing area total	4	3	4	5	4	4	6	4	3	4
Species total	4	3	4	5	4	4	6	4	3	4
Boxfishes nei	Coffres nca		Toritos nep			Ostraciidae		1,90(01)XXX,XX		BXF
31 Antigua Barb	81	101	81	76	70	50	57	40	16	23
Br Virgin Is	35 F	35 F	35 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Puerto Rico	40	35	24	26	27	27	17	12	13	18
US Virgin Is	-	-	17	17	19	-	11	6	6	5
31 Fishing area total	156 F	171 F	157 F	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	76 F
Species total	156 F	171 F	157 F	149 F	146 F	107 F	115 F	88 F	65 F	76 F
Silver-cheeked toadfish	Ballon à bande argentée		...C			Lagocephalus scleratus		1,90(02)005,05		LFZ
37 Cyprus	-	-	-	-	-	23	47	36	20	11
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	23	47	36	20	11
Species total	-	-	-	-	-	23	47	36	20	11
Northern puffer	Compère bigaré		Tamboril norteño			Sphoeroides maculatus		1,90(02)006,12		PUF
21 USA	12	5	5	17	51	22	31	49	36	27
21 Fishing area total	12	5	5	17	51	22	31	49	36	27
Species total	12	5	5	17	51	22	31	49	36	27
Atlantic puffers nei	Compères de l'Atlantique nca		Tamboriles del Atlántico nep			Sphoeroides spp		1,90(02)006,XX		PUA
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	6	5	3
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	6	5	3
Species total	-	-	-	-	-	-	-	6	5	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Puffers nei	Compères nca		Tamboriles nep		Tetraodontidae			1,90(02)XXX,XX		PUX
34 Benin	38
Gambia	190	423	677	166	177	177	190 F	200	174	111
Ghana	149	2 984
Korea Rep	29	25	47	28	33	52	25	54	138	10
Mauritania	18	315	936	139	397
Senegal	342	2 111	1 108	991	664	503	...	467	1 827	298
34 Fishing area total	561	2 559	1 832	1 372	874	750	530 F	4 641	2 278	816
41 Brazil	682	724	409	596	657	621	578	629	543	1 809
41 Fishing area total	682	724	409	596	657	621	578	629	543	1 809
51 Korea Rep	-	-	3	-	29	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	3	-	29	-	-	-	-	-
57 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	274	367
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	274	367
61 Japan	6 266	5 693	5 052	5 207	4 184	4 954	6 286	5 803	4 841	4 837
Korea Rep	2 226	3 368	2 512	2 820	4 368	3 194	3 797	3 021	3 860	4 003
61 Fishing area total	8 492	9 061	7 564	8 027	8 552	8 148	10 083	8 824	8 701	8 840
71 Korea Rep	941	630	2 621	188	-	397	10	6	14	...
71 Fishing area total	941	630	2 621	188	-	397	10	6	14	...
81 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	199	123
Korea Rep	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	18	-	-	-	-	199	123
Species total	10 676	12 974	12 429	10 201	10 112	9 916	11 201 F	14 100	12 009	11 955
Longspine burrfish	...B		...C		Tragulichthys jaculiferus			1,90(03)006,01		ALJ
81 New Zealand	3	4	7	3	5	6	11	19	21	23
81 Fishing area total	3	4	7	3	5	6	11	19	21	23
Species total	3	4	7	3	5	6	11	19	21	23
Filefishes nei	Bourses nca		Cachúas nep		Cantherhines (=Navodon) spp			1,90(09)004,XX		FLF
61 China	211 098 F	185 041 F	176 753	184 114	209 716	204 541	202 484	194 614	190 356	192 330
China,Taiwan	4 495	2 013	1 370	1 297	825	287	277	247	533	697
61 Fishing area total	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027
Species total	215 593 F	187 054 F	178 123	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027
Threadsail filefish	...B		...C		Stephanolepis cirrifer			1,90(09)010,01		FIL
61 Korea Rep	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418
61 Fishing area total	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418
Species total	1 055	1 071	2 998	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418
Velvet leatherjacket	Bourse lisse		...C		Parika scaber			1,90(09)018,01		PKB
81 New Zealand	416	443	427	515	670	666	580	573	429	394
81 Fishing area total	416	443	427	515	670	666	580	573	429	394
Species total	416	443	427	515	670	666	580	573	429	394
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca		Cachúas, lijas nep		Monacanthidae			1,90(09)XXX,XX		FFX
31 Antigua Barb	2	2	11	2	11	3	3	26	2	6
31 Fishing area total	2	2	11	2	11	3	3	26	2	6
57 Australia	960	731	475	342	282	442	325	400	126	80
57 Fishing area total	960	731	475	342	282	442	325	400	126	80
71 Australia	1	0
71 Fishing area total	1	0
81 Australia	353	291	231	347	335	371	295	267	111	79
81 Fishing area total	353	291	231	347	335	371	295	267	111	79
87 Chile	246	18	-	44	-	-	-	21	34	-
87 Fishing area total	246	18	-	44	-	-	-	21	34	-
Species total	1 561	1 042	717	735	628	817	623	714	273	165
Grey triggerfish	Baliste cabri		Pejepuerco blanco		Balistes carolinensis			1,90(10)002,01		TRG
27 France	1	1	21	6	7	7	11	10	6	10
Portugal	37	50	110	116	169	332	282	182	188	139
Spain	6	7	22	23	41	50	36	12	19	27
UK	2	-	1	-	1	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	46	58	154	145	218	389	329	204	213	176

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Albania	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Libya	432	420 F	250 F	290 F	290 F	200 F
Spain	2	2	4	5	-	6	13	13	16	12
Syria	35	12	19	7	15	11	10 F	8 F	7 F	6 F
Tunisia	74	85	47	163	187	246	219	239	181	118
37 Fishing area total	112	100	70	175	634	683 F	492 F	550 F	494 F	336 F
Species total	158	158	224	320	852	1 072 F	821 F	754 F	707 F	512 F
Triggerfishes, durgons nei	Balistes nca		Peces-ballesta nep		Balistidae			1,90(10)XXX,XX		TRI
21 USA	3	2	5	3	9	5	8	16	12	5
21 Fishing area total	3	2	5	3	9	5	8	16	12	5
27 Portugal	3	5	-
27 Fishing area total	3	5	-
31 Antigua Barb	61	124	102	72	82	44	18	67	24	43
Bahamas	24	17	20	22
Bermuda	9	8	13	14	24	23	19	24	32	23
Dominican Rp	41	232	73	101	91	255	100	97	99	95
Grenada	1	1	1	0	1	0	1	1	2	4
Mexico	22	23	38	21	23	25	23	23	8	9
Puerto Rico	29	24	16	20	23	25	20	16	23	33
St Kitts Nev	19 F	16 F	14 F	12 F	10 F	7	13	4	3	5
USA	199	153	211	195	211	233	329	174	179	143
US Virgin Is	51	45	39	49	54	53	46	30	28	23
31 Fishing area total	432 F	626 F	507 F	484 F	519 F	665	593	453	418	400
34 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
Gambia	-	1	1	0	1	0	2 F	5	13	41
Ghana	2	-	1	0	27	7	3	1	15	159
Liberia	4	...	5	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	0	19	2	1	0	1
Sao Tome Prn	42	43	44	45	47	48	49 F	50 F	51 F	52
Senegal	25	78	21	19	35	19	...	20	71	351
Sierra Leone	9	1	29	138	120 F	100 F	80 F	60 F	40 F	19
Spain	28	60	51	50	61	77	53	56	191	121
Togo	1	48	-	-	-	0	3	55	105	13
34 Fishing area total	111	231	152	252	291 F	270 F	192 F	248 F	486 F	818
37 Israel	-	-	-	-	7	7	8	8	5	5 F
37 Fishing area total	-	-	-	-	7	7	8	8	5	5 F
41 Brazil	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528
41 Fishing area total	6 349	5 494	3 787	5 026	5 543	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528
51 Egypt	333	227	-	43	105	82	10	27	4	19
Eritrea	0	11	0	0	-
Saudi Arabia	55
51 Fishing area total	388	238	...	43	105	82	10	27	4	19
57 Malaysia	289	257	258	223	332	170	382	97	83	74
57 Fishing area total	289	257	258	223	332	170	382	97	83	74
71 Fiji	100 F	111	67	100	100	150	300	300 F	300 F	300 F
Malaysia	2 747	1 893	1 319	2 346	1 628	922	762	751	656	541
71 Fishing area total	2 847 F	2 004	1 386	2 446	1 728	1 072	1 062	1 051 F	956 F	841 F
77 Mexico	1 167	1 219	1 555	1 181	1 198	1 271	1 022	121	2 026	3 569
USA	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
77 Fishing area total	1 168	1 220	1 555	1 181	1 199	1 271	1 022	122	2 026	3 570
Species total	11 587 F	10 072 F	7 650 F	9 658 F	9 733 F	8 782 F	8 153 F	7 331 F	8 575 F	11 260 F
Bocon toadfish	Crapaud goulou		Sapo bocón		Amphichthys cryptocentrus			1,93(01)001,01		BAY
41 Brazil	304	340	311	312	344	325	303	329	284	343
41 Fishing area total	304	340	311	312	344	325	303	329	284	343
Species total	304	340	311	312	344	325	303	329	284	343
Lusitanian toadfish	Crapaud-lusitanien		Sapo lusitánico		Halobatrachus didactylus			1,93(01)006,01		BHD
34 Morocco	0	1	-	-	-	-	-	0	1	0
34 Fishing area total	0	1	-	-	-	-	-	0	1	0
Species total	0	1	-	-	-	-	-	0	1	0
Toadfishes, etc. nei	Crapauds, etc. nca		Sapos, etc. nep		Batrachoididae			1,93(01)XXX,XX		TFD
21 USA	2	2	4	14	18	13	5	24	12	12
21 Fishing area total	2	2	4	14	18	13	5	24	12	12
27 Portugal	257	69	55	56	53	56	54	40	42	33
27 Fishing area total	257	69	55	56	53	56	54	40	42	33
Species total	259	71	59	70	71	69	59	64	54	45
Group total	6 470 192	6 964 512	6 548 612	6 982 487	7 261 092	7 261 254	7 366 757	7 169 251	7 316 053	7 466 699

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Greater argentine	Grande argentine		...C		Argentina silus			1,23(05)015,03		ARU
27 Germany	-	-	177	-	30	-	-	538	417	1 223
Netherlands	3 637	1 062	3 866	3 026	...	2 903	1 562	1 785	1 430	4 267
Norway	...	1 821	2 204	986	864	664	217	32	258	190
27 Fishing area total	3 637	2 883	6 247	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680
Species total	3 637	2 883	6 247	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680
Argentine	Petite argentine		Pez plata		Argentina sphyraena			1,23(05)015,04		ARY
27 Germany	-	-	412	10	85	-	-	1 143	309	172
Netherlands	2 232	3 566	3 103	1 130	698	248	787	1 662	...	2
Norway	...	2 584	1 651	593	784	671	361	327	996	2 514
27 Fishing area total	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 688
Species total	2 232	6 150	5 166	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 688
Argentines	Argentines		Argentinas		Argentina spp			1,23(05)015,XX		ARG
21 Canada	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0
21 Fishing area total	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0
27 Denmark	470	335	-	-	-	-	-	-	396	751
Faroe Is	7 055	12 576	14 339	15 921	18 193	18 627	19 233	12 601	14 306	12 050
France	11	-	0	0	13	10	9	3	2	1
Germany	181	219	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	4 776	4 246	9 038	11 644	16 569	10 516	9 376	7 332	7 171
Ireland	20	-	-	-	0	0	0	0	1	-
Netherlands	-	-	-	-	1 790	-	1 488	-	-	-
Norway	17 073	20 744	12 552	11 849	11 930	11 536	11 483	12 003	11 979	11 766
Portugal	...	0	1	...	2	2	1	0	0	-
Russian Fed	79	39	9	20	64	13	8	111	127	360
Spain	19	50	40	27	7	16	11	24	12	16
Sweden	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	75	5	-	-	6	95	9	5	-	-
27 Fishing area total	24 983	38 744	31 187	36 855	43 649	46 868	42 758	34 123	34 155	32 115
34 Morocco	296	509	555	286	521	57	19	48	62	134
34 Fishing area total	296	509	555	286	521	57	19	48	62	134
37 France	6	5	2	3	4	9	8	7	5	8
Morocco	33	50	41	37	31	5	8	13	36	20
Spain	70	73	50	49	38	41	62	15	17	19
37 Fishing area total	109	128	93	89	73	55	78	35	58	47
81 New Zealand	36	136	306	48	69	71	49	48	52	40
81 Fishing area total	36	136	306	48	69	71	49	48	52	40
Species total	25 427	39 519	32 141	37 278	44 312	47 053	42 904	34 254	34 327	32 336
Deep-sea smelt	Argentina du Pacifique		Argentina del Pacifico		Glossanodon semifasciatus			1,23(05)029,01		DES
61 Japan	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968
61 Fishing area total	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968
Species total	4 180	4 570	4 689	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968
Baird's slickhead	Alépocéphale de Baird		Talismán celindra		Alepocephalus bairdii			1,23(14)007,01		ALC
21 Spain	39	162	-	0	-	1	-	-	1	-
21 Fishing area total	39	162	-	0	-	1	-	-	1	-
27 Estonia	64	158	9	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	737	328	206	25	-	-	-	28	-	-
Portugal	18	27	15
Russian Fed	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Spain	156	316	-	1 845	1 516	1 567	1 504	884	650	489
UK	-	70	-	-	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	959	872	215	1 879	1 516	1 567	1 504	930	677	504
Species total	998	1 034	215	1 879	1 516	1 568	1 504	930	678	504
Slickheads nei	...B		Talismanes		Alepocephalus spp			1,23(14)007,XX		ALH
58 Australia	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
81 New Zealand	0	9	22	82	76	57	11	11	8	14
81 Fishing area total	0	9	22	82	76	57	11	11	8	14
Species total	0	9	22	82	76	57	11	11	8	14
Silvery lightfish	...B		...C		Maurolicus muelleri			1,25(02)030,01		MAV
27 Faroe Is	-	-	-	1 482	422	-	-	-	-	6
Iceland	-	-	-	-	46 203	17 894	9 191	10	-	18
27 Fishing area total	-	-	-	1 482	46 625	17 894	9 191	10	-	24

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	-	-	-	1 482	46 625	17 894	9 191	10	-	24
Snaggletooth ...B ...C <i>Borostomias antarcticus</i>								1,25(03)008,01		BRT
51 Cook Is	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
Duckbill barracudina ...B ...C <i>Magnisudis atlantica</i>								1,31(11)007,01		MNL
27 Iceland	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Barracudinas nei Barracudines nca Barracudinas nep <i>Notolepis spp</i>								1,31(11)008,XX		NOE
48 Ukraine	-	1	...	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	1	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	1	...	-	-	-	-	-	-	-
Hector's lanternfish Lanternule de Hector Linternillas de Hector <i>Lampanyctodes hectoris</i>								1,32(08)016,01		LAN
47 South Africa	-	-	-	-	-	-	7 288	-	-	-
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	7 288	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	7 288	-	-	-
Skinnycheek lanternfish ...B ...C <i>Benthoosema pterotum</i>								1,32(08)024,03		BHQ
51 Iran	-	-	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578
51 Fishing area total	-	-	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578
<i>Species total</i>	-	-	-	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578
Nichol's lanternfish ...B ...C <i>Gymnoscopelus nicholsi</i>								1,32(08)032,01		GYN
48 UK	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Species total</i>	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
Lanternfishes nei Lanternules nca Peces linterna nep <i>Myctophidae</i>								1,32(08)XXX,XX		LXX
27 Faroe Is	-	-	-	-	34	-	255	1 029	1 456	1 255
Russian Fed	190	1	24	25	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	190	1	24	25	34	-	255	1 029	1 456	1 255
34 Russian Fed	-	13	-	-	-	6 912	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	13	-	-	-	6 912	-	-	-	-
48 Korea Rep	1	-	-	-	0	...	-	-	-	0
UK	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0
58 Australia	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-
81 New Zealand	2	1	3	5	18	11	9	2	2	1
81 Fishing area total	2	1	3	5	18	11	9	2	2	1
<i>Species total</i>	193	15	27	30	52	6 923	264	1 031	1 458	1 256
Daggertooth pike conger Murénésoce-dague Morenocio dentón <i>Muraenesox cinereus</i>								1,43(09)011,02		DPC
57 Malaysia	1 209	2 194	1 925	2 277	1 779	1 483	1 536	1 241	1 785	1 150
Thailand	1 143	966	868	709	937	832	507	449	344	614
57 Fishing area total	2 352	3 160	2 793	2 986	2 716	2 315	2 043	1 690	2 129	1 764
61 China	249 281 F	337 048 F	300 259	320 968	340 564	340 105	359 291	363 028	370 885	381 665
China,Taiwan	3 852	2 937	3 154	1 879	2 042	1 545	1 590	1 228	1 508	1 530
Japan	2 904	3 927
Korea Rep	810	672	1 071	1 306	1 650	1 358	1 219	1 341	862	1 273
61 Fishing area total	256 847 F	344 584 F	304 484	324 153	344 256	343 008	362 100	365 597	373 255	384 468
71 Malaysia	3 655	4 538	3 770	3 484	2 752	2 885	2 518	2 765	3 296	3 311
Thailand	1 819	1 606	1 665	1 330	1 505	2 294	2 726	2 076	2 292	2 179
71 Fishing area total	5 474	6 144	5 435	4 814	4 257	5 179	5 244	4 841	5 588	5 490
<i>Species total</i>	264 673 F	353 888 F	312 712	331 953	351 229	350 502	369 387	372 128	380 972	391 722
Pike-congers nei Murénésoces nca Morenocios nep <i>Muraenesox spp</i>								1,43(09)011,XX		PCX
04 India	1 163	728	289	353	434	493	641	1 098	785	750 F
04 Fishing area total	1 163	728	289	353	434	493	641	1 098	785	750 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 India	8 435	7 346	14 797	20 200	12 905	12 296	5 613	8 450	8 857	8 857 F
Pakistan	4 271	2 954	2 817	2 841	5 404	3 648	3 705	3 720	3 789	3 856
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12 706</i>	<i>10 300</i>	<i>17 614</i>	<i>23 041</i>	<i>18 309</i>	<i>15 944</i>	<i>9 318</i>	<i>12 170</i>	<i>12 646</i>	<i>12 713 F</i>
57 India	5 287	5 300	6 638	8 887	9 355	7 161	7 076	5 205	5 456	5 456 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>5 287</i>	<i>5 300</i>	<i>6 638</i>	<i>8 887</i>	<i>9 355</i>	<i>7 161</i>	<i>7 076</i>	<i>5 205</i>	<i>5 456</i>	<i>5 456 F</i>
61 China,H.Kong	2 130 F	2 060 F	2 050 F	2 100 F	2 110 F	2 230 F	2 270 F	2 060 F	2 260 F	2 140 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 130 F</i>	<i>2 060 F</i>	<i>2 050 F</i>	<i>2 100 F</i>	<i>2 110 F</i>	<i>2 230 F</i>	<i>2 270 F</i>	<i>2 060 F</i>	<i>2 260 F</i>	<i>2 140 F</i>
71 Brunei Darsm	...	404
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>404</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>21 286 F</i>	<i>18 792 F</i>	<i>26 591 F</i>	<i>34 381 F</i>	<i>30 208 F</i>	<i>25 828 F</i>	<i>19 305 F</i>	<i>20 533 F</i>	<i>21 147 F</i>	<i>21 059 F</i>
Red pike conger	Morénooce bio-bio	Morenocio bio-bio	Cynoponticus coniceps	1,43(09)021,02	CXP					
77 Nicaragua	...	254	26	86	33	35	26	36	26	28
<i>77 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>254</i>	<i>26</i>	<i>86</i>	<i>33</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>28</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>254</i>	<i>26</i>	<i>86</i>	<i>33</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>28</i>
European conger	Congre d'Europe	Congrio común	Conger conger	1,43(13)001,01	COE					
27 Belgium	64	58	81	65	31	27	31	38	26	40
Channel Is	73	129	55	46	33	15	15	12	11	9
France	4 815	4 982	5 538	4 184	4 934	4 943	4 620	4 099	4 450	4 340
Ireland	271	174	95	57	48	53	53	49	45	63
Netherlands	1	2	2	2	-	-	-	1	1	1
Norway	0	0	0	-	-	4	0	0	0	0
Portugal	1 608	1 723	1 871	1 515	1 720	1 646	1 886	1 629	1 444	1 854
Russian Fed	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-
Spain	2 364	3 993	4 380	5 272	5 495	6 968	8 433	4 576	2 899	2 334
UK	896	679	574	491	315	346	317	213	179	251
<i>27 Fishing area total</i>	<i>10 092</i>	<i>11 740</i>	<i>12 597</i>	<i>11 635</i>	<i>12 577</i>	<i>14 002</i>	<i>15 355</i>	<i>10 617</i>	<i>9 055</i>	<i>8 892</i>
34 Morocco	1 697	1 468	1 571	1 379	1 432	1 433	1 330	1 321	1 469	1 734
Portugal	5	18	101	54	32	22	23	97	49	63
Spain	37	23	42	39	57	49	58	30	31	38
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 739</i>	<i>1 509</i>	<i>1 714</i>	<i>1 472</i>	<i>1 521</i>	<i>1 504</i>	<i>1 411</i>	<i>1 448</i>	<i>1 549</i>	<i>1 835</i>
37 Albania	3	3	61	47	41	...	22	37	20 F	-
Algeria	5	16	36	18	18	18	13	17
Croatia	25	22	31	26	34	45	47	41	50	47
Cyprus	0	3	0	-	0
France	317	324	318	217	127	167	155	126	102	110
Greece	755	720	1 044	1 168	1 158
Italy	845	1 152	961	844	958	860	906	632	458	499
Lebanon	9	8	7 F	6 F	5 F	4 F	3 F	2 F	1 F	0
Malta	2	2	2	2	2	5	3	6	6	7
Morocco	0	0	1	4	1	2	5	11	11	6
Slovenia	0	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Spain	494	472	512	518	540	417	384	134	111	114
Tunisia	5	5	3	8	13	13	12	6	48	23
Turkey	233	283	257	426	393	289	197	117	124	144
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 688</i>	<i>2 991</i>	<i>3 202 F</i>	<i>3 282 F</i>	<i>3 308 F</i>	<i>1 821 F</i>	<i>1 756 F</i>	<i>1 131 F</i>	<i>945 F</i>	<i>968</i>
<i>Species total</i>	<i>14 519</i>	<i>16 240</i>	<i>17 513 F</i>	<i>16 389 F</i>	<i>17 406 F</i>	<i>17 327 F</i>	<i>18 522 F</i>	<i>13 196 F</i>	<i>11 549 F</i>	<i>11 695</i>
Argentine conger	Congre argentin	Congrio argentino	Conger orbignyus	1,43(13)001,02	COS					
41 Argentina	18	32	4	15	12	31	16	9	9	5
Brazil	117	83	12	117	128	35	113	123	106	128
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	6	120
Uruguay	121	89	3	1	...	3	...	44	19	11
<i>41 Fishing area total</i>	<i>256</i>	<i>204</i>	<i>19</i>	<i>133</i>	<i>140</i>	<i>69</i>	<i>129</i>	<i>176</i>	<i>140</i>	<i>264</i>
<i>Species total</i>	<i>256</i>	<i>204</i>	<i>19</i>	<i>133</i>	<i>140</i>	<i>69</i>	<i>129</i>	<i>176</i>	<i>140</i>	<i>264</i>
American conger	Congre d'Amérique	Congrio americano	Conger oceanicus	1,43(13)001,04	COA					
21 USA	31	35	42	35	24	28	23	37	50	47
<i>21 Fishing area total</i>	<i>31</i>	<i>35</i>	<i>42</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>23</i>	<i>37</i>	<i>50</i>	<i>47</i>
<i>Species total</i>	<i>31</i>	<i>35</i>	<i>42</i>	<i>35</i>	<i>24</i>	<i>28</i>	<i>23</i>	<i>37</i>	<i>50</i>	<i>47</i>
Whitespotted conger	Congre du Pacifique nord-ouest	Congrio del Pacifico	Conger myriaster	1,43(13)001,05	ELS					
61 Korea Rep	14 739	15 242	19 399	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304
<i>61 Fishing area total</i>	<i>14 739</i>	<i>15 242</i>	<i>19 399</i>	<i>18 441</i>	<i>13 507</i>	<i>13 757</i>	<i>15 896</i>	<i>16 365</i>	<i>13 405</i>	<i>13 304</i>
<i>Species total</i>	<i>14 739</i>	<i>15 242</i>	<i>19 399</i>	<i>18 441</i>	<i>13 507</i>	<i>13 757</i>	<i>15 896</i>	<i>16 365</i>	<i>13 405</i>	<i>13 304</i>
Conger eels, etc. nei	Congres, etc. nca	Congrios, etc. nep	Congridae	1,43(13)XXX,XX	COX					
34 Cameroon	1	1	1	1 F	0	2 F	3 F	4 F	5 F	6 F
Congo	1 154	1 474	959	237	1 207	752	389	255	193	242
Congo Dem R	119	159	255	228	178	135	115 F	95 F	76	75 F
Côte d'Ivoire	3	4	11	10 F	10	11	14	12	11	24

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Liberia	92	33	194	45	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Mauritania	1
Senegal	52	73	100	65	74	42	38	139	32	234
34 Fishing area total	1 421	1 744	1 520	586 F	1 519 F	992 F	609 F	555 F	367 F	632 F
41 Argentina	-	27	5	5	12	0	0	0	1	0
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
41 Fishing area total	-	27	5	5	12	0	0	0	1	241
47 Angola	1 300 F	1 466
Portugal	1	0	...
St Helena	2	2	4	3	3	5	2	4	3	0
47 Fishing area total	1 302 F	1 468	4	3	4	5	2	4	3	0
51 Korea Rep	-	-	2	13	82	-	-	-	-	6
51 Fishing area total	-	-	2	13	82	-	-	-	-	6
57 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
61 Japan	6 860	7 917	6 991	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011
61 Fishing area total	6 860	7 917	6 991	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011
71 Korea Rep	75	141	32	-	-	51	77	22	4	89
Philippines	2 364	2 589	2 576	2 702	3 068	3 048	2 955	2 841	2 893	2 603
71 Fishing area total	2 439	2 730	2 608	2 702	3 068	3 099	3 032	2 863	2 897	2 692
81 Korea Rep	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
New Zealand	138	119	137	148	165	163	142	155	170	201
81 Fishing area total	138	119	137	157	165	163	142	155	170	201
Species total	12 160 F	14 005	11 267	9 805 F	10 809 F	9 630 F	8 159 F	8 186 F	7 941 F	7 785 F
Basketwork eel	...B		...C		Diastobranchus capensis			1,43(18)045,01		SDC
81 New Zealand	2	0	3	25	34	20	3	6	2	3
81 Fishing area total	2	0	3	25	34	20	3	6	2	3
Species total	2	0	3	25	34	20	3	6	2	3
Longspine snipefish	Bécasse de mer		Trompetero		Macroramphosus scolopax			1,51(03)004,01		SNS
27 Portugal	...	0	1	11	0	0	0	1
27 Fishing area total	...	0	1	11	0	0	0	1
34 Russian Fed	80	39	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	80	39	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	1	1	14	1	8	2	0	-	1	1
81 Fishing area total	1	1	14	1	8	2	0	-	1	1
Species total	81	40	15	1	8	13	0	0	1	2
Crested bellowfish	...B		...C		Notopogon lilliei			1,51(03)022,04		NLD
81 New Zealand	8	3	7	24	14	0	0	2	20	15
81 Fishing area total	8	3	7	24	14	0	0	2	20	15
Species total	8	3	7	24	14	0	0	2	20	15
Banded yellowfish	...B		...C		Centriscomps humerosus			1,51(04)021,01		CUQ
81 New Zealand	34	84	63	43	23	29	44	24	28	22
81 Fishing area total	34	84	63	43	23	29	44	24	28	22
Species total	34	84	63	43	23	29	44	24	28	22
Pink cusk-eel	Abadèche rosé		Congribadejo rosado		Genypterus blacodes			1,58(02)001,01		CUS
41 Argentina	18 605	20 580	20 609	17 558	16 694	16 357	16 276	10 112	6 695	5 738
Estonia	17	22	-	-	-	144	127	90	-	-
Falkland Is	669	1 058	783	489	762	770	870	958	1 045	656
Japan	-	-	2	0	1	0	-	-	-	-
Korea Rep	606	395	334	184	409	604	705	643	72	567
Spain	1 183	1 702	2 735	1 691	2 619	2 835	2 935	2 583	3 053	4 741
UK	15	31	22	26	11	26	35	13	9	16
Uruguay	189	101	153	107	42	119	221	71	33	59
41 Fishing area total	21 284	23 889	24 638	20 055	20 538	20 855	21 169	14 470	10 907	11 777
57 Australia	1 384	980	840	947	846	716	864	995	759	670
57 Fishing area total	1 384	980	840	947	846	716	864	995	759	670
81 Australia	418	345	218	204	200	156	241	222	244	136
Korea Rep	996	1 703	2 149	1 403	1 182	1 389	1 400	1 343	802	1 674
New Zealand	16 019	14 846	17 169	14 156	11 527	13 045	11 914	14 848	13 661	15 334
Spain	-	-	-	17	21	-	-	-	-	-
Ukraine	...	337
81 Fishing area total	17 433	17 231	19 536	15 780	12 930	14 590	13 555	16 413	14 707	17 144

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Chile	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690	3 253	2 863	2 381	1 905	855
87 Fishing area total	3 870	5 225	4 585	3 346	3 690	3 253	2 863	2 381	1 905	855
Species total	43 971	47 325	49 599	40 128	38 004	39 414	38 451	34 259	28 278	30 446
Red cusk-eel	Abadèche rouge		Congribadejo colorado		Genypterus chilensis			1,58(02)001,02		CUC
87 Chile	389	377	395	619	654	467	855	934	640	636
87 Fishing area total	389	377	395	619	654	467	855	934	640	636
Species total	389	377	395	619	654	467	855	934	640	636
Black cusk-eel	Abadèche noir		Congribadejo negro		Genypterus maculatus			1,58(02)001,03		CUB
87 Chile	867	514	259	294	309	196	323	284	245	257
87 Fishing area total	867	514	259	294	309	196	323	284	245	257
Species total	867	514	259	294	309	196	323	284	245	257
Kingklip	Abadèche du Cap		Congribadejo(=Rosada) del Cabo		Genypterus capensis			1,58(02)001,05		KCP
47 Namibia	5 620	4 747	5 298	3 677	4 524	5 591	3 125	4 559	3 885	3 101
South Africa	3 928	3 163	2 674	2 709	2 341	2 762	2 858	3 515	4 148	3 438
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	297	454
47 Fishing area total	9 548	7 910	7 972	6 386	6 865	8 353	5 983	8 074	8 330	6 993
Species total	9 548	7 910	7 972	6 386	6 865	8 353	5 983	8 074	8 330	6 993
Cusk-eels nei	Abadèches nca		Congribadejos nep		Genypterus spp			1,58(02)001,XX		CEX
87 Peru	1 037	813	424	398	444	232	299	847	679	701
87 Fishing area total	1 037	813	424	398	444	232	299	847	679	701
Species total	1 037	813	424	398	444	232	299	847	679	701
Bearded brotula	Brotule barbée		Brótula de barbas		Brotula barbata			1,58(02)005,02		BRD
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
34 Congo	390	96	366	271	626	428	199	357	192	515
Côte d'Ivoire	101	156	67	60 F	55	118	125	124	122	104
Gabon	5
Korea Rep	-	2	-	-	-	57	-	-	-	-
Liberia	57	20	69	43	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Mauritania	0	9
Senegal	285	1 081	619	1 534	2 303	2 123	1 074	916	2 208	1 191
34 Fishing area total	833	1 355	1 121	1 908 F	3 024 F	2 766 F	1 438 F	1 437 F	2 562 F	1 864 F
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Species total	833	1 355	1 121	1 908 F	3 024 F	2 766 F	1 438 F	1 438 F	2 563 F	1 878 F
Cusk-eels, brotulas nei	Abadèches, brotules nca		Brótulas, congribadejos nep		Ophidiidae			1,58(02)XXX,XX		OPH
31 Cuba	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
41 Brazil	642	576	626	583	643	608	566	615	531	641
41 Fishing area total	642	576	626	583	643	608	566	615	531	641
87 Ecuador	328	166	609	374	101	412
87 Fishing area total	328	166	609	374	101	412
Species total	974	743	1 236	957	643	608	566	615	632	1 053
Velvet whalefish	...B		...C		Barbourisia rufa			1,60(02)001,01		BBF
51 Cook Is	-	-	-	-	-	210	81	22	15	65
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	210	81	22	15	65
Species total	-	-	-	-	-	210	81	22	15	65
Stout beardfish	Poisson chèvre robuste		Chivato de fondo		Polymixia nobilis			1,61(01)001,02		PXV
34 Portugal	...	0	1	1	0
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0
34 Fishing area total	...	0	1	...	1	...	1	0
Species total	...	0	1	...	1	...	1	0
Alfonsino	Béryx commun		Alfonsino palometón		Beryx decadactylus			1,61(02)003,01		BXD
27 Portugal	361	50	56	54	69	60	52	45	39	40
Spain	187	180	227	102	117	138	161	21	22	23
27 Fishing area total	548	230	283	156	186	198	213	66	61	63
34 Portugal	1	0	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Fishing area total	1	0	1
51 Japan	-	-	-	-	-	475	612	287	1 265	452
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	475	612	287	1 265	452
61 Japan	4 202	4 079	3 311	1 513	1 220	1 087	2 182	873	2 336	3 250
61 Fishing area total	4 202	4 079	3 311	1 513	1 220	1 087	2 182	873	2 336	3 250
Species total	4 750	4 309	3 594	1 669	1 406	1 760	3 007	1 227	3 662	3 766
Splendid alfonsino	Béryx long		Alfonsino besugo		Beryx splendens			1,61(02)003,02		BYS
27 Portugal	146	161	163	153	218	172	184	189	154	147
Spain	378	258	187	93	44	112	126	23	10	11
27 Fishing area total	524	419	350	246	262	284	310	212	164	158
34 Portugal	8	7	16
34 Fishing area total	8	7	16
Species total	524	419	350	246	262	284	310	220	171	174
Alfonsinos nei	Béryx nca		Alfonsinos nep		Beryx spp			1,61(02)003,XX		ALF
21 Spain	576	69	-	-	-	53	-	298	114	118
21 Fishing area total	576	69	-	-	-	53	-	298	114	118
27 Faroe Is	7	-	-	0	1	-	6	10	-	-
France	25	36	27	23	19	19	14	8	19	14
Ireland	66	2	54	3	1	1	-	-	-	-
Portugal	32	8	6	3	3	...	0	0	1	7
Russian Fed	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Spain	80	82	81	75	61	69	87	23	86	103
UK	0	5	1	1	1	1	0	1	1	1
27 Fishing area total	210	133	169	105	86	95	107	42	107	125
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	163
Lithuania	11	2	38	3	46	33	2	-	21	7
Poland	-	-	-	-	-	-	-	9	36	8
Portugal	...	3	37	67	6	38	5	1
Russian Fed	2	21	-	10	-	30	165	10	212	40
Spain	96	64	44	85	112	108	95	68	98	111
34 Fishing area total	109	90	119	165	164	209	267	250	367	167
37 Spain	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	198	372	270	13	-
Namibia	316	644	357	...	297	318	65	...	99	31
Poland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	4	2	6	4	6	7
Russian Fed	54	-	-	-	-	-	-	11	210	-
South Africa	190	134	19	119	21	39	52	185	224	108
Spain	72	-	-	-	-	-	42	137	-	3
47 Fishing area total	636	780	382	123	324	562	531	604	546	142
51 Cook Is	-	-	-	-	-	4 023	1 026	1 768	1 098	1 030
Korea Rep	-	-	-	-	-	50	147	561	-	4
Spain	12	13	1	-	-	-	-	-	3	2
51 Fishing area total	12	13	1	-	-	4 073	1 173	2 329	1 101	1 036
57 Cook Is	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	86	41	33	108	...
Russian Fed	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	296	-	-	-	-	86	41	33	108	...
71 Korea Rep	464	-	237	105	-	-	-	-	-	...
71 Fishing area total	464	-	237	105	-	-	-	-	-	...
81 Australia	81	209	86	-	-	-	47	167	72	0
Belize	102	101	61	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	3 858	2 555	2 881	2 615	2 690	3 331	2 901	3 184	2 803	2 260
81 Fishing area total	4 235	2 865	3 028	2 615	2 690	3 331	2 948	3 351	2 875	2 260
87 Chile	2 951	2 377	2 648	2 622	1 109	948	214	2	-	-
Lithuania	-	-	447	1 497	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	2 951	2 377	3 095	4 119	1 109	948	214	2	-	-
Species total	9 489	6 327	7 031	7 232	4 374	9 359	5 281	6 910	5 218	3 848
Redfish	Béryx australien		...C		Centroberyx affinis			1,61(02)012,01		CXF
57 Australia	1 015	802	1 038	820	697	491	319	360	289	219
57 Fishing area total	1 015	802	1 038	820	697	491	319	360	289	219
71 Australia	0	0	4	0	0	1	-	-	0	0
71 Fishing area total	0	0	4	0	0	1	-	-	0	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 Australia	507	488	216	222	190	181	136	85	64	89
New Zealand	56	51	53	90	39	32	33	30	56	61
<i>81 Fishing area total</i>	<i>563</i>	<i>539</i>	<i>269</i>	<i>312</i>	<i>229</i>	<i>213</i>	<i>169</i>	<i>115</i>	<i>120</i>	<i>150</i>
<i>Species total</i>	<i>1 578</i>	<i>1 341</i>	<i>1 311</i>	<i>1 132</i>	<i>926</i>	<i>705</i>	<i>488</i>	<i>475</i>	<i>409</i>	<i>369</i>
Mediterranean slimehead	Hoplostète argenté		Reloj mediterráneo		Hoplostethus mediterraneus			1,61(05)002,01		HPR
21 Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 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>
27 Portugal	...	1	14	3	27	34	35
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>27</i>	<i>34</i>	<i>35</i>
47 Portugal	1	1	1	2	16	0
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>3</i>	<i>27</i>	<i>34</i>	<i>35</i>
Orange roughy	Hoplostète orange		Reloj anaranjado		Hoplostethus atlanticus			1,61(05)002,02		ORY
27 Faroe Is	290	89	20	108	61	74	129	139	2	58
France	285	540	188	178	69	13	4	3	2	0
Germany	-	-	1	0	-	1	-	-	-	-
Iceland	8	2	-	4	1	1	5	22	58	11
Ireland	96	38	200	-	-	-	-	-	-	-
Spain	11	2	0	1	-	0	1	0	0	0
UK	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>768</i>	<i>671</i>	<i>409</i>	<i>291</i>	<i>131</i>	<i>89</i>	<i>139</i>	<i>164</i>	<i>62</i>	<i>69</i>
47 Namibia	317	550	273	...	5	0	1	0	2	1
Portugal	0	2	3	1
South Africa	63	18	2	4	-	2	4	2	9	44
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>380</i>	<i>568</i>	<i>275</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>47</i>
51 Cook Is	-	-	-	-	-	607	40	146	36	62
South Africa	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>607</i>	<i>40</i>	<i>146</i>	<i>36</i>	<i>62</i>
57 Australia	3 250	2 373	1 120	288	659	652	278	263	216	208
<i>57 Fishing area total</i>	<i>3 250</i>	<i>2 373</i>	<i>1 120</i>	<i>288</i>	<i>659</i>	<i>652</i>	<i>278</i>	<i>263</i>	<i>216</i>	<i>208</i>
81 Australia	144	8	9	0	2	1	2	1	1	2
Belize	506	200	332	-	-	-	-	-	-	-
China	710	570	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	77	44	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	18 451	15 920	14 276	13 310	12 446	10 843	6 958	6 246	6 817	8 672
Ukraine	...	249
<i>81 Fishing area total</i>	<i>19 811</i>	<i>17 024</i>	<i>14 661</i>	<i>13 310</i>	<i>12 448</i>	<i>10 844</i>	<i>6 960</i>	<i>6 247</i>	<i>6 818</i>	<i>8 674</i>
87 Chile	783	259	5	1	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>783</i>	<i>259</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>24 994</i>	<i>20 895</i>	<i>16 470</i>	<i>13 896</i>	<i>13 246</i>	<i>12 195</i>	<i>7 422</i>	<i>6 822</i>	<i>7 143</i>	<i>9 060</i>
Slimeheads nei	Poissons-montres nca		Relojes nep		Trachichthyidae			1,61(05)XXX,XX		TRC
27 Spain	5	78	13	2	3	18	2	1	2	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>78</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
81 New Zealand	12	7	2	7	7	10	12	22	14	26
<i>81 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>22</i>	<i>14</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>85</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>28</i>	<i>14</i>	<i>23</i>	<i>16</i>	<i>31</i>
John dory	Saint Pierre		Pez de San Pedro		Zeus faber			1,62(01)001,01		JOD
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	17	33
Channel Is	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
France	1 725	1 640	1 573	1 227	1 661	1 814	1 454	1 368	1 751	1 680
Ireland	546	251	249	192	177	178	234	332	282	228
Netherlands	-	-	-	-	1	1	1	4	7	-
Portugal	269	284	352	238	304	379	409	413	445	507
Spain	1 218	1 354	1 536	2 643	2 293	2 438	1 889	1 086	773	416
UK	287	269	289	306	302	332	281	328	304	332
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4 045</i>	<i>3 799</i>	<i>4 000</i>	<i>4 606</i>	<i>4 739</i>	<i>5 142</i>	<i>4 268</i>	<i>3 531</i>	<i>3 579</i>	<i>3 196</i>
34 Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	50	...
Latvia	-	-	-	-	12	5	7	-	-	-
Lithuania	11	37	25	15	8	22	4	2	...	70
Mauritania	0	...	0
Morocco	965	1 067	1 113	1 237	1 284	1 345	1 164	1 404	2 717	1 782
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Portugal	...	0	3	14	2	2	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	13	89	46	2	39
Senegal	27	52	37	48	251	234	289	208	315	304
Spain	93	314	238	53	201	147	246	38	154	152

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Fishing area total	1 096	1 470	1 413	1 353	1 759	1 780	1 801	1 700	3 238	2 351
37 Albania	2	4	12	12	22	...	18	12	10 F	9
Algeria	1	...	2	2	5	3	4	4
Croatia	25	32	45	30	31	37
Cyprus	-	-	-	-	1	1	-	0	1	2
France	7	11	18	9	13	23	22	12	10	16
Greece	192	413	411	500	413	281	302	250	236	244
Italy	199	227	283	252	358	307	234	204	197	196
Malta	-	-	2	3	5	3	4	7	6	4
Morocco	6	14	16	18	15	13	9	16	24	19
Slovenia	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Spain	85	125	147	171	213	142	133	70	58	46
Tunisia	41	25	26	29	31	29	35	65	74	99
Turkey	76	95	101	72	104	90	67	69	62	45
37 Fishing area total	609	914	1 017	1 066	1 203	924	874	738	714 F	722
47 Angola	2 000 F	1 493	1 473	541	866	1 150 F	1 400 F	1 650 F	1 900 F	2 187
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Namibia	28	50	26	...	25	44	49	...	137	102
Poland	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3
Portugal	0	2	1	1	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
South Africa	1 159	1 103	1 147	947	1 028	995	1 029	1 457	1 146	1 505
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	156	93
47 Fishing area total	3 187 F	2 646	2 646	1 490	1 920	2 189 F	2 478 F	3 123 F	3 348 F	3 890
51 Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8
South Africa	2	4	2	2	2	-	2	5	3	2
51 Fishing area total	2	4	2	5	2	-	2	5	3	10
57 Australia	48	41	29	31	37	30	38	37	31	33
57 Fishing area total	48	41	29	31	37	30	38	37	31	33
81 Australia	100	62	38	71	100	62	44	55	50	41
Korea Rep	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 360	1 117	1 104	974	1 013	623	696	671	714	714
81 Fishing area total	1 587	1 179	1 142	1 045	1 113	685	740	726	764	755
Species total	10 574 F	10 053	10 249	9 596	10 773	10 750 F	10 201 F	9 860 F	11 677 F	10 957
Silvery John dory	Saint Pierre argenté	San Pedro plateado	Zenopsis conchifer	1,62(01)004,01	JOS					
21 USA	51	23	29	28	22	65	76	137	66	32
21 Fishing area total	51	23	29	28	22	65	76	137	66	32
27 Portugal	18	28	35	35	44	51	45	53	54	36
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5
27 Fishing area total	18	28	35	35	44	51	45	53	65	41
34 Portugal	3	11	...	0	0	4
34 Fishing area total	3	11	...	0	0	4
41 Brazil	46	51	48	45	49	42	51
41 Fishing area total	46	51	48	45	49	42	51
47 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
47 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
Species total	69	51	64	109	120	175	166	239	173	327
Mirror dory	...B	...C	Zenopsis nebulosus	1,62(01)004,02	ZNE					
57 Australia	188	171	104	202	176	256	280	200	116	82
57 Fishing area total	188	171	104	202	176	256	280	200	116	82
61 Japan	-	-	151	118	285	78	130	81	198	68
61 Fishing area total	-	-	151	118	285	78	130	81	198	68
81 Australia	390	327	198	241	271	279	345	349	237	116
New Zealand	58	58	82	63	76	107	97	111	194	147
81 Fishing area total	448	385	280	304	347	386	442	460	431	263
Species total	636	556	535	624	808	720	852	741	745	413
New Zealand dory	...B	...C	Cyttus novaezealandiae	1,62(01)011,01	ZCN					
81 Ukraine	...	114
81 Fishing area total	...	114
Species total	...	114
King dory	...B	...C	Cyttus traversi	1,62(01)011,02	ZCT					
81 New Zealand	375	450	410	475	454	426	346	391	472	504
81 Fishing area total	375	450	410	475	454	426	346	391	472	504
Species total	375	450	410	475	454	426	346	391	472	504

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Dorées nei	Saint Pierres nca		Peces de San Pedro nep		Zeidae			1,62(01)XXX,XX		ZEX
81 New Zealand	47	38	11	49	16	10	9	6	10	12
81 Fishing area total	47	38	11	49	16	10	9	6	10	12
Species total	47	38	11	49	16	10	9	6	10	12
Boarfish	Sanglier		Ochavo		Capros aper			1,62(03)002,01		BOC
27 Denmark	-	-	-	3 119	15 079	39 805	7 797	19 883	13 182	8 758
Ireland	242	2 772	17 615	21 584	68 629	88 457	20 125	55 949	52 250	34 624
Norway	-	-	-	-	1	-	11	3	-	-
UK	-	-	772	-	-	9 414	2 813	4 884	4 380	38
27 Fishing area total	242	2 772	18 387	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420
Species total	242	2 772	18 387	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420
Boarfishes nei	Sangliers nca		Ochavos nep		Caproidae			1,62(03)XXX,XX		BOR
47 Korea Rep	...	-	-	-	-	112	-	-	-	-
Namibia	0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	0	15	-	-	-	112	-	-	-	-
51 Cook Is	-	-	-	-	-	562	75	13	40	18
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	562	75	13	40	18
61 Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Belize	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	15	28	-	-	674	75	13	40	18
Spiky oreo	...B		...C		Neocyttus rhomboidalis			1,62(04)001,02		ONV
51 Cook Is	-	-	-	-	-	72	8	-	1	0
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	72	8	-	1	0
81 Australia	1	-	1	-	-	-	-	0	-	0
New Zealand	123	49	96	104	85	95	135	10	11	6
81 Fishing area total	124	49	97	104	85	95	135	10	11	6
Species total	124	49	97	104	85	167	143	10	12	6
Smooth oreo dory	...B		...C		Pseudocyttus maculatus			1,62(04)002,01		SSO
51 Cook Is	-	-	-	-	-	23	-	2	0	0
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	23	-	2	0	0
81 Australia	74	-	-	-	-	-	-	0	-	-
New Zealand	12 387	10 685	12 089	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5
Ukraine	...	97
81 Fishing area total	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5
Species total	12 461	10 782	12 089	9 735	10 876	12 659	8 707	5	5	5
Black oreo	...B		...C		Alloctytus niger			1,62(04)007,01		BOE
51 Cook Is	-	-	-	-	-	64	-	0	0	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	64	-	0	0	-
81 New Zealand	4 856	6 136	5 652	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7
Ukraine	...	57
81 Fishing area total	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7
Species total	4 856	6 193	5 652	5 762	4 997	6 560	3 762	4	20	7
Warty dory	...B		...C		Alloctytus verrucosus			1,62(04)007,02		ALL
61 Japan	46	288	416	140	104	64	333	290	285	623
61 Fishing area total	46	288	416	140	104	64	333	290	285	623
Species total	46	288	416	140	104	64	333	290	285	623
Oreo dorées nei	Oréós nca		Oréós nep		Oreosomatidae			1,62(04)XXX,XX		ORD
47 Namibia	83	19	7	...	1	1 F	0	...	1	0
47 Fishing area total	83	19	7	...	1	1 F	0	...	1	0
51 Cook Is	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
61 Russian Fed	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	0	0	0	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898
Ukraine	...	283
81 Fishing area total	0	283	0	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	131	302	7	4	3	16 F	1	11 833	11 337	9 898
Wreckfish	Cernier commun		Cherna			Polyprion americanus		1,70(05)058,01		WRF
21 Spain	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 France	13	26	21	8	21	8	11	6	6	3
Portugal	474	836	1 408	818	610	343	420	380	316	230
Spain	72	143	399	406	427	604	744	194	88	36
UK	0	-	4	3	9	17	16	0	1	1
27 <i>Fishing area total</i>	559	1 005	1 832	1 235	1 067	972	1 191	580	411	270
31 USA	420	...	3	-	8	63	146	140	103	41
31 <i>Fishing area total</i>	420	...	3	-	8	63	146	140	103	41
34 Portugal	5	31	137	64	49	15	15	30	33	17
Spain	42	19	28	29	49	36	27	19	28	22
34 <i>Fishing area total</i>	47	50	165	93	98	51	42	49	61	39
37 Albania	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	0	1	1	0	0
France	-	0	-	-	1	-	-	0	2	1
Greece	67	66	67	70	97	75	80	71	42	52
Malta	7	4	5	2	3	7	2	5	2	3
Spain	12	6	3	14	11	14	11	4	5	5
37 <i>Fishing area total</i>	87	80	75	86	112	96	94	81	51	61
41 Argentina	39	116	52	64	76	44	34	30	25	25
Uruguay	-	-	139	82	...	56
41 <i>Fishing area total</i>	39	116	191	146	76	100	34	30	25	25
47 Portugal	6	6	30	1	...
47 <i>Fishing area total</i>	6	6	30	1	...
51 Portugal	...	1
51 <i>Fishing area total</i>	...	1
<i>Species total</i>	1 179	1 258	2 296	1 560	1 361	1 282	1 507	880	652	436
Hapuku wreckfish	Cernier de Nouvelle-Zélande		Cherna hapuku			Polyprion oxygeneios		1,70(05)058,02		WHA
51 Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
81 New Zealand	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387
81 <i>Fishing area total</i>	1 881	1 684	1 786	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387
87 Chile	2	0	0	3	1	1	-	-	-	-
87 <i>Fishing area total</i>	2	0	0	3	1	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	1 883	1 684	1 786	1 677	1 647	1 698	1 453	1 591	1 482	1 388
Blackthroat seaperch	...B		...C			Doederleinia berycoides		1,70(13)003,01		OEB
61 Korea Rep	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828
61 <i>Fishing area total</i>	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828
<i>Species total</i>	2 886	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828
Grey tilefish	Tile gris		Blanquillo lucio			Caulolatilus microps		1,70(16)001,02		ULM
21 USA	1	1	9	3	4	4	2	159	104	125
21 <i>Fishing area total</i>	1	1	9	3	4	4	2	159	104	125
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	83	58	72
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	83	58	72
<i>Species total</i>	1	1	9	3	4	4	2	242	162	197
Ocean whitefish	Tile fin		Blanquillo fino			Caulolatilus princeps		1,70(16)001,03		ULP
77 Mexico	2 244	2 343	2 524	2 336	2 148	2 259	2 186	1 784	1 688	2 222
USA	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
77 <i>Fishing area total</i>	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224
<i>Species total</i>	2 246	2 344	2 526	2 338	2 149	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224
Atlantic goldeneye tilefish	Tile oeil doré		Blanquillo ojo amarillo			Caulolatilus chrysops		1,70(16)001,04		CKZ
31 USA	-	-	-	-	12	28	9	-	-	-
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	12	28	9	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	12	28	9	-	-	-
Great Northern tilefish	Tile chameau		Blanquillo camello			Lopholatilus chamaeleonticeps		1,70(16)400,02		TIL
21 USA	674	954	752	905	1 055	1 089	924	832	845	806

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>21 Fishing area total</i>	674	954	752	905	1 055	1 089	924	832	845	806
31 USA	171	433	381	405	416	284	275	354	361	445
<i>31 Fishing area total</i>	171	433	381	405	416	284	275	354	361	445
<i>Species total</i>	845	1 387	1 133	1 310	1 471	1 373	1 199	1 186	1 206	1 251
Tilefishes nei	Tiles nca		Blanquillos, paletas nep		Branchiostegidae			1,70(16)XXX,XX		TIS
31 USA	319	13	11	23	42	32	96	61	105	110
<i>31 Fishing area total</i>	319	13	11	23	42	32	96	61	105	110
34 Côte d'Ivoire	12	7	1	3 F	5	5	6	8	6	5
Mauritania	8	39
Senegal	229	302	266	310	447	210
Spain	-	-	27	8	8	18	13	-	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	241	309	294	321 F	460	233	19	8	14	44
41 Brazil	790	782	924	766	845	798	742	808	697	841
Uruguay	15	7
<i>41 Fishing area total</i>	790	782	939	773	845	798	742	808	697	841
61 China	57 446 F	47 692 F	52 477	40 795	40 437	37 263	40 729	43 624	42 631	42 150
China,H.Kong	4 450 F	4 250 F	4 250 F	4 360 F	4 380 F	4 630 F	4 700 F	4 270 F	4 680 F	4 430 F
China,Taiwan	146	85	70	47	130	48	42	36	30	24
Japan	1 350	1 415	1 565	1 392	1 421	1 267	1 223	1 226	1 094	1 131
Korea Rep	1 186	1 537	1 570	1 073	1 215	1 549	923	1 307	1 766	1 939
<i>61 Fishing area total</i>	64 578 F	54 979 F	59 932 F	47 667 F	47 583 F	44 757 F	47 617 F	50 463 F	50 201 F	49 674 F
87 Ecuador	...	74	103	139	6	...
Peru	...	14	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	...	88	103	139	6	...
<i>Species total</i>	65 928 F	56 171 F	61 279 F	48 923 F	48 930 F	45 820 F	48 474 F	51 340 F	51 023 F	50 669 F
Cape bonnetmouth	Andorrève du Cap		Andorrero del Cabo		Emmelichthys nitidus			1,70(30)010,01		EMM
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	11	2	0	0	-
South Africa	266	226	183	367	437	333	452	476
<i>47 Fishing area total</i>	266	226	183	378	439	333	452	476
81 New Zealand	2 163	4 168	2 237	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 167
Ukraine	...	2 420
<i>81 Fishing area total</i>	2 163	6 588	2 237	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 167
<i>Species total</i>	2 429	6 814	2 420	3 068	3 217	1 349	1 440	2 347	3 973	2 643
Rubyfish	...B		...C		Plagiogeneion rubiginosum			1,70(30)286,02		RYG
81 New Zealand	489	464	504	714	635	602	898	201	886	266
Ukraine	-	19
<i>81 Fishing area total</i>	489	483	504	714	635	602	898	201	886	266
<i>Species total</i>	489	483	504	714	635	602	898	201	886	266
Bonnetmouths, rubyfishes nei	Andorrèves, poissons rubis nca		Andorreros, peces rubi nep		Emmelichthyidae			1,70(30)XXX,XX		EMT
34 Lithuania	6	1	-	-	-	-	-	-	11	...
Mauritania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	133	77
<i>34 Fishing area total</i>	6	1	-	-	-	-	-	-	144	96
<i>Species total</i>	6	1	-	-	-	-	-	-	144	96
Tripletail	Croupia roche		Dormilona		Lobotes surinamensis			1,70(34)029,01		LOB
31 Fr Guiana	17	101	128	93	110	107 F	136 F	154 F	152 F	150 F
Suriname	52
USA	0	2	-	-	3	-	-	7	9	10
<i>31 Fishing area total</i>	69	103	128	93	113	107 F	136 F	161 F	161 F	160 F
41 Brazil	21	21	14	18	20	19	18	19	17	20
<i>41 Fishing area total</i>	21	21	14	18	20	19	18	19	17	20
<i>Species total</i>	90	124	142	111	133	126 F	154 F	180 F	178 F	180 F
Pacific tripletail	Croupia roche du Pacifique		Dormilona del Pacifico		Lobotes pacificus			1,70(34)029,02		LOZ
87 Ecuador	...	4	21	25
<i>87 Fishing area total</i>	...	4	21	25
<i>Species total</i>	...	4	21	25
Giant boarfish	...B		...C		Paristiopterus labiosus			1,70(57)004,02		SWH
81 New Zealand	10	7	5	6	16	7	9	4	5	4
<i>81 Fishing area total</i>	10	7	5	6	16	7	9	4	5	4
<i>Species total</i>	10	7	5	6	16	7	9	4	5	4

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bigspined boarfish	...B		...C		<i>Pentaceros decacanthus</i>			1,70(57)006,02		EMV
81 New Zealand	1	1	0	0	0	0	0	-	1	3
81 Fishing area total	1	1	0	0	0	0	0	-	1	3
Species total	1	1	0	0	0	0	0	-	1	3
Pelagic armourhead	Tête casquée pélagique		...C		<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>			1,70(57)007,01		EDR
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	918	135	152	13	-
Namibia	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	15	-	-	-	918	135	152	13	-
81 New Zealand	119	69	29	42	42	98	143	41	23	23
81 Fishing area total	119	69	29	42	42	98	143	41	23	23
Species total	119	84	29	42	42	1 016	278	193	36	23
Slender armorhead	...B		...C		<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>			1,70(57)007,03		EDJ
61 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Red bandfish	Cépole commune		Cepola		<i>Cepola macrophthalma</i>			1,70(60)083,01		CBC
27 Portugal	8	1	5	2	2	1	2	1
Spain	8	12	11	19	51	41	24	22	43	27
27 Fishing area total	8	12	19	20	56	43	26	23	45	28
37 France	37	35	33	...	2	9	15	15	19	24
Slovenia	3	1	1	-	-	-	1	1	0	0
Spain	287	293	260	196	154	125	136	52	20	12
37 Fishing area total	327	329	294	196	156	134	152	68	39	36
Species total	335	341	313	216	212	177	178	91	84	64
Castaneta	Castanette pontude		Castañaeta		<i>Cheilodactylus bergi</i>			1,70(70)270,02		CTA
41 Argentina	3 048	605	1 291	1 372	1 071	869	696	358	180	171
Uruguay	966	3 892	982	4 445	997	589	2 288	1 942	1 851	1 593
41 Fishing area total	4 014	4 497	2 273	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764
Species total	4 014	4 497	2 273	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764
Peruvian morwong	Castanette pintadille		Pintadilla		<i>Cheilodactylus variegatus</i>			1,70(70)270,03		HAW
87 Chile	62	49	75	102	77	62	98	111	104	110
Peru	371	316	889	278	380	260	251	590	256	951
87 Fishing area total	433	365	964	380	457	322	349	701	360	1 061
Species total	433	365	964	380	457	322	349	701	360	1 061
Tarakihi	...B		...C		<i>Nemadactylus macropterus</i>			1,70(70)305,04		TAK
81 New Zealand	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
81 Fishing area total	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Species total	5 947	5 945	5 608	5 481	5 885	5 536
Morwongs	...B		...C		<i>Nemadactylus spp</i>			1,70(70)305,XX		MOW
57 Australia	772	763	625	616	490	422	365	348	341	245
57 Fishing area total	772	763	625	616	490	422	365	348	341	245
71 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
71 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
81 Australia	335	339	273	323	267	225	244	257	193	134
New Zealand	91	49	75	53	63	67	5 470	5 762	5 462	6 056
81 Fishing area total	426	388	348	376	330	292	5 714	6 019	5 655	6 190
Species total	1 198	1 151	973	992	820	714	6 079	6 367	6 001	6 439
Trumpeters nei	...B		Tromperos nep		<i>Latridae</i>			1,70(71)XXX,XX		TRU
57 Australia	47	49	63	39	31	31	20	33	29	21
57 Fishing area total	47	49	63	39	31	31	20	33	29	21
81 Australia	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
New Zealand	615	569	616	645	601	615	663	695	673	569
81 Fishing area total	616	570	616	646	602	615	663	696	673	569
Species total	663	619	679	685	633	646	683	729	702	590

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Plunderfish	...B		...C		<i>Pogonophryne permitini</i>			1,70(88)001,01		PGR
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
New Zealand	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
88 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Species total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	Légine antarctique		Austroromerluza antártica		<i>Dissostichus mawsoni</i>			1,70(92)015,01		TOA
48 Germany	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
Japan	-	63	23	11	93	184	197	244	188	134
Korea Rep	2	-	4	-	173	159	156	-	-	-
New Zealand	-	0	0	0	27	31	5	6	24	12
Norway	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	0	-	-	60	229
South Africa	-	-	-	-	-	-	6	133	87	11
UK	-	-	-	-	32	26	10	16	15	12
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	2	63	34	11	325	400	374	399	374	398
58 Australia	0	0	0	3	-	-	0	-	0	0
Chile	211	73	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	73	72	44	98	8	4	4	0
Korea Rep	235	280	318	356	218	201	275	198	3	-
Namibia	-	-	108	214	-	-	-	-	-	-
New Zealand	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0
Spain	405	543	315	66	-	-	75	-	45	101
Uruguay	-	6	27	15	115	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	910	902	841	726	377	299	358	216	52	101
88 Argentina	253	213	194	0	-	38	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	453	420	654	1 024	757	883	1 212	891
New Zealand	1 769	1 402	1 159	1 063	828	1 310	1 133	973	938	851
Norway	192	385	260	-	-	-	-	180	234	287
Russian Fed	666	707	586	276	-	-	455	522	345	405
South Africa	-	-	51	120	118	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	44	384	352	427	523	375	294
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	66	111
UK	260	407	474	672	740	459	645	521	469	507
Uruguay	370	367	248	70	89	-	15	-	-	-
88 Fishing area total	3 510	3 481	3 425	2 665	2 916	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346
Species total	4 422	4 446	4 300	3 402	3 618	3 882	4 164	4 217	4 065	3 845
Patagonian toothfish	Légine australe		Austroromerluza negra		<i>Dissostichus eleginoides</i>			1,70(92)015,02		TOP
41 Argentina	1 219	1 411	1 873	2 171	2 434	3 015	2 989	3 266	3 464	3 897
Chile	145	202	145	-	-	-	299	209	87	353
Falkland Is	1 598	1 264	1 123	1 391	1 211	1 031	1 286	1 151	1 351	911
Korea Rep	1 034	1 375	1 118	958	1 081	802	1 890	1 222	1 916	1 815
Russian Fed	-	-	-	-	-	109	162	4	71	-
Spain	73	39	35	37	203	366	286	194	117	49
Ukraine	-	376	365	333	96	198	226	171	233	141
UK	0	1	1	1	5	3	6	-	-	-
Uruguay	848	1 231	2 911	569	366	464	375	208	248	267
41 Fishing area total	4 917	5 899	7 571	5 460	5 396	5 988	7 519	6 425	7 487	7 433
47 Japan	158	155	166	123	86	54	175	89	63	74
Korea Rep	10	7	247	79	65	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	-	-	43	36	-	-
Spain	-	12	-	-	-	28	-	-	-	-
47 Fishing area total	168	174	413	202	151	82	218	125	63	74
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chile	738	440	345	388	370	351	273	238	317	373
Japan	49	100	75	12	17	10	0	1	9	8
Korea Rep	-	225	205	53	176	39	11	-	-	-
New Zealand	-	394	441	506	436	363	401	378	638	421
South Africa	303	304	341	316	149	175	21	5	6	1
Spain	367	373	369	814	810	648	-	245	-	-
UK	1 654	1 569	1 664	1 634	1 359	894	1 112	1 001	1 209	1 312
Uruguay	-	249	232	251	156	145	14	-	-	118
48 Fishing area total	3 111	3 654	3 672	3 974	3 473	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233
51 Korea Rep	420	-	-	-	44	136	165	163	153	-
Uruguay	-	-	31	101	26	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	420	-	31	101	70	136	165	163	153	-
58 Australia	2 745	2 528	2 387	2 281	2 464	2 459	2 564	2 717	2 677	2 749
France	5 633	5 931	5 611	5 673	6 123	5 814	5 938	5 608	6 188	6 080
Japan	-	-	37	113	46	63	41	34	40	43
Korea Rep	10	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Namibia	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	221	150	175	124	43	150	125	253	180	276
Spain	87	88	1	0	-	-	0	-	0	1
Uruguay	-	44	129	13	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	8 697	8 741	8 345	8 205	8 676	8 486	8 668	8 612	9 085	9 149

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 Australia	-	-	-	-	-	497	-	-	-	-
New Zealand	90	308	746	-	57	26	1	-
81 Fishing area total	90	308	746	497	57	26	1	-
87 Chile	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981
87 Fishing area total	5 251	4 469	4 383	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981
88 Argentina	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	11	5	16	-	1	1	-	-
New Zealand	1	1	1	1	0	0	0	3	0	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Russian Fed	5	0	-	0	-	-	1	2	0	0
South Africa	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	2	0	-	0	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Uruguay	1	-	0	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	7	1	12	8	16	0	2	6	0	3
Species total	22 571	22 938	24 517	23 010	23 379	22 760	22 675	21 434	22 654	20 873
Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie		Trama patagónica		Patagonotothen brevicauda			1,70(92)440,01		NOT
41 UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
41 Fishing area total	-	-	-	-	100
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	0	0	1	1	8	77	11	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	1	1	8	77	11	-
Species total	-	-	0	0	1	1	8	77	11	100
Longtail Southern cod	Notothénia queue longue		Nototenia coluda		Patagonotothen ramsayi			1,70(92)440,02		PAT
41 Falkland Is	4 297	11 226	11 319	18 710	3 475	4 918	3 812	2 610	2 043	3 865
Korea Rep	-	1	7	62	68	190	186	62	...	495
Panama	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4 238	11 234	18 831	41 222	21 163	25 292	20 207	27 360	13 375	32 093
UK	446	568	716	824	937	857	794	111	28	-
41 Fishing area total	8 981	23 029	30 977	60 818	25 643	31 257	24 999	30 143	15 446	36 453
Species total	8 981	23 029	30 977	60 818	25 643	31 257	24 999	30 143	15 446	36 453
...A	...B		...C		Parachaenichthys georgianus			1,70(93)452,01		PGE
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
Species total	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
...A	...B		...C		Chionobathyscus dewitti			1,70(94)001,01		CHW
58 Namibia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
Russian Fed	-	-	-	0	-	-	1	1	1	0
Spain	-	-	-	-	0	3	0	0	-	0
88 Fishing area total	-	-	1	0	0	3	1	1	1	0
Species total	-	-	1	1	0	3	1	1	1	0
Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique		Draco antártico		Chaenocephalus aceratus			1,70(94)416,01		SSI
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chile	0	-	-	-	-	-	-	0	-	1
Germany	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-
Japan	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	2	0	0	-	-	-	-	-	0	0
Ukraine	0	3	...	-	-	-	-	-	0	-
UK	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	2	3	0	1	0	1	1	1	1	1
58 Chile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	1	1	1	0	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Species total	3	4	1	2	0	1	1	1	1	1
Mackerel icefish	Poisson des glaces antarctique		Draco rayado		Champsocephalus gunnari			1,70(94)417,01		ANI
41 Chile	-	4	17	5	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	-	1	-	-	-	-	-	0	0	-
41 Fishing area total	-	5	17	5	-	-	-	0	0	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
48 Argentina	-	-	-	-	-	...	-	-	1	-
Chile	2	1 187	1 502	503	-	1	-	0	237	29
Germany	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-
Japan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	179	646	1 248	249	499	-	0	0	0	3
Ukraine	1	16	...	0	-	-	-	-	5	0
UK	20	336	1 595	1 739	1 334	11	12	999	1 132	2
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	202	2 185	4 346	2 492	1 833	12	12	1 007	1 375	34
58 Australia	1 851	660	1	199	83	352	1	4	663	1 095
France	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58 Fishing area total	1 851	660	1	199	83	353	1	4	663	1 095
Species total	2 053	2 850	4 364	2 696	1 916	365	13	1 011	2 038	1 129
Pike icefish	...B		...C			Champscephalus esox		1,70(94)417,02		CES
41 Falkland Is	0	22	2	88	1	5	0	0	0	0
UK	-	-	-	2	-	0	-	-	-	-
41 Fishing area total	0	22	2	90	1	5	0	0	0	0
Species total	0	22	2	90	1	5	0	0	0	0
South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie		Draco cocodrilo			Pseudochaenichthys georgianus		1,70(94)418,01		SGI
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chile	0	-	-	1	-	-	-	-	1	0
Germany	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
Korea Rep	17	4	0	-	-	-	-	0	-	2
Norway	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ukraine	0	3	...	-	-	-	-	-	-	-
UK	8	1	1	0	1	2	1	0	1	0
48 Fishing area total	25	8	1	1	2	2	1	0	2	2
Species total	25	8	1	1	2	2	1	0	2	2
Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée		Draco ocelado			Chionodraco rastrospinosus		1,70(94)466,01		KIF
48 Germany	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Unicorn icefish	Grande-gueule à long nez		Draco rinoceronte			Channichthys rhinoceros		1,70(94)470,01		LIC
58 Australia	34	33	15	37	51	80	26	42	73	146
58 Fishing area total	34	33	15	37	51	80	26	42	73	146
Species total	34	33	15	37	51	80	26	42	73	146
Spiny icefish	Grande-gueule épineuse		Draco espinudo			Chaenodraco wilsoni		1,70(94)480,01		WIC
48 Germany	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Species total	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
Crocodile icefishes nei	Poissons des glaces nca		Dracos nep			Channichthyidae		1,70(94)XXX,XX		ICX
48 Chile	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
UK	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
Uruguay	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	1	0	0	0	-	0	0	0	-
58 Australia	-	0	-	0	0	-	-	-	-	0
Namibia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0
88 Argentina	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	0	1	0
New Zealand	2	4	5	4	4	3	3	5	4	2
Norway	0	-	4	-	-	-	-	0	0	1
Russian Fed	0	-	1	-	-	-	-	0	0	0
South Africa	-	-	0	0	3	-	-	-	-	-
UK	0	-	4	3	2	8	5	2	1	0
Uruguay	0	0	1	0	0	-	0	-	-	-
88 Fishing area total	2	5	19	7	9	11	8	7	6	3
Species total	3	6	19	7	9	11	8	7	6	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Black cardinal fish	Poisson cardinal		Boca negra(=Pez del diablo)		Epigonus telescopus				1,70(96)373,01	EPI
21 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
27 France	64	76	15	11	14	14	8	21	13	6
Ireland	32	12	1	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	8	18	12	11	11	7	5	5	5	5
Spain	8	23	35	14	39	32	43	2	0	0
27 Fishing area total	112	129	63	36	64	53	56	28	18	11
34 Portugal	3
34 Fishing area total	3
37 Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	0	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	2	-	-	-	0	0
47 Namibia	28	16	9	...	11	19	18	...	1	1
47 Fishing area total	28	16	9	...	11	19	18	...	1	1
81 Australia	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 525	3 115	1 804	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540
81 Fishing area total	1 525	3 115	1 806	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540
Species total	1 665	3 260	1 878	1 338	1 356	1 223	992	656	601	555
Cardinal fishes nei	Poissons-cardinaux nca		Peces cardenal nep		Epigonus spp				1,70(96)373,XX	CDL
51 Cook Is	-	-	-	-	-	123	1 138	61	78	79
Réunion	9	9	9	0	0	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
51 Fishing area total	9	9	9	0	0	123	1 138	61	83	89
87 Chile	2 229	1 536	801	351	184	93	76	22	24	2
87 Fishing area total	2 229	1 536	801	351	184	93	76	22	24	2
Species total	2 238	1 545	810	351	184	216	1 214	83	107	91
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		Anarhichas lupus				1,71(02)001,01	CAA
21 Estonia	-	-	-	12	5	-	-	-	-	-
Faroe Is	4	5	1
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21 Fishing area total	4	12	5	5	4
27 Belgium	130	67	74	70	52	34	33	37	33	77
Denmark	131	111	128	140	180	235	159	219	170	285
Faroe Is	360	362	282	171	175	128	112	75	66	137
France	2	16	47	46	5	...	17	4	35	40
Iceland	15 233	16 408	16 192	14 648	15 129	12 608	10 992	10 185	8 938	7 277
Ireland	5	36	41	5	10	0	1	-	6	-
Norway	521	766	857	715	1 213	948	1 038	1 110	703	649
Poland	-	...	-	1
Portugal	...	1	1	0	0
Russian Fed	619	1 063	1 191	769	1 066	990
Spain	4	15	15
Sweden	63	38	31	48	19	17	12	15	21	22
UK	76	82	66	33	24	16	33	51	72	139
27 Fishing area total	16 521	17 887	17 719	15 876	17 426	15 049	13 588	12 469	11 125	9 632
Species total	16 525	17 887	17 719	15 888	17 431	15 049	13 588	12 469	11 130	9 636
Northern wolffish	Loup gélatineux		Lobo		Anarhichas denticulatus				1,71(02)001,02	CAB
27 Faroe Is	4
Norway	2 382	1 417	880	901	818	378	393	2 264	3 532	1 078
Russian Fed	7 216	6 261	5 577	5 548	6 359	7 580
27 Fishing area total	2 382	1 417	880	901	8 034	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662
Species total	2 382	1 417	880	901	8 034	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		Anarhichas minor				1,71(02)001,03	CAS
21 Estonia	-	-	-	-	-	11	-	-	15	8
Norway	24	11	1	7	10	8	0	7	11	4
Portugal	2	0	2	9
Spain	33	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	24	11	1	42	10	21	9	7	26	12
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Germany	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	3 264	3 644	2 726	2 100	2 314	1 903	1 654	1 976	2 626	2 150
Norway	1 826	2 309	2 323	2 381	3 733	2 268	4 023	4 824	6 288	4 612
Poland	-	...	-	31
Portugal	...	2	4	1	0	...
Russian Fed	4 924	5 080	5 638	4 787	5 508	5 663
27 Fishing area total	5 101	5 963	5 053	4 482	10 971	9 251	11 315	11 587	14 422	12 462
Species total	5 125	5 974	5 054	4 524	10 981	9 272	11 324	11 594	14 448	12 474

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Wolffishes(=Catfishes) nei	Loups nca		Perritos del Norte nep		Anarhichas spp			1,71(02)001,XX		CAT
21 Canada	44	69	78	44	57	45	19	13	11	69
Estonia	71	63	10	2	-	-	-	-	1	-
Faroe Is	2	-	-	-	-	10	1	-	26	9
Germany	-	-	-	4	2	-	-	1	1	-
Greenland	491	752	879	1 186	1 157	1 198	790	903	856	889
Japan	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Lithuania	1	-	1	-	-	-	0	1	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Portugal	32	31	16	24	43	13	10	7	4	4
Russian Fed	10	-	27	14	2	3	37	23	18	13
St Pier Mq	0	0	2	-	-	-	-	1	-	-
Spain	285	-	51	165	155	183	194	205	59	30
UK	-	-	-	6	15	-	1	4	7	-
USA	121	81	65	50	34	3	0	0	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 059</i>	<i>996</i>	<i>1 130</i>	<i>1 496</i>	<i>1 465</i>	<i>1 455</i>	<i>1 052</i>	<i>1 158</i>	<i>983</i>	<i>1 016</i>
27 Estonia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Faroe Is	281	267	260	342	260	340	323	252	251	162
Germany	43	36	63	56	56	87	42	48	99	183
Greenland	10	12	2	55	18	1	4	0	7	40
Iceland	-	-	-	-	-	17	13	20	23	20
Ireland	15	12	13	12	6	2	1	7	0	0
Netherlands	2	2	2	2	4	6	4	4	6	11
Norway	1 040	897	606	745	1 251	373	675	12	1	0
Poland	-	2	6	-	16	-	26	23	75	46
Portugal	77	72	109	70	133	32	9	8	7	5
Russian Fed	13 538	10 898	8 962	7 478	-	-	-	-	-	-
Spain	-	0	0	16	5	8	6	2	17	47
UK	268	279	214	207	304	263	213	261	240	269
<i>27 Fishing area total</i>	<i>15 277</i>	<i>12 477</i>	<i>10 237</i>	<i>8 983</i>	<i>2 053</i>	<i>1 129</i>	<i>1 316</i>	<i>637</i>	<i>726</i>	<i>797</i>
<i>Species total</i>	<i>16 336</i>	<i>13 473</i>	<i>11 367</i>	<i>10 479</i>	<i>3 518</i>	<i>2 584</i>	<i>2 368</i>	<i>1 795</i>	<i>1 709</i>	<i>1 813</i>
Eelpouts	Loquettes		Viruelas		Lycodes spp			1,71(15)024,XX		ELZ
61 Russian Fed	377	73	51	86	21	371	323	4	3	1
<i>61 Fishing area total</i>	<i>377</i>	<i>73</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>	<i>323</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>377</i>	<i>73</i>	<i>51</i>	<i>86</i>	<i>21</i>	<i>371</i>	<i>323</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
Stargazer	Uranoscope		Rata		Uranoscopus scaber			1,72(13)352,02		UUC
27 Portugal	33	36	89	31	56	35	44	12	8	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>36</i>	<i>89</i>	<i>31</i>	<i>56</i>	<i>35</i>	<i>44</i>	<i>12</i>	<i>8</i>	<i>-</i>
37 Croatia	2	2	4	7
France	-	-	-	-	5	7	7	5	6	7
Italy	38	232	262	207	148	162	152	157	111	146
Malta	-	-	-	-	1	3	1	1	1	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	24	30
<i>37 Fishing area total</i>	<i>38</i>	<i>232</i>	<i>262</i>	<i>207</i>	<i>154</i>	<i>172</i>	<i>162</i>	<i>165</i>	<i>146</i>	<i>192</i>
<i>Species total</i>	<i>71</i>	<i>268</i>	<i>351</i>	<i>238</i>	<i>210</i>	<i>207</i>	<i>206</i>	<i>177</i>	<i>154</i>	<i>192</i>
Giant stargazer	Uranoscope géant		Miraciolo gigante		Kathetostoma giganteum			1,72(13)484,01		STZ
81 New Zealand	3 895	3 206	3 473	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3 895</i>	<i>3 206</i>	<i>3 473</i>	<i>3 107</i>	<i>3 165</i>	<i>3 321</i>	<i>3 105</i>	<i>2 933</i>	<i>2 910</i>	<i>2 992</i>
<i>Species total</i>	<i>3 895</i>	<i>3 206</i>	<i>3 473</i>	<i>3 107</i>	<i>3 165</i>	<i>3 321</i>	<i>3 105</i>	<i>2 933</i>	<i>2 910</i>	<i>2 992</i>
Japanese sandfish	Toroumoque japonais		...C		Arctoscopus japonicus			1,72(72)103,01		JAS
61 Japan	14 358	13 217	7 823	14 959	9 752	8 822	7 604	8 828 F	6 809	6 554
Korea Rep	2 401	2 647	3 769	2 720	3 939	4 236	3 834	5 493	6 306	4 678
<i>61 Fishing area total</i>	<i>16 759</i>	<i>15 864</i>	<i>11 592</i>	<i>17 679</i>	<i>13 691</i>	<i>13 058</i>	<i>11 438</i>	<i>14 321 F</i>	<i>13 115</i>	<i>11 232</i>
<i>Species total</i>	<i>16 759</i>	<i>15 864</i>	<i>11 592</i>	<i>17 679</i>	<i>13 691</i>	<i>13 058</i>	<i>11 438</i>	<i>14 321 F</i>	<i>13 115</i>	<i>11 232</i>
Snoek	Escolier		Sierra		Thyrsites atun			1,75(05)001,01		SNK
41 Argentina	-	2	-	-	-	-	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Namibia	2 736	1 695	4 194	702	2 570	3 457	2 683	3 891	4 287	4 157
South Africa	13 245	6 766	6 799	10 209	9 613	10 294	9 662	10 728	9 601	7 718
<i>47 Fishing area total</i>	<i>15 981</i>	<i>8 461</i>	<i>10 993</i>	<i>10 911</i>	<i>12 183</i>	<i>13 751</i>	<i>12 345</i>	<i>14 619</i>	<i>13 888</i>	<i>11 875</i>
51 France	-	-	-	-	1	1	6	1	0	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
57 Australia	110	415	70	63	66	50	50	45	15	5
<i>57 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>415</i>	<i>70</i>	<i>63</i>	<i>66</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>45</i>	<i>15</i>	<i>5</i>
81 Australia	43	27	19	14	11	8	3	1	2	0
New Zealand	31 122	25 902	28 616	27 356	27 832	26 416	27 038	28 371	23 391	25 641
Ukraine	...	9 198
<i>81 Fishing area total</i>	<i>31 165</i>	<i>35 127</i>	<i>28 635</i>	<i>27 370</i>	<i>27 843</i>	<i>26 424</i>	<i>27 041</i>	<i>28 372</i>	<i>23 393</i>	<i>25 641</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Chile	1 236	673	1 025	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055
87 Fishing area total	1 236	673	1 025	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055
Species total	48 492	44 678	40 723	39 182	41 441	42 382	42 206	46 600	39 258	39 577
Escolar	Escolier noir	Escolar negro	Lepidocybium flavobrunneum	1,75(05)005,01	LEC					
21 Portugal	3	1	0
Spain	9	4	-	8	-	-	-	-	-	15
USA	1	0	1	1	1	0	0	4	3	3
21 Fishing area total	10	4	1	9	1	0	0	7	4	18
27 Portugal	1	2	16	13	62	55	34
Spain	19	14	28	20	38	43	26	37	48	62
27 Fishing area total	19	14	28	21	40	59	39	99	103	96
31 Portugal	1	1	...
USA	43	39	56	45	60	34	43	104	54	47
31 Fishing area total	43	39	56	45	60	34	43	105	55	47
34 Portugal	28	14	6	6	14
UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1	28	14	6	6	14
41 Portugal	1	13	7	11	0	0
Spain	-	-	...	-	163	134
UK	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Uruguay	40	21	8	33	6	6	5	...
41 Fishing area total	40	21	8	39	1	13	13	17	168	134
47 Portugal	1	1	1	8	...	1
Spain	54	99
UK	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	6	2	1	1	8	54	100
51 Mozambique	-	-	-	-	-	11	11	11	...	0
Portugal	5	10	23	30	12
Spain	246	272	335	138	118	130	122	193	365	231
Tanzania	32	35	44	23	30	22	34	29	39	39
UK	-	-	-	-	-	4	13	50	44	14
Uruguay	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	278	317	379	161	148	172	190	306	478	296
57 Portugal	0	5	1	3	22
Spain	78	41	33	29	13	14	5	7	9	62
57 Fishing area total	78	41	33	29	13	14	10	8	12	84
77 Fr Polynesia	30	27	28	23	35	50	41	45	38	30
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
USA	2	2	3	6	5	7	14	7	7	8
77 Fishing area total	32	29	31	29	40	57	55	52	48	39
81 New Zealand	21	25	18	15	21	17	41	23	14	9
Portugal	-	-	-	-	-	-	10	8	12	17
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	113	99
81 Fishing area total	21	25	18	15	21	17	51	31	139	125
87 Portugal	-	-	-	-	-	7	3	6	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	362	348
Uruguay	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	7	-	-	-	-	7	3	6	362	348
Species total	528	490	554	354	327	402	419	645	1 429	1 301
Oilfish	Rouvet	Escolar clavo	Ruvettus pretiosus	1,75(05)007,01	OIL					
21 Portugal	...	0	1	...	1	1	0	0	0	-
Spain	2	4	-	1	-	-	-	-	2	5
21 Fishing area total	2	4	1	1	1	1	0	0	2	5
27 France	-	-	-	-	-	-	20	0	-	-
Portugal	130	190	360	228	198	213	287	281	219	114
Spain	5	2
27 Fishing area total	130	190	360	228	198	213	307	281	224	116
31 Portugal	1	0	...
USA	9	3	4	4	3	-	-	16	8	7
31 Fishing area total	9	3	4	4	3	17	8	7
34 Portugal	44	26	28	48	48	90	79	70	58	28
34 Fishing area total	44	26	28	48	48	90	79	70	58	28
37 Cyprus	-	-	-	-	-	1	0	1	-	2
Malta	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1
Portugal	2
Spain	1	7	4	0	2	3
37 Fishing area total	2	2	10	4	2	3	6

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
41 Portugal	17	32	72	111	62	66	31	11	9	0
Spain	-	-	...	-	7	1
41 Fishing area total	17	32	72	111	62	66	31	11	16	1
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	5	13	7	0	-
Namibia	-	141	88	...	99	198	254	...	77	83
Portugal	...	20	39	21	61	30	33	32	31	25
South Africa	27	8	117	114	3	36	46	36	47	0
Spain	48	33
47 Fishing area total	27	169	244	135	163	269	346	75	203	141
51 Maldives	6	20
Portugal	7	58	40	3	14	20	8	22	21	10
South Africa	-	-	1	2	-	-	5	4	12	1
Spain	15	14	11	14	2	2	9	14	107	115
UK	-	-	-	-	31	4	-	-	-	-
51 Fishing area total	22	72	52	19	47	26	22	40	146	146
57 Portugal	2	...	21	4	...	7	8
Spain	5	2	1	3	0	0	0	1	1	2
57 Fishing area total	7	2	22	7	0	7	0	1	1	10
61 China,Taiwan	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132
61 Fishing area total	12 449	35 910	41 920	15 189	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132
77 Fr Polynesia	...	5	5	5	5	12	10	11	89	...
USA	175	189	208	223	247	263	286	273	262	241
77 Fishing area total	175	194	213	228	252	275	296	284	351	241
81 New Zealand	29	18	11	12	13	13	17	12	10	9
81 Fishing area total	29	18	11	12	13	13	17	12	10	9
87 Portugal	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
87 Fishing area total	-	-	8	-	-	-	-	-	22	22
Species total	12 913	36 620	42 935	15 982	18 658	13 941	10 775	8 169	14 971	9 864
Silver gemfish	Escolier tifiati		Escolar plateado		Rexea solandri		1,75(05)009,01		GEM	
57 Australia	430	469	500	441	180	178	188	160	99	110
57 Fishing area total	430	469	500	441	180	178	188	160	99	110
71 Australia	3	0	14	-	-	-	-	0	0	0
71 Fishing area total	3	0	14	-	-	-	-	0	0	0
81 Australia	60	61	39	66	96	52	59	48	45	32
New Zealand	1 092	818	670	655	594	680	768	645	679	652
81 Fishing area total	1 152	879	709	721	690	732	827	693	724	684
Species total	1 585	1 348	1 223	1 162	870	910	1 015	853	823	794
Roudi escolar	Escolier clair		Escolar prometeo		Promethichthys prometheus		1,75(05)017,01		PRP	
34 Portugal	5	5	5	3	3	2	2	...	2	2
34 Fishing area total	5	5	5	3	3	2	2	...	2	2
77 Fr Polynesia	6	7	2	2	3	7	41	8
77 Fishing area total	6	7	2	2	3	7	41	8
Species total	11	12	7	5	6	9	43	8	2	2
Snake mackerels, escolars nei	Escoliers, rouvets nca		Escolares, sierras nep		Gempylidae		1,75(05)XXX,XX		GEP	
27 Spain	4	15	14	7	6	24	30	83	13	12
27 Fishing area total	4	15	14	7	6	24	30	83	13	12
31 Spain	9	5	6	2	7	7	7	9	20	9
31 Fishing area total	9	5	6	2	7	7	7	9	20	9
34 Portugal	6
Spain	105	80	50	56	68	57	72	68	95	46
34 Fishing area total	105	80	50	56	74	57	72	68	95	46
41 Spain	-	-	29	-	164	122	147	259	-	-
41 Fishing area total	-	-	29	-	164	122	147	259	-	-
47 Poland	-	-	-	-	-	-	-	42	-	7
Spain	43	31	35	10	25	59	186	368	77	173
47 Fishing area total	43	31	35	10	25	59	186	410	77	180
57 UK	-	-	-	-	-	38	22	2	2	27
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	38	22	2	2	27
81 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
87 Ecuador	448	1 826	1 884	822	193	661	971	651	97	193

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Fishing area total	448	1 826	1 884	822	193	661	971	651	97	193
Species total	609	1 957	2 018	897	469	968	1 435	1 482	309	467
Frostfishes	...B		...C			Benthodesmus spp		1,75(06)002,XX		BEH
81 New Zealand	126	92	31	36	54	28	20	12	16	48
USA	...	39
81 Fishing area total	126	131	31	36	54	28	20	12	16	48
Species total	126	131	31	36	54	28	20	12	16	48
Largehead hairtail	Poisson-sabre commun		Pez sable			Trichiurus lepturus		1,75(06)003,02		LHT
21 USA	1	2	2	3	26	9	4	22	62	78
21 Fishing area total	1	2	2	3	26	9	4	22	62	78
27 Netherlands	-	1	-	13	9	-	-	-	-	-
Portugal	...	1	1	1	...	1	1	1	1	2
27 Fishing area total	...	2	1	14	9	1	1	1	1	2
31 Suriname	276
USA	9	15	22	22	37	4	49	83	53	108
Venezuela	8 850 F	5 200 F	6 000 F	6 650 F	6 880 F	3 000 F	548	647	1 650 F	2 714
31 Fishing area total	9 135 F	5 215 F	6 022 F	6 672 F	6 917 F	3 004 F	597	730	1 703 F	2 822
34 Belize	5 111	2 490	4 900	1 489	317	1 353	1 686	1 433	163	180
Benin	436	451	200 F	20	55	71	75	84	51	65
Cameroon	889	815	815	770 F	722 F	780 F	880 F	1 180 F	1 500 F	1 650 F
Comoros	-	-	48	17	70	213	52	94	1 661	...
Congo	43	179	699	93	237	800	145	450	417	342
Côte d'Ivoire	212	133	208	150 F	103	820	835	754	803	406
Cyprus	763	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	35
Gabon	51
Georgia	...	0	724	32	105	-	-	-	-	-
Germany	-	15	58	-	-	-	1 366	132	-	-
Ghana	2 894	3 262	7 303	1 331	574	1 483	2 783	1 984	2 776	4 806
Guinea	976
GuineaBissau	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	12 F	10 F
Honduras	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	121	-	-	-	60	19	519	...	-	-
Latvia	141	...	3	102	1 519	48	1 020	88	45	30
Liberia	192	53	208	30	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Mauritania	1 047	807 F	677 F	598	180 F	275	3 964	783	1 660	4 485
Morocco	4 872	4 842	4 091	4 245	5 243	5 716	5 047	4 775	6 580	5 927
Netherlands	360	114	112	130	41	6	124	57	14	28
Nigeria	1 734	1 041	727	884	977	1 080	2 416	2 582	2 871	2 988
Panama	225	-	125	...	45	92	16	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	61	814	523	400
Russian Fed	536	1 426	28	-	10	72	321	548	280	348
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	59	23	2	177	468
St Vincent	28	4	10	52	-	73	880	10	35	18
Senegal	714	691	1 316	2 410	2 883	8 461	7 786	14 704	22 718	22 870
Sierra Leone	116	333	694	1 357	1 260 F	1 180 F	1 100 F	1 020 F	935 F	844
Spain	67	64	538	264	383	597	794	33	17	149
Togo	18	16	18	20 F	24	7	24	23	3	27
Ukraine	33	44	1 007	2	74	1 275	28
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	401	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-
34 Fishing area total	20 557 F	16 802 F	25 490 F	14 001 F	14 917 F	24 515 F	32 381 F	31 585 F	43 382 F	46 157 F
37 Egypt	782	1 294	1 235	1 749	1 549	1 812	2 087	1 125	1 042	1 395
Morocco	0	54	2	1	4	3	10	0	0	0
Spain	2	...	2	8	39	106	0
37 Fishing area total	782	1 348	1 237	1 752	1 553	1 817	2 105	1 164	1 148	1 395
41 Argentina	435	273	399	258	308	458	315	322	465	420
Brazil	1 846	1 999	3 390	2 424	2 673	2 523	2 348	2 555	2 205	2 662
Uruguay	55	21	64	91	...	105	106	122	163	113
41 Fishing area total	2 336	2 293	3 853	2 773	2 981	3 086	2 769	2 999	2 833	3 195
47 Angola	8 901
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
Namibia	994	742
Portugal	22
Spain	-	-	-	-	39	-	-	-	0	29
47 Fishing area total	994	742	...	22	39	...	16	...	0	8 930
51 Egypt	41	2	-	4	3	-	-	3	11	-
Iran	3 417	3 338	2 281	5 162	7 056	8 650	14 045	11 621	12 902	16 238
Pakistan	23 163	23 494	22 605	22 733	20 375	20 940	21 563	22 079	22 673	12 503
51 Fishing area total	26 621	26 834	24 886	27 899	27 434	29 590	35 608	33 703	35 586	28 741
57 Malaysia	4 410	4 260	5 686	4 934	4 523	4 565	2 837	4 282	4 139	9 248
Thailand	6 799	7 372	6 060	3 189	3 489	2 793	2 983	3 030	840	2 627
57 Fishing area total	11 209	11 632	11 746	8 123	8 012	7 358	5 820	7 312	4 979	11 875
61 China	1 090 220 F	1 204 857 F	1 152 001	1 192 721	1 172 440	1 186 841	1 118 221	1 096 694	1 096 812	1 084 184

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China,Taiwan	8 474	9 138	8 536	7 988	8 373	6 679	5 900	5 471	4 554	4 913
Japan	16 332	16 099	17 894	16 399	11 891	10 081	9 734	9 125 F	8 388	8 253
Korea Rep	60 086	63 739	66 029	72 934	85 450	59 242	33 101	32 526	47 099	46 853
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	1 175 114 F	1 293 833 F	1 244 460	1 290 042	1 278 154	1 262 843	1 166 956	1 143 816 F	1 156 853	1 144 203
71 Malaysia	4 925	5 325	6 066	5 122	4 634	5 067	5 264	6 179	5 947	8 204
Singapore	31	74	79	24	34	31	34	38	17	25
Thailand	8 652	7 234	7 189	3 287	3 092	4 521	7 207	5 261	5 902	5 197
71 Fishing area total	13 608	12 633	13 334	8 433	7 760	9 619	12 505	11 478	11 866	13 426
Species total	1 260 357 F	1 371 336 F	1 331 031 F	1 359 734 F	1 347 802 F	1 341 842 F	1 258 762 F	1 232 810 F	1 258 413 F	1 260 824 F
Silver scabbardfish	Sabre argenté		Pez cinto		Lepidopus caudatus		1,75(06)006,01		SFS	
27 France	36	42	16	4	7	9	1	0	0	0
Germany	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	342	67	-	-	-	-	1	-	-
Lithuania	12	30	23	2	-	-	-	3	-	-
Portugal	52	48	68	76	143	84	260	295	415	1 087
Russian Fed	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Spain	381	499	736	928	808	1 000	1 367	1 097	594	688
UK	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	484	965	910	1 016	958	1 093	1 628	1 396	1 009	1 775
34 Liberia	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	1	33	11	6	0
Senegal	383	1 916	2 212	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	21	164
UK	-	-	-	-	13	8	144	26	-	-
34 Fishing area total	9	...	0	...	13	9	560	1 953	2 239	164
37 Albania	1	23	2	2	1	-	-	-
Croatia	5	0	0	1
France	7	7	5	1	2	15	3	1	1	2
Italy	1 951	2 284	2 233	2 150	2 614	2 812	2 830	2 474	1 688	2 117
Malta	-	-	2	2	1	2	1	20	123	37
Spain	125	179	163	176	472	167	212	166	23	26
Tunisia	279	393	440	542	320	491	247	97	90	229
37 Fishing area total	2 363	2 886	2 845	2 873	3 409	3 487	3 299	2 758	1 925	2 412
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	30	15	2	0	-
South Africa	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263	3 522	5 057	3 783	4 968	6 832
47 Fishing area total	8 732	8 506	6 673	4 478	4 263	3 552	5 072	3 785	4 968	6 832
51 South Africa	-	1	-	2	-	2	0	0	-	-
51 Fishing area total	-	1	-	2	-	2	0	0	-	-
81 New Zealand	3 150	1 781	1 804	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	2 478
Ukraine	...	934
81 Fishing area total	3 150	2 715	1 804	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	2 478
Species total	14 738	15 073	12 232	10 106	10 172	9 253	12 036	11 439	11 910	13 661
Black scabbardfish	Sabre noir		Sable negro		Aphanopus carbo		1,75(06)012,01		BSF	
21 Spain	8	98	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	8	98	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Estonia	11	5	7	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	649	769	719	994	1 317	969	518	431	425	809
France	3 054	2 250	2 392	2 287	2 899	1 886	2 181	1 777	2 166	2 225
Iceland	19	23	1	109	172	363	325	355
Ireland	79	73	121	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Netherlands	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3
Portugal	3 572	2 796	3 497	3 613	3 483	3 386	2 920	3 011	2 351	2 201
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	222	187	177	203	221	438	235	177	113	343
UK	1 669	65	58	26	82	104	36	34	57	112
27 Fishing area total	9 280	6 169	6 972	7 137	8 002	6 892	6 062	5 794	5 437	6 049
34 Portugal	3 195	2 640	3 087	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 765	3 298
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
34 Fishing area total	3 195	2 640	3 087	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 769	3 302
Species total	12 483	8 907	10 059	10 256	10 431	8 752	8 003	7 512	7 206	9 351
Intermediate scabbardfish	Poisson-sabre tachuo		Sable intermedio		Aphanopus intermedius		1,75(06)012,02		APH	
27 Portugal	160	16	-
27 Fishing area total	160	16	-
Species total	160	16	-
Hairtails, scabbardfishes nei	Poissons-sabres, sabres nca		Peces sable, cintos nep		Trichiuridae		1,75(06)XXX,XX		CUT	
27 Ireland	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Spain	68	133	188	171	115	81	43	71	104	193

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Fishing area total	70	133	188	171	115	81	43	71	104	193
31 Mexico	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041
31 Fishing area total	2 386	2 492	3 229	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041
34 China	266	59	347	269	154	333	447	2 643	619	739
Gambia	1	...	39	570	610	610	330 F	56	210	132
Korea Rep	215	251	207	221	369	247	167	1 683	376	100
Lithuania	556	28	19	149	1 331	680	79	785
Netherlands	209	-	-	-	-	-	2 704	16	-	119
Nigeria	...	789	613	701	896	945	1 276	1 537	1 982	2 005
34 Fishing area total	1 247	1 099	1 206	1 789	2 048	2 284	6 255 F	6 615	3 266	3 880
41 Korea Rep	21	14	-	-	-	-	-	-	-	2
41 Fishing area total	21	14	-	-	-	-	-	-	-	2
51 India	95 109	110 204	80 848	62 736	74 786	124 981	102 662	83 007	103 921	103 921 F
Korea Rep	1 490	1 291	1 432	1 182	1 974	241	169	63	173	74
Oman	4 869	5 571	5 483	3 757	5 710	6 749	11 478	10 878	5 667	6 718
Untd Arab Em	50
51 Fishing area total	101 518	117 066	87 763	67 675	82 470	131 971	114 309	93 948	109 761	110 713 F
57 India	19 859	20 281	25 568	24 724	25 997	19 629	27 734	26 610	33 315	33 315 F
Indonesia	17 121	19 502	23 926	22 250	24 845	19 599	19 426	27 071	26 641	24 288
Korea Rep	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	36 980	39 783	49 494	47 005	50 842	39 228	47 160	53 681	59 956	57 603 F
61 China,H.Kong	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F	1 610 F	1 640 F	1 500 F	1 630 F	1 550 F
61 Fishing area total	1 550 F	1 470 F	1 470 F	1 510 F	1 520 F	1 610 F	1 640 F	1 500 F	1 630 F	1 550 F
71 Indonesia	21 672	21 322	23 488	51 457	49 003	37 466	37 802	37 203	42 143	32 836
Korea Rep	292	483	833	628	-	63	74	34	9	6
Philippines	13 250	14 409	17 971	20 137	17 461	16 710	16 620	15 249	16 046	15 168
71 Fishing area total	35 214	36 214	42 292	72 222	66 464	54 239	54 496	52 486	58 198	48 010
81 Korea Rep	47	10	11	96	22	29	6	18	-	6
81 Fishing area total	47	10	11	96	22	29	6	18	-	6
87 Ecuador	500 F	464	514	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330
87 Fishing area total	500 F	464	514	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330
Species total	179 533 F	198 745 F	186 167 F	194 539 F	211 895 F	237 314 F	228 357 F	225 578 F	265 129 F	238 328 F
Indian drifffish	Ariomme indienne		Arioma indica		Ariomma indica			1,76(04)012,01		DRI
51 Bahrain	11	24	128	39	26	62	26	25	219	369
51 Fishing area total	11	24	128	39	26	62	26	25	219	369
61 China,H.Kong	38 F	37 F	37 F	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F
61 Fishing area total	38 F	37 F	37 F	38 F	40 F	42 F	43 F	40 F	43 F	40 F
Species total	49 F	61 F	165 F	77 F	66 F	104 F	69 F	65 F	262 F	409 F
Imperial blackfish	Rouffe impérial		Rufo imperial		Schedophilus ovalis			1,76(08)003,02		HDV
27 Portugal	2	2	3	3	3	2	2	2	2	5
Spain	6	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	2	2	3	3	9	2	2	2	2	5
Species total	2	2	3	3	9	2	2	2	2	5
Violet warehou	...B		...C		Schedophilus velaini			1,76(08)003,09		SEY
34 Mauritania	406	238	297	49	0
34 Fishing area total	406	238	297	49	0
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	24	35	24	0	-
Portugal	30	20	33	36	26
47 Fishing area total	30	20	33	36	26	24	35	24	0	...
Species total	30	20	33	36	26	430	273	321	49	0
Pemarco blackfish	Rouffe rayé		Rufo pemarco		Schedophilus pemarco			1,76(08)003,10		HDW
34 Senegal	278	235	618	275	70	63
34 Fishing area total	278	235	618	275	70	63
47 Angola	4 683	487	91
47 Fishing area total	4 683	487	91
Species total	278	235	5 301	762	161	63
Choicy ruff	Sériolelle argentine		Cojinoba savorin		Serirolella porosa			1,76(08)010,01		SEO
41 Argentina	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636
41 Fishing area total	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636
Species total	3 785	6 160	4 691	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common warehou ...B			...C			<i>Seriolella brama</i>		1,76(08)010,02		SEM
57 Australia	268	398	291	204	166	80	117	105	49	45
57 Fishing area total	268	398	291	204	166	80	117	105	49	45
81 Australia	22	14	6	10	2
New Zealand	4 605	3 637	3 498	2 874	3 314	2 805	3 284	2 781	3 023	2 199
Ukraine	...	429
81 Fishing area total	4 605	4 066	3 498	2 874	3 314	2 827	3 298	2 787	3 033	2 201
Species total	4 873	4 464	3 789	3 078	3 480	2 907	3 415	2 892	3 082	2 246
Silver warehou ...B			Cojinoba moteada			<i>Seriolella punctata</i>		1,76(08)010,04		SEP
57 Australia	2 787	2 586	2 408	1 774	1 628	1 039	1 299	1 032	786	561
57 Fishing area total	2 787	2 586	2 408	1 774	1 628	1 039	1 299	1 032	786	561
81 Australia	212	170	157	143	71
New Zealand	10 582	11 572	12 296	9 045	8 501	7 728	7 572	7 697	9 286	6 863
Ukraine	...	356
81 Fishing area total	10 582	11 928	12 296	9 045	8 501	7 940	7 742	7 854	9 429	6 934
Species total	13 369	14 514	14 704	10 819	10 129	8 979	9 041	8 886	10 215	7 495
White warehou ...B			Cojinoba del sur			<i>Seriolella caerulea</i>		1,76(08)010,05		SEU
81 New Zealand	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789
81 Fishing area total	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789
Species total	2 669	2 489	3 287	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789
Warehou nei Sérieilles nca			Cojinobas nep			<i>Seriolella spp</i>		1,76(08)010,XX		BSP
87 Chile	2 952	3 121	3 339	3 254	4 618	3 603	4 242	2 834	3 600	3 636
Peru	867	261	630	764	453	314	638	1 105	458	270
87 Fishing area total	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906
Species total	3 819	3 382	3 969	4 018	5 071	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906
Bluenose warehou Rouffe antarctique			Rufo antártico			<i>Hyperoglyphe antarctica</i>		1,76(08)015,02		BWA
47 Uruguay	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Cook Is	-	-	-	-	-	384	10	-	23	42
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	384	10	-	23	42
81 Australia	4	8	16	3	4	6	17	10	37	21
New Zealand	2 977	2 553	2 627	2 516	2 066	2 254	1 370	1 368	1 225	1 116
81 Fishing area total	2 981	2 561	2 643	2 519	2 070	2 260	1 387	1 378	1 262	1 137
Species total	3 037	2 561	2 643	2 519	2 070	2 644	1 397	1 378	1 285	1 179
Black driftfish ...B			...C			<i>Hyperoglyphe bythites</i>		1,76(08)015,03		HGY
31 USA	2	2	4	2	1	1	2	9	10	3
31 Fishing area total	2	2	4	2	1	1	2	9	10	3
Species total	2	2	4	2	1	1	2	9	10	3
Barrelfish ...B			...C			<i>Hyperoglyphe perciformis</i>		1,76(08)015,04		HYW
31 USA	-	-	11	7	12	-	-	16	12	13
31 Fishing area total	-	-	11	7	12	-	-	16	12	13
Species total	-	-	11	7	12	-	-	16	12	13
Pacific rudderfish Stromaté du Japon			Pámpano del Pacífico			<i>Psenopsis anomala</i>		1,76(08)020,01		BUP
61 China,H.Kong	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F
China,Taiwan	4 821	3 933	3 861	4 484	3 947	3 170	3 564	2 800	3 047	3 039
Japan	3 767	4 510
61 Fishing area total	9 608 F	9 413 F	4 831 F	5 484 F	4 957 F	4 235 F	4 644 F	3 780 F	4 117 F	4 059 F
Species total	9 608 F	9 413 F	4 831 F	5 484 F	4 957 F	4 235 F	4 644 F	3 780 F	4 117 F	4 059 F
Ruffs, barrelfishes nei Centrolophes nca			Rufos, romerillos nep			<i>Centrolophidae</i>		1,76(08)XXX,XX		CEN
27 Spain	1	2	1	136	-	8	1	0	0	0
27 Fishing area total	1	2	1	136	-	8	1	0	0	0
34 Korea Rep	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	1	21	32	-	-	-	-	-	18	-
Spain	5	31	9	-	4	6	1	0	2	1
34 Fishing area total	43	52	41	-	4	6	1	0	20	1
37 Spain	12	24	26	17	16	13	16	15	32	16
37 Fishing area total	12	24	26	17	16	13	16	15	32	16

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
41 Korea Rep	53	41	-	-	41	2	3	-	-	-
41 Fishing area total	53	41	-	-	41	2	3	-	-	-
51 Spain	47	28	4	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	47	28	4	-	-	-	-	-	-	-
81 Korea Rep	560	1 017	1 011	1 003	1 291	829	680	222	-	-
New Zealand	178	152	143	137	155	129	142	134	152	123
81 Fishing area total	738	1 169	1 154	1 140	1 446	958	822	356	152	123
Species total	894	1 316	1 226	1 293	1 507	987	843	371	204	140
Golden redfish	Sébaste doré		Gallineta dorada		Sebastes marinus			1,78(01)001,01		REG
21 Greenland	-	-	2	0	2	0	-	-	-	-
Norway	3	4	-	10	18	10	3	10	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Portugal	74
Russian Fed	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	728	4	76	10	20	10	3	10	...	6
27 Denmark	3	2	10	1	19	3	8	10	8	0
Greenland	146	260	123	160	1 132	4 740	4 284	1 195	811	3
Iceland	44 447	46 780	42 993	50 268	42 804	39 316	43 647	43 002	51 166	47 846
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-
Norway	7 122	9 570	7 007	6 303	6 361	6 842	5 506	5 209	4 305	3 986
Poland	34	19	21
Portugal	...	0	1	1	2	2	3
Russian Fed	614	911	890	749	703	563	922	681	797	806
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27 Fishing area total	52 332	57 523	51 023	57 481	51 019	51 465	54 368	50 145	57 109	52 665
Species total	53 060	57 527	51 099	57 491	51 039	51 475	54 371	50 155	57 109	52 671
Norway redfish	Petit sébaste		...C		Sebastes viviparus			1,78(01)001,02		SFV
27 Iceland	2 601	1 427	534	532	550
Ireland	...	13	7	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	...	13	7	2 601	1 427	534	532	550
Species total	...	13	7	2 601	1 427	534	532	550
Widow rockfish	Sébaste rocote		Rocote		Sebastes entomelas			1,78(01)001,03		WRO
67 USA	135	129	159	178	152	137	181	232	443	689
67 Fishing area total	135	129	159	178	152	137	181	232	443	689
77 USA	1	4	7	1	2	1	1	2	6	4
77 Fishing area total	1	4	7	1	2	1	1	2	6	4
Species total	136	133	166	179	154	138	182	234	449	693
Yellowtail rockfish	Sébaste à queue jaune		Chancharro cola amarilla		Sebastes flavidus			1,78(01)001,04		YRO
67 USA	824	429	320	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366
67 Fishing area total	824	429	320	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366
77 USA	5	5	7	2	1	1	1	2	4	5
77 Fishing area total	5	5	7	2	1	1	1	2	4	5
Species total	829	434	327	389	656	862	1 227	1 495	1 174	1 371
Pacific ocean perch	Sébaste du Pacifique		Gallineta del Pacifico		Sebastes alutus			1,78(01)001,09		OPP
61 Japan	212	443	1
Russian Fed	1 217	1 205	948	739	970	1 700	2 351	2 480	2 518	2 137
61 Fishing area total	1 429	1 648	948	739	970	1 700	2 351	2 481	2 518	2 137
67 Canada	5 152	5 348	4 689	4 311	4 414	5 341	4 373	4 026	4 119	3 440
Russian Fed	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
USA	19 488	23 199	28 124	28 987	26 634	32 471	36 592	37 569	43 053	47 408
67 Fishing area total	24 640	28 547	32 813	33 298	31 063	37 812	40 965	41 595	47 172	50 848
77 USA	14	11	3	3	4	2	4	0	0	9
77 Fishing area total	14	11	3	3	4	2	4	0	0	9
Species total	26 083	30 206	33 764	34 040	32 037	39 514	43 320	44 076	49 690	52 994
Bocaccio rockfish	Sébaste bocace		Chancharro bocacio		Sebastes paucispinis			1,78(01)001,10		SBC
67 USA	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
67 Fishing area total	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
77 USA	5	5	6	6	6	4	8	12	17	15
77 Fishing area total	5	5	6	6	6	4	8	12	17	15
Species total	5	5	7	7	7	5	8	12	17	15

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Beaked redfish	Sébaste du Nord		Gallineta nórdica		Sebastes mentella			1,78(01)001,12		REB
21 Greenland	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	527	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Poland	697	624	189	-	-	-	-	-	-	1
Portugal	1	364
Russian Fed	13 098	6 604	4 890	2 895	1 354	2 346	1 020	3 154	1 560	713
Spain	821	1 612	143	-	-	10	-	-	-	-
21 Fishing area total	15 143	8 862	5 223	2 895	1 355	2 720	1 022	3 154	1 560	714
27 Denmark	31	48	17	3	16	3	4	1	1	0
Estonia	...	396	684	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	2 877
Greenland	778	2 413	2 008	3 380	5 938	2 992	-	-	-	1
Iceland	13 231	11 169	12 461	19 385	15 529	28 242	23 804	11 883	8 675	9 208
Ireland	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	5 307	7 762	6 713	1 803	1 917	6 486	4 287	5 059	4 724	15 362
Poland	1 413	3 832	1 715	219	516	4	11	11	84	103
Portugal	80	1 993	2 345	2 460	2 035	966	1 079	505
Russian Fed	24 551	35 241	27 499	22 258	29 796	29 592	27 403	22 480	30 155	22 061
Spain	0	3	1	981	2 088	4 454	3 457	2 804	2 662	513
27 Fishing area total	48 188	60 864	51 178	50 022	58 145	74 233	61 001	43 204	47 380	47 753
Species total	63 331	69 726	56 401	52 917	59 500	76 953	62 023	46 358	48 940	48 467
Canary rockfish	Sébaste citron		Chancharro flioma		Sebastes pinniger			1,78(01)001,15		SPG
67 USA	11	14	5	11	11	16	14	18	17	17
67 Fishing area total	11	14	5	11	11	16	14	18	17	17
77 USA	1	1	2	1	1	0	0	1	2	0
77 Fishing area total	1	1	2	1	1	0	0	1	2	0
Species total	12	15	7	12	12	16	14	19	19	17
Chilipepper rockfish	Sébaste piment		Chancharro pimienta		Sebastes goodei			1,78(01)001,16		SGO
67 USA	29	13	6	5	4	21	0	0	1	0
67 Fishing area total	29	13	6	5	4	21	0	0	1	0
77 USA	41	26	39	95	237	331	293	236	322	275
77 Fishing area total	41	26	39	95	237	331	293	236	322	275
Species total	70	39	45	100	241	352	293	236	323	275
Splitnose rockfish	...B		...C		Sebastes diploproa			1,78(01)001,22		SFD
67 USA	-	-	-	-	-	18	7	17	15	15
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	18	7	17	15	15
Species total	-	-	-	-	-	18	7	17	15	15
Black rockfish	...B		...C		Sebastes melanops			1,78(01)001,32		RMG
67 USA	102	97	105	100	134	102	98	97	107	124
67 Fishing area total	102	97	105	100	134	102	98	97	107	124
Species total	102	97	105	100	134	102	98	97	107	124
Darkblotched rockfish	...B		...C		Sebastes crameri			1,78(01)001,47		RFC
67 USA	77	78	95	80	91	158	110	84	114	93
67 Fishing area total	77	78	95	80	91	158	110	84	114	93
Species total	77	78	95	80	91	158	110	84	114	93
Patagonian redfish	...B		Chancharro cabrilla		Sebastes oculatus			1,78(01)001,48		REQ
41 Argentina	32	...	2	7	1	-	-
41 Fishing area total	32	...	2	7	1	-	-
Species total	32	...	2	7	1	-	-
Atlantic redfishes nei	Sébastes de l'Atlantique nca		Gallinetas del Atlántico nep		Sebastes spp			1,78(01)001,XX		RED
21 Canada	16 008	14 248	9 214	7 829	12 117	13 297	13 811	14 974	9 409	8 948
Estonia	1 106	1 260	830	1 003	1 748	1 340	1 075	368	1 573	1 230
Faroe Is	2 152	229	-	315	1	304	452	280	200	5
Germany	1 038	995	-	-	-	-	-	1	3	4
Greenland	210	386	257	169	160	164	133	126	156	270
Iceland	2 660	1 870	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	548	419	703	633	-	-	-	-	-	-
Latvia	450	592	186	227	138	-	248	-	-	-
Lithuania	1 332	863	995	449	-	995	844	463	-	0
Portugal	8 832	9 152	7 683	7 771	9 359	10 543	9 979	8 896	9 504	9 710
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2 818	4 270	4 941	4 675
St Pier Mq	19	22	218	177	41	13	76	107	14	8
Spain	2 966	3 600	2 188	1 962	2 613	2 702	2 040	2 393	1 559	2 351
Ukraine	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	0	1	2	6	9	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	5 964	6 151	6 816	5 568	5 995	7 640	7 951	5 019	5 121	5 619
Offshore rockfish	Rascasse du large		Rascacio de fuera		<i>Pontinus kuhlii</i>			1,78(01)019,02		POI
27 Portugal	52	43	59	57	56	78	89	89	67	68
27 <i>Fishing area total</i>	52	43	59	57	56	78	89	89	67	68
<i>Species total</i>	52	43	59	57	56	78	89	89	67	68
Red lionfish	Rascasse volante		Pez león		<i>Pterois volitans</i>			1,78(01)036,02		PZO
31 Antigua Barb	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11
Bermuda	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1
Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2
USA	-	-	-	-	-	-	-	5	7	3
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	0	0	0	5	14	17
<i>Species total</i>	-	-	-	-	0	0	0	5	14	17
Shortspine thornyhead	...B		Chancharro alacrán		<i>Sebastolobus alascanus</i>			1,78(01)079,01		SJU
61 Russian Fed	52	227	101	139	29	375	402	202	315	135
61 <i>Fishing area total</i>	52	227	101	139	29	375	402	202	315	135
67 USA	307	348	641	961	1 027	840	511	475	572	458
67 <i>Fishing area total</i>	307	348	641	961	1 027	840	511	475	572	458
<i>Species total</i>	359	575	742	1 100	1 056	1 215	913	677	887	593
Spiny scorpionfish	Rascasse épineuse		Rascacio espinoso		<i>Trachyscorpia echinata</i>			1,78(01)080,03		TZY
27 France	31	31	18	8	8	-	-	-
UK	-	26	2	-	-	1	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	31	57	20	8	8	1	...	-	-	-
34 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
<i>Species total</i>	31	57	20	8	8	1	...	-	-	14
Scorpionfishes nei	Rascasses, etc. nca		Rascacios, gallinetas nep		<i>Scorpaenidae</i>			1,78(01)XXX,XX		SCO
27 France	20	19	10	12	60	77	89	5	68	45
Portugal	147	83	73	47	26	32	29	34	47	34
Russian Fed	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	374	457	369	371	396	445	456	291	96	1 074
27 <i>Fishing area total</i>	557	559	452	430	482	554	574	330	211	1 153
31 Portugal	282
31 <i>Fishing area total</i>	282
34 Greece	7	4	2	1	1	5	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	0	-	-	5	-	-
Mauritania	5	8
Morocco	873	754	626	515	568	639	598	552	915	791
Nigeria	1 809	4 829	6 536	5 682	5 350	5 037	6 385	7 574	7 702	8 651
Portugal	6	8	18	12	10	4	7	9	7	6
Senegal	281	218	115	336	580	336	369	232	217	359
Spain	70	103	99	66	66	87	66	9	30	123
34 <i>Fishing area total</i>	3 046	5 916	7 396	6 612	6 575	6 108	7 425	8 381	8 876	9 938
37 Algeria	192	361	272	109	88	97	71	155
Croatia	22	22	28	...	48	50	0	-	-	-
Cyprus	11	15	20	27	22	22	8	15	14	15
France	9	9	8	11	43	47	70	37	91	60
Greece	397	605	532	487	489	583	578	481	451	465
Italy	1 386	1 361	1 441	1 010	1 199	1 136	1 346	1 183	968	1 009
Lebanon	110	115	100 F	85 F	70 F	60 F	50 F	40 F	30 F	14
Libya	396	380 F	230 F	270 F	270 F	190 F
Malta	5	5	28	26	28	44	42	49	34	44
Morocco	31	37	18	16	24	31	57	63	68	40
Russian Fed	1	-	2	4	15	219	-	-	-	-
Spain	751	725	702	717	691	681	464	164	34	39
Syria	110	60	29	23	30	25	23 F	19 F	16 F	13 F
Tunisia	537	504	464	381	379	408	463	493	449	685
Turkey	397	386	239	397	446	334	281	395	244	222
37 <i>Fishing area total</i>	3 767	3 844	3 803 F	3 545 F	4 152 F	4 129 F	3 700 F	3 306 F	2 740 F	2 951 F
41 Korea Rep	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	2	33	2	4	3	11
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	4	2	33	2	4	3	11
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-
Portugal	...	0	1	2	1
Spain	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
47 <i>Fishing area total</i>	4	0	1	2	1	98	2
51 South Africa	1	1	1	3	6	-	2	2	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	1	1	1	3	6	-	2	2	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
57 Australia	10	7	5	1	0	2	1	0	-	-
57 Fishing area total	10	7	5	1	0	2	1	0	-	-
61 Japan	1 426	1 271	1 141	1 187	1 462	1 185	1 089	1 262	1 046	992
Korea Rep	4 854	5 256	5 995	5 818	4 467	3 806	4 274	4 532	3 984	3 979
Russian Fed	31	8	3	9	8	1	-	-	-	-
61 Fishing area total	6 311	6 535	7 139	7 014	5 937	4 992	5 363	5 794	5 030	4 971
67 Canada	13 095	13 046	14 027	13 396	13 684	12 576	13 662	12 558	13 134	12 739
USA	11 032	11 421	12 250	13 082	12 755	14 510	12 624	15 435	13 893	14 017
67 Fishing area total	24 127	24 467	26 277	26 478	26 439	27 086	26 286	27 993	27 027	26 756
77 USA	1 036	1 004	800	973	944	950	923	980	991	859
77 Fishing area total	1 036	1 004	800	973	944	950	923	980	991	859
81 Australia	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-
Korea Rep	106	-	229	315	137	1	-	-	-	52
New Zealand	1 436	1 187	1 263	1 292	909	1 301	1 243	1 108	1 157	1 112
81 Fishing area total	1 543	1 188	1 493	1 607	1 046	1 302	1 243	1 108	1 157	1 164
87 Chile	242	229	256	149	295	271	406	286	221	314
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	39	...
87 Fishing area total	242	229	256	149	295	271	406	286	260	314
Species total	40 644	43 750	47 905 F	46 818 F	45 879 F	45 525 F	45 925 F	48 184 F	46 295 F	48 119 F
Bluefin gurnard	Grondin aile bleue		Testolin de aleta azul		Chelidonichthys kumu			1,78(02)003,01		KUG
57 Australia	145	150	188	203	124	136	135	138	134	115
57 Fishing area total	145	150	188	203	124	136	135	138	134	115
61 Korea Rep	375	888	729	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 697
61 Fishing area total	375	888	729	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 697
81 Australia	60	48	33	34	44	30	25	33	27	39
New Zealand	3 891	3 512	3 820	3 256	3 621	3 807	3 106	3 405	4 069	3 691
Ukraine	...	6
81 Fishing area total	3 951	3 566	3 853	3 290	3 665	3 837	3 131	3 438	4 096	3 730
Species total	4 471	4 604	4 770	4 628	4 517	4 952	4 329	5 160	5 794	5 542
Tub gurnard	Grondin perlon		Begel		Chelidonichthys lucerna			1,78(02)003,02		GUU
27 Belgium	504	568	688	553	436	448	438	671	624	730
Denmark	76	39	79	74	39	39	37	38	34	33
France	1 248	1 269	1 328	909	940	906	990	919	926	1 026
Netherlands	1 547	1 726	2 088	1 543	1 668	...	1 667	1 834	2 003	2 423
Portugal	47	61	59	59	75	62	64	78
UK	32	197	296
27 Fishing area total	3 375	3 602	4 230	3 140	3 142	1 452	3 207	3 556	3 848	4 586
37 France	30	25	25	21	22	21	18	11	10	10
Spain	8	4
37 Fishing area total	30	25	25	21	22	21	18	11	18	14
Species total	3 405	3 627	4 255	3 161	3 164	1 473	3 225	3 567	3 866	4 600
Streaked gurnard	...B		...C		Chelidonichthys lastoviza			1,78(02)003,04		CTZ
27 France	82	74	72	4	89	88	75	72	68	72
Spain	22	20
27 Fishing area total	82	74	72	4	89	88	75	72	90	92
Species total	82	74	72	4	89	88	75	72	90	92
Cape gurnard	Grondin du Cap		Rubio del Cabo		Chelidonichthys capensis			1,78(02)003,07		GUC
47 Namibia	245	232	412	400 F	35	...	270	118
South Africa	476	500	570	452	414	461	457	516	484	502
47 Fishing area total	721	732	570	452	826	861 F	492	516	754	620
Species total	721	732	570	452	826	861 F	492	516	754	620
Red gurnard	Grondin rouge		Arete		Aspitrigla cuculus			1,78(02)004,03		GUR
27 Belgium	280	313	328	352	227	237	306	306	288	263
Channel Is	1	12	4	8	6	2	2	4	9	6
France	5 089	4 552	4 495	4 045	3 310	3 437	3 176	2 706	3 154	3 782
Netherlands	60	57	66	92	160	251	292	329	267	241
Portugal	48	125	137	112	150	115	134	148	113	108
Spain	576	399
UK	108	115	156	166	263	362	257	257	331	283
27 Fishing area total	5 586	5 174	5 186	4 775	4 116	4 404	4 167	3 750	4 738	5 082
37 France	434	272	226	226	151	283	339	270	319	274
Spain	2	3
37 Fishing area total	434	272	226	226	151	283	339	270	321	277

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	6 020	5 446	5 412	5 001	4 267	4 687	4 506	4 020	5 059	5 359
Scaly gurnard ...B			...C			<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>		1,78(02)008,03		LDY
81 New Zealand	16	16	10	9	10	8	9	11	5	5
Ukraine	-	5
81 <i>Fishing area total</i>	16	21	10	9	10	8	9	11	5	5
<i>Species total</i>	16	21	10	9	10	8	9	11	5	5
Atlantic searobins Grondins			Rubios americanos			<i>Prionotus spp</i>		1,78(02)020,XX		SRA
21 USA	29	17	32	43	37	51	43	61	66	63
21 <i>Fishing area total</i>	29	17	32	43	37	51	43	61	66	63
41 Argentina	-	0	5	2	10	2	0	0	0	-
Brazil	7 637	5 660	5 246	5 273	5 816	5 493	5 112	5 563	4 801	5 795
41 <i>Fishing area total</i>	7 637	5 660	5 251	5 275	5 826	5 495	5 112	5 563	4 801	5 795
<i>Species total</i>	7 666	5 677	5 283	5 318	5 863	5 546	5 155	5 624	4 867	5 858
Latchet(=Sharpbeak gurnard) Grondin pointu			Cabete picudo			<i>Pterygotrigla polyommata</i>		1,78(02)025,01		BEG
57 Australia	207	245	199	140	107	96	91	117	142	204
57 <i>Fishing area total</i>	207	245	199	140	107	96	91	117	142	204
81 Australia	37	32	33	33	47	66	43	55	95	62
81 <i>Fishing area total</i>	37	32	33	33	47	66	43	55	95	62
<i>Species total</i>	244	277	232	173	154	162	134	172	237	266
Spotted gurnard ...B			...C			<i>Pterygotrigla picta</i>		1,78(02)025,02		JGU
81 New Zealand	44	67	67	101	98	116	112	102	108	141
81 <i>Fishing area total</i>	44	67	67	101	98	116	112	102	108	141
<i>Species total</i>	44	67	67	101	98	116	112	102	108	141
Grey gurnard Grondin gris			Borracho			<i>Eutrigla gurnardus</i>		1,78(02)070,01		GUG
27 Belgium	38	25	21	21	30	43	63	103	97	65
Denmark	74	65	38	48	21	19	11	8	10	7
Faroe Is	0	0	12	15	7	2	1	1	5	5
France	125	104	95	10	132	206	224	214	220	234
Iceland	-	-	-	1	-	10	...	3	2	3
Netherlands	246	165	166	123	158	263	317	480	282	256
Norway	-	2	5	5	1	2	1	2	33	56
Russian Fed	2 456	138	-	-	-	-	-	92	-	3
Sweden	9	2	3	7	3	2	1	1	2	1
UK	22	27	54	79	91	89	84	202	215	182
27 <i>Fishing area total</i>	2 970	528	394	309	443	636	702	1 106	866	812
37 Egypt	612	1 207	1 104	1 540	1 211	1 383	1 648	1 091	927	892
France	20	17	14	9	13	23	24	25	37	26
Spain	4	2
37 <i>Fishing area total</i>	632	1 224	1 118	1 549	1 224	1 406	1 672	1 116	968	920
<i>Species total</i>	3 602	1 752	1 512	1 858	1 667	2 042	2 374	2 222	1 834	1 732
Gurnards, searobins nei Grondins, cavillones nca			Cabetes, rubios nep			<i>Triglidae</i>		1,78(02)XXX,XX		GUX
27 Channel Is	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	6	5	3	1	81	55	103	45	40	31
Germany	215	185	121	61	80	89	72	73	67	81
Ireland	77	75	48	169	48	63	127	126	109	86
Isle of Man	-	-	-	-	1	2	-	2	2	5
Portugal	565	496	409	296	277	234	229	218	244	316
Spain	603	968	650	790	799	925	1 331	1 892	1 247	925
UK	1 106	923	898	943	1 107	1 239	1 515	1 795	1 493	988
27 <i>Fishing area total</i>	2 578	2 652	2 129	2 260	2 393	2 607	3 377	4 151	3 202	2 432
34 Benin	19
Côte d'Ivoire	365	209	64	50 F	40	20	50	45	38	78
Ghana	45	64	13	7 858	53	45	53	12	6	2
Italy	26	22	-	-	0	-	-	-	-	-
Mauritania	12	2	-
Morocco	2 538	2 801	2 349	2 340	3 223	1 302	1 178	1 515	1 274	3 056
Portugal	1	...	5	17	...	0	0	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Senegal	74	53	27	19	52	21	428	40	23	71
Spain	0	1	4	6	2	2	1	23	0	10
34 <i>Fishing area total</i>	3 048	3 150	2 458	10 292 F	3 375	1 407	1 710	1 647	1 343	3 218
37 Albania	20	26	41	39	36	16	40	42	27 F	11
Croatia	44	45	58	59	72	83
Cyprus	-	-	-	-	-	1	0	1	3	6
France	77	56	49	27	96	243	233	176	188	179
Greece	116	134	157	134	111	94	107	135	119	162
Italy	1 642	1 900	1 447	1 401	1 395	1 474	1 595	1 457	1 152	1 448

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Malta	1	1	6	7	3	2	2	6	8	6
Morocco	55	53	41	50	32	31	109	61	40	28
Slovenia	-	1	1	2	1	1	1	3	2	1
Spain	510	488	481	504	509	451	447	128	72	92
Syria	88	45	46	37	40	38	35 F	29 F	24 F	20 F
Tunisia	308	258	242	204	156	136	151	317	264	284
Turkey	313	560	655	400	379	422	282	324	257	81
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 130</i>	<i>3 522</i>	<i>3 166</i>	<i>2 805</i>	<i>2 802</i>	<i>2 954</i>	<i>3 060 F</i>	<i>2 738 F</i>	<i>2 228 F</i>	<i>2 401 F</i>
47 Portugal	1	0	...
Spain	-	-	-	-	-	-	19	8	8	78
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>19</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>78</i>
51 South Africa	1	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Ecuador	100 F	1	2 738	1 586	1 796	404	3 676	577	3 914	737
<i>87 Fishing area total</i>	<i>100 F</i>	<i>1</i>	<i>2 738</i>	<i>1 586</i>	<i>1 796</i>	<i>404</i>	<i>3 676</i>	<i>577</i>	<i>3 914</i>	<i>737</i>
<i>Species total</i>	<i>8 857 F</i>	<i>9 325</i>	<i>10 491</i>	<i>16 944 F</i>	<i>10 366</i>	<i>7 372</i>	<i>11 842 F</i>	<i>9 121 F</i>	<i>10 695 F</i>	<i>8 866 F</i>
Skilfish	...B		...C		<i>Erilepis zonifer</i>			1,78(08)001,01		ESZ
61 Russian Fed	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>165</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>165</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Sablefish	Morue charbonnière		Bacalao negro		<i>Anoplopoma fimbria</i>			1,78(08)004,01		SAB
61 Russian Fed	6	14	19	27	15	10	7	1	10	4
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>19</i>	<i>27</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
67 Canada	4 719	8 434	7 211	3 095	2 615	2 412	2 117	2 281	1 952	1 786
Russian Fed	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
USA	22 048	20 393	19 024	18 673	17 803	16 395	16 601	17 338	16 647	14 533
<i>67 Fishing area total</i>	<i>26 767</i>	<i>28 827</i>	<i>26 235</i>	<i>21 768</i>	<i>20 420</i>	<i>18 807</i>	<i>18 718</i>	<i>19 619</i>	<i>18 599</i>	<i>16 319</i>
77 USA	1 124	1 031	875	962	1 614	1 886	2 081	1 397	1 180	1 478
<i>77 Fishing area total</i>	<i>1 124</i>	<i>1 031</i>	<i>875</i>	<i>962</i>	<i>1 614</i>	<i>1 886</i>	<i>2 081</i>	<i>1 397</i>	<i>1 180</i>	<i>1 478</i>
<i>Species total</i>	<i>27 897</i>	<i>29 872</i>	<i>27 129</i>	<i>22 757</i>	<i>22 049</i>	<i>20 703</i>	<i>20 806</i>	<i>21 017</i>	<i>19 789</i>	<i>17 801</i>
Antarctic horsefish	Cacique antarctique		Cacique antártico		<i>Zanclorhynchus spinifer</i>			1,78(11)030,01		ZSP
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>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Lumpfish(=Lumpsucker)	Lompe		Liebre de mar		<i>Cyclopterus lumpus</i>			1,78(20)003,01		LUM
21 Canada	6	1	1	56	93	114	5	40
Greenland	9 702	9 973	8 801	6 436	6 930	8 623	10 737	10 541	14 223	8 106
St Pier Mq	232	301	23	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>9 940</i>	<i>10 275</i>	<i>8 825</i>	<i>6 492</i>	<i>6 930</i>	<i>8 623</i>	<i>10 830</i>	<i>10 655</i>	<i>14 228</i>	<i>8 146</i>
27 Denmark	186	131	254	192	92	231	284	96	163	614
Faroe Is	-	1	-	30	-	-	1	2	1	-
Germany	3	18	8	3	1	6	7	2	3	23
Greenland	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	3 731	4 026	3 319	-	5 614	8 477	1 749	5 970	4 902	3 649
Norway	3 145	2 304	2 210	4 625	2 844	2 540	1 209	1 040	987	94
Russian Fed	58	48	5	2	1	1	1	2	11	3
Sweden	42	181	125	143	78	138	143	37	60	177
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>7 165</i>	<i>6 712</i>	<i>5 921</i>	<i>4 995</i>	<i>8 630</i>	<i>11 393</i>	<i>3 394</i>	<i>7 149</i>	<i>6 127</i>	<i>4 560</i>
<i>Species total</i>	<i>17 105</i>	<i>16 987</i>	<i>14 746</i>	<i>11 487</i>	<i>15 560</i>	<i>20 016</i>	<i>14 224</i>	<i>17 804</i>	<i>20 355</i>	<i>12 706</i>
Tanaka's snailfish	...B		Tanaka		<i>Liparis tanakae</i>			1,78(23)009,08		TZK
61 Korea Rep	3 165	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 165</i>	<i>4 385</i>	<i>4 951</i>	<i>5 402</i>	<i>5 604</i>	<i>4 101</i>	<i>3 797</i>	<i>4 124</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 165</i>	<i>4 385</i>	<i>4 951</i>	<i>5 402</i>	<i>5 604</i>	<i>4 101</i>	<i>3 797</i>	<i>4 124</i>
Angler(=Monk)	Baudroie commune		Rape		<i>Lophius piscatorius</i>			1,95(01)001,01		MON
27 Channel Is	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1
Denmark	1 898	1 814	1 389	1 596	1 725	1 607	1 378	1 429	1 344	1 444
Faroe Is	5 001	5 201	4 010	2 315	2 156	2 486	2 270	1 303	608	797
Greenland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Iceland	2 852	2 587	2 777	2 947	4 069	3 283	3 227	2 650	1 500	1 181
Ireland	2 921	3 384	3 477	2 838	3 261	4 144	3 794	3 854	3 745	3 935
Isle of Man	0	0	0	0	-	1	0	0
Netherlands	65	60	87	77	50	66	61	69	45	109
Norway	3 661	5 422	5 474	5 034	5 324	6 364	5 693	4 375	3 676	2 319
Portugal	217	104	98	111	150	178	173	511	404	416

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Russian Fed	5	1	1	36	-	-	-	-	1	1
Spain	...	422	443	469
Sweden	88	64	70	127	-	-	-	-	-	-
UK	12 126	13 936	15 867	15 433	15 072	14 392	15 124	13 336	13 563	15 841
<i>27 Fishing area total</i>	<i>28 837</i>	<i>32 997</i>	<i>33 252</i>	<i>30 516</i>	<i>31 808</i>	<i>32 521</i>	<i>31 721</i>	<i>27 531</i>	<i>25 331</i>	<i>26 513</i>
34 Portugal	1	15	7	...	1	1	0	1	0	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>28 838</i>	<i>33 012</i>	<i>33 259</i>	<i>30 516</i>	<i>31 809</i>	<i>32 522</i>	<i>31 721</i>	<i>27 532</i>	<i>25 331</i>	<i>26 514</i>
Blackbellied angler	Baudroie rousse		Rape negro		Lophius budegassa			1,95(01)001,02		ANK
27 Portugal	16	3	15	43	25	20	23	144	159	131
<i>27 Fishing area total</i>	<i>16</i>	<i>3</i>	<i>15</i>	<i>43</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>144</i>	<i>159</i>	<i>131</i>
34 Portugal	2	3	5	0	...	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>43</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>144</i>	<i>159</i>	<i>131</i>
American angler	Baudroie d'Amérique		Rape americano		Lophius americanus			1,95(01)001,03		ANG
21 Canada	2 387	1 895	501	499	562	404	510	402	187	106
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Lithuania	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Portugal	6	34	36	12	5	11	2	4	8	27
Russian Fed	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
St Pier Mq	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-
Spain	5	1	10	30	-	22	24	3	35	158
USA	19 101	14 580	12 138	10 937	8 563	7 250	8 585	9 742	8 604	8 521
<i>21 Fishing area total</i>	<i>21 499</i>	<i>16 510</i>	<i>12 689</i>	<i>11 480</i>	<i>9 130</i>	<i>7 687</i>	<i>9 121</i>	<i>10 151</i>	<i>8 837</i>	<i>8 839</i>
31 USA	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>21 501</i>	<i>16 512</i>	<i>12 692</i>	<i>11 480</i>	<i>9 130</i>	<i>7 687</i>	<i>9 121</i>	<i>10 151</i>	<i>8 837</i>	<i>8 840</i>
Shortspine African angler	Baudroie africaine		Rape africano		Lophius vaillanti			1,95(01)001,05		MVA
34 China	-	-	-	-	-	116	169	6	21	...
Comoros	-	-	-	-	-	-	-	-	51	...
Portugal	9
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>116</i>	<i>169</i>	<i>6</i>	<i>72</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>9</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>116</i>	<i>169</i>	<i>6</i>	<i>72</i>	<i>...</i>
Devil anglerfish	Baudroie diable		Rape diablo		Lophius vomerinus			1,95(01)001,06		MVO
47 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Namibia	11 087	9 831	8 932	8 555	6 922	7 904	1 979	3 181
South Africa	7 722	7 399	7 771	7 809	7 020	7 852	7 792	6 766	6 721	6 165
Spain	78	187	380	47	21	20	5	20	55	143
<i>47 Fishing area total</i>	<i>18 887</i>	<i>17 417</i>	<i>17 083</i>	<i>16 411</i>	<i>13 963</i>	<i>15 776</i>	<i>7 797</i>	<i>6 786</i>	<i>8 755</i>	<i>9 489</i>
<i>Species total</i>	<i>18 887</i>	<i>17 417</i>	<i>17 083</i>	<i>16 411</i>	<i>13 963</i>	<i>15 776</i>	<i>7 797</i>	<i>6 786</i>	<i>8 755</i>	<i>9 489</i>
Blackfin goosefish	Baudroie pêcheuse		Rape pescador		Lophius gastrophysus			1,95(01)001,07		MVJ
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
41 Brazil	2 550	2 517	2 508	2 488	2 744	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2 550</i>	<i>2 517</i>	<i>2 508</i>	<i>2 488</i>	<i>2 744</i>	<i>2 592</i>	<i>2 412</i>	<i>2 625</i>	<i>2 265</i>	<i>2 735</i>
<i>Species total</i>	<i>2 550</i>	<i>2 517</i>	<i>2 508</i>	<i>2 488</i>	<i>2 744</i>	<i>2 592</i>	<i>2 412</i>	<i>2 625</i>	<i>2 268</i>	<i>2 737</i>
Monkfishes nei	Baudroies nca		Rapes nep		Lophius spp			1,95(01)001,XX		MNZ
21 Portugal	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>
27 Belgium	1 302	1 193	1 363	964	853	1 031	1 279	1 716	1 633	993
France	20 286	19 455	22 172	18 558	17 022	16 475	19 156	20 326	22 977	22 345
Germany	407	298	632	738	625	641	468	687	742	843
Portugal	289	213	285	207	207	85	140	171	76	79
Spain	4 052	4 219	3 438	5 021	4 404	4 459	4 667	5 219	5 405	5 643
<i>27 Fishing area total</i>	<i>26 336</i>	<i>25 378</i>	<i>27 890</i>	<i>25 488</i>	<i>23 111</i>	<i>22 691</i>	<i>25 710</i>	<i>28 119</i>	<i>30 833</i>	<i>29 903</i>
34 France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Greece	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	7	2	-	0	1	0	3	21	158	373
Morocco	434	394	375	325	332	356	359	360	354	554
Portugal	...	18	18	58	0
Senegal	15
Spain	427	532	211	235	332	253	228	148	248	505
UK	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>869</i>	<i>997</i>	<i>604</i>	<i>618</i>	<i>665</i>	<i>609</i>	<i>590</i>	<i>529</i>	<i>760</i>	<i>1 447</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Albania	12	18	21	18	39	...	16	7	4 F	1
Algeria	25	119	161	119	79	78	59	107
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Croatia	96	99	111	105	108	97
Cyprus	-	-	-	-	-	1	0	0	1	2
France	558	355	254	172	575	873	618	284	422	510
Greece	1 216	1 303	1 277	910	1 070	996	1 140	963	618	632
Italy	2 239	2 222	1 991	1 711	1 876	1 976	1 901	1 646	1 406	1 293
Malta	-	-	1	2	4	2	4	6	8	6
Morocco	251	332	175	171	187	177	169	154	157	117
Spain	1 480	1 649	1 531	1 268	1 318	1 613	1 693	1 290	1 088	831
Tunisia	7	36	31	32	24	35	47	47	78	193
Turkey	204	360	317	219	193	199	205	190
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 763</i>	<i>5 915</i>	<i>5 510</i>	<i>4 763</i>	<i>5 667</i>	<i>6 110</i>	<i>5 971</i>	<i>4 779</i>	<i>4 155 F</i>	<i>3 979</i>
<i>Species total</i>	<i>32 968</i>	<i>32 290</i>	<i>34 004</i>	<i>30 869</i>	<i>29 443</i>	<i>29 410</i>	<i>32 271</i>	<i>33 427</i>	<i>35 748 F</i>	<i>35 330</i>
Anglerfishes nei	Baudroies, etc. nca		Rapes, etc. nep		Lophiidae			1,95(01)XXX,XX		ANF
51 Spain	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Korea Rep	11 448	12 226	14 417	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848
<i>61 Fishing area total</i>	<i>11 448</i>	<i>12 226</i>	<i>14 417</i>	<i>17 944</i>	<i>14 961</i>	<i>13 104</i>	<i>15 808</i>	<i>12 090</i>	<i>11 686</i>	<i>12 848</i>
<i>Species total</i>	<i>11 448</i>	<i>12 226</i>	<i>14 417</i>	<i>17 948</i>	<i>14 961</i>	<i>13 104</i>	<i>15 808</i>	<i>12 090</i>	<i>11 686</i>	<i>12 848</i>
Demersal percomorphs nei	Percomorphes démersaux nca		Percomorfos demersales nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		DPX
31 Trinidad Tob	3 282	1 878	1 737	1 951	2 190	2 365	2 121	1 992	2 565	2 530 F
Venezuela	2 500 F	1 500 F	1 750 F	1 800 F	1 860 F	1 110 F	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 782 F</i>	<i>3 378 F</i>	<i>3 487 F</i>	<i>3 751 F</i>	<i>4 050 F</i>	<i>3 475 F</i>	<i>2 121</i>	<i>1 992</i>	<i>2 565</i>	<i>2 530 F</i>
34 Cabo Verde	992	1 094	1 176	1 024	1 043	1 189	1 157	1 160	1 686	2 218
Eq Guinea	110 F	105 F	100	200	300	350	400	265	200 F	18
Spain	5	0	4	1	3	1	-	-	47	34
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 107 F</i>	<i>1 199 F</i>	<i>1 280</i>	<i>1 225</i>	<i>1 346</i>	<i>1 540</i>	<i>1 557</i>	<i>1 425</i>	<i>1 933 F</i>	<i>2 270</i>
37 Spain	265	311	377	365	256	201	214	183	86	76
Syria	-	100	183	171	115	225	220 F	170 F	140 F	118 F
<i>37 Fishing area total</i>	<i>265</i>	<i>411</i>	<i>560</i>	<i>536</i>	<i>371</i>	<i>426</i>	<i>434 F</i>	<i>353 F</i>	<i>226 F</i>	<i>194 F</i>
51 Japan	-	-	-	-	-	161	0	43	46	56
Kenya	1 211	1 286	2 196	2 514	845	1 680	778	1 796	1 802	2 072
Oman	6 449	5 635	4 906	4 250	7 597	6 296	3 864	3 714	5 273	4 506
Seychelles	117	128	102	164	126	108	132	141	173	142
Yemen	8 100 F	10 000 F	11 000 F	-	5 000 F	4 500 F	2 900 F	4 800 F	4 400 F	3 950 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>15 877 F</i>	<i>17 049 F</i>	<i>18 204 F</i>	<i>6 928</i>	<i>13 568 F</i>	<i>12 745 F</i>	<i>7 674 F</i>	<i>10 494 F</i>	<i>11 694 F</i>	<i>10 726 F</i>
57 Sri Lanka	10 570	11 170	13 860	12 670	15 960	20 150	26 390	34 680	37 380	34 890
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 570</i>	<i>11 170</i>	<i>13 860</i>	<i>12 670</i>	<i>15 960</i>	<i>20 150</i>	<i>26 390</i>	<i>34 680</i>	<i>37 380</i>	<i>34 890</i>
61 Japan	7 876	4 796	4 405	7 278	3 275	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 876</i>	<i>4 796</i>	<i>4 405</i>	<i>7 278</i>	<i>3 275</i>	<i>17 677</i>	<i>4 576</i>	<i>21 549</i>	<i>5 101</i>	<i>4 252</i>
77 Mexico	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 Japan	13 790	12 770	12 824	9 732	8 696	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006
<i>81 Fishing area total</i>	<i>13 790</i>	<i>12 770</i>	<i>12 824</i>	<i>9 732</i>	<i>8 696</i>	<i>8 060</i>	<i>8 613</i>	<i>8 639</i>	<i>9 000</i>	<i>7 006</i>
<i>Species total</i>	<i>55 267 F</i>	<i>50 773 F</i>	<i>54 620 F</i>	<i>42 120 F</i>	<i>47 266 F</i>	<i>64 073 F</i>	<i>51 365 F</i>	<i>79 132 F</i>	<i>67 899 F</i>	<i>61 868 F</i>
Group total	2 773 132	3 054 867	2 953 986	2 951 179	3 056 675	3 130 265	2 888 493	2 889 877	2 936 119	2 889 151

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic herring	Hareng de l'Atlantique		Arenque del Atlántico		Clupea harengus			1,21(05)001,05		HER
21 Canada	163 263	160 101	167 782	140 237	155 178	149 883	134 468	113 989	126 102	114 610
Spain	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-
USA	97 398	93 934	73 330	77 912	101 133	65 138	78 507	86 415	93 967	92 402
21 Fishing area total	260 661	254 035	241 123	218 149	256 311	215 021	212 975	200 405	220 069	207 012
27 Belgium	6	3	1	0	0	1	3	4	22	27
Channel Is	-	-	-	1	1	1	-	0	-	-
Denmark	167 456	139 660	120 660	105 450	92 049	77 445	85 934	125 117	141 028	135 580
Estonia	22 098	23 192	26 108	31 843	33 168	28 866	25 325	22 047	21 941	23 130
Faroe Is	71 878	71 840	63 332	78 317	94 538	87 575	72 952	51 352	115 552	43 326
Finland	66 977	79 887	89 393	83 717	90 833	92 757	98 002	117 866	122 318	131 116
France	40 960	39 607	22 115	22 122	3 752	4 421	12 879	24 372	30 142	30 945
Germany	92 581	80 552	49 966	46 660	37 453	37 038	37 023	51 214	71 841	53 423
Greenland	3 360	18 130	4 898	4 245	3 730	4 764	2 940	2 583	12 133	13 181
Iceland	261 448	291 380	319 894	370 814	331 200	254 476	198 463	115 181	157 537	157 895
Ireland	29 341	30 780	30 827	28 058	26 254	26 662	24 807	28 719	23 192	24 056
Isle of Man	1	2	1	0	1	1	1	0
Latvia	22 202	21 762	22 404	22 527	21 557	21 373	22 842	20 100	20 720	23 315
Lithuania	748	1 172	3 592	1 793	3 807	2 042	2 796	2 276	2 381	12 624
Netherlands	128 038	95 915	103 120	56 709	56 934	55 782	45 467	85 091	88 010	85 261
Norway	748 220	710 591	884 593	1 027 873	1 077 250	923 741	633 103	610 713	507 465	407 424
Poland	22 850	22 069	25 175	16 848	22 232	24 897	29 296	27 114	23 560	28 137
Portugal	...	1	0	-
Russian Fed	140 106	131 112	171 527	202 161	222 283	208 729	152 957	131 692	88 626	76 226
Spain	50	347	159	145	55	88	54	1	0	-
Sweden	105 614	103 352	99 487	94 656	76 234	71 117	60 879	66 968	77 225	80 820
UK	130 839	109 612	91 098	67 113	67 113	66 891	61 570	90 419	93 570	97 683
27 Fishing area total	2 054 769	1 970 964	2 128 350	2 261 054	2 260 444	1 988 666	1 567 293	1 572 830	1 597 264	1 424 169
Species total	2 315 430	2 224 999	2 369 473	2 479 203	2 516 755	2 203 687	1 780 268	1 773 235	1 817 333	1 631 181
Pacific herring	Hareng du Pacifique		Arenque del Pacifico		Clupea pallasii			1,21(05)001,07		HEP
05 Russian Fed	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Fishing area total	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	432	222	237
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	432	222	237
61 China	33 245 F	45 096 F	21 702	26 207	21 668	21 637	18 325	17 617	17 838	15 809
Japan	8 933	3 343	6 278	3 461	3 374	3 208	3 705	4 479	4 510	4 610
Korea Rep	7 592	12 524	28 356	45 505	37 617	25 005	23 644	28 135	45 182	23 822
Russian Fed	205 448	222 264	169 553	158 099	190 875	222 041	297 507	355 615	387 342	364 105
61 Fishing area total	255 218 F	283 227 F	225 889	233 272	253 534	271 891	343 181	405 846	454 872	408 346
67 Canada	29 445	23 370	11 993	11 530	12 326	9 528	7 751	9 390	14 032	23 177
Russian Fed	-	-	-	5	-	1	-	1	1	-
USA	39 242	36 434	30 839	38 351	39 710	49 381	44 942	34 302	38 775	44 118
67 Fishing area total	68 687	59 804	42 832	49 886	52 036	58 910	52 693	43 693	52 808	67 295
77 USA	354	731	597	757	534	1	1 566	1 486	2 123	2 900
77 Fishing area total	354	731	597	757	534	1	1 566	1 486	2 123	2 900
Species total	324 259 F	343 765 F	269 318	283 915	306 104	330 802	397 440	451 457	510 025	478 778
Spotted sardinella	Sardinelle tachetée		Sardinela manchada		Amblygaster sirm			1,21(05)005,03		AGS
57 Indonesia	414	516	1 019	826	1 225	628	823	13 402	10 906	4 564
57 Fishing area total	414	516	1 019	826	1 225	628	823	13 402	10 906	4 564
71 Indonesia	887	12 069	8 888	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	27 088
71 Fishing area total	887	12 069	8 888	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	27 088
Species total	1 301	12 585	9 907	5 618	4 893	4 318	6 791	49 110	45 851	31 652
Goldstripe sardinella	Sardinelle dorée		Sardinela dorada		Sardinella gibbosa			1,21(05)012,03		SAG
57 Indonesia	44 313	38 401	68 550	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 996
57 Fishing area total	44 313	38 401	68 550	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 996
71 Indonesia	177 582	189 830	166 731	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	137 901
71 Fishing area total	177 582	189 830	166 731	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	137 901
Species total	221 895	228 231	235 281	231 289	237 090	255 593	246 175	161 839	175 883	165 897
Indian oil sardine	Sardinelle indienne		Sardinela aceitera		Sardinella longiceps			1,21(05)012,04		IOS
51 India	235 852	246 526	249 801	254 856	261 605	262 763	322 079	321 372	299 028	299 028 F
Iran	15 704	17 638	22 295	27 244	21 187	20 838	32 359	33 263	45 218	58 839
Oman	32 091	36 187	34 281	33 466	36 602	32 070	27 931	43 549	52 544	63 439
Pakistan	31 532	30 955	31 282	31 474	26 937	20 127	22 659	23 304	23 654	27 372
Yemen	30 000 F	39 000 F	48 239	17 731	43 462	36 477	39 031	55 740	50 600 F	45 800 F
51 Fishing area total	345 179 F	370 306 F	385 898	364 771	389 793	372 275	444 059	477 228	471 044 F	494 478 F
57 India	26 802	27 087	29 423	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	77 161 F
57 Fishing area total	26 802	27 087	29 423	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	77 161 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	371 981 F	397 393 F	415 321	428 529	452 143	429 739	503 693	560 154	548 205 F	571 639 F
Round sardinella	Allache		Alacha		Sardinella aurita		1,21(05)012,10		SAA	
31 USA	456	1 021	625	983	635	915	1 108	439	298	491
Venezuela	108 570	63 426	54 996	36 157	48 275	41 912	34 753	41 905	46 000 F	50 207
<i>31 Fishing area total</i>	<i>109 026</i>	<i>64 447</i>	<i>55 621</i>	<i>37 140</i>	<i>48 910</i>	<i>42 827</i>	<i>35 861</i>	<i>42 344</i>	<i>46 298 F</i>	<i>50 698</i>
34 Congo	4 541	4 308	4 166	4 637	7 400	4 050	8 236	13 949	12 773	14 236
Côte d'Ivoire	7 174	8 617	8 410	6 000 F	4 201	9 554	3 200	5 262	6 005	9 984
Germany	-	-	-	...	13 903	3 815	-	886
Ghana	64 389	70 672	40 759	24 904	19 479	36 724	21 504	24 936	25 613	20 511
Ireland	24 084	-	-	1 905	9 241	17 961	3 336	...	-	-
Lithuania	19 328	24 846	21 116	23 021	16 781	16 611	32 876	11 789	8 655	22 703
Morocco	710	1 189	34	27	83
Netherlands	70 933	45 414	56 674	67 491	42 385	78 101	44 705	10 179	8 372	18 002
Russian Fed	8 050	23 097	39 146	17 838	14 200	15 257	22 665	29 835	30 778	34 977
Senegal	113 975	101 858	127 194	165 126	142 968	126 040	116 065	119 582	120 964	107 855
Spain	17	63	49	32	277	229	541	369	369	407
Togo	9 394	2 498	1 173	1 700 F	2 376	2 651	1 391	2 845	685	4 689
UK	-	...	10 925	6 524	8 763	15 019	3 625	971	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>321 885</i>	<i>281 373</i>	<i>309 612</i>	<i>319 178 F</i>	<i>268 071</i>	<i>322 907</i>	<i>273 236</i>	<i>223 566</i>	<i>214 241</i>	<i>234 333</i>
37 Albania	15	25	-	-	-	6	-	-	-	-
Croatia	102	114	131	75	75	88	74	8
France	2	1	1	1	1	3	2	7	35	1
Israel	168	64	182	150 F	162	91	34	44	47	47 F
Italy	576	542	1 375	768	645	987	504	672	380	344
Libya	11 500 F	12 000 F	13 554	19 518	9 450	9 200 F	5 400 F	6 250 F	6 800 F	4 750 F
Slovenia	-	1	3	4	4	-	-	-	1	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>12 363 F</i>	<i>12 747 F</i>	<i>15 246</i>	<i>20 516 F</i>	<i>10 262</i>	<i>10 287 F</i>	<i>6 015 F</i>	<i>7 061 F</i>	<i>7 337 F</i>	<i>5 150 F</i>
<i>Species total</i>	<i>443 274 F</i>	<i>358 567 F</i>	<i>380 479</i>	<i>376 834 F</i>	<i>327 243</i>	<i>376 021 F</i>	<i>315 112 F</i>	<i>272 971 F</i>	<i>267 876 F</i>	<i>290 181 F</i>
Madeiran sardinella	Grande allache		Machuelo		Sardinella maderensis		1,21(05)012,17		SAE	
34 Congo	2 451	3 204	2 182	3 946	4 723	4 780	10 552	4 827	3 105	5 108
Côte d'Ivoire	962	377	1 324	1 000 F	721	865	500	400	588	3 804
Germany	-	-	-	...	206	-	-	56
Ghana	14 241	21 384	10 218	15 772	6 269	11 311	10 719	9 287	6 617	4 896
Lithuania	981	1 946	101	...	81
Morocco	45 498	75 643	93 460	81 227	50 872
Netherlands	3 852	3 216	3 000	2 215	3 000	1 813	2 426	267	24	1 144
Nigeria	10 880	13 903	15 716	14 809	14 439	14 078	13 278	13 969	14 002	13 973
Portugal	4	3	5	4	4	1	2	1	2	2
Senegal	118 371	95 588	109 429	85 976	93 481	82 951	99 569	128 894	124 516	97 220
Spain	4	6	100	91	127	157	196	93	99	110
Togo	204	1 316	188	100 F	20	3	16	37	49	63
UK	-	...	154	132	504	713	175	6	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>150 969</i>	<i>138 997</i>	<i>142 316</i>	<i>124 045 F</i>	<i>123 288</i>	<i>163 151</i>	<i>215 228</i>	<i>251 342</i>	<i>230 229</i>	<i>177 329</i>
<i>Species total</i>	<i>150 969</i>	<i>138 997</i>	<i>142 316</i>	<i>124 045 F</i>	<i>123 288</i>	<i>163 151</i>	<i>215 228</i>	<i>251 342</i>	<i>230 229</i>	<i>177 329</i>
Japanese sardinella	Sardinelle japonaise		Sardinela del Japón		Sardinella zunasi		1,21(05)012,22		JSS	
61 Korea Rep	1 756	953	795	4 893	5 983	1 787	1 685	2 036	891	1 506
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 756</i>	<i>953</i>	<i>795</i>	<i>4 893</i>	<i>5 983</i>	<i>1 787</i>	<i>1 685</i>	<i>2 036</i>	<i>891</i>	<i>1 506</i>
<i>Species total</i>	<i>1 756</i>	<i>953</i>	<i>795</i>	<i>4 893</i>	<i>5 983</i>	<i>1 787</i>	<i>1 685</i>	<i>2 036</i>	<i>891</i>	<i>1 506</i>
Bali sardinella	Sardinelle de Bali		Sardinela de Bali		Sardinella lemuru		1,21(05)012,23		SAM	
57 Indonesia	52 401	105 420	111 207	82 417	108 772	71 611	32 475	19 663	26 219	46 521
<i>57 Fishing area total</i>	<i>52 401</i>	<i>105 420</i>	<i>111 207</i>	<i>82 417</i>	<i>108 772</i>	<i>71 611</i>	<i>32 475</i>	<i>19 663</i>	<i>26 219</i>	<i>46 521</i>
71 Indonesia	0	0	0	0	0	0	0	26 144	19 521	19 986
<i>71 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>26 144</i>	<i>19 521</i>	<i>19 986</i>
<i>Species total</i>	<i>52 401</i>	<i>105 420</i>	<i>111 207</i>	<i>82 417</i>	<i>108 772</i>	<i>71 611</i>	<i>32 475</i>	<i>45 807</i>	<i>45 740</i>	<i>66 507</i>
Brazilian sardinella	Sardinelle de Brésil		Sardinela del Brasil		Sardinella brasiliensis		1,21(05)012,24		BSR	
31 Grenada	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	42 657	54 201	55 940	74 631	83 286	62 134	75 015	95 920	98 315	51 781
<i>41 Fishing area total</i>	<i>42 657</i>	<i>54 201</i>	<i>55 940</i>	<i>74 631</i>	<i>83 286</i>	<i>62 134</i>	<i>75 015</i>	<i>95 920</i>	<i>98 315</i>	<i>51 781</i>
<i>Species total</i>	<i>42 657</i>	<i>54 201</i>	<i>55 940</i>	<i>74 631</i>	<i>83 286</i>	<i>62 134</i>	<i>75 015</i>	<i>95 920</i>	<i>98 315</i>	<i>51 781</i>
Sardinellas nei	Sardinelles nca		Sardinelas nep		Sardinella spp		1,21(05)012,XX		SIX	
27 Spain	0	2	1	-	-	0	0	2	8	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>1</i>
34 Belize	16 130	36 826	68 910	76 473	53 166	68 439	56 727	50 422	3 140	15 503
Benin	1 240	1 283	500 F	449	837	1 263	791	1 538	593	785
Cameroon	1 805	2 103	2 103	2 100 F	2 100 F	2 260 F	2 550 F	3 420 F	4 340 F	4 850 F
China	-	-	-	-	-	14	287	18 075	560	648

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Ecuador	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	838	89	56	5	26	17	63	161	29	788
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 507</i>	<i>1 268</i>	<i>1 035</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>
<i>Species total</i>	<i>4 507</i>	<i>1 268</i>	<i>1 035</i>	<i>400</i>	<i>205</i>	<i>105</i>	<i>135</i>	<i>399</i>	<i>96</i>	<i>936</i>
Southern African pilchard	Pilchard de l'Afrique australe	Sardina de Africa austral	<i>Sardinops ocellatus</i>	1,21(05)013,05	PIA					
47 Angola	13 771	2 389	...	4 700 F	7 000 F	9 300 F	11 600 F	13 897
Namibia	27 266	2 314	23 522	20 699	13 675	20 229	28 691	25 480	24 799	29 600
South Africa	246 777	217 328	139 489	90 969	94 362	112 386	105 403	109 442	91 877	96 678
<i>47 Fishing area total</i>	<i>274 043</i>	<i>219 642</i>	<i>176 782</i>	<i>114 057</i>	<i>108 037</i>	<i>137 315 F</i>	<i>141 094 F</i>	<i>144 222 F</i>	<i>128 276 F</i>	<i>140 175</i>
51 South Africa	-	-	-	-	12	-	0	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>274 043</i>	<i>219 642</i>	<i>176 782</i>	<i>114 057</i>	<i>108 049</i>	<i>137 315 F</i>	<i>141 094 F</i>	<i>144 222 F</i>	<i>128 276 F</i>	<i>140 175</i>
Australian pilchard	...B	...C	<i>Sardinops neopilchardus</i>	1,21(05)013,09	SRP					
81 New Zealand	760	1 120	837	656	779	495	263	332	368	326
Ukraine	...	74
<i>81 Fishing area total</i>	<i>760</i>	<i>1 194</i>	<i>837</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>
<i>Species total</i>	<i>760</i>	<i>1 194</i>	<i>837</i>	<i>656</i>	<i>779</i>	<i>495</i>	<i>263</i>	<i>332</i>	<i>368</i>	<i>326</i>
Brazilian menhaden	Menhaden du Brésil	Savela	<i>Brevoortia aurea</i>	1,21(05)024,01	MHS					
41 Argentina	324	251	480	223	262	170	83	407	309	471
Brazil	712	735	1 078	823	908	857	797	868	749	904
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 036</i>	<i>986</i>	<i>1 558</i>	<i>1 046</i>	<i>1 170</i>	<i>1 027</i>	<i>880</i>	<i>1 275</i>	<i>1 058</i>	<i>1 375</i>
<i>Species total</i>	<i>1 036</i>	<i>986</i>	<i>1 558</i>	<i>1 046</i>	<i>1 170</i>	<i>1 027</i>	<i>880</i>	<i>1 275</i>	<i>1 058</i>	<i>1 375</i>
Argentine menhaden	Menhaden d'Argentine	Lacha	<i>Brevoortia pectinata</i>	1,21(05)024,02	MHP					
41 Uruguay	110	9	31	61	81	97	...	304	857	1 832
<i>41 Fishing area total</i>	<i>110</i>	<i>9</i>	<i>31</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>
<i>Species total</i>	<i>110</i>	<i>9</i>	<i>31</i>	<i>61</i>	<i>81</i>	<i>97</i>	<i>...</i>	<i>304</i>	<i>857</i>	<i>1 832</i>
Atlantic menhaden	Menhaden tyran	Lacha tirana	<i>Brevoortia tyrannus</i>	1,21(05)024,03	MHA					
21 USA	188 661	183 669	215 175	187 633	182 092	228 609	226 967	224 261	167 400	177 213
<i>21 Fishing area total</i>	<i>188 661</i>	<i>183 669</i>	<i>215 175</i>	<i>187 633</i>	<i>182 092</i>	<i>228 609</i>	<i>226 967</i>	<i>224 261</i>	<i>167 400</i>	<i>177 213</i>
31 USA	5 582	199	331	109	118	357	174	143	190	307
<i>31 Fishing area total</i>	<i>5 582</i>	<i>199</i>	<i>331</i>	<i>109</i>	<i>118</i>	<i>357</i>	<i>174</i>	<i>143</i>	<i>190</i>	<i>307</i>
<i>Species total</i>	<i>194 243</i>	<i>183 868</i>	<i>215 506</i>	<i>187 742</i>	<i>182 210</i>	<i>228 966</i>	<i>227 141</i>	<i>224 404</i>	<i>167 590</i>	<i>177 520</i>
Gulf menhaden	Menhaden écailleux	Lacha escamuda	<i>Brevoortia patronus</i>	1,21(05)024,04	MHG					
31 USA	369 906	408 875	456 576	420 719	454 758	438 640	623 369	578 693	497 824	392 285
<i>31 Fishing area total</i>	<i>369 906</i>	<i>408 875</i>	<i>456 576</i>	<i>420 719</i>	<i>454 758</i>	<i>438 640</i>	<i>623 369</i>	<i>578 693</i>	<i>497 824</i>	<i>392 285</i>
<i>Species total</i>	<i>369 906</i>	<i>408 875</i>	<i>456 576</i>	<i>420 719</i>	<i>454 758</i>	<i>438 640</i>	<i>623 369</i>	<i>578 693</i>	<i>497 824</i>	<i>392 285</i>
Rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel	Sardina arco iris	<i>Dussumieria acuta</i>	1,21(05)029,01	RAS					
57 Indonesia	4 492	5 763	4 744	3 438	4 192	3 342	3 214	3 708	4 347	4 817
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 492</i>	<i>5 763</i>	<i>4 744</i>	<i>3 438</i>	<i>4 192</i>	<i>3 342</i>	<i>3 214</i>	<i>3 708</i>	<i>4 347</i>	<i>4 817</i>
71 Indonesia	22 653	19 117	19 519	15 775	16 378	17 448	12 120	21 415	27 202	23 511
Philippines	11 169	10 231	10 895	11 426	10 614	10 178	10 730	7 186	7 309	6 697
<i>71 Fishing area total</i>	<i>33 822</i>	<i>29 348</i>	<i>30 414</i>	<i>27 201</i>	<i>26 992</i>	<i>27 626</i>	<i>22 850</i>	<i>28 601</i>	<i>34 511</i>	<i>30 208</i>
<i>Species total</i>	<i>38 314</i>	<i>35 111</i>	<i>35 158</i>	<i>30 639</i>	<i>31 184</i>	<i>30 968</i>	<i>26 064</i>	<i>32 309</i>	<i>38 858</i>	<i>35 025</i>
Slender rainbow sardine	Sardine arc-en-ciel gracile	Sardina arco iris grácil	<i>Dussumieria elopsooides</i>	1,21(05)029,02	RAL					
61 China,H.Kong	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F
<i>61 Fishing area total</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>
<i>Species total</i>	<i>15 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>14 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>	<i>16 F</i>	<i>15 F</i>
Bonga shad	Ethmalose d'Afrique	Sábalo africano	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	1,21(05)030,02	BOA					
01 Benin	1 250 F	1 100 F	900 F	900 F	500 F	341	257	322	539	654
Senegal	1 540	800 F	75	422	182	237	327
<i>01 Fishing area total</i>	<i>1 250 F</i>	<i>1 100 F</i>	<i>900 F</i>	<i>2 440 F</i>	<i>1 300 F</i>	<i>416</i>	<i>679</i>	<i>504</i>	<i>776</i>	<i>981</i>
34 Benin	12	12	10	0
Cameroon	41 699	41 593	41 493	41 400 F	41 400 F	44 600 F	50 350 F	67 600 F	86 150 F	95 750 F
Congo	987	801	716	1 402	1 436	1 586	1 333	1 518	1 275	1 182
Côte d'Ivoire	46	26	38	40 F	45	454	620	613	562	841
Gabon	8 570	10 577	11 321	8 313	6 500 F	6 600 F	6 700 F	6 800 F	6 900 F	7 067
Gambia	14 978	13 187	13 876	11 744	12 577	12 585	12 650 F	12 729	13 652	16 465
Ghana	1 373	723	198	1 805	5 468	643	378	2 163	736	656

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Guinea	12 577	26 726	27 870	32 935	48 342	39 402	49 500 F	59 653	74 925	59 000 F
Liberia	23	67	102	33	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	1	10
Mauritania	1 320 F	690 F	950 F	810 F	900 F	1 416	2 382	2 862	90 349	43 326
Netherlands	-	2	-	-	5	8	-	-	-	-
Nigeria	19 758	22 589	21 688	22 138	23 411	24 757	24 112	23 335	24 812	25 731
Senegal	19 211	18 896	19 473	16 074	11 894	19 155	16 711	14 595	15 703	14 860
Sierra Leone	52 717	60 134	52 715	86 038	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 000 F	86 024
Spain	4	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>173 271 F</i>	<i>196 023 F</i>	<i>190 450 F</i>	<i>222 732 F</i>	<i>238 008 F</i>	<i>237 236 F</i>	<i>250 767 F</i>	<i>277 908 F</i>	<i>401 098 F</i>	<i>350 932 F</i>
<i>Species total</i>	<i>174 521 F</i>	<i>197 123 F</i>	<i>191 350 F</i>	<i>225 172 F</i>	<i>239 308 F</i>	<i>237 652 F</i>	<i>251 446 F</i>	<i>278 412 F</i>	<i>401 874 F</i>	<i>351 913 F</i>
Red-eye round herring	Shadine ronde		Sardineta canalera		Etrumeus teres			1,21(05)031,01		RRH
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
<i>37 Fishing area total</i>	3	1
61 China,Taiwan	890	332	271	301	200	243	382	338	146	258
Japan	35 418	38 196	60 233	48 255	53 642	49 549	84 659	80 657	89 350	74 851
<i>61 Fishing area total</i>	<i>36 308</i>	<i>38 528</i>	<i>60 504</i>	<i>48 556</i>	<i>53 842</i>	<i>49 792</i>	<i>85 041</i>	<i>80 995</i>	<i>89 496</i>	<i>75 109</i>
77 Mexico	7 065	7 377	3 605	1 025	1 098	1 024	1 154	7 933	31 772	16 382
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>7 065</i>	<i>7 377</i>	<i>3 605</i>	<i>1 025</i>	<i>1 098</i>	<i>1 024</i>	<i>1 154</i>	<i>7 933</i>	<i>31 772</i>	<i>16 384</i>
87 Ecuador	4 629	433	520	2 632	1 154	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 629</i>	<i>433</i>	<i>520</i>	<i>2 632</i>	<i>1 154</i>	<i>1 903</i>	<i>1 760</i>	<i>1 653</i>	<i>2 650</i>	<i>9 096</i>
<i>Species total</i>	<i>48 002</i>	<i>46 338</i>	<i>64 629</i>	<i>52 213</i>	<i>56 094</i>	<i>52 719</i>	<i>87 955</i>	<i>90 581</i>	<i>123 923</i>	<i>100 590</i>
Whitehead's round herring	Shadine de Angola		Sardina angoleña		Etrumeus whiteheadi			1,21(05)031,04		WRR
47 Namibia	542	4 926	4 526	800
South Africa	28 896	42 660	48 108	64 701	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434
<i>47 Fishing area total</i>	<i>29 438</i>	<i>47 586</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>	<i>64 695</i>	<i>68 687</i>	<i>31 534</i>	<i>34 434</i>
<i>Species total</i>	<i>29 438</i>	<i>47 586</i>	<i>52 634</i>	<i>65 501</i>	<i>40 632</i>	<i>88 574</i>	<i>64 695</i>	<i>68 687</i>	<i>31 534</i>	<i>34 434</i>
Pacific flatiron herring	Harengule pacifique		Sardineta plumilla		Harengula thrissina			1,21(05)033,07		HCT
77 Mexico	162	169
<i>77 Fishing area total</i>	<i>162</i>	<i>169</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>162</i>	<i>169</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Scaled sardines	Harengules		Sardinetas		Harengula spp			1,21(05)033,XX		SAS
31 Cuba	677	735	874	839	1 015	1 083	945	715	752	750 F
Dominican Rp	127	36	28	74	66	186	73	71	72	70
Grenada	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Mexico	458	478	296	230	246	140	236	4
St Vincent	2	0
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 262</i>	<i>1 249</i>	<i>1 198</i>	<i>1 143</i>	<i>1 327</i>	<i>1 409</i>	<i>1 254</i>	<i>786</i>	<i>826</i>	<i>824 F</i>
41 Brazil	296	298	226	268	296	280	260	283	245	295
<i>41 Fishing area total</i>	<i>296</i>	<i>298</i>	<i>226</i>	<i>268</i>	<i>296</i>	<i>280</i>	<i>260</i>	<i>283</i>	<i>245</i>	<i>295</i>
<i>Species total</i>	<i>1 558</i>	<i>1 547</i>	<i>1 424</i>	<i>1 411</i>	<i>1 623</i>	<i>1 689</i>	<i>1 514</i>	<i>1 069</i>	<i>1 071</i>	<i>1 119 F</i>
Pacific thread herring	Chardin du Pacifique		Machuelo hebra pinchagua		Opisthonema libertate			1,21(05)042,01		THP
77 Mexico	170 010	180 525	215 329	114 022	134 068	98 174	93 222	148 363	271 347	291 581
Panama	32 036	30 273	17 725	36 808	28 902	35 351	27 301	50 241	27 313	28 146
<i>77 Fishing area total</i>	<i>202 046</i>	<i>210 798</i>	<i>233 054</i>	<i>150 830</i>	<i>162 970</i>	<i>133 525</i>	<i>120 523</i>	<i>198 604</i>	<i>298 660</i>	<i>319 727</i>
87 Colombia	153
Ecuador	8 282	16 851	14 153	25 263	22 527	29 369	20 273	33 089	13 204	25 625
<i>87 Fishing area total</i>	<i>8 282</i>	<i>16 851</i>	<i>14 153</i>	<i>25 263</i>	<i>22 527</i>	<i>29 522</i>	<i>20 273</i>	<i>33 089</i>	<i>13 204</i>	<i>25 625</i>
<i>Species total</i>	<i>210 328</i>	<i>227 649</i>	<i>247 207</i>	<i>176 093</i>	<i>185 497</i>	<i>163 047</i>	<i>140 796</i>	<i>231 693</i>	<i>311 864</i>	<i>345 352</i>
Atlantic thread herring	Chardin fil		Machuelo hebra atlántico		Opisthonema oglinum			1,21(05)042,02		THA
21 USA	3	0	0	-	-	-	8	7	15	8
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>15</i>	<i>8</i>
31 Cuba	1 195	1 964	1 359	1 666	1 799	1 524	1 574	1 636	1 592	1 590 F
Dominican Rp	87	92	77	87	78	220	86	84	85	82
USA	908	233	51	414	392	533	328	231	748	1 040
Venezuela	8 750 F	5 150 F	6 000 F	6 150 F	6 370 F	3 000 F	49	846	430 F	17
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 940 F</i>	<i>7 439 F</i>	<i>7 487 F</i>	<i>8 317 F</i>	<i>8 639 F</i>	<i>5 277 F</i>	<i>2 037</i>	<i>2 797</i>	<i>2 855 F</i>	<i>2 729 F</i>
41 Brazil	4 853	7 673	13 252	8 375	9 237	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 853</i>	<i>7 673</i>	<i>13 252</i>	<i>8 375</i>	<i>9 237</i>	<i>8 710</i>	<i>8 105</i>	<i>8 820</i>	<i>7 612</i>	<i>9 189</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Latvia	64 647	54 638	60 454	57 301	49 550	45 851	33 441	30 719	33 310	30 761
Lithuania	8 635	10 814	19 745	18 296	19 515	10 223	9 730	11 245	10 353	9 679
Netherlands	3	106	124	5	4	1 722	6 144	3 899	1 140	2 774
Norway	1 957	11 470	12 933	4 453	11 469	14 647	12 357	10 364	2 936	10 725
Poland	74 328	55 891	60 202	55 557	83 416	59 277	56 490	63 115	80 988	58 588
Portugal	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	29 749	28 324	24 808	21 337	25 512	25 647	19 458	25 687	22 895	23 449
Spain	-	2	14	-	-	2	0	0	0	0
Sweden	109 435	102 748	100 440	95 571	81 826	82 604	60 574	50 697	52 909	51 377
UK	3 854	2 707	3 050	3 601	5 448	6 822	7 271	7 284	4 800	4 936
<i>27 Fishing area total</i>	<i>732 615</i>	<i>550 108</i>	<i>534 913</i>	<i>488 992</i>	<i>575 389</i>	<i>538 116</i>	<i>438 348</i>	<i>373 492</i>	<i>364 475</i>	<i>437 902</i>
<i>37 Albania</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Bulgaria	2 575	2 655	2 985	4 310	4 551	4 041	3 958	2 830	3 794	2 279
Croatia	89	111	62	142	65	43
Georgia	0	0	1	0	6	1	1 F	1 F
Greece	90	254	204	262	201	235	85	85	72	29
Italy	148	90	105	122	124	163	100	35	97	139
Montenegro	...	30	49	48	38	38	31	56	76	58
Romania	1 487	491	228	234	92	29	132	87	60	85
Russian Fed	13 889	10 616	6 815	7 814	8 733	5 911	5 097	3 937	3 132	10 319
Serbia-Monte	35
Slovenia	36	38	18	17	13	19	6	2	2	2
Spain	0	5	3	2	-	0	0	1	1	-
Turkey	5 500	7 311	11 921	39 303	53 385	57 023	87 141	12 092	9 764	41 648
Ukraine	35 707	21 309	18 013	21 111	24 604	24 652	24 379	15 751	12 866	2 114
<i>37 Fishing area total</i>	<i>59 468</i>	<i>42 801</i>	<i>40 345</i>	<i>73 231</i>	<i>91 841</i>	<i>92 222</i>	<i>120 993</i>	<i>35 019</i>	<i>29 930 F</i>	<i>56 717 F</i>
<i>Species total</i>	<i>792 083</i>	<i>592 909</i>	<i>575 258</i>	<i>562 223</i>	<i>667 230</i>	<i>630 338</i>	<i>559 341</i>	<i>408 511</i>	<i>394 405 F</i>	<i>494 619 F</i>
Falkland sprat	Sprat des îles Falkland		Espadín de las Malvinas		Sprattus fuegensis			1,21(05)066,02		FAS
41 Argentina	-	9	2	-	1	0	-	-	0	-
Falkland Is	-	0	9	-	-	-	4	49	12	25
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>49</i>	<i>12</i>	<i>25</i>
87 Chile	-	39 545	50 705	45 089	52 602	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>39 545</i>	<i>50 705</i>	<i>45 089</i>	<i>52 602</i>	<i>20 173</i>	<i>17 822</i>	<i>23 797</i>	<i>27 214</i>	<i>27 230</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>39 554</i>	<i>50 716</i>	<i>45 089</i>	<i>52 603</i>	<i>20 173</i>	<i>17 826</i>	<i>23 846</i>	<i>27 226</i>	<i>27 255</i>
Pacific menhaden	Menhaden du Pacifique		Machete		Ethmidium maculatum			1,21(05)067,02		MES
87 Chile	10 994	24 449	19 550	23 207	25 998	10 599	10 437	9 443	7 660	8 223
Peru	9 856	3 483	4 984	7 037	10 008	4 878	1 779	4 057	3 375	3 688
<i>87 Fishing area total</i>	<i>20 850</i>	<i>27 932</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>	<i>15 477</i>	<i>12 216</i>	<i>13 500</i>	<i>11 035</i>	<i>11 911</i>
<i>Species total</i>	<i>20 850</i>	<i>27 932</i>	<i>24 534</i>	<i>30 244</i>	<i>36 006</i>	<i>15 477</i>	<i>12 216</i>	<i>13 500</i>	<i>11 035</i>	<i>11 911</i>
Bluestripe herring	Hareng à bande bleue		Arenque banda azul		Herklotsichthys quadrimaculat.			1,21(05)072,01		HES
71 Fiji	35 F	35	37	30	25 F	15	12	15 F	15 F	15 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>35 F</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>
<i>Species total</i>	<i>35 F</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>30</i>	<i>25 F</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>	<i>15 F</i>
Araucanian herring	Hareng araucian		Sardina araucana		Strangomera bentincki			1,21(05)078,01		CKI
87 Chile	289 534	440 109	281 382	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278
<i>87 Fishing area total</i>	<i>289 534</i>	<i>440 109</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>	<i>750 750</i>	<i>887 272</i>	<i>848 466</i>	<i>236 968</i>	<i>543 278</i>
<i>Species total</i>	<i>289 534</i>	<i>440 109</i>	<i>281 382</i>	<i>795 139</i>	<i>855 262</i>	<i>750 750</i>	<i>887 272</i>	<i>848 466</i>	<i>236 968</i>	<i>543 278</i>
European anchovy	Anchois		Boquerón		Engraulis encrasicolus			1,21(06)002,01		ANE
27 Denmark	-	158	156	-	-	20	-	-	-	53
France	997	914	148	10	900	5 934	4 243	6 660	2 636	4 681
Germany	454	31	38	0	16	200	-	397	353	46
Netherlands	3	4	9	9	1	1	31	3	4	10
Norway	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	128	111	874	335	72	130	2 920	786	387	827
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
Spain	4 519	4 805	4 541	2 575	2 205	8 761	16 236	15 645	17 255	22 820
UK	8	-	940	176	354	320	503	51	10	767
<i>27 Fishing area total</i>	<i>6 109</i>	<i>6 023</i>	<i>6 842</i>	<i>3 105</i>	<i>3 548</i>	<i>15 366</i>	<i>23 933</i>	<i>23 639</i>	<i>20 645</i>	<i>29 204</i>
<i>34 Belize</i>	<i>3 836</i>	<i>14 068</i>	<i>28 759</i>	<i>19 977</i>	<i>29 341</i>	<i>31 956</i>	<i>29 245</i>	<i>11 365</i>	<i>18</i>	<i>10</i>
Benin	874	904	450 F	392	820	542
China	-	-	-	-	-	-	68	1 749	-	-
Comoros	-	-	2 662	4 098	1 250	-	-	-
Cyprus	4 516	2 832	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	-	1 172	4 967	4 374	3 414	962	-	-	-	-
Germany	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	36 400	44 854	10 081	40 612	54 408	45 051	51 171	50 210	7 574	6 127
Ireland	...	-	-	1	9	...	-	-
Latvia	6 140	7 453	8 982	5 964	7 879	8 395	10 546	4 511	1 095	...
Lithuania	20 500	25 791	18 072	20 610	5 946
Mauritania	37 429	16 292	17 742	12 567	6 979	5 031	19 638	24 915	1	-
Morocco	6 935	9 752	18 168	18 776	15 629	29 541	38 235	49 222	34 611	17 516

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Fishing area total	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408
Species total	2 375	3 358	3 667	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408
Atlantic anchoveta	Anchois queue jaune		Anchoveta rabo amarillo		Cetengraulis edentulus			1,21(06)015,01		AVA
31 Venezuela	480 F	280 F	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17
31 Fishing area total	480 F	280 F	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17
Species total	480 F	280 F	320 F	340 F	350 F	210 F	1	3	10 F	17
Pacific anchoveta	Anchois chuchueco		Anchoveta chuchueco		Cetengraulis mysticetus			1,21(06)015,03		VEP
77 Mexico	48 721	50 874	27 407	37 578	40 230	31 879	98 647	300 852	204 037	68 044
Panama	59 472	53 403	62 188	47 445	62 523	19 365	31 125	42 135	58 814	50 099
77 Fishing area total	108 193	104 277	89 595	85 023	102 753	51 244	129 772	342 987	262 851	118 143
87 Colombia	5 081	16 380 F	21 144 F	22 144 F	5 704	8 169	7 788	7 000 F	2	...
Ecuador	9 672	12 332	1 079	26 925	7 586	741	13 012	2 758	6 534	7 931
87 Fishing area total	14 753	28 712 F	22 223 F	49 069 F	13 290	8 910	20 800	9 758 F	6 536	7 931
Species total	122 946	132 989 F	111 818 F	134 092 F	116 043	60 154	150 572	352 745 F	269 387	126 074
Marini's anchovy	...B		Aliche		Anchoa marini			1,21(06)020,03		EAM
41 Uruguay	18	36
41 Fishing area total	18	36
Species total	18	36
Longnose anchovy	Anchois samase		Anchoa samasa		Anchoa nasus			1,21(06)020,05		EAN
87 Ecuador	...	26 965	36 840	35 108	26 162	33 975	20 158	12 022	190	213
Peru	308	-	7	8	6	26 752	3 520	0	0	0
87 Fishing area total	308	26 965	36 847	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213
Species total	308	26 965	36 847	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213
Broad-striped anchovy	Anchois rayé		Anchoa legitima		Anchoa hepsetus			1,21(06)020,11		ENP
31 Grenada	-	-	-	-	0	-	1	2	0	-
31 Fishing area total	-	-	-	-	0	-	1	2	0	-
Species total	-	-	-	-	0	-	1	2	0	-
Stolephorus anchovies nei	Anchois Stolephorus nca		Boquerones Stolephorus nep		Stolephorus spp			1,21(06)050,XX		STO
51 Untd Arab Em	4 810	19 439	10 080	696	3	...	525
51 Fishing area total	4 810	19 439	10 080	696	3	...	525
57 Indonesia	43 110	48 832	50 534	64 728	57 864	53 347	78 223	80 546	82 986	85 478
Malaysia	9 990	10 417	10 114	9 164	6 514	7 064	4 911	5 238	4 753	5 676
57 Fishing area total	53 100	59 249	60 648	73 892	64 378	60 411	83 134	85 784	87 739	91 154
61 China,H.Kong	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F
61 Fishing area total	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F
71 Indonesia	108 816	116 192	124 988	134 947	135 102	122 379	126 616	122 674	108 108	113 279
Malaysia	6 897	9 008	13 861	10 436	14 221	11 541	14 174	14 214	15 890	19 161
Philippines	68 947	70 569	76 042	73 235	81 842	80 183	75 867	71 165	68 425	71 855
71 Fishing area total	184 660	195 769	214 891	218 618	231 165	214 103	216 657	208 053	192 423	204 295
Species total	242 585 F	274 471 F	285 633 F	293 220 F	295 561 F	274 530 F	300 332 F	293 852 F	280 178 F	295 464 F
Anchovies, etc. nei	Anchois, etc. nca		Anchoas, etc. nep		Engraulidae			1,21(06)XXX,XX		ANX
31 Mexico	2 050	2 140	777	1 019	1 091	504	43	46	103	134
31 Fishing area total	2 050	2 140	777	1 019	1 091	504	43	46	103	134
41 Brazil	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882
41 Fishing area total	3 353	5 181	4 374	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882
51 Comoros	950	950 F	1 100 F	1 100 F	1 100	1 100 F	1 100	1 000	500 F	14
India	66 221	66 821	69 546	66 112	67 242	66 487	71 697	67 615	73 421	73 421 F
Oman	1 856	2 006	2 349	1 596	889	5 898	3 015	3 590	4 274	7 925
Pakistan	7 155	6 937	6 007	6 016	6 053	6 112	6 224	6 245	6 348	6 382
Zanzibar	1 268	1 449	1 164	1 235	1 247	1 257	1 775	1 096	1 170	1 605
51 Fishing area total	77 450	78 163 F	80 166 F	76 059 F	76 531	80 854 F	83 811	79 546	85 713 F	89 347 F
57 India	11 494	14 251	28 570	41 917	38 669	41 049	42 219	46 834	50 855	50 855 F
Thailand	24 545	31 865	26 701	24 110	34 322	31 078	32 820	32 190	32 842	34 046
57 Fishing area total	36 039	46 116	55 271	66 027	72 991	72 127	75 039	79 024	83 697	84 901 F
61 Russian Fed	602	155	11	21	4	26	30	956	6	-
61 Fishing area total	602	155	11	21	4	26	30	956	6	-
71 Thailand	135 140	125 919	118 886	119 964	110 410	107 565	110 014	97 192	83 868	99 546
71 Fishing area total	135 140	125 919	118 886	119 964	110 410	107 565	110 014	97 192	83 868	99 546

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 Australia	50	2	0	1
81 Fishing area total	50	2	0	1
Species total	254 684	257 676 F	259 485 F	267 535 F	265 929	265 703 F	273 243	261 450	257 431 F	278 811 F
Dorab wolf-herring	Chirocentre dorab	Arencón dorab	Chirocentrus dorab	1,21(11)002,01	DOB					
51 Pakistan	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151	1 228	1 324	1 503	1 615	2 621
51 Fishing area total	1 279	1 157	1 203	1 288	1 151	1 228	1 324	1 503	1 615	2 621
57 Thailand	5 082	4 806	4 099	2 459	2 525	2 396	1 955	2 180	810	1 975
57 Fishing area total	5 082	4 806	4 099	2 459	2 525	2 396	1 955	2 180	810	1 975
71 Thailand	5 188	4 711	3 533	2 742	2 523	3 297	2 881	2 789	2 368	2 766
71 Fishing area total	5 188	4 711	3 533	2 742	2 523	3 297	2 881	2 789	2 368	2 766
Species total	11 549	10 674	8 835	6 489	6 199	6 921	6 160	6 472	4 793	7 362
Whitefin wolf-herring	Chirocentre sabre	Arencón de aleta blanca	Chirocentrus nudus	1,21(11)002,02	CNU					
51 Iran	6 302	3 824	4 737	5 168	5 920	8 014	5 824	6 540	6 623	8 242
Saudi Arabia	37	70	21	43	29	19	27	28	39	30
Tanzania	397	381	377	398	319
51 Fishing area total	6 339	3 894	4 758	5 211	5 949	8 430	6 232	6 945	7 060	8 591
Species total	6 339	3 894	4 758	5 211	5 949	8 430	6 232	6 945	7 060	8 591
Wolf-herrings nei	Chirocentres nca	Arencones nep	Chirocentrus spp	1,21(11)002,XX	DOS					
51 India	8 829	10 523	12 898	9 403	9 443	9 329	10 733	8 847	11 635	11 635 F
Iraq	140	545	1 082	270	318	30	5	530	180	405
51 Fishing area total	8 969	11 068	13 980	9 673	9 761	9 359	10 738	9 377	11 815	12 040 F
57 India	10 258	10 411	28 256	28 067	27 948	22 722	12 308	21 097	27 746	27 746 F
Indonesia	7 013	9 140	12 929	7 968	7 019	5 654	3 327	4 058	4 397	4 108
Malaysia	954	1 390	1 273	1 222	1 563	1 047	1 051	847	1 061	845
57 Fishing area total	18 225	20 941	42 458	37 257	36 530	29 423	16 686	26 002	33 204	32 699 F
71 Indonesia	23 899	13 184	17 922	12 774	9 915	10 600	10 945	10 319	9 441	9 708
Malaysia	3 272	3 684	3 591	4 159	3 738	4 696	4 614	3 671	3 474	3 252
Philippines	338	340	327	383	430	444	423	405	387	346
Singapore	20	48	61	17	43	37	27	42	42	48
71 Fishing area total	27 529	17 256	21 901	17 333	14 126	15 777	16 009	14 437	13 344	13 354
Species total	54 723	49 265	78 339	64 263	60 417	54 559	43 433	49 816	58 363	58 093 F
Clupeoids nei	Clupéoidés nca	Clupeoideos nep	Clupeoidei	1,21(XX)XXX,XX	CLU					
27 France	-	-	-	-	5	-	8	0	0	0
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	186	30	-
Portugal	6	6	0	0	0	-
Spain	2	532	613	879	961	852	1 827	37	8	113
UK	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
27 Fishing area total	8	538	613	879	966	852	1 835	223	38	113
31 Bermuda	39	37	36	34	32	24	33	40	39	31
Martinique	3 400 F	3 900 F	3 600 F	3 200 F	2 800 F	2 400 F	2 000 F	1 600 F	1 500 F	1 420 F
Mexico	288	300	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	10	5	5	7	6	7	7	7	9	14
Trinidad Tob	11	4	4	2	41	5	16	1	1	1 F
USA	382	375	492	684	622	412	320	261	511	695
US Virgin Is	-	-	-	-	-	-	1
31 Fishing area total	4 130 F	4 621 F	4 137 F	3 927 F	3 501 F	2 848 F	2 377 F	1 909 F	2 060 F	2 161 F
34 Eq Guinea	2 250 F	2 500 F	2 750 F	3 000	3 000	3 050	3 030	5 500 F	4 780 F	4 017 F
Ghana	445	76	443	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	216	364	...	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Sao Tome Prn	34	34	35	36	37	38	39 F	40 F	41 F	42
Spain	11	-	859	144	239	82	78	0	0	4
Ukraine	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	2 956 F	3 069 F	4 087 F	3 181	3 277 F	3 171 F	3 148 F	5 541 F	4 822 F	4 064 F
37 Algeria	-	-	1 449	1 623	1 107	6 689	7 830	7 483	6 834	6 547
France	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lebanon	580	580	550 F	520 F	490 F	460 F	430 F	400 F	370 F	341
Malta	-	-	3	7	5	-	-	193	219	57
Spain	95	181	330	275	193	112	165	22	220	418
37 Fishing area total	675	761	2 332 F	2 425 F	1 795 F	7 261 F	8 425 F	8 098 F	7 643 F	7 363
41 Brazil	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438
41 Fishing area total	15 923	17 350	18 190	16 780	18 508	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438
51 India	42 603	42 387	42 102	40 310	37 137	31 591	37 345	37 113	34 767	34 767 F
Iran	440	469	674	310	903	586	1 144	1 365	1 163	1 603
Kenya	112	138	147	142	121	139	153	162	170	168
Pakistan	16 382	16 854	16 234	16 254	14 818	17 323	18 959	19 470	19 862	20 779
Réunion	5	8	10	0	0	0	0	2
Saudi Arabia	165	146	243	332	396	196	216	211	290	267
Zanzibar	5 267	3 110	2 374	2 405	2 446	2 473	2 026	1 893	1 987	2 047

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>51 Fishing area total</i>	64 974	63 112	61 784	59 753	55 821	52 308	59 843	60 216	58 239	59 631 F
57 Australia	48 918	31 484	32 952	33 121	31 510	39 672	38 219	41 295	38 421	35 789
India	19 984	20 231	45 436	51 018	52 500	57 645	55 985	63 186	59 192	59 192 F
Malaysia	5 509	6 851	3 666	4 153	4 798	3 672	4 533	5 323	6 343	7 503
Sri Lanka	24 870	56 230	63 520	66 890	71 580	74 310	101 810	118 160	125 680	132 829
<i>57 Fishing area total</i>	<i>99 281</i>	<i>114 796</i>	<i>145 574</i>	<i>155 182</i>	<i>160 388</i>	<i>175 299</i>	<i>200 547</i>	<i>227 964</i>	<i>229 636</i>	<i>235 313 F</i>
61 China,Taiwan	4 511	2 679	4 213	1 025	1 016	731	1 113	1 193	1 228	1 523
Japan	62 507	48 111	65 315	69 754	56 962	71 843	48 084	65 882	59 160	60 515
<i>61 Fishing area total</i>	<i>67 018</i>	<i>50 790</i>	<i>69 528</i>	<i>70 779</i>	<i>57 978</i>	<i>72 574</i>	<i>49 197</i>	<i>67 075</i>	<i>60 388</i>	<i>62 038</i>
71 Australia	6	2	-	-	-	-	-	0	0	-
Kiribati	245 F	175 F	108	13	1	0	0	0	...	17
Malaysia	36 734	47 569	40 223	36 162	31 159	29 735	32 593	32 184	38 219	32 139
Philippines	393	469	504	505	592	601	537	497	458	391
Singapore	7	13	2	1	1	1	1	0	1	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>37 385 F</i>	<i>48 228 F</i>	<i>40 837</i>	<i>36 681</i>	<i>31 753</i>	<i>30 337</i>	<i>33 131</i>	<i>32 681</i>	<i>38 678</i>	<i>32 547</i>
77 Costa Rica	2 184	1 657	1 972	3 516	2 586	1 472	1 097	1 595	554	554 F
Mexico	17 628	20 022	980	1 576	1 688	1 721	1 958	-	-	-
Nicaragua	...	88	41	71	116	225	256	158	190	108
<i>77 Fishing area total</i>	<i>19 812</i>	<i>21 767</i>	<i>2 993</i>	<i>5 163</i>	<i>4 390</i>	<i>3 418</i>	<i>3 311</i>	<i>1 753</i>	<i>744</i>	<i>662 F</i>
81 Australia	1 392	2 181	...	525	148	0	6	24	16	77
New Zealand	14	2	1	1	1	-	2	-	2	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 406</i>	<i>2 183</i>	<i>1</i>	<i>526</i>	<i>149</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>77</i>
<i>Species total</i>	<i>313 568 F</i>	<i>327 215 F</i>	<i>350 076 F</i>	<i>355 276 F</i>	<i>338 526 F</i>	<i>365 545 F</i>	<i>378 086 F</i>	<i>423 182 F</i>	<i>417 540 F</i>	<i>422 407 F</i>
Group total	22 277 902	19 192 950	20 144 988	20 399 388	20 186 282	17 269 416	21 165 175	17 570 038	17 611 455	15 216 439

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic bonito	Bonite à dos rayé		Bonito del Atlántico		Sarda sarda			1,75(01)001,01		BON
21 USA	40	19	45	19	35	22	28	10	14	33
21 <i>Fishing area total</i>	40	19	45	19	35	22	28	10	14	33
27 France	34	48	121	58	25	208	241	103	245	288
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	108	100	-
Portugal	37	310	277	191	124	511	567	349	185	159
27 <i>Fishing area total</i>	71	358	398	249	149	719	808	560	530	447
31 Br Virgin Is	...	0
Curaçao	539	538	539	-
Dominica	6	16	16	9	4	2	2 F
Grenada	3	9	7	7	6	4	2	4	4	5
Mexico	1 251	1 306	1 188	1 113	1 469	1 294	1 391	1 447	1 534	1 994
NethAntilles	539	-	-	-	-
Trinidad Tob	80	7	16	38	68	69	14	9	16	16 F
USA	5	4	7	8	4	6	8	5	5	4
Venezuela	16	18	19	12	38	10	21	7	4	9
31 <i>Fishing area total</i>	1 361	1 360	1 253	1 187	1 589	1 922	1 975	2 010	2 104	2 030 F
34 Congo	50	198	223	...	156	178	53	40	74	69
Côte d'Ivoire	88	16	119	100 F	80	755	858	754	789	847
Eq Guinea	31
Germany	-	7	-	-	-	-	755	9	-	6
Ireland	-	-	-	-	56	125	91	...	-	-
Latvia	382	621	641	730	1 502	1 019	2 231	34	48	30
Lithuania	149	505	247	232	923	3 998	1 492	112	185	425
Mauritania	0	351	617	-	22
Morocco	1 431	1 671	1 053	1 419	2 523	3 421	4 835	2 903	2 356	3 559 F
Netherlands	429	336	344	539	539	612	2 047	104	1 075	54
Poland	-	-	-	-	23	16	275	-	2	-
Portugal	...	0	3	2	0	0	0
Russian Fed	79	319	259	52	368	1 042	2 325	850	125	416
Sao Tome Prn	149	153	158	162
Senegal	484	2 304	1 020	1 380	2 545	1 677	2 876	1 453	514	1 217
Sierra Leone	671	192	150	156	155 F	154 F	152 F	150 F	148 F	146
Spain	1	15	13	13	36	45	57	8	44	28
Togo	1 216	2 298	350	1 100 F	2 000	329	1 100	955	738	100
Ukraine	45	66	128	23	146	...	-	-	-	-
UK	-	35	60	7	30	71	113	4	0	-
34 <i>Fishing area total</i>	5 025	8 583	4 610	5 751 F	11 082 F	13 442 F	19 762 F	8 146 F	6 256 F	7 112
37 Albania	23	30	19	27	21	23	12	5	4 F	3
Algeria	575	684	910	1 042	976	1 010	355	353	614	504
Bulgaria	56	8	1	16	5	16	8	96	6	6
Croatia	102	78	85	27	41	59	41	31	56	56
Cyprus	-	-	6	5	4	6	0	1	1	12
France	6	9	15	34	19	24	13	12	30	25
Greece	1 390	845	1 123	587	476	531	798	733	960	678
Italy	1 356	1 544	1 665	1 323	1 131	964	1 197	472	1 246	1 053
Lebanon	11
Malta	-	11	7	7	5	6	1	3	2	0
Morocco	38	89	87	142	131	57	12	23	28	25
Romania	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Slovenia	0	1	1	-	2	1	-	-	0	0
Spain	215	429	531	459	247	517	574	442	882	585
Tunisia	1 666	1 970	1 961	1 532	1 451	1 779	1 425	1 415	1 413	1 407
Turkey	70 797	29 690	5 965	6 448	7 036	9 401	10 019	35 764	13 158	19 032
37 <i>Fishing area total</i>	76 224	35 388	12 376	11 649	11 545	14 394	14 455	39 350	18 401 F	23 397
41 Argentina	110	180	34	7	220	59	6	32	78	264
Brazil	90	353	334	333	367	347	323	351	303	366
Portugal	37	20	1	-	-
Uruguay	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	200	533	405	360	587	406	329	384	381	630
47 Angola	138	900	931	...	1 962	1 997	131	267	1 373	2
Portugal	3	3
47 <i>Fishing area total</i>	138	900	934	3	1 962	1 997	131	267	1 373	2
<i>Species total</i>	83 059	47 141	20 021	19 218 F	26 949 F	32 902 F	37 488 F	50 727 F	29 059 F	33 651 F
Striped bonito	Bonite orientale		Bonito mono		Sarda orientalis			1,75(01)001,02		BIP
51 India	39	52	115	2 581	531	122	13	1 381	1 302	1 302
Oman	620	679	693	582	162	181	564	501	307	1 143
Réunion	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
51 <i>Fishing area total</i>	659	731	808	3 163	693	303	579	1 882	1 609	2 445
57 India	20	26	58	1 305	269	62	7	698	658	658
Indonesia	410	369	394	509	522	545	575	409	409	1 297
Sri Lanka	464	460	422	454	382	478	346	276	248	413
57 <i>Fishing area total</i>	894	855	874	2 268	1 173	1 085	928	1 383	1 315	2 368
71 Indonesia	18	47	68	187	348	323	274	580	387	515
71 <i>Fishing area total</i>	18	47	68	187	348	323	274	580	387	515

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19
87 Ecuador	...	49	13	437	11	10	850	3 847	815	1 886
Panama	-	-	-	-	-	-	-	25	-	164
87 Fishing area total	...	49	13	437	11	10	850	3 872	815	2 050
Species total	1 571	1 682	1 763	6 055	2 225	1 721	2 631	7 721	4 126	7 397
Eastern Pacific bonito	Bonite du Pacifique oriental		Bonito del Pacífico oriental		Sarda chiliensis			1,75(01)001,04		BEP
77 Mexico	379	2 815	14 212	6 622	7 843	2 691	8 054	4 259	1 222	1 054
USA	10	2 491	222	803	2 133	18	110	0	19	32
77 Fishing area total	389	5 306	14 434	7 425	9 976	2 709	8 164	4 259	1 241	1 086
87 Chile	11	3	4	10	36	8	9	62	19	38
Mexico	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-
Peru	3 093	13 365	9 706	42 871	30 648	13 144	14 654	23 893	38 610	40 826
Venezuela	-	241	4	35	-	-	-	70	-	-
87 Fishing area total	3 104	13 609	9 889	42 916	30 684	13 152	14 663	24 025	38 629	40 864
Species total	3 493	18 915	24 323	50 341	40 660	15 861	22 827	28 284	39 870	41 950
Australian bonito	Bonite bagnard		Bonito austral		Sarda australis			1,75(01)001,07		BAU
57 Australia	-	-	-	-	-	0	0	1	17	14
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	1	17	14
Species total	-	-	-	-	-	0	0	1	17	14
Plain bonito	Palomette		Tasarte		Orcynopsis unicolor			1,75(01)006,01		BOP
27 Portugal	5	3	1	2	4	4	7	10	1	1
27 Fishing area total	5	3	1	2	4	4	7	10	1	1
34 Morocco	644	1 232	804	391	273	199	213	642	555	867
Portugal	7	19	0	0	1	...
Senegal	78	28	240	33	158	53	115	14	84	72
34 Fishing area total	722	1 260	1 044	424	438	271	328	656	640	939
37 Algeria	27	7	9	7	3	3
Morocco	3	1	172	107	6	14	30	15	16	8
Portugal	1
Tunisia	3	2	-	-	2	8	8	1	7	59
37 Fishing area total	7	3	172	107	35	29	47	23	26	70
Species total	734	1 266	1 217	533	477	304	382	689	667	1 010
Wahoo	Thazard-bâtard		Peto		Acanthocybium solandri			1,75(01)010,01		WAH
21 USA	2	1	3	2	1	1	1	6	6	3
21 Fishing area total	2	1	3	2	1	1	1	6	6	3
27 Portugal	2	0	-
27 Fishing area total	2	0	-
31 Aruba	50 F	50	50	50	45	45	50	45	47	47 F
Barbados	26	41	36	34	17	30	29	22	21	17
Bermuda	83	86	124	117	101	81	100	88	75	76
Br Virgin Is	-	3	-	-	-	-	1	0	4	1
Dominica	12	16	15	16	11	13	13	10	2	2 F
Dominican Rp	148	75	63	86	77	218	85	83	84	81
France	-	-	-	-	1	-	4	-	-	46
Grenada	42	59	64	56	80	61	61	59	36	42
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Panama	-	91	240	120	86	111	98	210	373	230
Puerto Rico	3	4	2	2	4	7	7	5	5	8
St Kitts Nev	7	6 F	5 F	3 F	1 F	0	-	5	-	-
St Lucia	169	187	211	180	195	199	197	151	149	156
St Vincent	...	241	28	24	31	40	31	5	32	24
Spain	6	-	0	1	61	5	-	-	4	-
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	588	415	453
Trinidad Tob	5	6	5	6	5	5	7	9	9	9 F
USA	64	68	65	53	63	18	40	64	61	72
US Virgin Is	15	10	5	7	5	8	8	5	8	14
Venezuela	15	13	33	9	25	28	24	38	34	38
31 Fishing area total	645 F	956 F	946 F	764 F	808 F	869	755	1 387	1 359	1 332 F
34 Belize	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-
Cabo Verde	541	564	579	411	494	499	496	450	445	445
Côte d'Ivoire	-	-	11	-	5	5	15	9	95	78
Curaçao	78	9	-	-
Eq Guinea	-	-	-	-	1	17	9	14
France	28	10	3	16	26	26	17	-	-	-
Guatemala	68	11	21	28	7	-	8	-	-	-
Guinea	72	...	8	15	7	-	-	-	-	-
Mauritania	52	259	47	1 567	44
Morocco	-	-	-	-	-	71
NethAntilles	...	13	7	31	57	23

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Panama	39	44	104	102	65	13	66	15	-	-
Portugal	...	2	0	...	2	9	8	7	1	1
St Vincent	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	88	76	222	131	235	241	247	254	260	266
Senegal	0	1	0	-	2	6	-	11	24	0
Spain	313	128	108	261	334	185	325	88	47	34
Other nei	28	30	44	97	26	39	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 177	879	1 108	1 092	1 261	1 171	1 559	907	2 448	882
37 Morocco	-	-	-	-	-	5
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	5
41 Brazil	449	113	76	77	70	19	357	213	73	153
Portugal	1	1	0
Spain	-	-	0	0	1	-	-	-	3	6
41 Fishing area total	449	113	76	77	71	19	357	214	77	159
47 St Helena	11	20	13	18	29	19	31	12	16	16
Spain	17	44	1	-	-	4	2	3	0	1
47 Fishing area total	28	64	14	18	29	23	33	15	16	17
51 Belize	3	-	-	-	11	6	9	-	-	-
Br Ind Oc Tr	-	-	-	6	-	17	-	5	7	7
Comoros	-	-	-	-	-	-	142	56	74	72
India	127	26	120	39	118	74	29	45	24	24
Kenya	6	5	...	13	8	0
Madagascar	-	-	0	0	0	1	1	1
Maldives	5
Mauritius	-	-	2	2	3	2	2	2	2	2
Portugal	2	...	0
Réunion	49	38	41	42	34	29	27	21	78	89
Seychelles	4	3	5	3	1	2	0	2	4	2
Spain	0	2	1	1	1	1	4	1	9	9
Tanzania	-	-	-	0	0	0	1	0	1	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Other nei	4	0	0	-	0	1	-	-	-	-
51 Fishing area total	193	74	169	106	176	133	215	138	201	212
57 Australia	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
Belize	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
India	72	15	68	22	66	42	17	13	12	12
Indonesia	62	99	63	4	2	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Sri Lanka	159	358	161	156	175	431	131	876	503	947
UK	-	-	-	-	-	1	1	1	0	2
Other nei	1	0	0	-	0	0	-	-	-	-
57 Fishing area total	296	473	295	183	244	476	151	891	515	965
71 Australia	9	26	67	36	42	35	35	18	20	22
Fiji	85 F	97	71	180	200	500	400	400 F	400 F	400 F
Guam	22	53	22	49	65	20	17	30	25	40
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
N Marianas	1	1	1	1	2	1	3	4	2	3
Palau	0	0	0	0	0	-	-	-
71 Fishing area total	117 F	177	161	266	309	556	455	453 F	447 F	465 F
77 Amer Samoa	207	278	198	135	136	125	125	83	89	68
Costa Rica	-	-	-	-	-	11	6 023	7 783	6	6 F
Fr Polynesia	397	377	384	265	214	351	326	310	350	345
Tokelau	2	4	4 F
USA	371	406	325	385	276	273	256	297	340	483
77 Fishing area total	975	1 061	907	785	626	760	6 730	8 475	789	906 F
81 Australia	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1
New Zealand	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
81 Fishing area total	2	2	1	0	1	0	1	1	1	4
87 Ecuador	...	99	211	95	115	1	566	100	199	53
87 Fishing area total	...	99	211	95	115	1	566	100	199	53
Species total	3 884 F	3 899 F	3 891 F	3 388 F	3 641 F	4 014	10 823	12 589 F	6 058 F	4 998 F
Dogtooth tuna	Bonite à gros yeux	Casarte ojón	Gymnosarda unicolor	1,75(01)012,02	DOT					
51 Maldives	542	512	499	571	633	791	829	232	91	51
Réunion	14	10	3	5	0	2	0	2	3	4
Saudi Arabia	70	131	72	89	92	92	95	90	111	92
Seychelles	...	7	5	8	-	10	4	6	19	8
51 Fishing area total	626	660	579	673	725	895	928	330	224	155
57 Indonesia	958	862	1 084	1 061	1 244	1 276	1 324	1 306	1 467	1 324
57 Fishing area total	958	862	1 084	1 061	1 244	1 276	1 324	1 306	1 467	1 324
Species total	1 584	1 522	1 663	1 734	1 969	2 171	2 252	1 636	1 691	1 479

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bullet tuna	Bonitou		Melva(=Melvera)		Auxis rochei			1,75(01)023,03		BLT
71 Indonesia	8	14	361	582	460	191	1 231	2 591	9 105	16 805
71 Fishing area total	8	14	361	582	460	191	1 231	2 591	9 105	16 805
Species total	8	14	361	582	460	191	1 231	2 591	9 105	16 805
Frigate and bullet tunas	Auxide et bonitou		Melva y melvera		Auxis thazard, A. rochei			1,75(01)023,XX		FRZ
21 USA	0	0	0	1	1	0	-	0	0	3
21 Fishing area total	0	0	0	1	1	0	-	0	0	3
27 France	-	-	0	2	0	4	0	0	5	3
Portugal	790	863	829	385	436	656	522	103	38	158
Spain	42	...	10	560	1 070	950	875	1 523	1 230	1 172
27 Fishing area total	832	863	839	947	1 506	1 610	1 397	1 626	1 273	1 333
31 Grenada	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	-	-	-	-	-	-
Venezuela	42	165	52	48	54	215	508	85	161	71
31 Fishing area total	43	165	53	48	54	216	508	85	161	71
34 Cabo Verde	444	402	578	763	1 500	1 139	983	2 082	2 717	5 686
France	47	6	193	173	288	643	647	851	749	365
Ghana	...	2 577	2 134	1 496	2 786	3 604	2 295	2 469	2 382	3 312
Lithuania	-	-	-	-	27	70	79	-	-	1
Mauritania	4	2	17
Morocco	61	48	135	179	9	19	862	554	55	21
Netherlands	63	115	9	150	85	30	164	5	85	12
Portugal	...	3	3	1	...	1	1	1	0	-
Russian Fed	202	28	6	35	161	337	1 031	479	939	491
Sao Tome Prn	215	290	267	275	282	290	298	307	315	324
Senegal	151	83	118	383	15	217	201	341	16	22
Spain	389	264	375	734	891	914	709	762	559	627
Togo	-	...	300	450 F	645	220	24	300	...	100
UK	-	-	-	6	6	0	26	20	-	-
34 Fishing area total	1 572	3 816	4 118	4 645 F	6 695	7 488	7 322	8 188	7 817	10 961
37 Algeria	547	586	477	1 134	805	969	1 118	1 236	577	1 025
Croatia	-	-	-	-	2	8	13	9	10	12
Cyprus	9	14	5	0
Greece	180	274	157	620	506	169	129	118	155	108
Italy	865	385	393	343	732	573	653	613	892	394
Malta	4	10	14	12	7	11	23	3	85	14
Morocco	50	199	35	83	336	525	237	194	237	171
Spain	845	1 101	3 083	3 389	727	3 787	3 227	1 619	2 654	735
Syria	-	-	99	139	162	111	84	83	83	70 F
Tunisia	1	1	0	1 021	1 011	2 370	940	935	938	920
Turkey	1 020	1 031	993	836	1 873	1 081	2 552	907	863	562
37 Fishing area total	3 512	3 587	5 251	7 577	6 161	9 604	8 985	5 731	6 499	4 011 F
41 Brazil	532	604	203	149	314	204	347	353	444	293
41 Fishing area total	532	604	203	149	314	204	347	353	444	293
47 Angola	95	4	64	19	59	39	48	47
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
47 Fishing area total	95	4	64	19	59	40	49	47
51 Comoros	6	6	6	6	6	6	25	16	15 F	14
France	-	41	-	10	-	11	-	-	-	-
India	9 018	10 341	7 328	6 371	6 377	12 922	7 987	6 582	5 346	5 346
Iran	1 616	2 444	5 308	7 163	5 179	6 172	6 013	8 219	6 880	13 493
Jordan	5	4	5	6	9	6	5	7 F	8 F	9
Madagascar	518	409	446	375	359	359	359	359	360	360
Maldives	5 057	3 532	3 802	4 056	5 201	3 126	1 696	820	566	651
Mozambique	-	-	-	332	332	369	406	444	444	444
Oman	217	171	194	1 113	737	1 314	1 577	943	1 014	395
Pakistan	58	45	52	56	62	75	89	92	102	123
Seychelles	208	231	131	168	22	12	13	1	2	6
Spain	377	344	77	57	31	23	22	1	-	-
Tanzania	62	143	101	111	111	156	159	315	320	320
Untd Arab Em	216	200	101	134	284	279	264	1 053	1 040 F	1 010 F
Yemen	50	52	53	30	32	35	20 F	30 F	30 F	27 F
51 Fishing area total	17 408	17 963	17 604	19 988	18 742	24 865	18 635 F	18 882 F	16 127 F	22 198 F
57 India	5 086	5 834	4 133	2 678	2 355	5 899	4 506	3 843	3 293	3 293
Indonesia	46 655	41 972	52 817	51 690	60 603	62 171	64 484	63 616	71 455	64 488
Malaysia	...	24	83	1	148	429	339	920
Sri Lanka	8 606	8 796	8 784	8 607	7 997	13 070	14 631	14 002	13 000	12 063
Thailand	1 593	1 470	1 149	1 267	1 303	1 108	1 633	962	944	931
57 Fishing area total	61 940	58 096	66 883	64 242	72 341	82 249	85 402	82 852	89 031	81 695
61 China,Taiwan	5 462	4 095	2 378	5 039	7 334	4 745	4 885	8 886	2 557	3 558
Japan	23	2	5	9	10	5	24	4	5	3
61 Fishing area total	5 485	4 097	2 383	5 048	7 344	4 750	4 909	8 890	2 562	3 561
71 Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Malaysia	3 505	3 378	2 158	1 798	1 382

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Philippines	173 960	175 348	191 472	156 341	152 338	149 567	132 629	131 691	134 237	134 095
Thailand	18 700	16 800	15 600	6 050	5 650	5 930	4 790	5 860	7 170	5 870
<i>71 Fishing area total</i>	<i>192 660</i>	<i>192 148</i>	<i>207 072</i>	<i>162 391</i>	<i>157 988</i>	<i>159 002</i>	<i>140 797</i>	<i>139 709</i>	<i>143 205</i>	<i>141 347</i>
77 Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
<i>77 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>75</i>
81 New Zealand	12	0	1	0	0	0	0	2	1	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
87 Ecuador	6 544	13 023	21 829	19 338	34 956	37 670	43 812	56 403	28 856	42 808
<i>87 Fishing area total</i>	<i>6 544</i>	<i>13 023</i>	<i>21 829</i>	<i>19 338</i>	<i>34 956</i>	<i>37 670</i>	<i>43 812</i>	<i>56 403</i>	<i>28 856</i>	<i>42 808</i>
<i>Species total</i>	<i>290 540</i>	<i>294 362</i>	<i>326 331</i>	<i>284 378 F</i>	<i>306 166</i>	<i>327 677</i>	<i>312 173 F</i>	<i>322 761 F</i>	<i>296 025 F</i>	<i>308 403 F</i>
Little tunny(=Atl.black skipj)	Thonine commune		Bacoreta		Euthynnus alletteratus			1,75(01)024,01		LTA
21 USA	22	28	56	65	32	17	27	37	19	64
<i>21 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>56</i>	<i>65</i>	<i>32</i>	<i>17</i>	<i>27</i>	<i>37</i>	<i>19</i>	<i>64</i>
27 France	-	-	-	-	-	5	-	0	0	0
Portugal	4	24	41	10	6	5	18	8	18	3
Spain	33	16	-	5	35	31	4	3	9	112
<i>27 Fishing area total</i>	<i>37</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>15</i>	<i>41</i>	<i>41</i>	<i>22</i>	<i>11</i>	<i>27</i>	<i>115</i>
31 Bermuda	7	5	5	4	3	4	5	6	3	3
Cuba	8	3	4	7	4	14	23	11	14	14 F
Curaçao	38	76	57	...
Grenada	-	0	0	-	0	1	0	0	0	0
NethAntilles	38	-	-	-	-
Puerto Rico	7	8	5	9	5	6	3	2	5	9
St Lucia	1	1	1	10	0	0	0	0	1	0
St Vincent	-	-	-	-	67	11	9	27	5	47
USA	188	266	275	187	322	482	256	291	267	223
US Virgin Is	5	6	13
Venezuela	50 F	40 F	40 F	30	...	2	8	4	1	4
<i>31 Fishing area total</i>	<i>261 F</i>	<i>323 F</i>	<i>330 F</i>	<i>247</i>	<i>401</i>	<i>558</i>	<i>342</i>	<i>422</i>	<i>359</i>	<i>313 F</i>
34 Belize	-	-	-	-	18	223	51	238	144	133
Benin	260	270	216	183	1 033	2 625	2 598
Cabo Verde	126	199	557	464	546	447	368	311	570	310
Côte d'Ivoire	270	298	404	1 677	1 041	1 359	1 425	1 062	1 490	164
Curaçao	166	209	284	284
Eq Guinea	1
France	129	157	141	103	257	725	999	1 384	747	371
Gabon	1	81	90 F	100 F	110 F	120 F	130 F	133
Germany	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-
Ghana	5 738	783	1 335	745	1 692	1 465	1 001	1 274	1 138	533
Guatemala	35	178	92	118	17	121	43	126	145	64
Guinea	15	...	21	2	-	358	260	666	1 186	202
Lithuania	-	-	-	-	1	64	7	-	-	0
Morocco	33	198	40	20	63	5	57	67	54	49
Netherlands	8	58	14	69	8	-	18	1	9	-
NethAntilles	...	39	42	50	160	185
Panama	35	191	577	368	228	106	250	259	72	30
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	180	13
Portugal	17
Russian Fed	-	-	-	-	-	268	11	208	405	255
Sao Tome Prn	182	179	178	183	188	193	198	203	209	214
Senegal	2 699	3 826	3 885	5 108	5 684	6 371	4 910	2 769	5 912	3 774
Spain	58	126	208	877	970	1 135	1 261	645	626	873
Togo	-	-	-	-	-	1 500	500	22	...	175
UK	-	-	-	3	7	15	23	38	-	-
Other nei	18	139	306	364	262	516	530	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9 624</i>	<i>6 647</i>	<i>8 016</i>	<i>10 415</i>	<i>11 232 F</i>	<i>15 156 F</i>	<i>12 189 F</i>	<i>10 635 F</i>	<i>15 926 F</i>	<i>10 176</i>
37 Algeria	116	187	96	142	119	130	98	57	158	341
Croatia	-	-	-	-	38	8	28	25	44	37
Cyprus	4	3	-	-	-	-	0	4	3	8
Egypt	963	895	1 061	1 587	1 939	1 302	951	712	849	712
France	-	-	-	-	0	1	42	0	0	0
Greece	112	69	72	183	148	165	301	276	363	289
Israel	89	136	130	100 F	77	52	58	57	42	42 F
Italy	34	513	615	486	244	365	304	669	557	442
Lebanon	274
Libya	819	800 F	480 F	550 F	600 F	420 F
Malta	1	3	2	5	8	7	5	21	9	4
Morocco	9	...	59	19	24	1	2	3	29	10
Palest, O.T.	93	45	107	42	176	91	14	28	68	103
Spain	262	115	203	211	86	299	488	441	235	300
Syria	114	278	193	190	200	270	155	304	229	195 F
Tunisia	496	568	1 056	834	872	805	810	800	803	798
Turkey	507	1 230	785	1 074	1 309	1 046	1 437	1 645	1 386	682
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 800</i>	<i>4 042</i>	<i>4 379</i>	<i>4 873 F</i>	<i>6 059</i>	<i>5 342 F</i>	<i>5 173 F</i>	<i>5 592 F</i>	<i>5 375 F</i>	<i>4 657 F</i>
41 Brazil	280	454	397	444	490	463	431	469	404	488
Portugal	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>280</i>	<i>454</i>	<i>399</i>	<i>444</i>	<i>490</i>	<i>463</i>	<i>431</i>	<i>469</i>	<i>404</i>	<i>488</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
47 Angola	2	1 654	4 365	1 373	129	1 759	3 455	1 905	1 404	1 240
47 Fishing area total	2	1 654	4 365	1 373	129	1 759	3 455	1 905	1 404	1 240
<i>Species total</i>	13 026 F	13 188 F	17 586 F	17 432 F	18 384 F	23 336 F	21 639 F	19 071 F	23 514 F	17 053 F
Black skipjack	Thonine noire		Barrilete negro		Euthynnus lineatus		1,75(01)024,04		BKJ	
77 Colombia	-	2	-	-	-	10	...	0	0	0
Ecuador	5	25	12	45	52	2	69	201	35	67
Mexico	695	53	1 182	3 129	3 539	2 464	2 114	3 407	2 450	3 020
Nicaragua	6	2	...	3	0
Panama	5	4	13	45	23	3	10
USA	-	-	1	0	-	-	0	-	-	0
Venezuela	49	12	96	127	9	12	115	14	12	16
77 Fishing area total	760	98	1 304	3 349	3 623	2 491	2 298	3 622	2 497	3 113
87 Colombia	25	2	-	1	207	78	14	10
Ecuador	332	85	1 120	231	277	758	176	838	652	635
Mexico	...	-	-	-	-	-	-	20	26	-
Nicaragua	-	-	-	-	-	70	-	-	-	1
Panama	7	8	103	65	-	-	-	3	42	5
Vanuatu	17	-	2	-	-	7	-	-	-	-
Venezuela	-	-	1	-	-	6	-	-	2	1
Other nei	-	-	97
87 Fishing area total	356	93	1 251	298	277	939	383	939	736	652
<i>Species total</i>	1 116	191	2 555	3 647	3 900	3 430	2 681	4 561	3 233	3 765
Kawakawa	Thonine orientale		Bacoreta oriental		Euthynnus affinis		1,75(01)024,06		KAW	
51 Bahrain	28	3	10	3	4	-	-	6	2	5
Br Ind Oc Tr	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0
Comoros	189	187	184	182	179	177	175	337	245 F	153
Egypt	135	375	638	160	167	272	182	315	219	213
Eritrea	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
India	19 754	23 054	21 143	24 405	21 514	16 645	24 810	24 799	30 151	30 151
Iran	11 803	12 595	15 720	20 439	17 827	16 336	22 241	26 249	28 834	29 427
Jordan	40	44	45	42	46	34	38	42 F	46 F	50
Kenya	116	81	69	107	99	61	101	68	98	71
Madagascar	1 340	1 103	1 150	1 123	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
Maldives	2 702	1 674	2 790	2 075	3 042	3 208	2 421	1 485	1 005	888
Mozambique	-	-	-	429	429	475	521	567	567	567
Oman	2 217	2 443	2 261	4 077	2 336	2 214	3 113	4 609	4 320	4 034
Pakistan	1 922	2 136	2 243	2 281	2 385	4 487	4 572	4 590	4 896	4 963
Réunion	18	10	1	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	1 147	1 566	1 201	1 529	2 189	2 257	2 430	2 440	2 254	1 728
Seychelles	71	62	76	131	135	38	70	55	206	67
South Africa	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	128	295	208	229	229	322	328	650	660	660
Untd Arab Em	719	700	125	219	330	332	313	1 667	1 650 F	1 600 F
Yemen	2 758	2 366	2 639	5 228	5 650	6 100	5 760	6 823	6 200 F	5 600 F
51 Fishing area total	45 088	48 696	50 505	62 659	57 638	54 036	68 153	75 780 F	82 430 F	81 254 F
57 Australia	0	0	0	0	-	0
India	6 470	7 552	6 927	7 995	7 048	5 453	8 128	9 040	11 055	11 055
Indonesia	31 459	28 301	35 614	34 854	40 864	41 921	43 481	42 896	48 181	43 484
Malaysia	2 863	6 361	3 487	2 580	5 160	5 598	8 409	10 479	7 259	6 214
Myanmar	9
Sri Lanka	9 523	10 031	10 183	9 802	9 285	9 576	8 037	8 092	6 673	5 957
Thailand	9 764	9 011	7 028	7 519	7 832	6 709	9 997	5 881	5 700	5 642
57 Fishing area total	60 079	61 256	63 239	62 759	70 189	69 257	78 052	76 388	78 868	72 352
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1 228	814	-
61 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1 228	814	-
71 China,Taiwan	2 674	2 178	1 818	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	56 124	79 894	89 020	103 530	78 849	80 805	95 047	122 230	114 446	165 094
Malaysia	8 003	13 578	10 897	19 383	15 717	14 004	12 518	16 453	17 947	22 890
Palau	12	...	13	14	84	2	1	1 F	1 F	1 F
Philippines	77 674	78 377	73 094	54 907	49 973	38 237	36 403	35 807	36 100	35 514
Thailand	27 947	25 273	23 476	9 082	8 478	8 898	7 199	8 802	10 757	8 812
71 Fishing area total	172 434	199 300	198 318	186 916	153 101	141 946	151 168	183 293 F	179 251 F	232 311 F
77 USA	2	1	1	1	2	1	1	2	2	6
77 Fishing area total	2	1	1	1	2	1	1	2	2	6
<i>Species total</i>	277 603	309 253	312 063	312 335	280 930	265 240	297 374	336 691 F	341 365 F	385 923 F
Skipjack tuna	Listao		Listado		Katsuwonus pelamis		1,75(01)025,01		SKJ	
21 Portugal	...	0	1	-	-	-	-	-	-	-
USA	2	2	1	1	5	2	1	3	2	10
21 Fishing area total	2	2	2	1	5	2	1	3	2	10
27 France	5	10	0	0	2	5	45	9	-	10
Portugal	2 013	8 767	8 404	5 150	943	11 586	3 768	1 582	3 829	749
Spain	36	72	9	6	28	44	246	337	49	33
27 Fishing area total	2 054	8 849	8 413	5 156	973	11 635	4 059	1 928	3 878	792

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Barbados	2	2	-	-	-	-	1	2	0	1
Belize	-	-	-	-	-	-	1	-	2	0
Bermuda	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Cuba	515	536	417	409	404	318	365	246	75	75 F
Dominica	38	30	35	45	28	...	13	13	23	23 F
Dominican Rp	71	49	44	48	74	72	73	71
France	-	-	-	-	-	17	10	-	-	-
Grenada	22	15	26	20	8	11	8	14	8	18
Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Mexico	155	161	81	17	24	32	16	8	5	11
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	543	...
Puerto Rico	23	20	23	32	18	14	9	4	3	8
St Lucia	159	120	89	168	142	153	143	109	171	139
St Vincent	251	354	90	83	54	46	50	34	36	39
Spain	-	-	0	1	0	0	0	0	0	-
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	373	552	1 154
USA	0	0	0	-	0	0	0	1	0	0
US Virgin Is	1	0	1
Venezuela	1 093	2 007	921	757	2 250	2 119	1 473	1 742	1 002	1 179
31 Fishing area total	2 330	3 245	1 682	1 581	2 973	2 758	2 163	2 620	2 493	2 722 F
34 Belize	-	-	-	-	1 487	3 109	7 797	15 733	6 856	11 080
Cabo Verde	7 576	4 885	5 615	4 958	5 512	5 881	8 294	5 764	16 444	16 615
China,Taiwan	9	3	2	1	-	-	-	0	1	0
Côte d'Ivoire	1 259	1 565	1 817	2 328	2 840	2 840	6 011	11 485	8 606	2 568
Curaçao	12 380	13 324	18 312	18 437
Eq Guinea	-	-	-	-	1 224	1 224	1 010	1 651	1 001 F	1 001 F
France	14 844	7 380	4 374	4 726	8 908	15 479	14 500	14 777	16 704	17 827
Gabon	0	0	...	2	2 F	2 F	2 F	1 F	1 F	...
Germany	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Ghana	54 209	50 492	46 638	41 791	56 303	63 325	61 382	65 776	46 950	51 315
Guatemala	6 649	5 028	5 612	6 481	4 095	3 087	2 880	3 732	4 979	5 904
Guinea	387	...	330	118	359	2 114	3 252	10 321	9 033	7 629
Ireland	13	-	-	-	8	6	-	...	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	694	-	-	-	11
Lithuania	277	156	20	253	339	1 408	734	571	150	95
Mauritania	10	-	-
Morocco	1 893	3 779	1 570	1 291	2 575	2 317	2 147	2 265	2 042	1 063
Netherlands	20	35	4	9	-	-	23	-	-	-
NethAntilles	88	3 213	1 703	6 541	10 060	9 594	-	-	-	-
Panama	12 286	14 016	19 798	8 946	9 199	9 944	13 119	11 211	15 520	14 565
Poland	-	-	-	-	-	-	168	43	9	1
Portugal	1 469	2 357	553	979	130	688	306	1 568	209	1 717
Russian Fed	-	392	1 130	368	260	-	20	29	-	2
St Vincent	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	166	143	222	229	235	241	247	254	260	266
Senegal	4 874	3 534	2 278	3 661	4 573	2 447	4 823	4 339	4 183	4 091
Spain	28 837	22 608	24 036	36 263	38 688	42 580	58 497	67 630	67 779	53 090
Togo	-	...	633	1 300 F	2 000	40	30	33	41	54
Other nei	1 708	1 478	3 003	2 998	2 624	3 427	2 372	-	-	-
34 Fishing area total	136 564	121 065	119 338	123 243 F	151 421 F	170 457 F	200 008 F	230 507 F	219 081 F	207 332 F
37 France	2	2	0	0	0	8	2	1	0	10
Italy	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	1	5	22	18	5	26	4	2	3	5
Spain	11	15	45	13	0	5	7	56	80	128
Syria	-	-	38	47	50	27	20 F	15	17	14 F
37 Fishing area total	31	22	105	78	55	66	33 F	74	100	157 F
41 Argentina	-	0	0	-	3	12	0	-	-	-
Brazil	26 388	23 269	24 191	20 845	23 307	20 640	30 563	30 872	26 723	24 873
China,Taiwan	13	28	3	21	5	5	1	3	1	1
Japan	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
Portugal	4	21	11	0	-	-	-
Spain	-	-	5	10	0	-	-	-	0	0
41 Fishing area total	26 405	23 318	24 210	20 876	23 315	20 657	30 564	30 875	26 725	24 875
47 Angola	50	636	44	91	514	12
China,Taiwan	13	0	1	5	1	8	16	10	11	10
Japan	-	-	-	1	1	2	3	4	4	1
Namibia	-	0	1	-	71	2	2	15	3	0
Portugal	...	4	0	...	17	1	1
St Helena	321	88	110	45	152	250	371	29	7	26
South Africa	1	1	-	3	4	2	6	8	8	6
Spain	8	35	0	0	0	0	0	0	0	-
47 Fishing area total	343	128	112	54	296	901	443	157	547	55
51 Belize	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0
China,Taiwan	74	59	13	40	9	4	7	136	209	46
Comoros	2 948	2 909	2 872	2 833	2 796	2 758	2 720	2 652	2 522	4 453
France	43 220	48 989	34 912	34 186	34 573	29 445	28 544	17 120	21 882	28 099
Guinea	0	1	1	0	0	1	-	-	-	-
India	12 637	16 622	16 319	19 956	14 105	16 107	15 105	18 879	29 863	29 863
Iran	80 651	102 669	68 068	43 900	47 094	22 285	17 473	27 051	33 327	39 699
Italy	4 046	5 077	2 393	4 189	3 491	-	-	-	-	-
Japan	392	209	315	79	42	17	458	181	85	172
Jordan	55	50	44	43	45	28	29	31 F	32 F	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Nicaragua	1 782	1 501	494	1 182	898	2 640	1 079	1 805	1 276	1 502
Niue	4	8	12	7	5	1	0	...	5	5 F
Panama	7 849	13 092	8 046	7 148	5 605	9 792	7 368	7 055	3 126	5 549
Samoa	100	59	40	31	77	67	51	27	14	15
Spain	10 017	16 003	3 482	3 839	9 498	2 766	5 303	16 472	2 788	5 631
Tokelau	5	4	6	6	8	4	4	123	90	66
Tonga	2	1	1	0	0	0	1	1	1	8
USA	22 068	28 641	29 620	48 097	78 315	96 201	89 443	110 241	115 804	133 403
Vanuatu	895	894	1 143	1 608	1 386	2 826	9	292	56	43
Venezuela	8 977	3 810	3 750	3 824	4 044	2 202	1 473	1 708	1 882	973
Other nei	-	1
77 Fishing area total	120 346	124 474	113 727	125 161	162 855	177 457	152 047	202 330 F	184 656	209 706 F
81 Australia	1	48	4	1	8	3	0	-	1	1
China,Taiwan	-	59	23	39	76	24	8	29	29	56
Cook Is	-	1	-	0	-	67	0	-
Japan	1 006	134	3	10	12	5	227	663	456	65
New Zealand	8 029	7 247	11 391	10 034	5 617	12 425	13 127	9 881	13 312	11 245
81 Fishing area total	9 036	7 489	11 421	10 084	5 713	12 524	13 362	10 573	13 798	11 367
87 Chile	6	2	3	-	-	-	-	1	-	-
China,Taiwan	-	-	-	-	-	1	-	26	13	9
Colombia	11 093	21 042	17 430	21 763	13 436	11 403	23 390	15 003	19 760	20 758
Ecuador	136 292	125 947	83 793	129 056	113 135	73 523	143 987	138 920	150 091	154 768
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	1 983	1 089
Guatemala	429	885	1 958	3 540	2 295	2 150	2 100 F	1 950 F	1 800 F	1 650 F
Honduras	5 445	6 329	2 959	3 568	3 257	1 408	...	-	-	-
Japan	143	6	4	6	28	20	27	29	36	36
Mexico	1 122	1 035	779	3 372	1 126	951	1 224	654	1 166	987
Nicaragua	837	3 781	2 210	5 060	3 519	1 584	2 861	2 195	2 838	4 693
Panama	21 252	31 837	12 097	37 027	23 614	12 111	24 078	19 343	27 671	16 923
Peru	157	396	331	1 740	3 238	2 810	4 104	3 310	4 421	10 729
Spain	5 273	2 592	437	1 781	1 209	92	560	78	-	195
USA	1 329	820	432	4 311	1 618
Vanuatu	3 605	4 569	1 607	6 742	3 978	2 779	0	0	12	8
Venezuela	6 913	23 462	16 311	23 809	16 100	6 465	24 695	18 353	14 940	11 634
Other nei	219	179	227	...	214	310
87 Fishing area total	194 115	222 882	140 578	241 775	186 767	115 607	227 026 F	199 862 F	224 731 F	223 479 F
Species total	2 393 774	2 595 263 F	2 506 367 F	2 515 768 F	2 692 488 F	2 621 078 F	2 610 513 F	2 772 288 F	2 974 189 F	3 058 608 F
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique	Atún rojo del Atlántico	Thunnus thynnus	1,75(01)026,01	BFT					
21 Canada	604	735	491	576	533	530	510	493	480	463
Japan	289	175	191	393	61	127	522	289	317	304
St Pier Mq	5	-	4	3	2	8	0	0	0	0
USA	397	164	162	239	374	577	522	505	342	484
21 Fishing area total	1 295	1 074	848	1 211	970	1 242	1 554	1 287	1 139	1 251
27 China	24	42	72	118	41	38	36	36	38	37
Faroe Is	2	-	-	-	-	-	-	0	1	1
France	818	1 218	630	252	366	228	134	148	223	212
Iceland	-	-	-	-	-	-	2	5	4	32
Ireland	1	2	0	1	1	2	4	10	13	19
Japan	2 309	1 072	1 387	1 808	1 886	1 140	1 092	1 093	1 129	1 121
Libya	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
Portugal	41	35	29	36	46	63	181	223	235	243
Spain	3 066	1 960	3 163	2 930	2 406	1 431	1 431	1 290	1 415	1 215
UK	-	0	0	0	1	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
27 Fishing area total	6 261	4 376	5 281	5 145	4 747	2 902	2 880	2 806	3 059	2 880
31 Bermuda	-	-	-	-	0	-	0	0	1	-
Cuba	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	89	201	86	99	101	227	65	0	-	-
Mexico	31	33	26	61	65	72	20	56	106	174
USA	129	90	83	90	90	49	39	60	37	79
31 Fishing area total	276	343	195	250	256	348	124	116	144	253
34 China,Taiwan	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	289	824	225	543	18	15	-	-	-	-
Morocco	2 405	2 196	2 418	1 947	1 909	1 348	1 055	990	960	959
Portugal	39	47	1
Spain	35	73	113	9	2	53	53	38	139	67
34 Fishing area total	2 768	3 140	2 756	2 499	1 930	1 416	1 108	1 028	1 099	1 026
37 Albania	-	-	-	-	50	-	0	-	9	34
Algeria	950	1 038	833	889	223	19	39	83	244	118
China,Taiwan	277	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1 017	1 022	825	833	618	389	375	374	389	387
Cyprus	149	110	1	132	2	3	10	18	17	18
Egypt	64	77	77
France	8 637	7 664	10 157	2 670	3 087	1 754	806	791	2 191	2 207
Greece	318	254	285	350	373	224	172	176	178	161
Italy	4 853	4 708	4 638	2 247	2 749	1 060	1 783	1 788	1 938	1 946
Japan	265	556	466	80	18	-	-	-	-	-
Korea Rep	987	68	276	335	102	-	-	77	80	81
Libya	1 090	1 280	1 358	1 318	1 081	645	400 F	763	933	650 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Malta	346	269	334	296	263	136	142	137	155	160
Morocco	92	190	641	531	369	205	182	223	309	310
Portugal	...	11
Spain	2 758	2 690	2 414	2 465	1 769	942	941	1 065	948	1 164
Syria	98	108	50	41	0	34	0	0	0	0
Tunisia	3 249	2 545	2 622	2 679	1 932	1 042	852	1 017	1 056	1 057
Turkey	990	806	918	879	665	409	527	536	551	555
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>26 076</i>	<i>23 327</i>	<i>25 818</i>	<i>15 745</i>	<i>13 301</i>	<i>6 862</i>	<i>6 229 F</i>	<i>7 116</i>	<i>9 079</i>	<i>8 926 F</i>
41 Brazil	-	-	-	-	-	-	0	1	5	-
Portugal	...	12	0
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>...</i>
47 Japan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	...	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>36 676</i>	<i>32 274</i>	<i>34 898</i>	<i>24 850</i>	<i>21 204</i>	<i>12 770</i>	<i>11 895 F</i>	<i>12 355</i>	<i>14 525</i>	<i>14 336 F</i>
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
61 China,Taiwan	1 302	1 164	1 400	979	877	373	316	214	334	524
Japan	20 055	12 193	13 526	16 959	14 831	13 563	18 156	6 304	7 014	9 797
<i>61 Fishing area total</i>	<i>21 357</i>	<i>13 357</i>	<i>14 926</i>	<i>17 938</i>	<i>15 708</i>	<i>13 936</i>	<i>18 472</i>	<i>6 518</i>	<i>7 348</i>	<i>10 321</i>
67 Japan	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
71 China,Taiwan	66	105	0	0	0	-	-	-	-	-
Japan	2	14	15	9	10	4	2	-	-	5
Solomon Is	6
<i>71 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>119</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>5</i>
77 Cook Is	1	-	0	-	-	0
Japan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mexico	4 385	9 336	4 326	3 443	3 065	7 677	2 731	6 642	3 154	4 868
USA	207	1	45	1	415	1	117	43	10	408
<i>77 Fishing area total</i>	<i>4 595</i>	<i>9 337</i>	<i>4 371</i>	<i>3 444</i>	<i>3 480</i>	<i>7 678</i>	<i>2 848</i>	<i>6 685</i>	<i>3 164</i>	<i>5 276</i>
81 China,Taiwan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	12	7	5	5	4	4	10	0	0	4
New Zealand	30	22	14	13	16	13	27	13	24	12
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>42</i>	<i>29</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>40</i>	<i>13</i>	<i>24</i>	<i>16</i>
87 Japan	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>26 068</i>	<i>22 842</i>	<i>19 332</i>	<i>21 409</i>	<i>19 218</i>	<i>21 645</i>	<i>21 362</i>	<i>13 216</i>	<i>10 536</i>	<i>15 618</i>
Longtail tuna	Thon mignon		Atún tongol		Thunnus tonggol			1,75(01)026,03		LOT
51 Comoros	1	1	1	1	1	1	1	...	0	0
India	5 328	5 666	6 628	6 962	5 662	5 644	10 299	14 756	12 822	12 822
Iran	18 528	25 142	28 596	32 620	48 493	64 450	80 884	76 201	66 572	65 614
Jordan	2	2	4	5	11	10	11	13 F	15 F	17
Madagascar	524	495	936	755	724	724	724	724	724	724
Oman	7 646	7 883	7 754	7 753	8 052	8 564	10 217	14 287	12 976	11 161
Pakistan	4 356	4 690	4 819	4 832	6 105	9 205	9 314	8 922	9 002	10 213
Saudi Arabia	233	190	272	242	222	222	230	218	267	270
Untd Arab Em	2 270	2 075	2 011	328	707	805	760	1 744	1 730 F	1 680 F
Yemen	6 124	7 414	6 808	3 029	3 250	3 550	3 670	4 823	4 400 F	3 950 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>45 012</i>	<i>53 558</i>	<i>57 829</i>	<i>56 527</i>	<i>73 227</i>	<i>93 175</i>	<i>116 110</i>	<i>121 688 F</i>	<i>108 508 F</i>	<i>106 451 F</i>
57 Australia	19	4	0	1	0	-	14	14	5	6
India	424	450	526	553	450	448	818	2 481	1 155	1 155
Indonesia	18 533	16 672	20 980	20 533	24 074	24 696	25 615	25 270	28 384	25 617
Malaysia	8 834	10 601	15 749	13 692	13 764	14 548	13 122	13 260	10 376	7 372
Thailand	1 819	2 567	6 218	4 376	5 714	2 701	9 568	7 508	4 244	3 469
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29 629</i>	<i>30 294</i>	<i>43 473</i>	<i>39 155</i>	<i>44 002</i>	<i>42 393</i>	<i>49 137</i>	<i>48 533</i>	<i>44 164</i>	<i>37 619</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	2 980	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 980</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
71 Australia	2	2	3	6	0	1	-	-	1	1
Indonesia	91 013	62 521	107 672	114 819	80 484	88 468	79 198	57 364	47 197	32 339
Malaysia	21 616	22 640	20 215	27 801	13 805	15 165	14 362	16 035	19 626	17 479
Thailand	79 095	71 213	62 072	10 500	12 309	11 806	5 152	10 175	12 229	10 370
<i>71 Fishing area total</i>	<i>191 726</i>	<i>156 376</i>	<i>189 962</i>	<i>153 126</i>	<i>106 598</i>	<i>115 440</i>	<i>98 712</i>	<i>83 574</i>	<i>79 053</i>	<i>60 189</i>
81 Australia	1	0	-	0	0	1	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>266 368</i>	<i>240 228</i>	<i>291 264</i>	<i>248 808</i>	<i>226 807</i>	<i>251 009</i>	<i>263 959</i>	<i>253 795 F</i>	<i>231 725 F</i>	<i>204 259 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Blackfin tuna	Thon à nageoires noires		Atún aleta negra		<i>Thunnus atlanticus</i>			1,75(01)026,04		BLF
21 USA	1	1	2	3	5	2	4	6	4	3
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
31 Bermuda	5	8	7	6	7	9	8	12	11	15
Cuba	450	527	492	499	731	445	604	601	606	600 F
Dominica	64	52	32	37	50	41	37	39	37	37 F
Dominican Rp	130	261	916	985	618	603	614	593
France	-	-	-	-	-	32	19	25	0	14
Grenada	306	371	291	290	187	159	150	160	151	113
Mexico	10	10	12	6	7	6	9	5	4	7
Puerto Rico	10	18	17	21	23	32	11	8	10	15
St Lucia	126	182	151	179	215	203	229	192	147	104
St Vincent	10	16	23	27	15	6	20	14	11	14
Trinidad Tob	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5 F
USA	23	15	6	3	9	5	6	18	15	20
US Virgin Is	1	1	1
Venezuela	225	237	776	231	292	331	472	237	191	88
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 364</i>	<i>1 441</i>	<i>1 812</i>	<i>1 565</i>	<i>2 457</i>	<i>2 259</i>	<i>2 189</i>	<i>1 921</i>	<i>1 803</i>	<i>1 626 F</i>
41 Brazil	90	243	233	315	348	329	46	124	119	299
<i>41 Fishing area total</i>	<i>90</i>	<i>243</i>	<i>233</i>	<i>315</i>	<i>348</i>	<i>329</i>	<i>46</i>	<i>124</i>	<i>119</i>	<i>299</i>
<i>Species total</i>	<i>1 455</i>	<i>1 685</i>	<i>2 047</i>	<i>1 883</i>	<i>2 810</i>	<i>2 590</i>	<i>2 239</i>	<i>2 051</i>	<i>1 926</i>	<i>1 928 F</i>
Albacore	Germon		Atún blanco		<i>Thunnus alalunga</i>			1,75(01)026,05		ALB
21 Canada	54	27	25	33	11	14	28	34	32	47
China,Taiwan	344	122	4	9	10	-	-	-	-	-
Japan	267	158	75	123	20	24	12	7	3	3
Portugal	2	-	-	-
St Pier Mq	2	-	3	0	-	0	0	-	0	0
USA	71	63	81	66	81	82	140	166	125	144
<i>21 Fishing area total</i>	<i>738</i>	<i>370</i>	<i>188</i>	<i>231</i>	<i>122</i>	<i>120</i>	<i>182</i>	<i>207</i>	<i>160</i>	<i>194</i>
27 China	5	15	9	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	476	-	29	5	-	-	-	-	-	-
France	7 266	6 584	3 179	3 009	1 123	1 299	3 349	3 360	4 592	6 716
Ireland	305	522	596	1 517	1 998	789	3 597	3 575	2 231	2 485
Japan	320	184	105	50	7	2	0	0	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Portugal	125	44	39	488	53	58	1 006	1 241	422	370
Spain	19 717	24 213	14 327	11 995	9 567	12 552	8 027	12 147	9 454	9 480
UK	6	18	30	50	66	118	58	50	133	136
<i>27 Fishing area total</i>	<i>28 220</i>	<i>31 580</i>	<i>18 314</i>	<i>17 114</i>	<i>12 814</i>	<i>14 818</i>	<i>16 043</i>	<i>20 373</i>	<i>16 832</i>	<i>19 187</i>
31 Barbados	13	9	7	7	4	6	4	20	23	13
Belize	-	-	22	26	39	416	351	155	230	79
Bermuda	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
China	-	-	-	-	1	-	17	1	-	-
China,Taiwan	1 514	1 230	979	689	634	999	1 302	402	1 354	1 790
Dominican Rp	426	458	140	137	139	134
Grenada	29	19	20	15	19	17	19	23	18	49
Japan	616	344	64	161	145	325	195	235	476	42
Korea Rep	-	-	-	-	15	-	-	7	15	41
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Panama	-	96	366	118	51	154	103	-	246	...
Philippines	9	-	8	19	54	-	-	83	0	0
St Lucia	2	2	2	2	8	13	2	3	2	0
St Vincent	802	141	422	201	185	207	423	397	384	438
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	249	216	233
Trinidad Tob	9	12	18	16	17	17	23	47	67	71
USA	16	10	21	16	38	24	65	96	101	164
Vanuatu	507	235	95	6	60	187	196	172	179	193
Venezuela	176	321	375	221	398	288	247	312	274	464
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 694</i>	<i>2 419</i>	<i>2 399</i>	<i>1 497</i>	<i>2 094</i>	<i>3 111</i>	<i>3 088</i>	<i>2 339</i>	<i>3 724</i>	<i>3 720</i>
34 Belize	-	-	-	-	-	-	79	-	33	5
Cabo Verde	8	46	24	-	5	-	5	-	-	0
China	124	226	58	25	35	146	117	31	87	39
China,Taiwan	1 395	920	288	158	103	247	468	190	343	279
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	72	97	84	196	93	93
Curaçao	4	24	0	0
France	478	347	12	50	60	109	53	161	73	38
Ghana	-	0	5	10	14	25	0	0	-	-
Guatemala	-	40	-	-	-	59	-	-	15	-
Guinea	-	-	-	-	-	7	7	74	0	0
Japan	205	131	48	72	134	187	151	225	1 523	235
Korea Rep	54	31	12	10	67	201	130	171	170	23
Morocco	178	98	96	99	130	0	0	0	0	0
NethAntilles	0	21	4	-	-	-	-
Panama	17	-	18	-	-	1	-	12	3	...
Portugal	88	76	113	155	58	51	18	118	187	4 400
Spain	731	325	256	730	49	408	330	1 571	1 048	2 126
Togo	-	-	-	-	-	28	...	-	-	-
UK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Vanuatu	684	1 400	96	13	80	104	85	35	49	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>3 962</i>	<i>3 640</i>	<i>1 026</i>	<i>1 322</i>	<i>829</i>	<i>1 674</i>	<i>1 531</i>	<i>2 808</i>	<i>3 624</i>	<i>7 240</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Croatia	-	-	-	-	0	2	7	12	20	30
Cyprus	425	507	712	240	223	231	247	321	359	398
France	0	0	2	1	-	1	2	0	0	1
Greece	622	401	448	191	116	125	126	126	165	287
Italy	2 249	4 584	4 017	2 103	2 724	1 109	2 494	1 117	615	1 353
Korea Rep	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Malta	15	17	1	5	1	2	5	19	29	62
Morocco	-	-	-	-	120	0	0	0	0	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
Spain	189	382	515	238	205	277	343	390	244	283
Syria	248	115	19	14	12	20	10 F	1	1	0
Tunisia	-	-	-	-	711	683	680	680	680	675
Turkey	30	73	852	208	631	402	1 396	62	71	0
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 778</i>	<i>6 079</i>	<i>6 566</i>	<i>3 000</i>	<i>4 745</i>	<i>2 852</i>	<i>5 310 F</i>	<i>2 728</i>	<i>2 184</i>	<i>3 106</i>
41 Argentina	0	0	0	0	0	130	43
Belize	-	54	32	31	213	303	286	171	54	94
Brazil	556	360	534	488	202	271	1 269	1 857	1 743	438
China	3	18	18	22	76	92	24	43	23	20
China,Taiwan	7 335	7 281	5 029	4 867	3 785	2 648	4 222	2 960	2 557	3 176
Japan	31	12	7	13	712	503	715	100	312	62
Korea Rep	-	-	-	8	19	-	-	89	1	1
Philippines	34	-	3	59	45	73	74	46	18	18
Portugal	13	6	7	42	165	113	45	15	2	7
UK	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-
Uruguay	32	93	34	53	97	24	37	12	209	-
Vanuatu	-	-	-	131	64	-	-	-	83	91
<i>41 Fishing area total</i>	<i>8 004</i>	<i>7 826</i>	<i>5 665</i>	<i>5 717</i>	<i>5 378</i>	<i>4 157</i>	<i>6 715</i>	<i>5 293</i>	<i>5 002</i>	<i>3 907</i>
47 Angola	-	-	-	-	-	-	-	168	...	5
China	75	42	10	2	4	1	23	7	36	9
China,Taiwan	2 206	5 097	8 115	5 345	5 009	8 668	8 407	10 271	6 659	2 377
Japan	812	1 294	678	1 872	397	645	826	2 974	2 567	1 089
Korea Rep	47	81	56	129	355	39	-	111	27	4
Namibia	2 344	5 100	1 196	1 958	4 936	1 320	3 791	2 420	877	1 057
Philippines	18	-	10	19	-	22	22	157	397	0
Portugal	16	2	6	13	87	27	5	6	1	4
St Helena	35	62	46	94	81	3	120	2	2	0
South Africa	3 198	3 735	3 797	3 469	5 043	4 147	3 379	3 552	3 577	3 745
Spain	285	367	758	933	1 062	294	314	350	368	259
UK	-	-	4	4	1	-	-	-	-	-
Other nei	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9 043</i>	<i>15 780</i>	<i>14 676</i>	<i>13 838</i>	<i>16 975</i>	<i>15 166</i>	<i>16 887</i>	<i>20 018</i>	<i>14 511</i>	<i>8 549</i>
51 Belize	412	631	874	288	161	141	148	53	50	190
China	50	53	84	87	205	957	925	238	18	935
China,Taiwan	7 060	8 132	15 757	14 241	10 957	10 815	9 807	11 463	17 380	17 888
Comoros	34	33	32	31	31	31	28	12	13 F	14
France	86	850	335	980	295	63	575	771	331	354
Guinea	17	58	68	32	28	48	-	-	-	-
India	81	80	111	53	77	105	122	87	87	87 F
Italy	14	19	3	45	35	-	-	-	-	-
Japan	3 181	4 638	3 542	2 219	1 410	925	1 060	1 043	687	625
Kenya	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	135	237	102	98	285	152	341	260	120	58
Madagascar	67	27	33	25	24	86	61	50	73	73
Maldives	3	12
Mauritius	40	52	73	215	200	214	163	168	170	215
Mayotte	13	1	1	4	3	4	6	8	8	8
Mozambique	-	-	-	4	4	43	47	51	16	16
Philippines	11	-	148	125	36	-	-	86	212	276
Portugal	...	9	22	6	2	18	8	14	9	4
Réunion	768	516	793	562	538	418	335	391	496	365
Senegal	-	58	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	166	138	442	433	180	226	174	185	155	171
South Africa	5	63	15	33	29	23	85	43	116	16
Spain	674	960	814	535	492	539	166	470	269	280
Tanzania	82	67	75	39	34	70	170	197	254	254
Thailand	122	380	115	23	24	263	10	3	2	...
UK	2	6	11	10	9	2	1	6	7	3
Uruguay	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	1 005	566	141	120	291	233	230	157	250	250
<i>51 Fishing area total</i>	<i>14 029</i>	<i>17 583</i>	<i>23 591</i>	<i>20 208</i>	<i>15 350</i>	<i>15 376</i>	<i>14 462</i>	<i>15 756</i>	<i>20 726 F</i>	<i>22 094 F</i>
57 Australia	12	8	11	13	20	20	8	15	15	17
Belize	278	-	12	9	-	-	16	-	-	-
China	1	27	33	71	183	1 857	489	1 597	993	496
China,Taiwan	3 369	1 412	1 125	1 077	3 242	4 926	2 381	1 057	1 296	1 886
Guinea	-	9	7	7	6	5	-	-	-	-
India	70	75	115	56	86	92	113	93	93	93 F
Indonesia	9 285	7 950	9 367	9 194	14 570	13 035	11 474	11 019	6 100	10 300
Japan	423	810	1 270	2 073	1 953	2 735	1 064	1 640	1 559	3 083
Korea Rep	48	-	13	21	40	192	51	53	466	369
Madagascar	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	10	193	350	285	202	2 034	...	555	947	714
Philippines	-	-	4	25	35	81	8	-	-	84
Portugal	...	0	7	1	0	0	1
Senegal	-	9	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	1	6	67	495	177	560	384	-	175	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	196	79	56	49	47	44	2	4	-	37
Sri Lanka	-	-	1	-	-	-	-	-	-	...
Thailand	21	14	-	-	-	-	2	-	2	14
UK	0	-	3	-	0	3	3	0	0	5
Vanuatu	-	-	-	-	91	54	-	9	73	0
Other nei	789	317	41	89	186	223	220	81	134	134
57 Fishing area total	14 512	10 909	12 482	13 464	20 838	25 861	16 216	16 123	11 853	17 234 F
61 China	353	...	6
China,Taiwan	1 407	2 594	4 423	1 174	2 657	2 230	2 151	5 243	1 572	646
Japan	28 500	30 370	58 318	35 379	51 333	40 328	46 332	55 103	47 228	45 077
Korea Rep	97	52	68	23	-	-
61 Fishing area total	30 004	33 016	62 809	36 576	53 990	42 558	48 483	60 699	48 800	45 729
67 Canada	3 717	4 755	5 170	3 620	4 362	4 947	4 372	1 391	2 968	4 780
China,Taiwan	57	39	0	32	-	-	12	3	-	6
Japan	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	...	3
USA	8 652	12 611	11 269	10 814	12 047	11 254	11 153	13 297	12 692	12 421
67 Fishing area total	12 426	17 408	16 439	14 466	16 409	16 203	15 537	14 695	15 660	17 210
71 Australia	274	1 081	2 720	1 194	1 297	1 016	554	666	614	651
Belize	313	271	164	7	26	10	105	32	14	14
China	3 307	5 437	4 746	14 827	19 860	10 739	5 986	16 340	10 594	3 635
China,Taiwan	3 752	4 924	5 165	4 994	7 861	12 874	9 525	8 613	10 517	5 119
Cook Is	22	216	146	159	67	37	33	55
Fiji	11 504	11 802	7 145	9 613	12 515	9 252	10 538	10 202	9 561	7 622
Japan	4 332	4 929	4 024	4 375	4 505	5 756	3 287	4 648	4 155	3 134
Kiribati	-	-	-	-	-	66	200	350	40	7
Korea Rep	1 046	1 032	914	852	1 096	757	439	1 058	967	619
Malaysia	47
Marshall Is	-	-	-	15	10	17	4	17	7	0
Micronesia	0	0	0	0	40	49	30	300	750	435
Nauru	3 F	4 F	5	4 F	3	3	1
NewCaledonia	1 590	1 358	1 324	1 506	1 649	1 939	1 736	1 715	1 732	1 630
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
N Marianas	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
Papua N Guin	2 256	1 811	1 598	464	906	883	305	811	261	323
Solomon Is	7 741	915	14 278
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	184	435	92	78
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-
Vanuatu	10 763	11 116	8 388	7 234	9 543	12 293	8 059	8 300	10 446	6 581
Viet Nam	16	16	16	15	13	4	15	15	251	251
71 Fishing area total	39 175	43 993	36 350	45 258 F	59 392 F	63 438	41 886 F	53 506	50 281	44 503
77 Amer Samoa	2 936	4 078	5 183	3 550	3 885	3 976	2 604	3 147	2 113	1 448
China	1 354	1 575	653	398	360	1 478	5 133	10 350	15 489	14 305
China,Taiwan	8 004	3 129	3 709	3 073	2 566	3 894	5 193	4 541	6 229	5 862
Cook Is	2 460	2 344	2 697	2 224	1 551	2 423	2 182	2 757	1 354	1 297
Ecuador	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	2 518	3 076	3 984	3 240	3 792	3 687	3 479	3 868	3 786	4 018
Japan	1 940	1 010	1 350	1 146	397	824	1 129	874	600	477
Korea Rep	1 436	573	654	542	540	734	396	230	447	136
Mexico	4	44	35	10	15	27	86	38	138	176
Niue	55	213	216	337	154	97	1	1
Samoa	1 263	2 113	3 113	2 342	2 816	2 529	1 415	2 038	1 642	808
Tonga	283	414	390	220	124	57	34	20	13	25
USA	717	466	849	638	478	722	1 196	1 455	808	342
77 Fishing area total	22 970	19 035	22 833	17 720	16 681	20 448	22 848	29 319	32 619	28 894
81 Australia	353	217	94	190	224	190	106	118	125	146
Canada	72	135	27	-	-	-	1	-	-	-
China	108	492	112	-	-	5 366	2 230	3 089	4 451	5 021
China,Taiwan	1 568	4 373	2 623	1 548	2 054	3 687	3 556	3 340	3 186	2 388
Cook Is	-	18	55	13	-	63	0	-
Japan	2 979	1 233	1 146	908	1 087	896	1 802	1 328	1 417	1 378
Korea Rep	-	-	-	54	32	68	74	61	71	57
New Zealand	3 460	2 542	2 093	3 734	2 217	2 292	3 212	2 992	3 142	2 256
Portugal	-	-	-	-	-	-	4	1	67	1
Spain	4	-	-	66	70	13	6	3	3	2
81 Fishing area total	8 544	9 010	6 150	6 513	5 684	12 575	10 991	10 932	12 462	11 249
87 Chile	7	5	0	2	3	1	2	4	1	8
China	230	35	2	4	12	29	20	522	1 443	4 536
China,Taiwan	1 454	831	300	159	402	640	185	671	1 055	338
Cook Is	-	-	20	-	-	-	-	-	-	23
Japan	1 540	1 569	1 011	787	1 422	814	1 926	1 435	1 183	556
Korea Rep	14	-	14	-	1	10	15	-	-	-
Spain	-	-	-	114	5	-	-	-	3	2
87 Fishing area total	3 245	2 440	1 347	1 066	1 845	1 494	2 148	2 632	3 685	5 463
Species total	202 344	221 088	230 835	197 990 F	233 146 F	239 851	222 327 F	257 428	242 123 F	238 279 F
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii		1,75(01)026,08		SBF	
41 Brazil	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	-	-	-	-	1	1	-	-	20	-
Portugal	8	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	8	-	1	1	-	1	20	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
47 China,Taiwan	2	-	-	4	3	5	12	17	17	13
Japan	1 914	928	273	1 220	696	584	721	780	1 005	1 157
Korea Rep	1	37	42	229	277	1	7	74	395	210
Namibia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Portugal	2
South Africa	1	2	4	28	1	30	10	9	34	58
Vanuatu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	1 919	968	321	1 481	977	620	750	880	1 451	1 451
51 China,Taiwan	169	174	152	157	280	396	539	472	1 014	924
Japan	1 657	1 490	888	192	155	503	455	417	218	141
Korea Rep	32	93	376	283	136	367	341	463	21	-
Madagascar	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Philippines	53	50	45	44	46	41	-	-	-	-
Portugal	8	77	3	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	0	121	0	-	-	-	-
South Africa	3	8	12	-	17	5	14	46	14	8
Spain	2	13	-	-	-	-	3	4	-	-
Thailand	-	-	82	27	-	-	-	-	-	...
UK	-	-	-	174	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	1 924	1 905	1 558	877	755	1 312	1 353	1 402	1 267	1 073
57 Australia	5 332	5 852	4 822	4 431	4 321	3 660	3 910	4 492	4 210	3 660
China,Taiwan	768	788	689	714	623	820	-	-	-	-
Indonesia	1 724	598	1 079	891	641	636	842	910	1 383	1 324
Japan	2 243	1 848	1 615	1 123	1 287	519	509	503	619	1 074
Korea Rep	-	-	35	474	558	311	316	358	442	391
Philippines	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Spain	1	2	-	-	-	-	-	-	0	-
Thailand	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	10 069	9 088	8 241	7 634	7 431	5 947	5 577	6 263	6 654	6 449
71 Australia	2	-	-	-	0	8	1	-	-	-
71 Fishing area total	2	-	-	-	0	8	1	-	-	-
81 Australia	201	30	8	15	44	184	112	90	151	242
China,Taiwan	1	1	1	1	6	5	5	8	12	14
Japan	827	549	326	420	561	617	856	832	836	996
New Zealand	264	238	378	318	419	500	546	776	756	826
81 Fishing area total	1 293	818	713	754	1 030	1 306	1 519	1 706	1 755	2 078
87 Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	15 208	12 779	10 841	10 746	10 194	9 194	9 200	10 252	11 147	11 051
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares		1,75(01)026,10		YFT	
21 Canada	240	292	276	168	53	166	50	93	74	34
China,Taiwan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	64	60	20	1	1	25	2	1	0	1
Portugal	6	2	-
Spain	-	1	0	0	-	-	0	0	0	-
USA	442	751	858	397	345	482	545	766	416	598
21 Fishing area total	746	1 104	1 155	566	399	673	597	866	492	633
27 China	878	9	2	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	7	0	5	2	1
Portugal	52	156	697	360	845	292	219	282	258	36
Spain	8	81	17	12	23	30	27	27	32	73
27 Fishing area total	939	246	722	372	868	329	246	314	292	110
31 Barbados	292	197	154	156	79	129	131	195	188	218
Belize	-	-	637	482	941	264	32	23	28	24
Bermuda	61	31	30	15	42	37	100	66	36	12
Br Virgin Is	...	1	...	0	1	1	3	10
China	-	-	-	2	4	-	2	1	-	-
China,Taiwan	43	376	468	42	30	3	18	58	44	4
Colombia	150	180 F	210 F	240 F	264	941	252	100 F	1	...
Cuba	19	19	36	2	2	8	2	47	-	-
Dominica	119	71	113	124	112	110	133	119	121	121 F
Dominican Rp	110	381	191	260	586	630	507	495	502	484
France	-	-	-	-	122	456	712	412	358	647
Grenada	492	502	633	756	630	956	789	829	1 314	1 386
Japan	792	140	281	786	873	1 053	466	660	217	320
Korea Rep	-	-	-	-	30	24	98	188	92	...
Martinique	110	100 F	85 F	72 F	58 F	55 F	52 F
Mexico	1 240	1 295	1 063	1 075	1 220	1 071	1 538	1 421	1 178	1 214
Panama	-	2 804	228	152	119	2 134	-	-	1 995	...
Philippines	80	39	40	29	34	20	30	11	23	19
Portugal	2	4	1	1	1	4
Puerto Rico	19	18	15	7	6	4	2	3	1	3
St Lucia	172	103	82	106	109	223	114	98	136	93
St Vincent	...	2 680	2 989	2 547	2 276	854	963	551	352	505
Spain	-	0	40	28	9	27	33	32	34	-
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	1 943	1 829	2 429
Trinidad Tob	295	459	615	520	629	788	799	931	1 128	1 141

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pakistan	4 853	4 545	4 489	4 697	5 243	9 232	9 185	9 201	9 423	9 836
Philippines	2 775	1 778	676	721	78	158	-	208	187	66
Portugal	19	21	16	0	40	84	14	5	31	45
Réunion	935	827	706	474	387	334	465	445	424	585
Senegal	-	15	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	44 784	31 003	18 272	21 204	21 811	25 911	26 394	28 407	27 542	25 055
South Africa	65	177	136	118	86	134	193	203	209	63
Spain	77 540	71 056	37 841	46 126	33 120	45 277	52 332	57 918	68 635	106 173
Tanzania	1 195	2 087	1 081	1 187	1 199	1 658	1 757	3 431	3 494	4 677
Thailand	2 348	2 508	1 083	1 023	1 117	346	77	82	57	...
UK	-	-	-	-	118	18	7	46	50	16
Uruguay	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	26 360	19 200	15 797	13 667	14 800	15 900	24 891	35 669	32 000 F	29 000 F
Other nei	9 885	5 818	4 176	6 190	6 663	3 811	461	1 102	992	992
<i>51 Fishing area total</i>	<i>412 826</i>	<i>334 951</i>	<i>236 581</i>	<i>221 047</i>	<i>183 651</i>	<i>213 030</i>	<i>240 668</i>	<i>299 297 F</i>	<i>311 347 F</i>	<i>380 678 F</i>
<i>57</i> Australia	37	46	33	17	13	22	15	24	40	19
Belize	24	-	1	0	-	-	2	-	-	-
China	94	50	149	39	28	290	9	216	266	153
China,Taiwan	15 268	11 406	9 207	10 310	9 956	10 266	9 751	4 391	1 929	2 194
France	-	192	2	-	53	13	201	-	-	-
Guinea	-	2	1	3	2	1	-	-	-	-
India	5 895	6 536	7 734	5 732	5 603	7 586	7 976	13 364	10 027	10 027
Indonesia	31 405	24 787	29 835	29 909	26 735	29 289	33 550	41 221	45 901	37 427
Japan	1 113	821	1 668	1 573	998	680	450	458	241	526
Korea Rep	849	1	232	15	15	46	158	543	166	2 200
Madagascar	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	2 229	1 090	1 229	1 242	1 001	733	38	104	107	77
Philippines	105	67	435	78	247	143	65	-	-	4
Portugal	7	3	...	45
Senegal	1	2	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	36	36	79	141	89	91	98	-	1	10
Spain	6	20	8	35	487	21	19	7	29	98
Sri Lanka	32 826	38 915	32 571	32 139	34 587	39 949	30 215	37 519	32 231	37 014
Thailand	0	86	278	60	72	1 006	15	...	57	124
Timor-Leste	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	-	-	-	-	2	28	35	9	3	70
Vanuatu	-	-	-	-	103	94	-	97	-	-
Other nei	1 350	761	418	232	322	341	413	82	31	31
<i>57 Fishing area total</i>	<i>91 275 F</i>	<i>84 821 F</i>	<i>83 883 F</i>	<i>81 528 F</i>	<i>80 316 F</i>	<i>90 602 F</i>	<i>83 020 F</i>	<i>98 041 F</i>	<i>91 032 F</i>	<i>90 022 F</i>
<i>61</i> China	10	...	8
China,Taiwan	8 380	11 688	13 741	12 542	13 133	13 683	12 192	13 514	13 991	9 744
Japan	4 786	4 385	4 807	14 419	13 600	22 976	22 491	16 161	12 679	9 309
Korea Rep	14	54	25	16	3	1
<i>61 Fishing area total</i>	<i>13 180</i>	<i>16 127</i>	<i>18 573</i>	<i>26 977</i>	<i>26 736</i>	<i>36 660</i>	<i>34 683</i>	<i>29 685</i>	<i>26 670</i>	<i>19 061</i>
<i>67</i> Korea Rep	-	-	-	-	-	8	1	3	...	10
USA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>10</i>
<i>71</i> Australia	958	781	1 227	717	1 029	878	1 122	817	925	1 090
Belize	298	106	273	129	121	28	13	30	21	21
China	11 065	7 194	8 086	14 920	12 545	11 311	10 610	8 129	10 718	7 920
China,Taiwan	34 299	26 887	23 871	37 986	19 898	35 196	25 948	31 053	26 689	23 958
Cook Is	7	65	85	88	34	40	4	13
Ecuador	769	1 328	1 811	4 188	414	1 832	3 135	3 078	2 413	1 546
El Salvador	-	-	2 901	2 479	1 543	1 421	1 735	2 004	2 327	3 123
Fiji	2 676	2 316	1 806	2 807	3 440	2 602	4 051	3 188	2 203	4 343
Guam	17	13	22	9	23	11	37	13	24	15
Indonesia	63 624	55 921	67 773	63 055	92 888	73 846	114 442	144 745	147 484	135 526
Japan	33 433	35 631	33 828	39 764	41 613	49 539	37 065	29 831	24 125	34 199
Kiribati	2 949	2 100	5 557	5 846	8 019	9 290	12 737	12 504	14 716	21 379
Korea Rep	43 568	47 551	46 437	65 971	31 998	63 490	42 027	56 342	39 174	52 074
Malaysia	146	749	1 557	1 186	1 090	1 264	5 783
Marshall Is	11 164	4 705	8 219	6 457	5 105	10 379	14 911	12 740	12 503	10 448
Micronesia	7 060	2 071	3 094	4 396	4 793	4 801	6 941	6 664	4 656	7 317
Nauru	12	50 F	100 F	150 F	200 F	268	254 F	240	245	250
NewCaledonia	448	414	393	424	487	505	585	573	531	741
New Zealand	2 706	2 917	4 712	4 495	2 148	1 265	1 299	1 185	1 136	1 068
N Marianas	22	20	16	8	11	15	19	33	108	100
Palau	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua N Guin	74 971	59 390	57 824	67 525	59 100	52 938	37 406	61 993	51 897	56 065
Philippines	114 027	113 397	134 492	168 411	152 437	147 276	123 014	125 266	130 144	139 920
Solomon Is	8 189	10 202	7 670	7 680	8 257	9 321	8 692	9 048	8 656	26 687
Spain	647	1 279	5 605	6 142	3 201	4 806	6 247	5 199	6 877	4 916
Tuvalu	1 000	900 F	700 F	700 F	326	2 305	2 226	3 411	2 389	1 841
USA	4 343	4 031	3 609	6 426	8 183	11 358	11 344	16 880	8 220	11 536
Vanuatu	20 199	11 149	11 538	10 613	4 828	4 531	5 418	8 249	4 594	4 332
Viet Nam	17 384	17 440	17 983	16 554	14 241	14 193	15 359	16 816	19 524	19 524
<i>71 Fishing area total</i>	<i>455 981</i>	<i>407 858 F</i>	<i>449 732 F</i>	<i>537 940 F</i>	<i>477 631 F</i>	<i>515 002</i>	<i>487 823 F</i>	<i>561 121</i>	<i>523 567</i>	<i>575 735</i>
<i>77</i> Amer Samoa	529	517	644	342	399	474	707	624	415	460
China	1 548	2 072	1 548	1 218	1 461	1 142	3 215	3 970	2 925	4 818
China,Taiwan	7 858	2 560	2 253	1 727	3 147	2 737	2 425	1 800	2 102	2 125
Colombia	1 692	970	4 803	3 842	7 398	8 643	6 205	6 906	7 533	6 441
Cook Is	413	262	290	247	197	192	394	693	346	553
Ecuador	3 512	6 432	4 856	4 776	5 709	5 148	6 342	4 046	5 690	6 336
El Salvador	6 673	7 539	4 396	5 910	5 735	3 007	9 051	6 850 F	4 638	6 316

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Fr Polynesia	1 185	1 235	1 049	939	1 193	974	1 049	1 480	1 218	1 470
Guatemala	1 293	526	916	1 061	1 474	1 215	2 261	3 000 F	4 013	3 365
Honduras	28	94	99	...	52	13	...	-	-	-
Japan	3 146	3 166	3 441	3 407	3 587	2 310	1 981	2 132	1 861	1 579
Korea Rep	4 993	4 749	3 574	2 413	3 140	1 992	2 543	1 804	1 379	1 704
Mexico	98 173	75 929	77 303	81 753	103 225	99 680	100 430	95 567	114 829	123 592
Nicaragua	7 134	8 171	5 222	5 262	5 965	9 204	6 724	6 769	7 042	6 499
Niue	36	43	43	40	20	8	1	2
Panama	22 298	19 570	21 683	15 400	21 109	21 888	9 736	7 326	5 598	8 254
Samoa	199	264	305	317	412	386	395	234	330	231
Spain	1 868	3 393	894	757	1 446	580	1 181	1 251	592	865
Tokelau	1	2	2	2	3	106	87	20
Tonga	219	227	341	291	109	47	171	140	126	195
USA	7 050	5 846	5 608	8 695	9 352	12 449	12 889	18 538	9 797	14 055
Vanuatu	319	233	393	360	293	536	1 068	819	432	585
Venezuela	34 484	20 099	17 649	11 949	23 229	24 200	14 932	16 061	19 169	19 372
Other nei	35	2
77 Fishing area total	204 686	163 901	157 312	150 708	198 655	196 825	183 700	180 118 F	190 122	208 835
81 Australia	997	601	573	547	629	569	902	640	468	404
China	13	19	11	-	-	240	219	73	77	141
China,Taiwan	49	272	61	53	119	93	84	230	69	66
Cook Is	-	1	0	0	-	2	0	-
Japan	443	321	236	136	93	104	355	126	140	266
Korea Rep	-	-	-	348	327	288	170	153	108	243
New Zealand	40	14	25	12	84	165	264	2	1	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	0	2	22
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
81 Fishing area total	1 542	1 228	906	1 096	1 252	1 461	1 994	1 224	867	1 159
87 Chile	110	79	76	74	47	30	2	50	4	8
China	155	18	9	40	14	48	9	25	21	67
China,Taiwan	210	336	78	2	8	50	2	46	19	11
Colombia	21 916	12 989	15 798	17 506	23 614	14 087	13 581	15 110	9 902	11 615
Ecuador	42 945	24 199	18 626	17 354	19 263	22 757	25 128	26 954	21 277	33 472
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	902	637
Guatemala	952	374	244	853	1 866	1 270	1 200 F	1 150 F	1 050 F	1 000 F
Honduras	3 025	1 940	898	770	427	409	...	-	-	-
Japan	1 791	918	2 415	2 673	1 128	1 912	927	1 619	1 468	1 236
Korea Rep	7	17	45	-	8	67	13	-	-	-
Mexico	2 699	174	1 179	1 688	1 084	769	473	620	387	843
Nicaragua	415	1 037	1 045	1 388	2 848	1 527	2 092	1 436	1 392	1 613
Panama	11 255	9 483	10 731	15 334	16 446	11 051	11 746	11 004	13 790	12 611
Peru	12 080	11 429	4 080	3 840	2 520	12 512	7 739	2 352	8 291	14 394
Portugal	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 126	707	65	312	195	32	95	1	4	33
USA	965	283	232	752	628
Vanuatu	1 077	530	279	725	626	462	19	23	43	186
Venezuela	11 472	6 246	9 067	11 169	8 446	4 881	5 427	8 646	7 819	5 204
Other nei	161	331	164	1	1	400
87 Fishing area total	112 361	71 090	65 042	74 481	79 169	72 264	68 453 F	69 036 F	66 369 F	82 930 F
Species total	1 389 856 F	1 181 835 F	1 105 919 F	1 203 468 F	1 168 871 F	1 241 080 F	1 206 409 F	1 344 207 F	1 313 424 F	1 466 606 F
Bigeye tuna	Thon obèse(=Patudo)	Patudo	Thunnus obesus	1,75(01)026,12	BET					
21 Canada	193	197	144	130	111	103	137	166	197	218
China,Taiwan	15	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Japan	304	142	46	20	136	96	153	82	36	152
Portugal	0	2	0	...	1	1	0	0
St Pier Mq	6	-	2	3	-	2	0	0	0	0
USA	226	398	268	248	212	225	360	353	309	390
21 Fishing area total	744	737	461	404	460	426	651	602	542	760
27 China	4 673	58	5	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	13	-	8	-	-	-	-	-	-	-
France	306	11	237	-	1	0	1	8	0	0
Ireland	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	98	21	12	12	2	1	-	0	-	-
Portugal	1 058	1 185	1 358	1 450	2 745	2 651	5 769	5 228	4 122	2 269
Spain	609	15	149	90	112	146	343	119	210	3 176
27 Fishing area total	6 790	1 290	1 769	1 552	2 860	2 798	6 113	5 355	4 332	5 445
31 Barbados	27	18	14	14	7	12	8	15	11	26
Belize	-	-	36	44	46	38	160	4	4	50
Bermuda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China	-	-	-	9	37	-	39	20	-	-
China,Taiwan	115	573	356	150	337	28	31	243	61	75
Dominica	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Grenada	2	4	10	31	0	0	1	1	9	17
Japan	2 088	1 189	637	659	527	456	238	489	432	160
Korea Rep	-	-	-	-	178	97	43	161	82	108
Mexico	4	3	3	1	1	3	1	1	2	1
Philippines	530	183	325	432	419	340	376	184	289	416
Portugal	1	4	1	...	0	1	0	2
Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
St Lucia	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
St Vincent	...	114	568	171	292	396	38	25	16	30
Spain	-	-	164	121	143	175	193	205	216	267

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Trinidad Tob	9	12	27	69	56	40	33	33	37	59
USA	45	68	85	118	154	20	40	173	164	199
Vanuatu	96	21	4	1	1	12	14	14	6	3
Venezuela	243	261	318	122	229	85	264	98	94	169
<i>31 Fishing area total</i>	<i>3 163</i>	<i>2 452</i>	<i>2 547</i>	<i>1 942</i>	<i>2 429</i>	<i>1 702</i>	<i>1 479</i>	<i>1 667</i>	<i>1 423</i>	<i>1 582</i>
<i>34</i>	-	-	-	-	186	246	704	1 246	1 304	1 364
Benin	4	19	15	58	25	9	7	76	36	54
Cabo Verde	1 152	1 434	1 284	482	606	656	1 077	735	1 378	2 368
China	1 287	4 842	4 349	3 134	2 171	3 853	3 060	2 371	1 600	1 110
China,Taiwan	5 742	950	5 673	4 913	4 821	5 679	6 218	4 301	3 591	4 446
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	790	576	49	602	681	441
Curaçao	3 488	2 950	1 998	2 357
Eq Guinea	-	-	-	-	50	...	58	52	30 F	10
France	2 732	3 052	1 417	1 180	2 462	3 451	3 900	3 941	3 278	3 602
Gabon	0	0	...	21	23 F	25 F	26 F	27 F	28 F	30
Ghana	8 860	7 429	5 923	6 102	10 603	11 922	11 764	7 027	6 130	4 369
Guatemala	1 054	977	851	1 024	922	1 029	288	273	168	1 007
Guinea	72	...	60	20	22	402	525	1 804	1 674	1 111
Japan	7 656	8 563	9 710	8 613	9 983	8 264	5 993	5 834	5 625	6 630
Korea Rep	416	1 574	1 862	2 063	1 378	1 749	2 274	1 273	774	560
Liberia	32	29	377	144	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Libya	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	519	887	700	802	795	276	300	11	8	18
NethAntilles	13	441	272	1 734	2 465	2 747	-	-	-	-
Panama	2 461	2 521	3 057	2 360	2 490	3 085	3 531	1 736	2 853	2 341
Philippines	-	35	143	-	-	49	-	-	-	-
Portugal	1 942	3 744	3 859	1 534	2 574	1 301	1 182	1 627	1 269	3 413
Russian Fed	1	1	26	73	43	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	6	4	89	92	94	97	100	103	107	110
Senegal	721	1 267	805	926	1 042	858	239	230	646	371
Spain	7 128	7 526	6 312	7 412	11 873	10 724	12 375	10 382	9 196	6 900
Togo	16	45	3	100 F	213	30	20	22	...	73
UK	-	3	-	14	32	-	-	-	-	-
Vanuatu	13	14	128	3	1	31	20	5	2	-
Other nei	294	189	348	337	375	324	257	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>42 121</i>	<i>45 550</i>	<i>47 263</i>	<i>43 141 F</i>	<i>56 179 F</i>	<i>57 523 F</i>	<i>57 595 F</i>	<i>46 768 F</i>	<i>42 516 F</i>	<i>42 825 F</i>
<i>41</i>	-	4	24	27	14	10	397	8	68	110
Brazil	1 081	1 478	1 595	958	1 190	1 151	1 799	1 400	1 159	3 475
China	-	831	1 642	1 250	2 579	1 586	566	600	647	877
China,Taiwan	1 298	600	672	1 144	1 254	1 384	1 624	1 825	1 463	2 552
Japan	1 647	1 057	631	1 560	1 597	1 300	880	989	619	613
Korea Rep	-	-	-	51	211	259	126	359	61	135
Philippines	1 089	1 409	1 203	1 247	1 108	785	616	285	946	1 548
Portugal	100	95	231	376	242	192	55	40	37	28
Spain	-	-	69	11	78	-	-	-	210	286
UK	-	4	2	21	-	-	-	-	-	-
Uruguay	62	83	22	27	201	23	15	2	30	-
Vanuatu	-	17	-	87	33	0	3	5	0	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>5 277</i>	<i>5 578</i>	<i>6 091</i>	<i>6 759</i>	<i>8 507</i>	<i>6 690</i>	<i>6 081</i>	<i>5 513</i>	<i>5 240</i>	<i>9 625</i>
<i>47</i>	75	452	410	320	394	375	372
China	241	1 468	1 403	1 293	187	50	56	240	125	245
China,Taiwan	4 801	841	5 406	4 210	6 839	6 098	5 859	4 436	5 201	6 199
Japan	3 479	5 777	7 114	6 067	4 230	5 206	5 094	7 985	6 698	6 126
Korea Rep	265	255	274	485	360	552	375	474	101	118
Namibia	307	283	41	146	108	181	289	376	144	240
Philippines	123	190	698	195	353	226	275	63	88	0
Portugal	46	41	123	61	41	18	14	20	20	50
St Helena	18	25	18	28	17	11	190	51	19	17
South Africa	222	84	170	224	159	145	152	491	788	581
Spain	24	...	31	50	9	437	404	306	329	250
UK	-	16	61	23	3	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>9 601</i>	<i>8 980</i>	<i>15 339</i>	<i>12 782</i>	<i>12 758</i>	<i>13 334</i>	<i>13 028</i>	<i>14 836</i>	<i>13 888</i>	<i>14 198</i>
<i>51</i>	108	30	150	119	16	31	9	391	33	130
China	8 070	8 289	6 511	4 637	2 261	2 910	174	2 262	4 263	3 766
China,Taiwan	30 892	29 027	29 058	16 377	19 152	8 633	10 104	31 410	20 495	15 967
Comoros	234	231	226	221	215	222	199	153	305	153
France	6 453	5 439	6 925	7 652	6 804	5 005	5 594	5 115	7 015	7 420
Guinea	1	26	11	15	14	7	-	-	-	-
India	1 527	2 770	2 178	911	2 295	1 573	1 670	661	661	661 F
Iran	387	1 202	492	776	1 003	608	525	1 644	1 653	2 269
Italy	307	361	240	511	413	-	-	-	-	-
Japan	10 335	9 443	13 049	8 412	3 681	969	897	1 579	977	558
Kenya	30	37	17	23	9	28
Korea Rep	1 787	2 945	1 218	466	274	145	155	343	1 070	823
Madagascar	164	56	57	48	49	109	93	103	105	105
Maldives	1 047	1 111	932	1 102	1 004	768	634	716	1 520	2 334
Mauritius	50	40	11	5	1	6	14	3	44	548
Mayotte	23	2	2	7	5	8	11	14	14	30
Mozambique	-	-	-	325	325	930	1 530	2 130	2 125	2 126
Philippines	1 329	1 602	1 610	1 431	282	158	-	2 364	912	295
Portugal	...	37	35	1	...	22	79	22	69	114
Réunion	612	564	718	503	352	314	389	316	329	362
Senegal	-	26	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	10 780	7 407	9 020	8 845	10 013	10 105	8 828	13 815	11 409	9 644
South Africa	75	60	80	166	196	178	219	263	183	90

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Samoa	64	128	101	106	117	108	71	54	36	48
Spain	5 716	4 016	1 240	1 117	2 742	1 076	2 695	2 879	1 605	2 108
Tokelau	-	-	-	-	1	2	...
Tonga	125	117	129	81	38	24	18	10	7	22
USA	8 444	7 322	8 278	8 121	7 206	8 047	7 333	6 959	9 353	8 691
Vanuatu	1 047	345	1 284	459	937	1 146	1 547	1 424	1 147	2 231
Venezuela	-	377	741	753	1 310	232	9	411	90	120
77 Fishing area total	79 559	79 800	76 015	69 274	72 559	72 527	68 240	67 587 F	66 634	66 556
81 Australia	343	189	57	308	154	107	115	142	159	72
China	24	29	10	-	-	158	306	67	260	55
China,Taiwan	14	399	316	88	237	348	193	208	132	197
Cook Is	-	1	1	0	-	1	0	-
Japan	952	288	483	761	554	287	569	583	467	224
Korea Rep	-	-	-	1 566	2 719	1 881	1 288	1 741	1 599	1 760
New Zealand	177	177	218	136	267	133	195	154	110	122
Portugal	-	-	-	-	-	-	3	17	106	71
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	52	120
81 Fishing area total	1 510	1 083	1 085	2 859	3 931	2 915	2 669	2 912	2 885	2 621
87 Chile	24	36	37	28	15	2	-	7	1	-
China	660	162	75	83	127	164	33	55	210	300
China,Taiwan	417	926	487	8	37	122	4	154	98	44
Colombia	2 999	5 236	2 940	4 036	975	1 680	2 146	1 120	1 289	1 487
Ecuador	20 125	25 448	22 552	35 299	24 025	16 296	18 892	31 011	21 183	23 379
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	953	185
Guatemala	-	-	228	855	1 040	1 759	1 700 F	1 600 F	1 450 F	1 350 F
Honduras	2 718	2 192	2 355	1 408	243	146	...	-	-	-
Japan	3 715	2 889	2 789	3 012	3 030	5 568	4 530	5 680	5 852	5 589
Korea Rep	114	283	391	-	44	33	107	-	-	-
Mexico	-	37	63	160	411	5	120	8	15	0
Nicaragua	29	1 207	703	609	408	554	1 054	948	2 065	2 348
Panama	5 732	3 434	3 513	5 922	6 146	3 637	3 398	3 835	5 594	5 255
Portugal	-	-	11	-	-	-	5	6	-	-
Spain	1 722	2 434	63	837	650	145	165	35	56	137
USA	1 354	624	464	213	117
Vanuatu	843	1 360	980	981	1 328	756	128	80	143	387
Venezuela	124	4 343	1 533	1 629	1 993	182	420	424	747	759
Other nei	-	-	3	3
87 Fishing area total	40 576	50 611	39 184	55 080	40 592	31 052	32 702 F	44 963 F	39 656 F	41 220 F
Species total	427 177	443 220 F	443 627 F	433 785 F	414 157 F	375 727 F	389 888 F	428 888 F	404 005 F	411 743 F
Slender tuna	Thon élégant		Atún lanzón		Allothunnus fallai		1,75(01)027,01		SLT	
41 Falkland Is	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1
41 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1
81 New Zealand	150	28	16	17	53	44	165	78	272	672
Ukraine	...	6
81 Fishing area total	150	34	16	17	53	44	165	78	272	672
Species total	150	34	16	17	53	44	165	78	272	673
Indo-Pacific sailfish	Voilier indo-pacifique		Pez vela del Indo-Pacífico		Istiophorus platypterus		1,75(03)004,02		SFA	
51 Belize	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Br Ind Oc Tr	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
China,Taiwan	1 283	1 228	961	879	768	115	59	338	453	320
Comoros	138	117	96	76	55	34	13	5	7	7
Eritrea	1	-	1	0	0	0	0	2	2 F	2 F
Guinea	31	10	14	12	11	8	-	-	-	-
India	207	310	373	419	605	641	555	447	452	452
Iran	4 960	4 239	2 912	3 238	5 106	7 486	7 745	6 365	7 475	11 607
Japan	200	511	633	561	223	166	241	133	136	178
Kenya	154	181	84	154	206	194	145	142	140	264
Korea Rep	-	2	24	5	11	9	-	-	7	27
Madagascar	925	913	798	880	843	844	843	845	849	849
Maldives	8	31
Mauritius	-	-	2	0	0
Mayotte	7	7	7	9	7	8	9	10	10	10
Mozambique	-	-	-	-	-	8	8	8
Oman	139	305	358	1 937	992	1 807	2 573	3 392	3 117	1 129
Portugal	7	2	6	-	-	-	-
Réunion	38	26	30	28	18	15	21	12	5	15
Saudi Arabia	9	18	3	3	2	2	2	2	5	4
Senegal	-	10	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	9	6	3	7	21	17	23	10	13	5
South Africa	0	0	0	-	13	-	0	1	-	-
Spain	89	87	117	88	70	94	61	88	102	47
Tanzania	797	873	1 056	1 310	1 339	1 350	1 163	1 426	1 271	1 271
Thailand	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3	-	-	-	1	-	2	7	5	1
Yemen	642	612	583	330	360	385	250 F	420 F	380 F	345 F
Other nei	41	6	35	62	128	131	-	-	-	-
51 Fishing area total	9 691	9 464	8 090	9 998	10 781	13 320	13 724 F	13 653 F	14 437 F	16 564 F
57 Australia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	500	358	318	276	342	378	332	135	68	135

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
St Vincent	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	346	292	111	114	119	121	124	127	131	134
Senegal	463	255	740	446	630	484	174	247	165	37
Spain	89	35	43	95	112	52	33	51	50	96
Togo	47	31	71	40 F	13	16	13	10	14	8
UK	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Other nei	272	387	257	272	319	265	56	-	-	-
34 Fishing area total	2 117	1 586	1 970	2 029 F	1 818	1 589	1 024	1 030	789	613
41 Belize	5	-	6	-	-	-	5	-	0	-
Brazil	414	138	123	267	432	78	137	108	33	57
China	1	2	5	1	2	4	1	1	-	1
China,Taiwan	16	22	...	42	19	10	11	10	8	-
Japan	9	5	4	9	12	6	10	7	2	2
Portugal	30	18	56	118	43	14	2	9	8	1
Spain	45	108	214	361	412	275	190	184	203	244
Other nei	0	68	-	193	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	520	361	408	991	920	387	356	319	254	305
47 China	3	7	2	1	1	0	-	-	-	1
China,Taiwan	49	20	-	45	65	23	27	51	34	12
Japan	20	22	48	63	39	61	62	148	92	39
Portugal	19	77	14	3	21	16	11	19	36	30
Spain	89	166	149	111	167	123	122	150	153	206
47 Fishing area total	180	292	213	223	293	223	222	368	315	288
Species total	3 713	3 085	3 463	4 011 F	3 690 F	2 992 F	2 521 F	2 690 F	2 083 F	1 951 F
Blue marlin	Makaire bleu		Aguja azul		Makaira nigricans		1,75(03)005,05		BUM	
21 Japan	2	1	-	-	1	2	1	0	-	-
Portugal	1	3	-	-
21 Fishing area total	2	1	1	...	1	2	1	3	-	-
27 France	-	-	-	1	-	0	-	0	0	0
Portugal	8	8	23	6	7	3	2	0	0	1
Spain	-	-	3	8	4	10	1	2	3	12
27 Fishing area total	8	8	26	15	11	13	3	2	3	13
31 Barbados	...	25	9	13	14	11	12
Belize	-	-	0	-	-	1	2	3	4	8
Bermuda	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3
China	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
China,Taiwan	-	18	31	2	1	-	4	4	0	0
Cuba	7	7	2	4	6	3	6	8	5	5 F
Dominica	44	55	58	107	84	76	61	54	29	29 F
Dominican Rp	30	38	47	67	60	65	100	98	99	96
France	470	470	461	584	498	344	461	395	212	393
Grenada	42	33	49	54	32	69	53	32	63	63
Japan	72	64	84	322	267	320	112	160	49	23
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Mexico	86	64	91	82	93	89	68	106	86	67
Philippines	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Portugal	1	1	...	1
St Lucia	21	53	46	70	72	58	64	119	99	111
St Vincent	-	-	1	3	2	1	1	1	2	1
Spain	12	23	11	15	2	4	1	2	1	-
Trinidad Tob	7	14	21	41	26	22	25	46	48	48 F
Turks Caicos	...	2	...	0	0	-
Vanuatu	1	-	-	-	-	6	8	5	3	1
Venezuela	139	130	205	120	107	136	96	138	108	139
Other nei	37	29	51	39	53	45	49	-	-	-
31 Fishing area total	970	1 027	1 160	1 513	1 307	1 249	1 129	1 189	822	1 009 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
China	59	39	10	1	29	54	76	43	26	17
China,Taiwan	58	28	79	63	50	74	86	39	24	17
Côte d'Ivoire	107	178	150	991	463	450	42	23	26	44
Ghana	759	405	683	191	140	116	332	234	163	236
Japan	306	290	538	403	323	241	184	160	76	115
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Liberia	9	16	143
Lithuania	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Morocco	12	-	-	-	-	-	6	5	21	9
Portugal	14	29	50	49	33	31	47	42	12	19
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	21	26	66	68	70	72	74 F	76 F	78 F	81
Senegal	1	5	91	114	61	41	64	164	45	72
Spain	7	68	15	6	5	151	13	30	15	47
Togo	9	6	5
Other nei	119	205	293	242	288	133	-	-	-	-
34 Fishing area total	1 473	1 289	2 118	2 128	1 462	1 366	929 F	825 F	494 F	664
41 Belize	-	-	4	-	-	2	3	43	13	0
Brazil	610	300	261	182	150	134	63	48	16	20
China	1	16	39	5	41	46	19	15	16	16
China,Taiwan	35	41	49	28	31	23	23	23	10	14
Japan	25	19	30	66	64	30	12	14	5	14
Philippines	-	-	-	7	-	3	3	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Portugal	20	22	18	72	43	52	20	11	8	3
Spain	5	...	9	26	48	-	-	-	25	78
Uruguay	2	8	5	...	6	-
Vanuatu	-	0	-	-	-	1	1	1	1	1
Other nei	...	62	...	62	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	698	468	415	448	383	291	144	155	94	146
47 Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
China	36	44	17	6	6	1	2	2	3	7
China,Taiwan	57	12	74	55	113	56	86	67	44	31
Japan	58	139	269	237	167	140	103	97	59	129
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-
Namibia	-	-	-	-	-	23	10	18	8	36
Portugal	4	47	52	28	21	17	4	4	7	11
St Helena	2	2	2	12	2	1
South Africa	0	1	2	7	2	3	2	2	3	3
47 Fishing area total	155	243	414	333	311	242	211	204	129	229
51 Belize	11	-	10	3	0	-	0	29	11	41
China	66	27	36	88	226	93
China,Taiwan	1 402	1 604	1 587	1 304	1 282	1 057	974	5 010	3 947	3 739
Comoros	1	1	1	1	1	1	1	2	2 F	1
Guinea	1	2	1	2	2	1	-	-	-	-
India	105	163	146	84	165	209	208	87	87	87 F
Iran	1 418	1 179	619	446	534	320	208	904	1 254	1 738
Japan	438	677	676	492	312	169	204	191	155	127
Korea Rep	20	-	-	-	9	17	5	1	31	54
Madagascar	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maldives	34	115
Mozambique	-	-	-	4	4	4	2	1
Portugal	3	3	15	17	0	21	10	22	12	10
Réunion	9	10	9	15	31	53
Senegal	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	1	0	1	1	3	18	37	60	31	29
South Africa	0	2	1	2	1	4	5	6	6	3
Spain	2	18	11	16	8	11	18	26	36	10
Tanzania	0	2	1	2	2	2	24	32	26	26
Thailand	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	4	18	15	4
Other nei	159	131	44	69	121	123	132	756	568	568
51 Fishing area total	3 569	3 787	3 113	2 443	2 519	1 994	1 877	7 248	6 472 F	6 698 F
57 Belize	0	-	0	0	-	-	0	-	-	-
China	10	78	3	2	-	18
China,Taiwan	998	803	644	782	1 837	1 976	2 206	1 155	428	684
India	86	136	141	81	147	183	188	88	88	88 F
Indonesia	2 269	1 770	1 324	1 704	1 178	1 817	2 437	3 982	4 288	4 607
Japan	20	85	93	92	104	73	45	48	41	46
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	17	33	3	1
Madagascar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	1	...	3
Seychelles	-	-	-	-	2	1	7	-	-	-
Spain	1	3	1	3	1	1	1	1	-	4
Sri Lanka	772	935	1 061	1 041	1 036	1 030	1 198	1 820	656	316
Thailand	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	0	-	-	-	-	-	5	2	1	8
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	30	-	0
Other nei	45	41	19	31	57	56	88	19	13	13
57 Fishing area total	4 192	3 775	3 283	3 734	4 372	5 215	6 196	7 181	5 518	5 788 F
61 China	-	-	-	-	-	-	-	9	...	-
China,Taiwan	11 502	11 703	12 838	14 265	4 407	4 544	9 669	8 015	9 272	6 788
Japan	723	674	775	821	1 267	2 047	1 773	1 073	1 132	882
61 Fishing area total	12 225	12 377	13 613	15 086	5 674	6 591	11 442	9 097	10 404	7 670
71 Australia	73	43	28	19	19	13	9	14	14	39
Belize	-	-	52	13	10	29	3	19	9	9
China	-	-	-	842	1 029	815	622	1 131	764	550
China,Taiwan	4 769	1 954	485	305	448	1 519	1 307	1 500	1 393	1 051
Cook Is	1	2	2	6	1	1	1	1
Ecuador	-	-	-	-	4	7	14	4	6	8
El Salvador	-	-	-	-	6	2	3	2	5	11
Fiji	199	237	165	167	147	113	154	154	154	271
Guam	6	13	9	4	15	15	9	8	7	13
Indonesia	1 605	1 431	1 512	1 441	1 366	1 356	1 423	1 493	1 426	1 426
Japan	1 531	1 527	1 404	1 542	1 394	1 750	1 663	1 380	1 216	1 084
Kiribati	1	0	1	3	6	8	10	67	55	37
Korea Rep	291	-	172	35	25	65	573	919	776	1 982
Marshall Is	18	17	19	78	109	94	88	114	33	16
Micronesia	20	38	124	194	250	190	181	120	156	173
NewCaledonia	21	9	11	8	9	10	23	3	0	23
N Marianas	1	1	0	1	0	0	2	4	21	23
Papua N Guin	195	173	203	143	89	202	301	321	214	214
Philippines	1 457	1 487	1 741	3 249	1 960	2 251	2 266	2 248	2 191	2 033
Solomon Is	4	5	8	5	6	282	41	2	14	13
Tuvalu	-	-	-	-	2	3	40	105	8	19
Vanuatu	537	148	135	115	133	181	200	461	556	502
Viet Nam	504	505	521	480	427	230	489	508	1 041	1 041
71 Fishing area total	11 233	7 590	6 592	8 650	7 455	9 136	9 421	10 577	10 060	10 539

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Amer Samoa	23	25	38	34	40	55	85	87	49	60
China	-	-	-	195	107	599	750	1 557	1 784	1 597
China,Taiwan	1 103	1 204	1 021	862	1 212	1 016	1 127	889	856	1 125
Cook Is	135	25	35	26	16	43	39	93	35	33
Fr Polynesia	430	454	515	400	418	516	459	523	525	522
Japan	1 719	1 292	1 002	755	782	691	514	606	739	637
Korea Rep	301	-	138	259	341	361	609	326	705	...
Niue	1	5	15	1	1	1	1	0	11	11 F
Samoa	15	20	21	16	9	6	7	11	7	8
Tonga	17	18	27	12	8	6	22	47	48	13
USA	440	443	339	418	468	398	415	363	430	554
77 Fishing area total	4 184	3 486	3 151	2 978	3 402	3 692	4 028	4 502	5 189	4 560 F
81 China	-	-	-	-	-	14	34	12	91	40
China,Taiwan	4	29	16	7	14	8	15	22	21	5
Cook Is	-	1	0	0	-	-	0	-
Japan	10	8	12	4	8	9	23	19	13	10
Korea Rep	-	-	-	42	140	121	68	108	98	17
New Zealand	6	4	8	4	22	8	3	11	2	5
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	31	67	63
Spain	1	85	87	3	9	25	12	6	16	26
81 Fishing area total	21	127	123	60	193	185	156	209	308	166
87 China	-	-	-	5	2	6	9	12	34	99
China,Taiwan	57	49	19	7	13	50	4	15	41	25
Ecuador	...	315	1 236	1 222	594	...	2 997	1 274	2 666	2 297
Japan	83	61	70	29	52	242	120	213	256	250
Portugal	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	51
Uruguay	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	150	425	1 327	1 263	661	298	3 130	1 514	2 998	2 722
Species total	38 880	34 603	35 336	38 651	27 751	30 274	38 667 F	42 706 F	42 491 F	40 204 F
Black marlin	Makaire noir		Aguja negra		Makaira indica		1,75(03)005,07		BLM	
34 Belize	-	-	-	-	3	-	5	11	3	7
China,Taiwan	2	1	2	6	6	2	1	-	1	0
Japan	-	-	-	-	2	1	1	1	0	-
Korea Rep	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1	1	10
UK	-	1	-	28	47	1	24	-	-	-
Vanuatu	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
34 Fishing area total	8	12	3	34	58	4	33	22	4	7
41 Vanuatu	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
47 China,Taiwan	11	-	6	1	2	6	3	-	1	1
Japan	3	3	2	4	2	4	4	2	0	1
Korea Rep	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Portugal	1	58	1
South Africa	0	1	-	9	4	6	1	3	4	7
Spain	-	-	-	-	229	-	-	-	0	0
UK	-	5	16	14	1	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	15	9	24	29	296	28	8	5	5	9
51 Belize	0	-	7	4	1	1	3	2	2	9
China	28	7	9	9	10	9
China,Taiwan	152	215	171	346	111	60	41	234	177	213
Comoros	16	16	15	15	15	15	14	1	13	2
Guinea	0	0	0	1	1	0	-	-	-	-
India	76	112	145	118	256	144	183	233	364	364
Iran	4 643	3 859	2 028	1 458	1 748	1 049	682	3 041	4 173	6 181
Japan	83	181	175	105	71	42	39	42	40	32
Korea Rep	55	109	69	36	58	1	...	5	4	21
Madagascar	0	-	-	-	-	18	7	13
Maldives	16	44
Mauritius	36	...	30	38	36	...	3	1
Mozambique	-	-	-	6	6	4	2	0
Oman	95	153	185	184	240	226	293	128
Philippines	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Portugal	...	2	6	21	4	6
Réunion	4	6	13	27
Senegal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	1	1	1	2	27	124	169	567	372	518
South Africa	1	2	-	4	2	13	7	5	6	3
Spain	1	2	2	5	1	2	2	3	5	204
Tanzania	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2
Thailand	1	-	2	-	-	-	-	-	-	...
Other nei	14	7	16	40	58	44	4	33	23	23
51 Fishing area total	5 174	4 659	2 852	2 384	2 660	1 750	1 463	4 325	5 225	7 658
57 Belize	0	-	-	-	-	-	3	-	-	-
China	5	10	2	3	1	1
China,Taiwan	434	445	53	60	686	271	278	126	52	83
India	452	674	828	808	1 887	931	1 218	1 995	3 032	3 032
Indonesia	1 283	1 064	1 102	1 448	1 779	2 067	2 378	2 363	2 589	2 639

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japan	6	21	27	31	35	18	12	12	11	19
Korea Rep	51	-	7	3	2	-	-	-	-	-
Portugal	1	2	0	-
Senegal	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	15	25	22	-	1	35
Spain	-	-	-	1	0	0	0	0	-	84
Sri Lanka	2 905	3 523	3 961	3 920	3 898	3 882	4 510	3 063	2 297	3 028
Thailand	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	8	4	5	8	7	8	5	3	2	2
57 Fishing area total	5 140	5 732	5 986	6 281	8 314	7 212	8 428	7 565	7 985	8 923
61 China	-	-	-	-	-	-	-	1	...	-
China,Taiwan	1 343	1 917	1 735	249	298	383	1 050	772	858	820
Japan	11	10	8	18	16	20	19	7	22	18
Korea Rep	5	12	4	7	3	1
61 Fishing area total	1 359	1 939	1 747	274	317	404	1 069	780	880	838
67 Japan	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	3	-	2
67 Fishing area total	6	-	-	-	-	3	-	2
71 Australia	60	45	26	16	16	15	13	23	23	52
Belize	-	-	27	37	10	0	0	0	1	1
China	27	24	61	148	4	32
China,Taiwan	298	587	49	52	60	138	15	89	119	12
Cook Is	0	1	5	8	1	0	0	0
Ecuador	-	-	-	-	2	1	1	4	3	3
El Salvador	-	-	-	-	3	5	1	1	3	3
Fiji	84	82	64	11	103	48	71	71	71	100
Indonesia	652	480	430	489	404	688	492	465	488	488
Japan	69	68	76	65	68	65	25	16	28	21
Kiribati	1	1	1	1	2	2	3	15	15	18
Korea Rep	930	804	917	1 003	1 457	1 004	323	124	11	986
Marshall Is	1	8	2	4	6	8	20	17	14	10
Micronesia	30	15	42	6	25	15	43	24	14	9
NewCaledonia	28	24	35	39	34	42	55	66	53	40
Papua N Guin	83	83	70	43	124	74	34	70	71	74
Philippines	218	200	199	333	227	213	203	147	241	193
Solomon Is	3	3	2	1	3	39	12	3	10	1
Tuvalu	-	-	-	-	0	1	5	12	5	13
Vanuatu	33	56	36	36	37	57	19	20	25	29
Viet Nam	236	237	244	225	200	179	229	164	416	416
71 Fishing area total	2 726	2 694	2 225	2 369	2 809	2 618	1 625	1 479	1 615	2 501
77 Amer Samoa	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0
China	29	31	189	428	8	72
China,Taiwan	44	14	6	4	10	52	20	4	1	17
Cook Is	8	8	23	19	6	19	24	37	11	11
Fr Polynesia	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1
Japan	30	30	18	23	16	19	12	11	13	11
Korea Rep	1 241	1 083	829	587	611	493	-	8	3	604
Niue	2	4	5	1	0	0	0	0	0	0
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	51	7
Samoa	9	3	13	15	13	15	5	10	5	8
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Tonga	7	7	4	6	3	2	2	2	0	10
USA	1	4	2	3	0	-	0	1	2	10
77 Fishing area total	1 343	1 155	901	658	688	631	253	504	97	756
81 China	-	-	-	-	-	5	6	24	-	5
China,Taiwan	-	1	-	1	-	4	1	0	0	-
Japan	4	6	4	3	3	7	5	5	3	5
Korea Rep	-	-	-	74	28	-	-	-	-	118
New Zealand	6	2	2	5	10	3	3	2	3	2
Portugal	-	-	-	-	-	-	0	0	0	145
Spain	1	-	-	4	4	4	12	2	15	48
81 Fishing area total	11	9	6	87	45	23	27	33	21	323
87 China	2	2	-	11	1	5
China,Taiwan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador	...	509	841	217	59	...	417	14	...	431
Japan	-	-	-	3	3	9	16	7	8	7
Korea Rep	5	13	20	-	3	1	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
87 Fishing area total	7	522	861	220	67	12	433	39	9	443
Species total	15 789	16 733	14 605	12 336	15 254	12 685	13 339	14 754	15 841	21 458
Mediterranean spearfish	Marlin de la Méditerranée	Marlin del Mediterraneo	Tetrapturus belone	1,75(03)009,01	MSP					
37 Italy	49	266	388	148	91
Malta	-	2	4	3	2	1	1	4	3	4
Spain	-	-	1	0	0	0	0	1	0	0
37 Fishing area total	49	2	5	269	390	149	92	5	3	4
Species total	49	2	5	269	390	149	92	5	3	4

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Striped marlin	Marlin rayé		Marlin rayado		Tetrapturus audax			1,75(03)009,03		MLS
47 Spain	-	20	10	1	4	-	7	16	4	6
<i>47 Fishing area total</i>	-	20	10	1	4	-	7	16	4	6
51 Belize	9	-	3	0	0	-	2	7	1	3
China	80	27	29	57	169	71
China,Taiwan	726	862	688	471	311	282	192	1 723	1 120	443
Guinea	1	2	2	3	3	1	-	-	-	-
India	42	56	46	32	36	63	64	32	32	32 F
Iran	652	542	285	205	246	147	96	418	574	810
Japan	44	84	64	124	30	183	308	148	82	43
Korea Rep	11	39	6	8	7	10	4	11	7	14
Madagascar	2	-	-	-	-	-	6	10	9	9
Maldives	9	23
Mauritius	2	-	-	0	1
Mozambique	-	-	-	-	-	1	1	1
Philippines	-	-	-	-	-	2	-	19	20	3
Réunion	15	24	14	6	23	22
Senegal	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	1	-	0	0	7	77	62	468	189	75
South Africa	0	-	-	-	0	0	1	3	-	-
Spain	2	15	19	24	13	17	45	67	90	32
Tanzania	0	2	3	4	4	3	14	16	14	14
Thailand	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	88	94	19	27	26	51	29	301	219	219
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 581</i>	<i>1 698</i>	<i>1 135</i>	<i>898</i>	<i>779</i>	<i>888</i>	<i>867</i>	<i>3 287</i>	<i>2 558</i>	<i>1 813 F</i>
57 Australia	4	6	4	2	0	0	1	2	2	1
Belize	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
China	8	69	3	1	1	13
China,Taiwan	508	699	182	240	441	740	451	235	128	162
Guinea	-	0	0	1	1	0	-	-	-	-
India	36	49	45	32	38	54	57	32	32	32 F
Indonesia	490	447	432	481	517	796	1 106	1 610	1 462	1 448
Japan	31	34	14	35	25	21	21	13	12	13
Korea Rep	11	-	-	-	1	-	4	6	3	-
Madagascar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Senegal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles	-	-	-	-	5	7	9	0	0	9
Spain	1	2	2	5	1	2	2	3	-	13
Sri Lanka	-	-	2	-	-	-	-	31	55	21
Thailand	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	35	43	9	15	14	10	20	3	3	3
<i>57 Fishing area total</i>	<i>1 118</i>	<i>1 281</i>	<i>691</i>	<i>811</i>	<i>1 051</i>	<i>1 700</i>	<i>1 680</i>	<i>1 936</i>	<i>1 698</i>	<i>1 715 F</i>
61 China	-	-	-	-	-	-	-	18	...	-
China,Taiwan	548	660	567	186	238	196	753	525	693	347
Japan	730	601	887	2 219	1 599	3 129	3 155	1 576	1 719	1 229
Korea Rep	7	4	-	1	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 285</i>	<i>1 265</i>	<i>1 454</i>	<i>2 406</i>	<i>1 837</i>	<i>3 325</i>	<i>3 908</i>	<i>2 119</i>	<i>2 412</i>	<i>1 576</i>
67 Japan	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
71 Australia	176	214	267	248	273	200	157	184	157	174
Belize	-	-	3	-	-	3	6	1	7	7
China	-	-	-	421	192	21	223	246	13	7
China,Taiwan	359	347	108	59	128	206	156	110	65	69
Cook Is	0	-	1	1	0	0	0	0
Fiji	124	147	62	64	62	40	33	33	33	51
Indonesia	232	223	221	232	227	227	227	227	227	227
Japan	66	52	50	64	55	81	133	116	70	57
Kiribati	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7
Korea Rep	100	15	13	15	-	4	59	29	8	56
Marshall Is	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Micronesia	1	2	10	1	0	0	3	3	0	0
NewCaledonia	74	54	63	103	71	65	76	57	51	60
N Marianas	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
Papua N Guin	11	15	14	4	17	11	11	11	3	3
Solomon Is	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	1	5	0	0
Vanuatu	178	97	111	92	66	77	67	71	105	77
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 321</i>	<i>1 166</i>	<i>923</i>	<i>1 305</i>	<i>1 091</i>	<i>946</i>	<i>1 153</i>	<i>1 094</i>	<i>785</i>	<i>840</i>
77 Amer Samoa	3	4	1	1	6	8	71	61	23	21
China	-	-	-	97	120	312	365	917	644	307
China,Taiwan	535	506	338	228	205	197	549	197	214	247
Cook Is	41	17	17	11	11	24	16	28	12	20
Costa Rica	328	216	297	208	167	273	147	167	320	320 F
Fr Polynesia	92	124	147	142	104	127	124	117	107	105
Japan	686	669	373	393	176	163	275	256	287	236
Korea Rep	109	64	49	28	13	17	20	3	19	18
Niue	3	3	9	1	4	0	0	1	1	1 F
Samoa	4	7	21	7	7	16	4	3	5	4
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tonga	6	24	18	11	8	4	7	8	2	12
USA	552	676	283	464	292	155	413	298	446	488
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 359</i>	<i>2 310</i>	<i>1 553</i>	<i>1 591</i>	<i>1 113</i>	<i>1 296</i>	<i>1 991</i>	<i>2 056</i>	<i>2 080</i>	<i>1 781 F</i>

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 Australia	234	267	111	114	142	129	122	127	99	75
China	-	-	-	-	-	6	13	31	2	7
China,Taiwan	6	71	54	35	49	90	161	73	51	54
Cook Is	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	123	128	94	103	130	157	201	126	124	97
Korea Rep	-	-	-	8	10	14	14	13	13	35
New Zealand	3	3	1	1	1	0	5	6	1	0
Spain	-	1	1	63	63	25	25	0	0	55
81 Fishing area total	366	470	261	324	395	422	541	376	290	323
87 Chile	7	7	15	4	11	20	3	8	10	42
China	-	-	-	2	6	9	8	9	12	29
China,Taiwan	69	84	62	2	9	63	5	119	26	15
Ecuador	...	373	481	364	189	...	657	368	581	416
Japan	221	295	250	117	222	300	405	422	297	292
Korea Rep	1	5	4	-	-	1	-	-	-	-
Spain	38	249
87 Fishing area total	298	764	812	489	437	393	1 078	926	964	1 043
Species total	8 328	8 976	6 839	7 825	6 707	8 971	11 226	11 810	10 791	9 097 F
Atlantic white marlin	Makaire blanc de l'Atlantique	Aguja blanca del Atlántico	Tetrapturus albidus	1,75(03)009,04	WHM					
21 Canada	5	3	2	2	1	2	1	2	3	5
Spain	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2
21 Fishing area total	5	3	2	2	1	13	1	2	3	7
27 France	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Portugal	11	2	1	...	1	...	0	7	4	4
27 Fishing area total	11	2	1	1	1	0	0	7	4	4
31 Barbados	...	33	6	3	5	6	6
Bermuda	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
China,Taiwan	2	17	18	-	-	-	0	0	0	-
Costa Rica	1	3	1	13	13	17	15	15	21	21 F
Grenada	10	12	11	17	15	9	18	19	11	27
Japan	13	12	4	14	12	18	12	25	8	-
Mexico	25	16	14	14	19	20	28	36	30	20
Philippines	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
St Lucia	-	0	-	0	0	0	0	2	1	1
St Vincent	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
Spain	24	28	-	-	0	-	-	-	-	0
Trinidad Tob	6	5	12	10	11	15	14	39	33	38
Venezuela	60	27	52	26	71	54	47	79	56	89
Other nei	29	9	13	19	23	3	-	-	-	-
31 Fishing area total	171	163	126	115	164	142	137	220	166	205 F
34 China	5	3	2	1	5	4	2	2	2	-
China,Taiwan	6	5	3	2	1	3	3	3	1	1
Côte d'Ivoire	1	1	1	3	2	4	3	5	4	8
Ghana	1	-	-	4	4	-	1	1	1	-
Japan	18	20	8	10	16	14	10	7	7	3
Korea Rep	-	2	-	-	8	-	-	22	-	-
Portugal	20	0	0	2	14	6	6
Sao Tome Prn	33	28	35	36	37	38	39	40	41	42
Spain	24	...	15	7	3	39	1	-	16	48
Other nei	0	2	3	1	1	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	108	61	67	64	77	102	61	94	78	108
37 Spain	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
41 Brazil	245	92	70	57	53	36	60	71	152	49
China	0	1	6	2	3	4	1	1	-	-
China,Taiwan	12	20	25	29	26	6	10	2	1	3
Japan	3	2	2	3	10	2	5	0	0	1
Philippines	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-
Portugal	...	8	0	17	3	1	3	0	2	2
Spain	5	23	4	21	8	18	2	13	11	27
Uruguay	5	9	3	...	5	0	-
Other nei	20	25	118	102	175	9	37	-	-	-
41 Fishing area total	290	180	228	232	283	78	120	87	166	82
47 China	3	2	3	2	1	0	-	-	-	-
China,Taiwan	36	2	8	7	1	11	15	9	5	3
Japan	2	6	8	6	5	9	4	10	10	2
Portugal	...	10	...	18	36	5	13	6	...	4
Spain	6	-	10	-	-	44	-	-	6	18
Other nei	4	10	45	92	13	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	51	30	74	125	56	69	32	25	21	27
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	7	6	2
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	8	7	3
57 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
57 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	636	439	498	539	582	404	351	443	445	437 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Shortbill spearfish	Makaire à rostre court		Marlin trompa corta		<i>Tetrapturus angustirostris</i>			1,75(03)009,05		SSP
51 Guinea	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	0	1	1	-	-	-	-	-
Réunion	-	-	11	13	15	17	17	13	8	10
Senegal	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Spain	8	6	9	5	-	-	8	10	12	9
Tanzania	1	1	1	1	1	0	2	2	2	2
Thailand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	12	9	23	21	18	17	27	25	22	21
57 Australia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Indonesia	0	3	8	16	8
Spain	2	1	1	1	-	-	-	-	-	4
<i>57 Fishing area total</i>	2	4	9	17	8	4
71 Australia	10	14	29	13	14	15	16	9	8	10
Cook Is	1	1	0	0	0	0	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	11	15	29	13	14	15	16	9	8	10
77 Amer Samoa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Cook Is	2	3	3	2	1	2	2	1
Costa Rica	820	536	614	343	383	334	221	427	863	863 F
Fr Polynesia	11	17	10	13	13	41	39	1	38	34
<i>77 Fishing area total</i>	833	556	627	358	397	378	260	428	903	898 F
81 Australia	8	4	5	2	2	2	10	3	3	4
<i>81 Fishing area total</i>	8	4	5	2	2	2	10	3	3	4
<i>Species total</i>	866	588	693	411	439	412	313	465	936	937 F
Longbill spearfish	Makaire bécune		Aguja picuda		<i>Tetrapturus pfluegeri</i>			1,75(03)009,06		SPF
21 Portugal	1	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	1	-	-
27 Portugal	0	...	1	1	...	1	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	0	...	1	1	...	1	-	-	-	-
31 Belize	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-
Portugal	1
St Vincent	-	134	24	13	7	8	5	4	3	3
Spain	-	-	-	2	3	3	4	3	1	0
Venezuela	17	5	15	3	14	24	11	24	11	13
<i>31 Fishing area total</i>	17	139	39	18	24	41	21	32	15	16
34 Portugal	1	10	3	1	15	24	9	15
Senegal	-	-	-	-	-	6	-	-	0	0
Spain	-	1	-	2	7	4	2	2	2	5
<i>34 Fishing area total</i>	1	11	3	3	22	34	11	17	2	5
41 Belize	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-
Brazil	0	6	4	-	-	0	24	4	11	6
Portugal	44	26	15	43	1	10	...	4	-	-
Spain	5	14	-	-	3	-	-	-	9	11
<i>41 Fishing area total</i>	49	46	19	43	4	15	26	8	20	17
47 Portugal	...	5	5	1
Spain	3	2	-	-	-	25	16	15	6	8
<i>47 Fishing area total</i>	3	7	5	25	16	16	6	8
51 Spain	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
<i>Species total</i>	70	203	67	65	50	116	74	74	43	47
Roundscale spearfish	Makaire épée		Marlin peto		<i>Tetrapturus georgii</i>			1,75(03)009,07		RSP
27 Spain	-	-	-	1	0	1	-	-	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	-	-	-	1	0	1	-	-	0	0
34 Spain	-	-	-	3	0	0	-	1	5	3
<i>34 Fishing area total</i>	-	-	-	3	0	0	-	1	5	3
<i>Species total</i>	-	-	-	4	0	1	-	1	5	3
Marlins,sailfishes,etc. nei	Makaires,marlins,voiliers nca		Agujas,marlins,peces vela nep		<i>Istiophoridae</i>			1,75(03)XXX,XX		BIL
21 Portugal	2	9	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	2	9	-	-
27 France	-	-	-	-	1	-	0	1	1	-
Portugal	23	2	3	1	9	1	13	6	0	...
<i>27 Fishing area total</i>	23	2	3	1	10	1	13	7	1	...
31 Barbados	115	-	69	100	36	-	-	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Belize	-	-	-	-	-	-	2	0	0	2
Br Virgin Is	...	3	2 F	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
China,Taiwan	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	0	0	2	2	2	2	3	3	2	2 F
Korea Rep	-	-	-	-	12	6	-	4	2	-
Martinique	155	140 F	120 F	100 F	80 F	77 F	73 F
Portugal	...	1	2	3	...	0
St Vincent	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	7	0	3	0	8	2	4	2	0	0
Turks Caicos	-	-	1
31 Fishing area total	122	5	83 F	259 F	201 F	131 F	112 F	93 F	82 F	78 F
34 China,Taiwan	20	12	54	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	21	10 F	1
Gabon	1	0
Korea Rep	1	6	88	67	45	38	445	44	38	5
Liberia	-	-	459	180	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F	180 F
Netherlands	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	78	31	24	29	46	61	65	24	1	...
Sao Tome Prn	-	-	-	-	-	-	180	171	202	266
Sierra Leone	5	5 F	5 F	...
Spain	-	-	3	6	8	5	2	3	3	1
34 Fishing area total	102	49	628	282	279 F	284 F	877 F	448 F	439 F	453 F
37 Italy	...	231	194	-	-	-	-	33	42	26
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Portugal	1
37 Fishing area total	1	231	194	...	1	33	42	26
41 Belize	-	-	-	-	-	-	6	7	2	0
Brazil	...	19	3	-	-	-	116	79	73	75
China,Taiwan	-	-	33	-	-	-	-	-	1	-
Korea Rep	-	-	-	12	10	11	11	8	2	-
Portugal	8	5	44	102	54	40	15	19	3	...
Spain	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-
Uruguay	4	2	-	2	-	1	-
41 Fishing area total	12	26	81	137	71	52	148	113	81	75
47 Korea Rep	30	15	-	-	296	34	42	10	-	-
Namibia	9	57	109	50	32
Portugal	1	2	36	...	4	6	0	7	0	...
St Helena	2	2	3	4	1	-	-	-	-	-
South Africa	7	1	5	11	2	5	2	1	1	1
47 Fishing area total	49	77	153	65	335	45	44	18	1	1
51 Belize	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
China	255	262	77	144	-	-	-	-	-	-
India	32	57	49	28	31	87	85	33	33	33
Kenya	8	16	0	92	8	20
Korea Rep	6	132	166	115	321	14
Madagascar	10	5	5	3	3	-	-	-	-	-
Maldives	393	-
Mauritius	292	288	291	251	649	650	650	650	650	650
Mayotte	7	7	7	7	7	7	8	7	7	5
Pakistan	3 107	3 095	3 350	3 375	3 050	3 133	2 919	3 647	3 786	7 299
Portugal	1	12	6	2	8	8	7	13	-	14
Réunion	113	103	142	128	86	123	114	115	82	68
Seychelles	229	155	162	208	104	12	7	5	4	1
South Africa	1	1	4	4	0	6	-	-	3	1
Tanzania	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
Untd Arab Em	122	700	450	218	487	492	464	149	145 F	140 F
UK	1	21	21	49	19	14	4	2	-	-
Uruguay	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Zanzibar	786	861	1 041	1 295	1 326	1 334	1 146	1 412	1 493	1 626
Other nei	63	20	56	129	209	16	7	26	34	34
51 Fishing area total	5 034	5 745	5 827	6 048	6 308	5 902	5 414	6 062	6 633 F	9 888 F
57 Belize	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	16	4	3	8	-	-	-	-	-	-
India	28	52	46	28	33	85	84	33	33	33 F
Indonesia	201	325	358	204	163	424	512	496	232	13
Korea Rep	96	-	21	116	47	10
Madagascar	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	126	102	146	138	69	183	18	23	31	25
Portugal	23	2	...	2	0	10
Seychelles	5	7	8	13	10	-	-	-	-	-
Spain	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	-	-	3	-	-	-	-	-	121	315
UK	0	19	16	-	3	8	-	-	-	-
Other nei	105	29	25	39	31	13	7	1	2	2
57 Fishing area total	580	538	649	548	356	715	621	553	419	408 F
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	605	465	476
Korea Rep	30	34	20	46	4	-
61 Fishing area total	30	34	20	46	4	605	465	476
71 China	217	479	580	140	-	-	-	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Korea Rep	551	154	316	479	-	1 764	1 042	773	427	411
Malaysia	297	385	565	385	411	455	427	470	297	482
Nauru	1	1 F	1 F	2 F	2 F	3	2 F	1	2	2
Palau	...	1
Philippines	2 243	2 708	3 189	2 040	3 402	4 365	4 025	3 768	3 567	3 138
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
71 Fishing area total	3 309	3 728 F	4 651 F	3 046 F	3 815 F	6 587	5 496 F	5 012	4 295	4 033
77 China	398	391	200	32	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	48	17	23	17	17 F
Guatemala	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	585	331	299	395	482	821	922	428	389	248
Mexico	197	206	332	307	283	347	149	536	359	554
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0
Spain	1	1	28	-	11	-	0	0	4	0
USA	212	165	144	230	118	123	213	166	215	227
77 Fishing area total	1 397	1 098	1 006	964	894	1 339	1 301	1 153	1 001	1 509 F
81 China	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	75	40	29	54	74
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	10	8	14
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	29	32
81 Fishing area total	3	9	-	-	-	75	41	39	91	120
87 China	83	8	2	1	-	-	-	-	-	-
Ecuador	965	696	235	235	85	1 702	662	119	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	1	13	42	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	1	23	0	-	-
Spain	140	77	66	43	159	29	144	306	308	111
87 Fishing area total	1 188	781	303	279	245	1 745	871	425	308	111
Species total	11 850	12 323 F	13 598 F	11 675 F	12 519 F	16 876 F	14 940 F	14 570 F	13 858 F	17 178 F
Swordfish	Espadon		Pez espada		Xiphias gladius		1,75(04)003,01		SWO	
21 Canada	1 664	1 441	1 409	1 373	1 309	1 361	1 558	1 599	1 565	1 616
Japan	43	37	17	23	67	92	153	96	42	85
Portugal	...	2	10	2	10	7	4	30	3	1
St Pier Mq	48	-	82	48	17	90	1	0	18	3
Spain	-	32	-	33	-	633	657	1 544	916	873
USA	739	775	916	685	755	629	742	864	759	302
21 Fishing area total	2 494	2 287	2 434	2 164	2 158	2 812	3 115	4 133	3 303	2 880
27 China	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
France	178	92	46	14	16	35	16	94	44	28
Ireland	1	2	2	2	1	1	2	5	2	3
Japan	94	44	52	49	5	3	-	0	-	-
Libya	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	585	719	448	609	726	722	836	932	1 277	1 216
Spain	1 734	1 479	1 695	1 362	1 712	1 604	1 548	1 453	1 534	1 211
UK	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
27 Fishing area total	2 593	2 339	2 245	2 036	2 460	2 365	2 402	2 484	2 857	2 458
31 Barbados	44	39	27	39	20	13	23	21	16	21
Belize	-	-	9	1	112	107	184	141	142	76
Bermuda	1	0	3	4	3	3	3	1	1	1
Br Virgin Is	4	7	5 F	3	3 F	3 F	4	0	0	0
China	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-
China,Taiwan	1	75	25	12	1	1	5	18	1	5
Costa Rica	2	1	3	9	8	13	16	16	19	19 F
Cuba	3	2	1	-	-	-	1	2	2	2 F
Dominica	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Grenada	56	30	26	43	31	20	39	24	34	39
Japan	187	170	122	207	140	200	52	93	27	29
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Mexico	41	31	35	34	32	35	38	41	33	32
Philippines	-	8	-	22	28	-	17	36	9	14
Portugal	0	0	...	2	1	...	5	12	11	1
St Lucia	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
St Vincent	7	...	61	14	50	17	14	10	6	59
Spain	3 777	3 935	3 868	2 970	3 237	1 910	2 683	2 624	1 632	1 665
Trinidad Tob	91	19	29	48	29	21	16	14	16	26
USA	759	634	832	799	1 101	1 083	1 339	1 719	1 228	867
Vanuatu	29	14	-	-	-	10	23	16	33	4
Venezuela	55	22	30	11	13	23	18	25	24	24
31 Fishing area total	5 060	4 987	5 077 F	4 221	4 813 F	3 459 F	4 480	4 814	3 234	2 890 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1
Benin	75	78	62	41	55	18	11	44	74	51
China	136	225	167	103	158	206	259	119	140	92
China,Taiwan	184	149	237	374	278	218	344	242	235	215
Côte d'Ivoire	31	39	17	159	125	144	145	88	110	187
Gabon	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	...
Ghana	55	32	65	177	132	116	60	54	37	26
Japan	653	1 113	2 130	1 427	1 144	1 363	942	940	428	706
Korea Rep	19	21	180	58	3	147	168	46	46	35
Liberia	85	0	...	71	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Morocco	334	341	237	430	724	963	782	770	1 062	1 170
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Nigeria	82	102	78	88	64	72	102	146	132	140
Portugal	201	245	252	198	253	356	356	316	151	152
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	147	138	178	183	188	193	60	84	60	94
Senegal	108	102	115	138	223	191	265	206	222	192
Sierra Leone	16	15 F	15 F	...
Spain	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Togo	10	2	2	2 F	2	3	1	11	7	8
UK	-	49	-	2	5	-	-	-	-	-
Vanuatu	11	26	6	-	-	1	1	-	1	-
34 Fishing area total	2 142	2 664	3 726	3 452 F	3 425 F	4 062 F	3 584 F	3 152 F	2 803 F	3 139 F
37 Albania	12	23	20	28	12	17	20	5	4 F	2
Algeria	635	702	602	802	468	459	216	388	403	557
Croatia	-	-	-	4	3	6	6	4	10	16
Cyprus	53	43	67	56	38	32	35	35	52	57
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
France	9	4	14	14	15	79	81	11	66	127
Greece	1 424	1 374	1 907	989	1 132	1 494	1 306	877	1 731	1 344
Italy	7 460	7 626	6 519	4 549	5 016	6 022	5 274	4 574	2 863	3 393
Japan	4	-	3	2	1	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
Lebanon	2
Libya	...	14
Malta	362	239	213	260	266	423	532	503	460	376
Morocco	2 523	2 058	1 722	1 957	1 587	1 610	1 027	802	770	770
Portugal	15	16	-	-	-	-	-	-	1	0
Spain	910	1 461	1 698	2 095	2 001	1 793	1 743	1 590	1 608	2 073
Syria	-	-	37	40	35	37	23 F	9	4	4 F
Tunisia	1 074	949	1 024	1 011	1 012	1 016	1 040	1 038	2 050	1 030
Turkey	425	410	423	386	301	334	190	80	97	56
37 Fishing area total	14 906	14 919	14 249	12 195	11 888	13 322	11 493 F	9 916	10 120 F	9 807 F
41 Argentina	-	-	0	3	0	1	0	4	4	0
Belize	-	-	120	32	112	121	207	197	125	45
Brazil	3 783	4 429	4 243	3 412	3 386	2 927	3 033	2 833	1 312	2 892
China	8	56	191	147	192	159	57	182	133	137
China,Taiwan	52	225	161	115	70	45	75	83	101	84
Japan	122	114	108	212	387	351	212	191	94	97
Korea Rep	-	-	-	11	-	-	54	49	21	32
Philippines	1	4	15	41	39	14	35	15	35	58
Portugal	290	224	167	196	179	187	189	113	83	133
Spain	2 698	2 754	2 927	2 692	3 044	3 007	2 118	2 458	2 303	2 206
UK	-	193	47	87	-	-	-	-	-	-
Uruguay	843	620	464	370	501	222	179	40	103	-
Vanuatu	-	-	-	3	-	2	-	3	4	1
41 Fishing area total	7 797	8 619	8 443	7 321	7 910	7 036	6 159	6 168	4 318	5 685
47 Angola	3	18
China	56	89	198	313	29	5	6	73	18	37
China,Taiwan	278	100	350	308	352	234	192	202	360	180
Japan	244	398	651	649	386	380	447	469	395	615
Korea Rep	46	98	84	72	10	-	-	40	14	21
Namibia	832	1 118	1 038	518	394	417	414	308	130	395
Philippines	-	-	43	-	10	-	-	-	-	-
Portugal	178	201	388	128	101	49	29	58	35	196
St Helena	-	-	-	-	0	-	0	0	5	6
South Africa	199	186	206	142	170	144	96	153	213	233
Spain	2 704	2 546	2 357	1 381	2 139	2 793	2 582	2 394	1 881	1 907
UK	-	263	267	70	3	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	4 540	4 999	5 582	3 581	3 594	4 022	3 766	3 697	3 051	3 608
51 Belize	39	28	64	75	22	7	2	32	2	9
China	589	741	393	406	226	205	138	195	560	617
China,Taiwan	5 827	5 825	5 187	3 342	3 247	1 221	1 138	5 046	5 164	4 552
Comoros	343	319	298	277	257	208	228	50	35 F	19
Guinea	809	498	524	443	388	324	-	-	-	-
India	319	433	393	282	437	481	467	154	242	242
Iran	913	759	399	287	344	206	134	586	804	1 134
Japan	1 271	1 512	1 710	1 181	565	258	283	306	255	186
Kenya	338	275	211	277	288	86	179
Korea Rep	210	176	100	34	68	17	16	17	31	64
Madagascar	116	50	48	43	41	99	87	73	45	45
Maldives	86	354
Mauritius	608	705	520	308	93	212	60	17	28	14
Mayotte	80	9	7	24	25	21	22	28	28	42
Mozambique	-	-	-	3	3	241	241	240	590	209
Pakistan	...	279	288	293	128	251	552	689	689	693
Philippines	67	103	146	331	11	34	-	67	83	12
Portugal	826	2 165	1 325	452	542	967	694	664	1 241	672
Réunion	1 205	908	1 107	939	731	1 045	1 094	840	785	844
Senegal	-	498	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	1 268	867	923	631	652	584	503	1 223	1 150	995
South Africa	161	216	266	259	186	396	400	331	196	77
Spain	3 828	4 481	4 369	3 249	2 990	2 812	3 064	4 221	4 767	2 954
Tanzania	494	573	576	535	469	479	867	712	669	669
Thailand	4	-	6	59	55	81	13	25	57	...

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
UK	495	386	397	858	842	204	228	541	395	159
Uruguay	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	4 136	1 406	744	303	972	1 584	154	814	734	734
51 Fishing area total	23 946	23 346	20 001	14 891	13 582	12 023	10 385	16 871	18 636 F	15 475
57 Australia	301	335	301	221	349	420	190	209	204	212
Belize	3	-	1	0	-	-	1	-	-	-
China	36	34	56	13	16	591	23	9	8	6
China,Taiwan	1 719	1 022	772	1 362	3 068	3 228	2 323	1 062	522	1 256
Guinea	-	75	51	92	81	35	-	-	-	-
India	471	687	786	1 045	931	1 012	1 070	790	1 684	1 684
Indonesia	2 662	2 368	2 489	2 294	2 007	2 902	3 109	5 926	3 892	8 812
Japan	140	267	452	361	450	355	261	304	401	583
Korea Rep	106	-	6	5	11	9	13	29	27	19
Madagascar	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	162	132	217	142	182	99	51	21	22	93
Philippines	8	13	59	3	6	-	51	-	-	-
Portugal	241	40	632	62	11	75	137	45	31	594
Senegal	86	75	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	9	16	44	68	135	81	64	-	25	10
Spain	1 250	674	428	675	317	304	128	176	-	1 210
Sri Lanka	2 363	2 868	3 225	3 193	3 176	3 160	3 675	3 845	5 537	4 365
Thailand	1	2	2	-	-	-	3
UK	75	620	472	-	40	377	434	136	160	368
Vanuatu	-	-	-	-	4	4	-	45	-	-
Other nei	1 226	246	137	92	227	277	138	44	33	33
57 Fishing area total	10 863	9 474	10 130	9 628	11 011	12 929	11 671	12 641	12 546	19 245
61 China	2	...	1
China,Taiwan	4 301	6 857	7 689	3 416	3 129	2 290	4 338	4 536	3 579	3 279
Japan	5 893	6 101	6 871	6 157	5 809	5 756	4 585	3 489	4 164	4 104
Korea Rep	9	6	6	8	-	1
Spain	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	10 246	12 964	14 566	9 581	8 938	8 047	8 923	8 027	7 743	7 384
67 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	6	108	2	-	33	38	20	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	3	5	2	...	1
USA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	6	108	2	0	33	41	25	3	...	1
71 Australia	698	771	1 144	1 138	1 133	1 136	918	1 061	886	1 091
Belize	44	23	7	4	2	7	19	10	43	43
China	159	310	1 240	527	882	301	427	577	239	188
China,Taiwan	2 548	668	342	253	205	621	422	602	575	2 259
Cook Is	0	1	2	2	0	1	-	-
Fiji	177	210	86	85	107	90	128	128	128	167
Indonesia	657	633	627	658	644	644	644	644	644	644
Japan	369	492	500	436	548	452	367	422	365	345
Kiribati	-	-	-	-	-	-	-	10	10	20
Korea Rep	517	160	220	280	489	339	557	686	504	602
Malaysia	373	343	234	225	401	342	186
Marshall Is	-	-	-	7	4	5	3	3	1	0
Micronesia	8	13	57	20	26	15	16	12	13	13
NewCaledonia	12	10	19	15	7	8	10	10	9	14
N Marianas	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Papua N Guin	98	80	82	81	79	93	125	177	114	114
Philippines	4 350	4 874	4 805	4 605	5 530	5 528	4 916	4 405	4 050	3 696
Solomon Is	0	0	0	0	0	74	10	0	0	0
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	10	38	1	3
Vanuatu	466	203	222	153	131	281	170	177	345	368
Viet Nam	394	395	407	375	334	820	382	1 631	2 577	2 577
71 Fishing area total	10 497	8 843	9 760	9 012	10 464	10 649	9 349	10 994	10 854	12 338
77 Amer Samoa	8	38	13	7	11	22	34	52	27	25
China	672	1 485	1 040	2 106	1 137	1 305	1 746	2 074	2 185	2 636
China,Taiwan	1 303	1 226	1 323	1 352	1 675	1 653	2 070	2 443	2 288	941
Cook Is	97	98	36	17	11	78	41	140	16	14
Costa Rica	191	444	258	302	645	708	3	5	965	965 F
Fr Polynesia	79	83	68	80	71	80	89	116	128	142
Guatemala	...	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1 821	1 684	1 470	1 868	2 041	1 953	1 730	1 673	1 709	1 487
Korea Rep	569	722	666	716	758	674	918	595	1 109	581
Mexico	770	804	750	744	738	724	526	465	643	1 305
Niue	1	2	2	0	0	1	0	0	2	2 F
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 864
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Samoa	1	3	5	6	5	7	5	5	3	4
Spain	51	23	193	29	225	-	2	5	35	82
Tonga	18	21	31	28	22	26	22	19	26	37
USA	1 860	1 720	2 195	2 266	2 165	1 797	1 785	1 477	1 285	1 666
77 Fishing area total	7 441	8 354	8 050	9 521	9 504	9 028	8 971	9 069	10 421	11 753 F
81 Australia	938	633	73	95	159	124	121	193	179	106
China	5	8	12	-	-	36	63	37	58	81
China,Taiwan	5	152	106	50	48	188	115	117	82	124
Cook Is	-	8	2	0	0	0	-
Japan	253	162	140	148	167	192	266	296	235	234
Korea Rep	-	-	-	149	366	224	209	227	224	252

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
New Zealand	348	581	392	347	418	535	738	688	781	583
Portugal	-	-	-	-	-	-	197	222	223	107
Spain	1 358	3 107	4 217	3 410	1 721	994	1 431	2 131	1 780	1 680
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 907</i>	<i>4 651</i>	<i>4 942</i>	<i>4 199</i>	<i>2 879</i>	<i>2 293</i>	<i>3 140</i>	<i>3 911</i>	<i>3 562</i>	<i>3 167</i>
<i>87 Chile</i>	<i>3 979</i>	<i>3 147</i>	<i>3 741</i>	<i>2 792</i>	<i>3 514</i>	<i>4 363</i>	<i>4 949</i>	<i>6 339</i>	<i>4 852</i>	<i>5 799</i>
China	140	28	4	14	28	35	8	28	75	120
China,Taiwan	130	168	133	6	14	31	5	48	37	27
Colombia	0	0	0	-	-	-
Ecuador	127	718	586	1 257	802	490	904	2 138	1 715	1 959
Japan	650	607	568	740	629	942	2 105	2 239	2 048	2 375
Korea Rep	9	34	45	-	10	5	20	-	-	-
Peru	27	93	57	112	629	418	1 362	2 756	1 534	1 858
Portugal	-	-	495	-	-	241	85	149	-	-
Spain	2 599	2 636	1 339	1 627	9 232	3 126	13 220	6 626	11 889	14 229
Uruguay	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	682
<i>87 Fishing area total</i>	<i>8 155</i>	<i>7 431</i>	<i>6 968</i>	<i>6 548</i>	<i>14 858</i>	<i>9 651</i>	<i>22 658</i>	<i>20 323</i>	<i>22 150</i>	<i>27 049</i>
<i>Species total</i>	<i>113 593</i>	<i>115 985</i>	<i>116 175 F</i>	<i>98 350 F</i>	<i>107 517 F</i>	<i>101 739 F</i>	<i>110 121 F</i>	<i>116 203 F</i>	<i>115 598 F</i>	<i>126 879 F</i>
Tuna-like fishes nei	Poissons type thon nca	Peces parec. a los atunes nep	Scombroidei	1,75(XX)XXX,XX	TUX					
21 Canada	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Portugal	1	-	-	-	0	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
USA	6	2	1	1	1	2	2	3	1	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
27 China	6	12	8	-	-	2	-	-	-	-
France	-	-	10	1	114	-	9	-	-	3
Ireland	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	355	97	39	15	3	20	19	2	0	9
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Spain	200	167	-	-	41	11	5	20	3	-
UK	0	-	-	0	1	-	0	5	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>576</i>	<i>290</i>	<i>57</i>	<i>18</i>	<i>159</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>12</i>
31 Antigua Barb	59	22	28	41	11	15	1	75	35	40
Br Virgin Is	-	3	5 F	5 F	5 F	5 F	1 F	2 F	3	1
Costa Rica	2	7	10	12	13	8	15	16	41	40 F
Dominica	7	-	-	5	8	-	1	-	-	-
Dominican Rp	...	34	133	197	164	176	203	188	187	177
Portugal	4	...	0
Puerto Rico	5	5	4	2	1	2	1	1	1	3
St Kitts Nev	2	3 F	4 F	5 F	6 F	7	27	30	18	16
St Vincent	-	287	42	123	124	86	296	-	-	-
Spain	-	-	17	4	5	11	1	21	3	0
Trinidad Tob	482	130	133	184	241	325	197	250	369	323
USA	1	1	5	7	14	189	233	7	9	4
US Virgin Is	25	26	10	12	12	12	11	0	0	0
Vanuatu	161	106	97	5	-	24	34	25	-	9
Venezuela	-	17	40	6	36	-	-	-	-	1
<i>31 Fishing area total</i>	<i>744</i>	<i>641 F</i>	<i>528 F</i>	<i>608 F</i>	<i>644 F</i>	<i>860 F</i>	<i>1 021 F</i>	<i>615 F</i>	<i>666</i>	<i>614 F</i>
34 Belize	240	1 167	371	2 035	-	-	-	-	-	-
Benin	-	-	-	8	595	328	239	287	421	389
Cameroon	5	5	5	5 F	5 F	6 F	7 F	9 F	11 F	13 F
China	898	637	290	32	22	21	48	98	-	-
Comoros	-	-	173	283	561	823	326	446	2 558	...
Congo	114	41	24	...	52	45	21	96	209	98
Côte d'Ivoire	-	-	-	3 398	-	-	-	2	0	-
Cyprus	75	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	60 F	65 F	70	135 F	-	12	195	112	17	4
France	-	2	-	37	-	-	3	78	-	-
Gabon	-	91	93
Georgia	-	96	66	85	194	14	-	-	-	-
Germany	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	2 019	1 253
Guinea	10	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	111	-	-	-	17	16	99	...	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	155	54
Liberia	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	522	143	86	122	159	64	1 443	1 398	13	53
Nigeria	570	327	90	208	501	497	696	910	872	873
Poland	-	-	-	-	-	4	165	32	41	4
Portugal	118	34	10	...	6	...	9	2	...	0
St Kitts Nev	-	-	-	-	27	773	895	296	70	22
St Vincent	-	-	1	-	-	-	-	19	118	99
Senegal	-	-	61	-	-	-	-	-	6	-
Sierra Leone	1 964	1 217	2 113	2 704	2 625 F	2 550 F	2 450 F	2 370 F	2 290 F	2 221
Togo	-	-	224	-	-	23	90	-	87	211
Ukraine	-	1	-	135	4	768	524
Vanuatu	51	198	796	11	-	96	0	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 738 F</i>	<i>4 046 F</i>	<i>4 519</i>	<i>9 198 F</i>	<i>4 768 F</i>	<i>6 040 F</i>	<i>7 210 F</i>	<i>6 155 F</i>	<i>8 887 F</i>	<i>5 294 F</i>
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Egypt	426	1 087	1 564	1 810	1 689	1 578	939	430	400	581
France	-	-	10	-	2	-	-	-	-	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Italy	13	-	243	227	1 155	1 103	327	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Lebanon	385	389	370 F	360 F	350 F	340 F	330 F	320 F	310 F	9
Libya	-	-	-	-	305	300 F	180 F	210 F	230 F	160 F
Montenegro	...	4	1	9	14	14	13	16	9	18
Palest, O.T.	41	17	58	80	121	45	9	17	20	43
Portugal	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Serbia-Monte	7
Spain	-	-	0	0	4	4	0	6	5	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>876</i>	<i>1 497</i>	<i>2 246 F</i>	<i>2 486 F</i>	<i>3 653 F</i>	<i>3 384 F</i>	<i>1 798 F</i>	<i>999 F</i>	<i>977 F</i>	<i>821 F</i>
41 Argentina	3	16	0	0	1	121	0	3	-	-
Brazil	60	-	22	643	847	1 313	2 869	2 990	7 649	-
China	33	60	57	10	26	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
Portugal	4	37	88	29	24	1	3	-	-	-
Spain	9	-	13	14	298	-	-	-	12	4
Uruguay	99	51	35	11	-	2
Vanuatu	-	-	-	493	-	23	9	8	-	2
<i>41 Fishing area total</i>	<i>208</i>	<i>164</i>	<i>215</i>	<i>1 200</i>	<i>1 197</i>	<i>1 460</i>	<i>2 881</i>	<i>3 003</i>	<i>7 661</i>	<i>6</i>
47 Angola	-	-	-	-	3 918	2 520	413	1 146	2 300	36
China	104	76	51	1	2	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	106	-	-	-	17	27	6
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	52	9	12	3	1
South Africa	451	144	-	-	-	89	-	-	2	6
Spain	140	145	12	2	74	27	13	24	9	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>747</i>	<i>374</i>	<i>75</i>	<i>112</i>	<i>3 994</i>	<i>2 636</i>	<i>427</i>	<i>1 187</i>	<i>2 338</i>	<i>51</i>
51 Br Ind Oc Tr	0	9	11	0	2	0	1	0	0	0
Djibouti	92	107	129	193	100	117	122	128	150	170
Eritrea	67	152	529	589	640	423	301	123	123 F	123 F
India	-	-	0	0	0	0	0	27	1	1
Jordan	4	3	4	3	10	7	7	9 F	10 F	12
Kenya	3	2	-	13	11	-	-	-	-	-
Korea Rep	400	426	172	45	16	-	-	-	31	78
Mauritius	730	706	400	519	378	330	17	8	-	146
Mayotte	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman	49	449	568	418	55	369	2 028	1 225	522	739
Pakistan	3 156	3 021	2 908	2 992	3 376	9 307	8 338	8 231	8 423	10 777
Portugal	26	102	17	12	9	23	-	-	-	-
Qatar	62	216	257	368	232	335	590	558	487	356
Saudi Arabia	81	71	89	131	135	135	140	132	140	115
Seychelles	19	8	25	10	13	17	6	3	36	7
South Africa	3	1	17	4	1	3	-	-	-	-
Spain	-	-	7	-	-	-	0	0	-	1
Thailand	-	58	254	180	118	-	-	-	-	...
UK	-	72	140	84	-	-	-	-	-	-
Yemen	730	772	814	460	500	550	360 F	600 F	550 F	500 F
Zanzibar	1 443	2 556	1 428	1 565	1 576	1 584	1 802	2 423	2 494	2 422
Other nei	6	11	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 125</i>	<i>8 742</i>	<i>7 769</i>	<i>7 586</i>	<i>7 172</i>	<i>13 200</i>	<i>13 712 F</i>	<i>13 467 F</i>	<i>12 967 F</i>	<i>15 447 F</i>
57 Australia	3	1	2	3	1	2	1	1	0	0
India	-	-	0	0	2	0	0	13	0	0
Korea Rep	-	-	3	4	-	-	-	-	39	73
Portugal	5	3	80	3	1	4	-	-	-	-
Timor-Leste	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
UK	0	47	41	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	2	0	0	0	1	0	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>13 F</i>	<i>54 F</i>	<i>129 F</i>	<i>13 F</i>	<i>8 F</i>	<i>9 F</i>	<i>4 F</i>	<i>17 F</i>	<i>42 F</i>	<i>76 F</i>
61 China	20 945 F	59 977 F	57 052	37 745	31 369	38 848	43 346	41 194	43 044	44 354
China,H.Kong	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Japan	433	1	-	1 469	1 103	1 589	1 904	907	779	717
Korea Rep	3 324	2 715	4 134	3 702	3 307	5 503	2 002	1 946	2 163	6 305
Russian Fed	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>25 183 F</i>	<i>62 693 F</i>	<i>61 186</i>	<i>42 916</i>	<i>35 779</i>	<i>45 940</i>	<i>47 252</i>	<i>44 047</i>	<i>45 986</i>	<i>51 376</i>
71 Australia	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Guam	1	1	26	13	25	12	38	-	25	25
Japan	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	1 298	1 500	955	592	-	715	412	350	675	348
Malaysia	-	-	45
NewCaledonia	197	187	210	213	228	236	260	228	246	308
N Marianas	6	4	2	3	2	2	2	6	-	-
Palau	3	11
Tuvalu	30	20 F	20 F	20 F	-	-	-	-	-	-
Wallis Fut I	13	10 F	10 F	10 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 549</i>	<i>1 780 F</i>	<i>1 213 F</i>	<i>841 F</i>	<i>300</i>	<i>965</i>	<i>725</i>	<i>594 F</i>	<i>956 F</i>	<i>691 F</i>
77 Costa Rica	1 814	1 422	1 238	1 242	1 418	899	10	8	1 664	1 664 F
Fr Polynesia	-	-	2	-	-	12	3	12	-	-
Honduras	-	-	226	-	10	-	-	-	-	-
Korea Rep	539	635	249	117	-	249	403	446	314	207
Niue	-	-	-	-	6	-	2	2	19	19 F
Samoa	-	25	34	-	-	-	-	-	-	7

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	5	2	39	-	5	-	0	5	0	0
Tonga	133	196	232	137	82	48	68	61	59 F	217
USA	5	1	2	3	0	9	7	27	2	3
Venezuela	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 496</i>	<i>2 281</i>	<i>2 022</i>	<i>1 499</i>	<i>1 521</i>	<i>1 227</i>	<i>493</i>	<i>561</i>	<i>2 058 F</i>	<i>2 117 F</i>
81 Australia	162	185	0	-	-	-	-	-	-	0
Japan	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	62	-	-	-	-	-	7
New Zealand	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>163</i>	<i>185</i>	<i>0</i>	<i>62</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>7</i>
87 Colombia	22 933	10 320 F	9 000 F	3 000 F	700	340	228	498	179	10 922
Ecuador	1 401	190	2 118	3 822	2 714	1 846	84	1 226	11 302	-
Guatemala	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Honduras	-	2	15	-	-	23	...	-	-	-
Spain	353	208	482	...	233	817	191	282	39	25
Uruguay	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	-	-	117	70
<i>87 Fishing area total</i>	<i>24 760</i>	<i>10 720 F</i>	<i>11 732 F</i>	<i>6 837 F</i>	<i>3 647</i>	<i>3 096</i>	<i>503</i>	<i>2 006</i>	<i>11 520</i>	<i>10 947</i>
<i>Species total</i>	<i>69 185 F</i>	<i>93 471 F</i>	<i>91 695 F</i>	<i>73 377 F</i>	<i>62 843 F</i>	<i>78 852 F</i>	<i>76 061 F</i>	<i>72 689 F</i>	<i>94 065 F</i>	<i>87 459 F</i>
Group total	6 570 537	6 574 750	6 657 137	6 590 626	6 721 489	6 756 755	6 748 396	7 199 492	7 350 809	7 660 220

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Capelin	Capelan		Capelán		Mallotus villosus			1,23(04)002,01		CAP
21 Canada	36 704	42 194	37 599	39 175	35 359	26 527	32 687	31 778	30 310	28 867
Greenland	24	24	33	139	184	90	127	67	237	297
St Pier Mq	2	-	9	2	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	36 730	42 218	37 641	39 316	35 543	26 617	32 814	31 845	30 547	29 164
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	11 324	-	-	9 655
Faroe Is	19 752	31 610	19 059	10 211	-	7 353	18 113	29 691	29 361	7 690
France	1	-	0	0	...	2	2	1	-	-
Greenland	21 192	6 676	12 608	6 650	-	4 948	17 980	23 330	27 725	20 085
Iceland	604 509	184 431	307 447	149 031	21 526	115 515	323 554	568 759	453 836	112 058
Norway	67 339	2 047	41 098	40 907	233 005	273 782	362 368	269 159	161 553	76 683
Russian Fed	411	-	1 999	7 000	73 151	77 446	86 531	68 182	60 695	25 720
UK	-	0	0	-	-	-	0	-	-	1
27 Fishing area total	713 204	224 764	382 211	213 799	327 682	479 046	819 872	959 122	733 170	251 892
61 Russian Fed	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 777
61 Fishing area total	1 971	2 164	3 041	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 777
Species total	751 905	269 146	422 893	254 452	364 729	506 897	853 449	992 491	763 948	282 833
Garfish	Orphie		Aguja		Belone belone			1,47(01)001,01		GAR
27 Channel Is	-	-	-	-	1	1	-	0	-	-
Denmark	410	347	263	193	354	300	294	201	237	264
Estonia	156	191	110	82	72	86	118	25	19	44
France	76	51	58	14	59	68	68	57	47	72
Germany	100	78	110	71	98	76	70	72	98	91
Latvia	27	25	26	40	30	26	21	17	21	12
Lithuania	-	-	6	4	7	2	4	3	...	2
Netherlands	-	88	-	-	1	1	10	-	1	1
Norway	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Poland	71	30	50	24	12	23	21	26	30	14
Portugal	28	23	26	15	21	22	240	22	16	18
Spain	157	83	73	69	89	93	195	134	118	161
Sweden	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1
UK	1	-	1	1	2	1	2	1	1	1
27 Fishing area total	1 028	919	725	515	748	701	1 044	559	589	681
37 Albania	...	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	2	0	3	4	5	4	5	3	5	3
Croatia	55	18	27	...	16	9	5	3	4	4
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
France	1	0	2	...	2	1	4	3	1	1
Greece	97	70	82	84	100	54	57	83	86	59
Italy	214	247	192	48	18	94	43	34	40	21
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Russian Fed	8	2	1	-	3	2	3	1	3	11
Slovenia	1	1	2	1	2	-	-	-	0	0
Spain	133	60	69	111	163	51	28	294	11	11
Tunisia	259	190	152	161	155	166	139	100	105	169
Turkey	577	375	400	335	346	661	317	232	205	334
Ukraine	4	3	3	2	7	4	1	1	1	...
37 Fishing area total	1 351	970	933	746	817	1 046	602	754	464	613
Species total	2 379	1 889	1 658	1 261	1 565	1 747	1 646	1 313	1 053	1 294
Flat needlefish	Orphie plate		Agujón sable		Ablennes hians			1,47(01)008,01		BAF
51 Bahrain	...	0	6	14	27	15	...	7	8	12
Qatar	6	22	42	18	12	26	6	9	5	8
Untd Arab Em	...	37	36	116	349	14	14 F	13 F
51 Fishing area total	6	59	84	148	388	41	6	30	27 F	33 F
Species total	6	59	84	148	388	41	6	30	27 F	33 F
Atlantic needlefish	Aiguillette verte		Agujón verde		Strongylura marina			1,47(01)012,08		NFA
21 USA	-	0	0	0	0	0	-	8	6	7
21 Fishing area total	-	0	0	0	0	0	-	8	6	7
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
Species total	-	0	0	0	0	0	-	10	7	9
Hound needlefish	Aiguille crocodile		Marao lisero		Tylosurus crocodilus			1,47(01)013,08		BTS
51 Bahrain	41	78	38	63	133	81	64	70	75	114
Saudi Arabia	192	242	258	169	195	145	117	112	209	234
51 Fishing area total	233	320	296	232	328	226	181	182	284	348
Species total	233	320	296	232	328	226	181	182	284	348
Needlefishes nei	Aiguilles nca		Maraoos nep		Tylosurus spp			1,47(01)013,XX		NED
51 Egypt	662	435	375	141	208	284	385	335	309	405
Oman	269	146	145	472	297	455	517	396	875	780

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>51 Fishing area total</i>	931	581	520	613	505	739	902	731	1 184	1 185
57 Indonesia	529	870	3 161	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 868
<i>57 Fishing area total</i>	529	870	3 161	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 868
71 Indonesia	1 506	1 887	2 747	2 397	3 515	4 568	4 255	5 511	4 495	4 696
Philippines	11 296	14 408	14 020	10 962	11 580	12 915	11 310	10 260	9 385	8 404
<i>71 Fishing area total</i>	12 802	16 295	16 767	13 359	15 095	17 483	15 565	15 771	13 880	13 100
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780
<i>87 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780
<i>Species total</i>	14 262	17 746	20 448	17 627	19 024	21 465	19 839	18 572	17 648	17 933
Needlefishes, etc. nei	Aiguilles, orphies nca	Agujones, maraos nep	Belonidae	1,47(01)XXX,XX	BEN					
31 Bermuda	1	2	3	2	5	2	3	2	1	1
Dominican Rp	21	31	28	30	47	46	46	45
Grenada	4	4	2	1	1	0	1	0	1	1
St Kitts Nev	7 F	15 F	23 F	31 F	39 F	47	80	78	74	34
St Vincent	5	5	7	3
US Virgin Is	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>31 Fishing area total</i>	33 F	21 F	28 F	65 F	73 F	79	137	131	129	85
34 Benin	21	22	18	48	60	55	25	...	162	158
Côte d'Ivoire	...	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Liberia	175	...	5	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Nigeria	118	160	348	254	468	381	450	437	651	563
Portugal	4
Senegal	40	70	5	10	11	49	43	122	246	95
Spain	3	1	2	3	3	2	4	0	0	0
Togo	130	249	82	120 F	175	133	124	65	97	3
<i>34 Fishing area total</i>	491	502	460	436 F	718 F	621 F	647 F	625 F	1 157 F	820 F
51 Eritrea	15	7	7	3	2	0	0	0
<i>51 Fishing area total</i>	15	7	7	3	2	0	0	0
<i>Species total</i>	524 F	523 F	503 F	508 F	798 F	703 F	786 F	756 F	1 286 F	905 F
Atlantic saury	Balaou atlantique	Paparda del Atlántico	Scomberosax saurus	1,47(02)002,01	SAU					
27 Portugal	...	0	2	0	2	1	-
Spain	1 280	682	2 260	281	344	159	796	278	333	966
<i>27 Fishing area total</i>	1 280	682	2 262	281	344	159	796	280	334	966
37 Spain	29	26	528	2 204	383	264	151	2 072	116	175
<i>37 Fishing area total</i>	29	26	528	2 204	383	264	151	2 072	116	175
87 Chile	756	633	558	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 094	419
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	3	...
<i>87 Fishing area total</i>	756	633	558	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 097	419
<i>Species total</i>	2 065	1 341	3 348	3 578	6 706	7 436	5 628	15 329	8 547	1 560
Pacific saury	Balaou du Japon	Paparda del Pacífico	Cololabis saira	1,47(02)007,01	SAP					
61 China	26 000	77 200
China, Taiwan	111 491	60 649	87 277	139 514	104 219	165 692	160 531	161 514	182 619	229 937
Japan	234 451	244 586	296 521	354 727	310 744	207 488	215 353	221 470	149 204	227 527
Korea Rep	4 319	697	4 740	4 909	3 550	2 564	2 691	2 431	3 300	320
Russian Fed	87 456	76 920	119 433	93 677	35 213	35 268	62 311	61 585	47 212	70 154
<i>61 Fishing area total</i>	437 717	382 852	507 971	592 827	453 726	411 012	440 886	447 000	408 335	605 138
77 Korea Rep	40 509	12 009	16 976	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431
<i>77 Fishing area total</i>	40 509	12 009	16 976	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431
<i>Species total</i>	478 226	394 861	524 947	622 418	475 727	432 372	458 954	460 961	428 390	628 569
Japanese halfbeak	Demi-bec du Japon	Agujeta del Japón	Hyporhamphus sajori	1,47(03)003,11	HAJ					
61 Korea Rep	607	369	293	462	518	-	396	381	672	917
<i>61 Fishing area total</i>	607	369	293	462	518	-	396	381	672	917
<i>Species total</i>	607	369	293	462	518	-	396	381	672	917
Ballyhoo halfbeak	Demi-bec brésilien	Agujeta brasileña	Hemiramphus brasiliensis	1,47(03)004,06	BAL					
31 Puerto Rico	16	14	14	19	23	17	22	15	19	23
USA	285	466	430	345	469	502	450	347	392	257
US Virgin Is	-	-	-	-	-	-	4	5	5	8
<i>31 Fishing area total</i>	301	480	444	364	492	519	476	367	416	288
41 Brazil	429	867	2 081	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198
<i>41 Fishing area total</i>	429	867	2 081	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198
<i>Species total</i>	730	1 347	2 525	1 457	1 697	1 655	1 533	1 517	1 409	1 486

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Balao halfbeak	Demi-bec balaou		Agujeta balaju		Hemiramphus balao				1,47(03)004,13	BHA
31 St Vincent	37	34	45	39	59	71	48	65	77	43
31 Fishing area total	37	34	45	39	59	71	48	65	77	43
Species total	37	34	45	39	59	71	48	65	77	43
Halfbeaks nei	Demi-becs nca		Agujetas nep		Hemiramphidae				1,47(03)XXX,XX	JKX
31 Grenada	1	6	8	2	3	1	1	2	2	2
Nicaragua	...	59	61	28	82	...	51
31 Fishing area total	1	65	8	2	3	62	29	84	2	53
34 Benin	8	8	7	8	17	30	32	15	165	156
Ghana	1 544	1 476	1 020	1 420	1 734	1 392	2 943	1 934
Liberia	63	13	198	47	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sao Tome Prn	252	259	267	275	282	290	298 F	307 F	315 F	324
Senegal	35	235	152	108	120	148	577	398	132	401
Togo	33	49	19	10 F	3	6	...	7	46	11
34 Fishing area total	391	564	2 187	1 924 F	1 492 F	1 944 F	2 691 F	2 169 F	3 651 F	2 876 F
51 Bahrain	60	134	101	84	126	103	30	86	128	134
India	3 835	5 385	5 804	933	705	894	972	2 657	4 664	4 664 F
Saudi Arabia	67	45	29	29	30	50	43
Tanzania	1 751	1 751	716	728	647	988	949	939	991	962
Untd Arab Em	51	21	21	84	66	...	61	7	7 F	7 F
51 Fishing area total	5 697	7 291	6 642	1 896	1 589	2 014	2 041	3 719	5 840 F	5 810 F
57 Australia	554	531	457	393	421	393	354	367	344	347
India	4 650	4 839	3 519	25 346	4 291	29 297	5 331	5 406	9 488	9 488 F
Indonesia	6 802	7 032	5 772	4 669	8 054	6 740	5 774	2 802	8 252	5 027
57 Fishing area total	12 006	12 402	9 748	30 408	12 766	36 430	11 459	8 575	18 084	14 862 F
71 Australia	210	193	-	0	-	-	-	-	-	-
Fiji	60 F	62	52	50 F	50 F	50	25	30 F	30 F	30 F
Indonesia	18 900	19 606	18 437	18 274	19 578	18 971	20 806	16 177	17 934	24 638
Philippines	2 655	2 833	3 101	2 713	2 786	2 738	2 567	2 364	2 232	1 966
71 Fishing area total	21 825 F	22 694	21 590	21 037 F	22 414 F	21 759	23 398	18 571 F	20 196 F	26 634 F
77 Costa Rica	-	-	-	-	-	1	3 258	2 925	12	12 F
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	3 258	2 925	12	12 F
81 Australia	48	38
New Zealand	13	9	11	7	12	12	13	8	13	16
81 Fishing area total	61	47	11	7	12	12	13	8	13	16
Species total	39 981 F	43 063	40 186	55 274 F	38 276 F	62 222 F	42 889 F	36 051 F	47 798 F	50 263 F
Japanese flyingfish	Poisson-volant du Japon		Volador japonés		Cypselurus agoo				1,47(04)010,02	JFL
61 Japan	7 722	8 101
61 Fishing area total	7 722	8 101
Species total	7 722	8 101
Flyingfishes nei	Exocets nca		Voladores nep		Exocoetidae				1,47(04)XXX,XX	FLY
31 Barbados	1 112	922	1 288	2 354	2 292	2 424	908	354	1 909	1 900 F
Grenada	9	3	1	15	17	8	5	1	9	16
Martinique	100 F	95 F	90 F	85	75 F	65 F	55 F	45 F	43 F	41 F
St Kitts Nev	10 F	15 F	20 F	25 F	30 F	35	32	26	17	20
St Lucia	72	30	46	249	220	109	22	4	107	85
31 Fishing area total	1 303 F	1 065 F	1 445 F	2 728 F	2 634 F	2 641 F	1 022 F	430 F	2 085 F	2 062 F
34 Benin	99	102	82	1 164	1 362	877	425	434	1 658	654
Congo	116	195	114	102	246	601	58	334	244	222
Ghana	2 348	2 200	1 053	196	77	50	1 104	577
Liberia	112	11	246	99	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Nigeria	479	146	257	202	450	387	585	566	592	597
Sao Tome Prn	336	346	356	366	376	386	396 F	407 F	418 F	429
Togo	345	707	94	140 F	198	142	211	100	124	161
34 Fishing area total	1 487	1 507	3 497	4 273 F	3 785 F	2 689 F	1 852 F	1 991 F	4 240 F	2 740 F
41 Brazil	726	1 063	1 256	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114
41 Fishing area total	726	1 063	1 256	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114
51 India	63	75	140	134	170	202	96	291	313	313 F
51 Fishing area total	63	75	140	134	170	202	96	291	313	313 F
57 India	2 211	2 436	4 201	3 582	5 092	5 022	4 901	4 579	4 925	4 925 F
Indonesia	4 145	3 911	5 701	4 049	3 927	2 188	2 867	2 856	5 866	3 601
57 Fishing area total	6 356	6 347	9 902	7 631	9 019	7 210	7 768	7 435	10 791	8 526 F
61 China,Taiwan	532	147	71	85	296	84	91	141	181	129
61 Fishing area total	532	147	71	85	296	84	91	141	181	129
71 Indonesia	9 401	10 307	12 391	10 405	10 203	9 201	11 130	9 476	10 107	13 295
Kiribati	530 F	560 F	588	270 F	2	5	144	69	230 F	447
Philippines	27 937	30 981	30 198	31 474	26 546	25 887	23 160	21 943	20 530	19 390
71 Fishing area total	37 868 F	41 848 F	43 177	42 149 F	36 751	35 093	34 434	31 488	30 867 F	33 132

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Cook Is	40 F	50	40 F	30 F	25 F	20 F	15 F	10 F	5	3
Fr Polynesia	52	57	20	23	22	33	42	31	74	21
Tokelau	1	1	1 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>92 F</i>	<i>107</i>	<i>60 F</i>	<i>53 F</i>	<i>47 F</i>	<i>53 F</i>	<i>57 F</i>	<i>42 F</i>	<i>80</i>	<i>25 F</i>
81 New Zealand	3	0	1	1	0	3	1	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	-	-	-
87 Peru	85	146	331	295	987	2 676	6 004	6 166	4 626	7 545
<i>87 Fishing area total</i>	<i>85</i>	<i>146</i>	<i>331</i>	<i>295</i>	<i>987</i>	<i>2 676</i>	<i>6 004</i>	<i>6 166</i>	<i>4 626</i>	<i>7 545</i>
<i>Species total</i>	<i>48 515 F</i>	<i>52 305 F</i>	<i>59 880 F</i>	<i>58 363 F</i>	<i>54 808 F</i>	<i>51 707 F</i>	<i>52 307 F</i>	<i>49 053 F</i>	<i>54 106 F</i>	<i>55 586 F</i>
Opah	Opah		Opa		Lampris guttatus			1,52(01)001,02		LAG
21 USA	0	0	0	1	0	0	-	0	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>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Portugal	...	1	0	1	0	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-
41 Uruguay	0	16	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-	-	-	-	-	-
77 Amer Samoa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fr Polynesia	118	108	122	120	82	115	134	136	143	116
USA	508	552	616	655	934	869	763	741	978	1 044
<i>77 Fishing area total</i>	<i>626</i>	<i>660</i>	<i>738</i>	<i>775</i>	<i>1 016</i>	<i>984</i>	<i>897</i>	<i>877</i>	<i>1 121</i>	<i>1 160</i>
81 New Zealand	112	84	80	48	91	113	107	96	81	70
<i>81 Fishing area total</i>	<i>112</i>	<i>84</i>	<i>80</i>	<i>48</i>	<i>91</i>	<i>113</i>	<i>107</i>	<i>96</i>	<i>81</i>	<i>70</i>
87 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	104	70
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>104</i>	<i>70</i>
<i>Species total</i>	<i>738</i>	<i>761</i>	<i>818</i>	<i>824</i>	<i>1 107</i>	<i>1 098</i>	<i>1 004</i>	<i>973</i>	<i>1 306</i>	<i>1 300</i>
Southern opah	...B		...C		Lampris immaculatus			1,52(01)001,03		LAI
58 Australia	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
88 Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Mediterranean dealfish	Poisson ruban		Traquíptero		Trachipterus trachipterus			1,52(04)002,02		TRQ
27 Spain	-	-	-	-	83	-	59	2	1	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>83</i>	<i>-</i>	<i>59</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
Dealfish	Trachyptère atlantique		Cardenal atlántico		Trachipterus arcticus			1,52(04)002,03		TPA
21 USA	5	0	4	12	3	20	2	25	41	8
<i>21 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>25</i>	<i>41</i>	<i>8</i>
27 Faroe Is	-	-	-	798	1 940	134	-	9	24	4
Iceland	-	-	-	-	-	11	-	2	1	9
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>798</i>	<i>1 940</i>	<i>145</i>	<i>-</i>	<i>11</i>	<i>64</i>	<i>13</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>810</i>	<i>1 943</i>	<i>165</i>	<i>2</i>	<i>36</i>	<i>105</i>	<i>21</i>
Dealfishes	...B		...C		Trachipterus spp			1,52(04)002,XX		TRP
81 New Zealand	25	12	7	8	5	3	2	5	4	2
<i>81 Fishing area total</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
King of herrings	Roi des harengs		Rey de los arenques		Regalecus glesne			1,52(05)001,01		REL
81 New Zealand	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Chilean silverside	Athérine chilienne		Pejerrey de mar		Odontesthes regia			1,63(02)002,01		ODR
87 Chile	706	1 370	1 421	1 411	1 429	397	859	1 828	760	1 146
<i>87 Fishing area total</i>	<i>706</i>	<i>1 370</i>	<i>1 421</i>	<i>1 411</i>	<i>1 429</i>	<i>397</i>	<i>859</i>	<i>1 828</i>	<i>760</i>	<i>1 146</i>
<i>Species total</i>	<i>706</i>	<i>1 370</i>	<i>1 421</i>	<i>1 411</i>	<i>1 429</i>	<i>397</i>	<i>859</i>	<i>1 828</i>	<i>760</i>	<i>1 146</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
...A	...B		Pejerrey de aleta amarilla		Odontesthes smitti			1,63(02)002,04		OWM
41 Argentina	3	0	0	-	-	-
41 Fishing area total	3	0	0	-	-	-
Species total	3	0	0	-	-	-
Big-scale sand smelt	Joël		Pejerrey mediterráneo		Atherina boyeri			1,63(02)003,01		ATB
05 Greece	100	150	150	155	134	134 F	134 F	134 F	134 F	134 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	10	1	-
Ukraine	-	328	-	-	3	2	1	...
05 Fishing area total	100	478	150	155	137	136 F	135 F	144 F	136 F	134 F
37 Bulgaria	1	1	9	2	14	27	16	28	10	58
Croatia	6	9	12	10
Russian Fed	19	7	8	7	36	21	2	2	1	1 238
Ukraine	657	504	1 169	690	1 326	1 048	883	475	4 037	477
37 Fishing area total	677	512	1 186	699	1 376	1 096	907	514	4 060	1 783
Species total	777	990	1 336	854	1 513	1 232 F	1 042 F	658 F	4 196 F	1 917 F
Mediterranean sand smelt	...B		...C		Atherina hepsetus			1,63(02)003,02		AHH
37 Croatia	13	6	9	6
37 Fishing area total	13	6	9	6
Species total	13	6	9	6
Atlantic silverside	Capucette		Pejerrey del Atlántico		Menidia menidia			1,63(02)013,02		SSA
21 Canada	268	551	495	444	488	689	318	422	458	449
USA	1	4	2	16	2	13	5	27	13	21
21 Fishing area total	269	555	497	460	490	702	323	449	471	470
Species total	269	555	497	460	490	702	323	449	471	470
Silversides(=Sand smelts) nei	Athérinidés nca		Pejerreyes nep		Atherinidae			1,63(02)XXX,XX		SIL
01 Egypt	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146
01 Fishing area total	1 985	5 290	7 987	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146
02 Mexico	1 233	1 935	1 937
02 Fishing area total	1 233	1 935	1 937
03 Bolivia	850	880 F	919 F	963 F	1 000	750	167	150
03 Fishing area total	850	880 F	919 F	963 F	1 000	750	167	150
04 Turkey	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471
04 Fishing area total	5 248	6 677	6 540	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471
27 France	39	46	77	36	57	86	58	53	16	27
Portugal	1	5	8	2	2	2	4	8	4	8
Spain	253	533	239	312	219	194	194	200	178	205
UK	10	8	1	-	-	-	-	-	0	0
27 Fishing area total	303	592	325	350	278	282	256	261	198	240
34 Portugal	0
34 Fishing area total	0
37 Albania	4	3	5	10	8	4	4	5	5 F	4
Croatia	10	15	9	...	10	14	-	-	-	-
Egypt	5 056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	11	9	20	27	23	29	31	30	36	27
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Italy	1 067	1 245	953	1 052	1 232	709	704	560	391	364
Lebanon	45	48	40 F	34 F	28 F	22 F	16 F	11 F	6 F	2
Romania	6	-	-	1	-	-	-	-	3	0
Slovenia	5	1	2	1	2	1	2	1	1	-
Spain	79	126	90	81	118	79	87	81	45	51
Tunisia	92	14	139	94	132	35	...	70
Turkey	1 479	993	999	1 142	1 721	1 442	1 473	936	886	447
37 Fishing area total	7 762	2 440	2 210 F	2 362 F	3 281 F	2 394 F	2 449 F	1 659 F	1 373 F	1 003
41 Argentina	32	255	396	525	379	564	374	282	568	489
Brazil	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Falkland Is	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	46	257	397	526	380	565	375	283	569	490
51 Bahrain	-	-	-	-	-	4	-	0	-	-
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	-	0	-	-
71 Fiji	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Philippines	316	444	407	443	581	617	561	507	551	497
71 Fishing area total	316	444	407	443	581	617	561	507	551	497
77 USA	4	3	9	9	15	2	0	2	7	8
77 Fishing area total	4	3	9	9	15	2	0	2	7	8
87 Peru	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728
87 Fishing area total	9 964	10 464	14 867	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	26 478	27 047 F	34 894 F	28 623 F	26 347 F	22 119 F	27 671 F	22 995 F	17 563 F	21 583
False trevally	Pélieu chanos		Pagapa		Lactarius lactarius			1,70(19)165,02		TRF
51 India	6 562	7 404	9 188	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	11 912 F
<i>51 Fishing area total</i>	6 562	7 404	9 188	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	11 912 F
57 India	2 574	2 717	3 118	1 962	3 523	3 168	4 010	1 927	3 251	3 251 F
Indonesia	1 123	1 474	3 790	6 608	6 615	8 567	4 912	6 370	6 984	8 070
Malaysia	3
<i>57 Fishing area total</i>	3 697	4 191	6 908	8 570	10 141	11 735	8 922	8 297	10 235	11 321 F
71 Indonesia	1 977	6 451	1 953	10 641	19 466	25 318	25 726	20 440	19 641	21 629
Malaysia	164	29	207	361	581	302	408	424	571	602
Philippines	204	241	220	153	541	454	317	257	234	180
<i>71 Fishing area total</i>	2 345	6 721	2 380	11 155	20 588	26 074	26 451	21 121	20 446	22 411
<i>Species total</i>	12 604	18 316	18 476	31 871	36 934	47 960	41 050	36 480	42 593	45 644 F
Bluefish	Tassergal		Anjova		Pomatomus saltatrix			1,70(20)213,01		BLU
21 USA	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955	2 160	2 033	1 784	2 070
<i>21 Fishing area total</i>	3 014	3 030	3 181	2 580	2 911	2 955	2 160	2 033	1 784	2 070
27 Portugal	16	15	20	19	21	17	18	18	16	36
Spain	116	194	143	112	64	34	21	18	86	40
<i>27 Fishing area total</i>	132	209	163	131	85	51	39	36	102	76
31 Suriname	46
USA	246	197	239	209	290	395	344	243	295	280
Venezuela	580 F	340 F	390 F	420 F	430 F	260 F	269	625	450 F	309
<i>31 Fishing area total</i>	872 F	537 F	629 F	629 F	720 F	655 F	613	868	745 F	589
34 Gambia	4	6	7	16
Latvia	125	32	5	33	-	-	-	-	-	-
Lithuania	117	47	10	33	1	-	11	...	77	82
Mauritania	67	4 387	4 982	73	459
Morocco	343	270	120	121	117	233	332	378	480	460
Netherlands	107	8	-	9	-	-	36	3	-	-
Portugal	...	0	1	0	0	0	0
Russian Fed	67	8	-	5	-	5	21	8	1	10
Senegal	1 206	971	221	218	79	49	213	487	18	533
Spain	2	2	2	3	4	6	7	1	6	3
Togo	1	...
Ukraine	39	24	2	14	60	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	0	-	43	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	2 006	1 362	366	442	268	403	5 007	5 859	656	1 563
37 Albania	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	83	8	8	25	53	63	29	553	49	305
Egypt	343	638	653	862	560	776	566	313	620	674
Greece	277	219	121	134	111	114	144	130	143	119
Morocco	5	2	2	6	2	4	7	0	0	0
Palest. O.T.	5	2	1	1	1	2	2	1	4	3
Romania	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Slovenia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	202	334	234	249	239	132	127	62	42	73
Tunisia	1 000	298	138	167	182	157	152	294	369	751
Turkey	18 357	8 399	6 858	4 048	5 999	4 744	3 122	7 390	5 225	8 386
<i>37 Fishing area total</i>	20 279	9 909	8 015	5 492	7 147	5 992	4 150	8 743	6 454	10 312
41 Argentina	392	463	69	199	174	629	199	136	645	509
Brazil	2 213	4 344	3 926	3 585	3 954	3 731	3 472	3 778	3 261	3 936
Uruguay	251	201	8	0	-	69	...	150	128	162
<i>41 Fishing area total</i>	2 856	5 008	4 003	3 784	4 128	4 429	3 671	4 064	4 034	4 607
47 Angola	...	720	6	14 F	22 F	30 F	37 F	45
South Africa	14	12	28	21	6	6	2	15	6	12
<i>47 Fishing area total</i>	14	732	28	21	12	20 F	24 F	45 F	43 F	57
51 South Africa	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
57 Australia	40	15	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	40	15	-	0	-	-	-	-	-	-
71 Australia	150	117	82
<i>71 Fishing area total</i>	150	117	82
81 Australia	54	119	...	0	0	0	0	0	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	54	119	...	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	29 417 F	21 038 F	16 467 F	13 087 F	15 271 F	14 505 F	15 664 F	21 648 F	13 818 F	19 274
Cobia	Mafou		Cobia		Rachycentron canadum			1,70(22)221,01		CBA
21 USA	5	7	7	7	8	6	6	7	12	15

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>21 Fishing area total</i>	5	7	7	7	8	6	6	7	12	15
31 Mexico	151	158	308	373	394	487	101	290	527	471
USA	70	77	73	69	73	106	119	74	80	83
<i>31 Fishing area total</i>	221	235	381	442	467	593	220	364	607	554
34 Benin	25	0
Gambia	16	9	10	15	13	-
Mauritania	16	10	28	16	8
Senegal	375	173	163	238	137	0	150	...	194	236
<i>34 Fishing area total</i>	391	182	173	278	150	16	160	28	210	244
41 Brazil	1 161	898	635	885	976	923	859	935	807	974
<i>41 Fishing area total</i>	1 161	898	635	885	976	923	859	935	807	974
51 Bahrain	7	5	4	11	3	3	2	6	5	8
Djibouti	8	16	37	18	131
Eritrea	10	0	19	15	16	14	14	6	6 F	6 F
Iran	1 390	1 574	1 528	1 385	1 196	1 661	1 709	2 481	2 557	2 646
Kuwait	28	35	38	22	25	52	26	20	27	27 F
Oman	134	117	109	153	141	228	160	128	124	185
Pakistan	1 868	1 937	2 253	2 274	2 581	2 623	2 740	3 247	3 356	3 257
Qatar	233	223	224	254	197	224	193	123	111	39
Saudi Arabia	237	264	258	279	180	161	145	143	240	249
Tanzania	867	832	824	869	931
Untd Arab Em	518	266	238	717	507	504	476	159	155 F	150 F
Yemen	620	189	478	429	459	613	560 F	505 F
<i>51 Fishing area total</i>	4 425	4 421	5 291	5 299	5 324	6 774	6 772	7 787	8 028 F	8 134 F
57 Malaysia	134	218	246	147	305	236	441	197	306	320
<i>57 Fishing area total</i>	134	218	246	147	305	236	441	197	306	320
61 China,Taiwan	405	468	546	246	92	322	271	233	243	169
<i>61 Fishing area total</i>	405	468	546	246	92	322	271	233	243	169
71 Malaysia	811	654	1 473	559	830	1 107	992	1 155	1 067	883
Philippines	1 598	1 637	2 236	1 547	2 014	3 033	3 030	2 281	2 711	2 458
<i>71 Fishing area total</i>	2 409	2 291	3 709	2 106	2 844	4 140	4 022	3 436	3 778	3 341
<i>Species total</i>	9 151	8 720	10 988	9 410	10 166	13 010	12 751	12 987	13 991 F	13 751 F
Shrimp scad	Sélar subari		Jurel subari		Alepes djedaba			1,70(23)001,01		LSJ
37 Israel	-	-	-	-	61	34	43	44	17	17 F
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	61	34	43	44	17	17 F
51 Bahrain	43	30	25
Saudi Arabia	196	203	267	211	200	200	200	189	247	257
<i>51 Fishing area total</i>	196	203	267	211	200	200	200	232	277	282
<i>Species total</i>	196	203	267	211	261	234	243	276	294	299 F
Yellowtail scad	Sélar queue jaune		Jurel rabo amarillo		Atule mate			1,70(23)002,01		TUM
51 Saudi Arabia	938	1 397	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961
<i>51 Fishing area total</i>	938	1 397	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961
<i>Species total</i>	938	1 397	581	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961
Atlantic horse mackerel	Chincharid d'Europe		Jurel		Trachurus trachurus			1,70(23)004,01		HOM
27 Belgium	6	4	6	3	5	22	29	48	65	74
Channel Is	1	1	1	0	4	1	1	0	0	0
Denmark	13 378	8 808	7 813	5 277	6 015	5 903	6 192	5 392	7 857	6 467
Faroe Is	3 476	1 313	385	800	10	212	349	4	51	56
France	15 801	15 715	15 603	15 591	3 177	6 267	3 090	2 898	4 264	5 172
Germany	19 413	12 454	5 815	12 957	16 511	21 381	24 598	22 589	27 959	19 056
Ireland	33 925	28 856	29 952	36 588	40 715	44 489	38 465	45 297	35 792	32 669
Lithuania	-	9 195	5 703	4 874	3 690	-	832	1 846	-	-
Netherlands	67 810	63 599	61 369	62 966	61 538	79 220	76 397	78 842	62 512	26 224
Norway	25 113	27 224	5 425	12 244	72 619	12 655	21 135	3 380	6 793	14 660
Portugal	15 970	17 314	11 549	11 026	11 840	12 419	10 947	20 798	19 179	21 240
Russian Fed	-	4	25	-	-	-	-	1 251	41	100
Spain	21 616	15 559
Sweden	312	1 074	505	45	660	2	90	-	1	1
UK	8 780	12 676	13 839	11 177	17 633	17 118	16 767	16 653	11 362	12 719
<i>27 Fishing area total</i>	203 985	198 237	157 990	173 548	234 417	199 689	198 892	198 998	197 492	153 997
34 Portugal	111	26	1	...	8	365	24	18
<i>34 Fishing area total</i>	111	26	1	...	8	365	24	18
37 France	562	589	527	340	369	412
Greece	710	536	534	555	428
Israel	125	110	61	60 F	57	93	49	49	50	50 F
Malta	12	42	15
Montenegro	...	20	13	17	13	12	12	12	11	13
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0
Serbia-Monte	12
Slovenia	8	9	5	3	4	3	12	7	3	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	2 259	2 399
Syria	139	105	95	88	90	66	62 F	53 F	44 F	37 F
Turkey	13 978	11 800	9 030	10 043	7 895	6 055	6 937	6 321	6 606	4 110
<i>37 Fishing area total</i>	<i>14 972</i>	<i>12 580</i>	<i>9 738</i>	<i>10 766 F</i>	<i>9 049</i>	<i>6 818</i>	<i>7 599 F</i>	<i>6 794 F</i>	<i>9 391 F</i>	<i>7 039 F</i>
<i>Species total</i>	<i>218 957</i>	<i>210 817</i>	<i>167 839</i>	<i>184 340 F</i>	<i>243 467</i>	<i>206 507</i>	<i>206 499 F</i>	<i>206 157 F</i>	<i>206 907 F</i>	<i>161 054 F</i>
Blue jack mackerel	Chincharid du large		Jurel de altura(=Chicharro)		Trachurus picturatus			1,70(23)004,02		JAA
27 Portugal	2 303	4 177	5 502	5 692	5 698	4 707	5 078	...	3 217	3 182
Spain	97	41
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 303</i>	<i>4 177</i>	<i>5 502</i>	<i>5 692</i>	<i>5 698</i>	<i>4 707</i>	<i>5 078</i>	...	<i>3 314</i>	<i>3 223</i>
<i>Species total</i>	<i>2 303</i>	<i>4 177</i>	<i>5 502</i>	<i>5 692</i>	<i>5 698</i>	<i>4 707</i>	<i>5 078</i>	...	<i>3 314</i>	<i>3 223</i>
Japanese jack mackerel	Chincharid du Japon		Jurel japonais		Trachurus japonicus			1,70(23)004,03		JJM
61 China	165 065 F	135 281 F	186 411	59 028	25 311	26 251	29 827	29 417	31 321	38 253
China,Taiwan	4 340	2 779	4 289	6 163	4 022	5 654	9 656	8 386	7 330	9 631
Japan	191 335	167 494	170 389	172 322	165 166	159 440	168 417	134 033	151 223	146 494
Korea Rep	42 608	23 227	19 089	22 752	22 087	19 305	42 853	31 098	15 072	24 014
<i>61 Fishing area total</i>	<i>403 348 F</i>	<i>328 781 F</i>	<i>380 178</i>	<i>260 265</i>	<i>216 586</i>	<i>210 650</i>	<i>250 753</i>	<i>202 934</i>	<i>204 946</i>	<i>218 392</i>
<i>Species total</i>	<i>403 348 F</i>	<i>328 781 F</i>	<i>380 178</i>	<i>260 265</i>	<i>216 586</i>	<i>210 650</i>	<i>250 753</i>	<i>202 934</i>	<i>204 946</i>	<i>218 392</i>
Chilean jack mackerel	Chincharid du Chili		Jurel chileno		Trachurus murphyi			1,70(23)004,05		CJM
31 Cuba	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
87 Belize	867	481	12 585	15 245	5 681	2 240	-	-	-	-
Chile	1 430 438	1 379 941	1 302 784	896 189	834 927	464 808	247 295	227 460	231 360	271 601
China	143 000	160 000	140 582	143 182	117 963	63 606	32 862	13 012	8 329	21 155
Ecuador	-	-	927	-	19 834	4 613	69 373	77	3 565	9
Faroe Is	-	-	38 700	22 919	20 213	11 643	-	-	-	-
Germany	-	-	43 587	48 505	32 093	13 028	461	-	-	10 502
Korea Rep	9 444	11 492	11 138	12 600	14 080	8 547	9 253	5 493	5 267	4 078
Lithuania	-	-	33 433	21 046	20 113	10 135	-	-	10 101	-
Netherlands	6 187	62 137	46 503	38 623	38 822	11 162	1 129	-	-	10 037
Peru	80 663	277 568	254 426	169 537	88 020	58 075	257 915	192 638	81 467	81 748
Poland	-	-	-	-	20 893	33 172	658	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	2 150	381	-	-	-	-	-
Vanuatu	77 356	129 535	112 501	100 066	79 942	45 908	7 617	16 068	14 809	15 324
Other nei	7 040	-	-	2 650	8 732	...	8 229	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>1 754 995</i>	<i>2 021 154</i>	<i>1 997 166</i>	<i>1 472 712</i>	<i>1 301 694</i>	<i>726 937</i>	<i>634 792</i>	<i>454 748</i>	<i>354 898</i>	<i>414 454</i>
<i>Species total</i>	<i>1 754 995</i>	<i>2 021 154</i>	<i>1 997 166</i>	<i>1 472 712</i>	<i>1 301 694</i>	<i>726 937</i>	<i>634 800</i>	<i>454 748</i>	<i>354 898</i>	<i>414 454</i>
Pacific jack mackerel	Chincharid gros yeux		Chicharro ojetón		Trachurus symmetricus			1,70(23)004,06		PJM
67 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
USA	84	8	15	9	1	1	30	63	159	877
<i>67 Fishing area total</i>	<i>84</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>63</i>	<i>176</i>	<i>877</i>
77 Mexico	311	325	1 796	143	150	394	146	192	1 363	333
USA	213	1 167	632	274	119	310	80	145	892	784
<i>77 Fishing area total</i>	<i>524</i>	<i>1 492</i>	<i>2 428</i>	<i>417</i>	<i>269</i>	<i>704</i>	<i>226</i>	<i>337</i>	<i>2 255</i>	<i>1 117</i>
<i>Species total</i>	<i>608</i>	<i>1 500</i>	<i>2 443</i>	<i>426</i>	<i>270</i>	<i>705</i>	<i>256</i>	<i>400</i>	<i>2 431</i>	<i>1 994</i>
Mediterranean horse mackerel	Chincharid à queue jaune		Jurel méditerranéo		Trachurus mediterraneus			1,70(23)004,08		HMM
27 France	1 306	511	535	64	461	210	367	438	561	451
Portugal	...	1	1	22	10	15	46	76	167	13
Spain	298	173
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 306</i>	<i>512</i>	<i>536</i>	<i>86</i>	<i>471</i>	<i>225</i>	<i>413</i>	<i>514</i>	<i>1 026</i>	<i>637</i>
37 Bulgaria	29	63	116	180	177	165	395	381	272	113
Egypt	697	1 101	1 376	1 113	874	854	971	995	732	719
France	9	17	14	7	5	6
Georgia	55 F	55 F	53	10	295	106	27	445	450 F	450 F
Greece	2 809	3 338	2 830	2 866	2 738	2 763	2 516	2 410	1 809	1 545
Malta	6	12	9
Romania	12	8	7	11	17	7	22	20	26	7
Spain	1 439	2 103
Turkey	13 540	14 127	22 991	22 134	20 373	14 392	18 073	24 625	21 818	12 213
Ukraine	334	483	220	375	262	197	274	540	847	93
<i>37 Fishing area total</i>	<i>17 476 F</i>	<i>19 175 F</i>	<i>27 593</i>	<i>26 689</i>	<i>24 745</i>	<i>18 501</i>	<i>22 292</i>	<i>29 429</i>	<i>27 410 F</i>	<i>17 258 F</i>
<i>Species total</i>	<i>18 782 F</i>	<i>19 687 F</i>	<i>28 129</i>	<i>26 775</i>	<i>25 216</i>	<i>18 726</i>	<i>22 705</i>	<i>29 943</i>	<i>28 436 F</i>	<i>17 895 F</i>
Rough scad	Chincharid frappeur		Chicharro garretón		Trachurus lathami			1,70(23)004,11		RSC
21 USA	-	-	25	145	-	-	-	-	0	-
<i>21 Fishing area total</i>	-	-	25	145	-	-	-	-	0	-
41 Argentina	181	243	293	265	282	161	309	82	210	143
Brazil	1 275	1 047	2 291	1 502	1 656	1 563	1 455	1 583	1 366	1 649
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 456</i>	<i>1 290</i>	<i>2 584</i>	<i>1 767</i>	<i>1 938</i>	<i>1 724</i>	<i>1 764</i>	<i>1 665</i>	<i>1 576</i>	<i>1 792</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 456	1 290	2 609	1 912	1 938	1 724	1 764	1 665	1 576	1 792
Cape horse mackerel	Chincharid du Cap		Jurel del Cabo		Trachurus capensis		1,70(23)004,13		HMC	
47 Angola	19 584
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Namibia	324 486	307 912	201 660	192 654	198 282	185 673	210 157	280 106	295 196	269 496
Poland	798	-	-	-	-	-	-	23 499	-	20 625
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	2 679	23 469	14 970	5 097
South Africa	35 105	27 016	31 740	30 502	35 219	33 458	45 268	29 720	24 735	15 904
Spain	-	-	-	-	4	2	-	-	35	132
47 <i>Fishing area total</i>	360 389	334 928	233 400	223 156	233 505	219 133	258 105	356 794	334 936	330 838
<i>Species total</i>	360 389	334 928	233 400	223 156	233 505	219 133	258 105	356 794	334 936	330 838
Cunene horse mackerel	Chincharid du Cunène		Jurel de Cunene		Trachurus trecae		1,70(23)004,14		HMZ	
34 Congo	118	100	104	41	22	252	45	272	425	275
Ghana	907	134	400	116	293	194	867	1 950	1 111	918
Liberia	-	100	100	78	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
Lithuania	4 299	14 701	35 082	43 670
Sierra Leone	1 302	339	1 114	2 323	2 300 F	2 270 F	2 240 F	2 210 F	2 180 F	2 158
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	2 314	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	2 327	673	6 017	2 558	2 695 F	2 796 F	5 546 F	19 213 F	38 878 F	47 101 F
47 Angola	30 000 F	33 563	31 659	44 395	13 826	22 000 F	30 000 F	38 000 F	45 000 F	49 643
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	8 974	5 773	1 309
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	99	449
47 <i>Fishing area total</i>	30 000 F	33 563	31 659	44 395	13 826	22 000 F	30 000 F	46 974 F	50 872 F	51 401
<i>Species total</i>	32 327 F	34 236	37 676	46 953	16 521 F	24 796 F	35 546 F	66 187 F	89 750 F	98 502 F
Greenback horse mackerel	Chincharid dos vert		Jurel verde		Trachurus declivis		1,70(23)004,15		HMG	
57 Australia	1 923	889	608	363	450	262	26	17	12	13
57 <i>Fishing area total</i>	1 923	889	608	363	450	262	26	17	12	13
81 Australia	68	50	64	48	19	18	11	13	14	27
Russian Fed	-	-	647	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	22 067
81 <i>Fishing area total</i>	68	50	22 778	48	19	18	11	13	14	27
<i>Species total</i>	1 991	939	23 386	411	469	280	37	30	26	40
Jack and horse mackerels nei	Chinchards noirs nca		Jureles nep		Trachurus spp		1,70(23)004,XX		JAX	
27 France	-	-	-	-	-	-	2 710	6 124	2 844	708
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	4 765
Spain	30 193	32 132	30 471	34 260	34 984	32 497	43 430	22 093	12 820	14 372
27 <i>Fishing area total</i>	30 193	32 132	30 471	34 260	34 984	32 497	46 140	28 217	15 664	19 845
34 Belize	40 758	87 864	128 654	192 114	166 413	229 972	113 105	58 580	5 285	23 894
Benin	24	17	14	2
China	5 288	107	68	45	684	331	3 212	15 440	121	3 509
Comoros	-	-	...	929	11 173	15 506	1 682	998	-	...
Congo Dem R	676	596	595	546	446	449	445 F	440 F	437	430 F
Cyprus	43 544	19 479	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	47	50 F
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gabon	1 018
Gambia	766	318	211	407	350	349	335 F	321	452	947
Georgia	-	2 228	9 761	9 166	7 039	1 314	-	-	-	-
Germany	-	161	475	-	-	2 486	4 137	220	-	681
Honduras	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	1 422	-	-	44	326	561	320	...	-	-
Italy	1 174	1 229	1 625	453	405	516	522	180	-	-
Korea Rep	6	-	-	-	-	-	12	1 991	2 120	2 313
Latvia	25 689	17 758	22 507	31 302	35 134	40 169	26 942	7 595	27 065	29 727
Lithuania	55 831	47 064	41 349	50 321	53 671	50 850	28 028	22	-	93
Mauritania	79 377	28 162	24 810	34 207	24 413	33 710	47 154	55 553	322	2 707
Morocco	17 135	18 664	15 340	15 117	15 531	18 049	17 130	16 730	25 860	28 681
Netherlands	8 039	16 725	7 731	1 640	1 737	3 976	4 519	457	515	-
Panama	14 325	17 311	7 390	...	4 918	5 353	2 838	-	-	-
Poland	-	-	-	11 135	24 553	6 532	19 369	11 036	27 758	14 326
Portugal	483	481	522	487	588	378	489	...	437	619
Russian Fed	88 436	67 786	28 160	53 380	74 037	96 997	80 231	63 589	90 594	67 121
St Kitts Nev	-	-	-	-	510	6 719	9 386	2 908	4 991	31 777
St Vincent	21 056	23 061	28 091	23 950	21 791	27 211	13 540	1 523	16 498	35 380
Senegal	1 432	3 903	4 092	6 059	3 754	7 246	8 434	9 605	8 384	20 639
Spain	869	1 091	696	1 019	1 391	982	797	298	1 071	2 219
Togo	451	716	718	350 F	...	7	54	268	222	175
Ukraine	6 343	3 942	9 183	5 599	8 131	24 776	1 358
UK	10	-	72	184	478	308	40	95	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	2 321	-
34 <i>Fishing area total</i>	413 134	358 672	332 064	438 456 F	457 473	574 747	384 079 F	247 849 F	214 500	266 306 F
37 Albania	75	118	130	139	182	90	170	59	53 F	46
Algeria	10 590	18 695	27 607	31 990	18 541	11 145	11 339	11 992	12 049	8 260

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Ghana	861	333	458	367	2 715	374	535	1 497	1 199	1 849
Mauritania	508	777	1 078	382	562
Sao Tome Prn	84	86	89	92	94	97	100 F	103 F	107 F	110
Senegal	5 494	3 924	3 383	2 800	2 937	1 064	6 541	4 424	...	15
Sierra Leone	2 606
34 Fishing area total	7 152	4 776	4 137	3 456 F	5 896	2 635	8 365 F	7 102 F	2 190 F	5 154
51 Egypt	7 935	5 938	6 522	4 909	7 935	6 151	6 011	8 103	7 101	7 829
Jordan	17	15	20	16	27	8	9	11 F	13 F	15
Pakistan	4 765	6 134	5 841	5 914	5 498	4 316	0	0	0	0
Untd Arab Em	300
51 Fishing area total	13 017	12 087	12 383	10 839	13 460	10 475	6 020	8 114 F	7 114 F	7 844
57 Indonesia	35 757	44 835	46 975	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	70 475
Sri Lanka	9 303
57 Fishing area total	35 757	44 835	46 975	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	79 778
61 China	531 151 F	532 373 F	570 716	595 280	539 943	562 982	561 687	580 982	570 602	602 259
China,H.Kong	2 660 F	2 555 F	2 550 F	2 620 F	2 630 F	2 780 F	2 835 F	2 580 F	2 820 F	2 670 F
China,Taiwan	2 689	2 057	1 959	2 409	3 302	1 231	969	1 415	1 137	...
61 Fishing area total	536 500 F	536 985 F	575 225 F	600 309 F	545 875 F	566 993 F	565 491 F	584 977 F	574 559 F	604 929 F
71 Brunei Darism	...	188
Guam	0	0	0	1	2	1	1	3	2	1
Indonesia	254 852	259 904	258 510	277 743	275 919	303 493	324 409	345 571	290 643	316 434
N Marianas	3	5	12	17	11	11	11	10	5	1
Philippines	283 756	263 651	323 922	297 892	251 072	274 994	245 431	239 003	276 697	265 806
Singapore	55	70	77	43	53	40	61	45	34	32
71 Fishing area total	538 666	523 818	582 521	575 696	527 057	578 539	569 913	584 632	567 381	582 274
77 El Salvador	357	561	1 147	...	485
USA	70	89	87	74	93	93	71	80	79	72
77 Fishing area total	427	650	1 234	74	578	93	71	80	79	72
81 New Zealand	45	89	19	32	33	46	14	-	9	31
81 Fishing area total	45	89	19	32	33	46	14	-	9	31
Species total	1 131 642 F	1 123 318 F	1 222 668 F	1 240 303 F	1 148 159 F	1 207 073 F	1 231 929 F	1 267 088 F	1 229 413 F	1 280 468 F
Green jack	Carangue verte		Jurel bonito		Caranx caballus			1,70(23)044,02		NXC
77 Panama	469	29
77 Fishing area total	469	29
Species total	469	29
Giant trevally	Carangue têteue		Jurel gigante		Caranx ignobilis			1,70(23)044,05		NXI
51 Iran	9 224	9 285	9 194	9 980	8 099	10 144	10 923	13 738	14 297	14 154
Qatar	435	565	478	611	375	344	422	339	324	511
Saudi Arabia	114	35	47	64	69	69	69	65	70	59
51 Fishing area total	9 773	9 885	9 719	10 655	8 543	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724
Species total	9 773	9 885	9 719	10 655	8 543	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724
Bluefin trevally	Carangue aîle bleue		Jurel de aleta azul		Caranx melampygus			1,70(23)044,08		NXM
51 Saudi Arabia	2	12	11	34	38	38	38	36	35	23
51 Fishing area total	2	12	11	34	38	38	38	36	35	23
Species total	2	12	11	34	38	38	38	36	35	23
Senegal jack	Carangue du Sénégal		Jurel senegalés		Caranx senegalus			1,70(23)044,10		NXS
34 Senegal	152
34 Fishing area total	152
Species total	152
Bigeye trevally	Carangue vorace		Jurel voráz		Caranx sexfasciatus			1,70(23)044,11		CXS
51 Saudi Arabia	11	85	97	141	150	150	150	142	154	126
51 Fishing area total	11	85	97	141	150	150	150	142	154	126
Species total	11	85	97	141	150	150	150	142	154	126
Blue runner	Carangue coubali		Cojinúa negra		Caranx crysos			1,70(23)044,26		RUB
21 USA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
21 Fishing area total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
31 Dominican Rp	120	105	94	102	158	154	156	151
Mexico	4 645	4 850	4 507	4 589	4 671	4 590	4 030	5 129	4 608	7 517
St Vincent	3	15	7	12
USA	156	129	170	156	151	120	135	146	154	136
31 Fishing area total	4 921	4 979	4 677	4 850	4 916	4 812	4 326	5 444	4 925	7 816
41 Brazil	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724
41 Fishing area total	1 592	1 813	1 384	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	6 513	6 792	6 061	6 418	6 646	6 447	5 846	7 098	6 353	9 540
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común		Caranx hippos		1,70(23)044,29		CVJ	
21 USA	1	0	0	4	5	1	1	6	5	3
21 <i>Fishing area total</i>	1	0	0	4	5	1	1	6	5	3
31 USA	190	259	205	234	261	279	140	183	263	300
31 <i>Fishing area total</i>	190	259	205	234	261	279	140	183	263	300
34 Ghana	8 195	6 057	6 678	12 255	2 191	6 196	11 348	6 568	10 293	12 877
Sao Tome Prn	105	108	111	114	118	121	124 F	127 F	130 F	134
Senegal	1 062
Spain	2
Togo	2 000	1 420	857	483	150
34 <i>Fishing area total</i>	8 300	6 165	6 789	12 369	2 309	8 317	12 892 F	7 552 F	10 906 F	14 225
47 Angola	700 F	643	...	14
47 <i>Fishing area total</i>	700 F	643	...	14
<i>Species total</i>	9 191 F	7 067	6 994	12 621	2 575	8 597	13 033 F	7 741 F	11 174 F	14 528
Bar jack	Carangue comade		Cojinúa carbonera		Caranx ruber		1,70(23)044,31		CXR	
31 Bermuda	13	15	10	11	11	16	9	12	15	14
Puerto Rico	21	15	11	16	18	13	9	8	8	14
USA	7	6	12	17	13	9	19	38	41	38
31 <i>Fishing area total</i>	41	36	33	44	42	38	37	58	64	66
<i>Species total</i>	41	36	33	44	42	38	37	58	64	66
False scad	Comète coussut		Macarela real		Caranx rhonchus		1,70(23)044,42		HMY	
27 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	48	20	4
Spain	11	80
27 <i>Fishing area total</i>	48	31	84
34 Comoros	-	-	1 749	4 918	4 491	8 765	5 245	5 700	5 837	...
Gambia	54	55	118	404	433	433	290 F	148	341	1 002
Ghana	1 585	3 518	1 071	958	772	473	1 800	1 275	3 341	2 191
Liberia	369	54
Netherlands	44	-
Senegal	6 192
34 <i>Fishing area total</i>	2 008	3 627	2 938	6 280	5 696	9 671	7 335 F	7 123	9 563	9 385
47 Portugal	2	6	3	3
47 <i>Fishing area total</i>	2	6	3	3
<i>Species total</i>	2 008	3 627	2 940	6 286	5 699	9 674	7 335 F	7 171	9 594	9 469
Yellow jack	Carangue grasse		Cojinua amarilla		Caranx bartholomaei		1,70(23)044,45		NBR	
31 USA	0	...	24
31 <i>Fishing area total</i>	0	...	24
<i>Species total</i>	0	...	24
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca		Jureles, pámpanos nep		Caranx spp		1,70(23)044,XX		TRE	
31 Br Virgin Is	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Colombia	49	85 F	120 F	150 F	189	342	359	684	560	236
Cuba	68	48	72	61	101	41	59	55	33	33 F
Dominican Rp	82	57	206	191	172	185	288	281	380	367
Fr Guiana	5	18	23	20	13	13 F	16 F	19 F	19 F	18 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Mexico	2 876	3 003	2 801	2 623	2 726	6 102	5 357	4 963	4 778	5 526
Trinidad Tob	298	258	330	427	292	270	319	248	254	250 F
USA	25	63	96	116	156	151	165	94	108	95
Venezuela	3 326	2 991	1 866	1 730	1 800 F	3 800 F	5 862	8 368	5 500 F	2 716
31 <i>Fishing area total</i>	6 754 F	6 548 F	5 539 F	5 343 F	5 474 F	10 929 F	12 450 F	14 737 F	11 657 F	9 270 F
34 Congo	104	236	361	100	125	394	123	328	118	104
Côte d'Ivoire	166	13	135	130 F	130	577	344	541	487	798
Gabon	36	11	18	12	13 F	14 F	15 F	16 F	17 F	18
Gambia	796	484	590	640	402	402	600 F	781	823	1 365
GuineaBissau	152 F	150 F	140 F	260 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F	230 F
Lithuania	-	-	-	-	-	1	434	181	132	-
Nigeria	207	1 284	392	838	677	747	458	554	430	480
Poland	-	-	-	-	-	-	-	12	22	-
Portugal	2	0	0	0	0	-	-
Sao Tome Prn	126	130	133	137	141	145	149 F	153 F	158 F	162
Sierra Leone	1 320	1 533	1 218	1 887	1 895 F	1 900 F	1 905 F	1 910 F	1 920 F	1 929
Ukraine	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34 <i>Fishing area total</i>	2 910 F	3 842 F	2 987 F	4 004 F	3 613 F	4 410 F	4 258 F	4 706 F	4 337 F	5 086 F
37 Cyprus	2	-	1	1
Greece	82
Syria	35	23	19	34	25	18	17 F	14 F	12 F	11 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Fishing area total	35	23	19	34	25	18	19 F	14 F	13 F	94 F
41 Brazil	5 669	5 451	6 971	5 716	6 304	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280
Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	5 669	5 451	6 971	5 716	6 306	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280
51 Egypt	1 288	2 251	2 269	1 332	1 402	1 775	2 049	1 522	1 674	1 583
India	32 531	37 296	35 026	41 480	43 201	60 064	55 331	49 581	50 253	50 253 F
Oman	4 387	3 376	2 515	3 433	3 256	4 266	4 555	7 645	8 803	5 970
Pakistan	3 322	4 930	5 005	5 012	9 072	7 572	7 043	7 105	7 256	7 283
Yemen	1 948 F	2 200 F	1 745 F	1 195 F	1 547 F	1 496 F	1 600 F	1 984 F	1 800 F	1 620 F
51 Fishing area total	43 476 F	50 053 F	46 560 F	52 452 F	58 478 F	75 173 F	70 578 F	67 837 F	69 786 F	66 709 F
57 India	16 180	16 106	17 627	9 219	18 494	5 740	21 440	18 676	18 929	18 929 F
Indonesia	11 508	16 201	18 280	25 918	21 257	22 986	24 577	28 836	27 304	32 944
57 Fishing area total	27 688	32 307	35 907	35 137	39 751	28 726	46 017	47 512	46 233	51 873 F
61 China,H.Kong	15 F	14 F	14 F	14 F	15 F	16 F	16 F	15 F	16 F	15 F
China,Taiwan	974	1 125	977	465	330	340	375	510	419	...
61 Fishing area total	989 F	1 139 F	991 F	479 F	345 F	356 F	391 F	525 F	435 F	15 F
71 Fiji	360 F	397	221	250	280	250	350	350 F	350 F	350 F
Indonesia	35 273	31 109	32 974	46 852	45 877	47 331	59 998	59 659	66 402	75 252
Kiribati	2 000 F	1 600 F	1 176	364	114	123 F	133	431	267	...
Singapore	31	70	62	57	48	40	75	85	31	29
71 Fishing area total	37 664 F	33 176 F	34 433	47 523	46 319	47 744 F	60 556	60 525 F	67 050 F	75 631 F
77 Cook Is	40 F	40	40 F	40 F	36 F	38 F	40 F	40 F	40 F	3
Mexico	3 909	4 081	4 452	4 599	4 537	12 772	4 935	5 312	6 820	10 234
USA	16	11	14	14	13	15	10	16	10	9
77 Fishing area total	3 965 F	4 132	4 506 F	4 653 F	4 586 F	12 825 F	4 985 F	5 368 F	6 870 F	10 246
87 Colombia	58	70 F	90 F	105 F	119	350	140	120 F	102	101
87 Fishing area total	58	70 F	90 F	105 F	119	350	140	120 F	102	101
Species total	129 208 F	136 741 F	138 003 F	155 446 F	165 016 F	186 483 F	204 934 F	207 372 F	211 685 F	225 305 F
Atlantic moonfish	Musso atlantique		Jorobado lamparosa		Selene setapinnis			1,70(23)046,04		MOA
31 USA	-	24	29	24	16	-	-	15	18	18
Venezuela	2 280 F	1 340 F	1 500 F	1 600 F	1 600 F	1 000 F	495	793	780 F	771
31 Fishing area total	2 280 F	1 364 F	1 529 F	1 624 F	1 676 F	1 000 F	495	808	798 F	789
41 Brazil	1 689	31	23	1 965	2 168	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158
41 Fishing area total	1 689	31	23	1 965	2 168	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158
Species total	3 969 F	1 395 F	1 552 F	3 589 F	3 844 F	3 046 F	2 399	2 880	2 586 F	2 947
African moonfish	Musso africain		Jorobado africano		Selene dorsalis			1,70(23)046,05		LUK
34 Benin	216	247	198	238	2
Congo	77	83	389	98	276	279	74	651	463	443
Ghana	3 180	2 066	2 038	684	868	450	882	733	3 307	2 545
Liberia	22	...	599	250	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F	250 F
Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-
Russian Fed	-	1	-	0	-	-	429	243	880	833
Senegal	220	430	270	227	217	170	...	280	411	530
Sierra Leone	40	178	138	256	250 F	240 F	230 F	220 F	210 F	200
Togo	3	-	11	10 F	...	4	20	97	218	48
Ukraine	80	66	21	76	19	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	3 838	3 071	3 664	1 839 F	1 880 F	1 393 F	1 885 F	2 474 F	5 743 F	4 851 F
Species total	3 838	3 071	3 664	1 839 F	1 880 F	1 393 F	1 885 F	2 474 F	5 743 F	4 851 F
Peruvian moonfish	Musso pacifique		Jorobado espejo		Selene peruviana			1,70(23)046,09		LNP
87 Ecuador	...	5 287	6 289	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222
87 Fishing area total	...	5 287	6 289	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222
Species total	...	5 287	6 289	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222
Lookdown	Musso panache		Jorobado de penacho		Selene vomer			1,70(23)046,10		LNM
31 USA	-	-	-	19	15	-	-	4	2	4
31 Fishing area total	-	-	-	19	15	-	-	4	2	4
Species total	-	-	-	19	15	-	-	4	2	4
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero		Trachinotus blochii			1,70(23)047,01		POO
51 Bahrain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Saudi Arabia	32	59	39	64	131	92	30	32	79	59
51 Fishing area total	32	59	39	64	131	92	30	32	79	64
Species total	32	59	39	64	131	92	30	32	79	64
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo		Trachinotus carolinus			1,70(23)047,03		POM
21 USA	0	0	0	0	0	0	1	8	5	5

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
21 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	1	8	5	5
31 USA	154	221	197	196	187	118	91	94	99	81
31 Fishing area total	154	221	197	196	187	118	91	94	99	81
Species total	154	221	197	196	187	118	92	102	104	86
Pompano	Palomine		Pámpano blanco		Trachinotus ovatus			1,70(23)047,06		POP
34 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lithuania	-	-	-	-	3	13	20	-	-	2
34 Fishing area total	-	-	-	-	3	13	20	-	-	3
Species total	3	13	20	3
Permit	Pompaneau plume		Pámpano palometa		Trachinotus falcatus			1,70(23)047,16		TNF
31 USA	9	7	7	1	2	6
31 Fishing area total	9	7	7	1	2	6
Species total	9	7	7	1	2	6
Indian pompano	Pompaneau indien		Pámpano indico		Trachinotus mookalee			1,70(23)047,21		TUK
51 Iran	284	54	45	58	66	304	522	799	708	527
51 Fishing area total	284	54	45	58	66	304	522	799	708	527
Species total	284	54	45	58	66	304	522	799	708	527
Pompanos nei	Pompaneaux nca		Pámpanos(=Palometas) nep		Trachinotus spp			1,70(23)047,XX		POX
31 Dominican Rp	61	47	43	46	71	69	70	68
Mexico	540	563	419	410	425	755	375	373	1 195	451
Venezuela	70 F	40 F	50 F	45 F	45 F	30 F	111	403	310 F	218
31 Fishing area total	671 F	603 F	469 F	502 F	513 F	831 F	557	845	1 575 F	737
34 Gambia	3	...
Netherlands	1	12	-	13	24	-	20	-	-	-
Portugal	1	0	0	...	3
Senegal	80	82	154	78	136	111	34
Spain	248	170	1 071	285	367	339	33	19	10	8
UK	-	-	-	7	2	-	1	-	-	-
34 Fishing area total	329	264	1 226	383	529	450	54	19	13	45
37 Spain	89	57	46	68	78	89	74	88	41	38
37 Fishing area total	89	57	46	68	78	89	74	88	41	38
41 Brazil	649	453	152	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154
41 Fishing area total	649	453	152	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154
51 India	29	31	31	31	17	221	257	252	254	254 F
51 Fishing area total	29	31	31	31	17	221	257	252	254	254 F
57 India	1 526	2 538	1 737	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987	1 987 F
57 Fishing area total	1 526	2 538	1 737	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987	1 987 F
77 Mexico	549	574	268	307	310	301	367	470	4 885	1 632
77 Fishing area total	549	574	268	307	310	301	367	470	4 885	1 632
87 Peru	157	931	159	97	177	202	116	597	3	77
87 Fishing area total	157	931	159	97	177	202	116	597	3	77
Species total	3 999 F	5 451 F	4 088 F	15 255 F	4 973 F	19 040 F	9 228	5 350	9 714 F	5 924 F
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón		Seriola dumerili			1,70(23)048,01		AMB
21 Spain	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
27 France	-	-	-	-	6	2	2	0	0	1
Portugal	43	75	90	65	60	38	38	28	29	22
Spain	14	3	12	6	2	4	14	1	3	6
27 Fishing area total	57	78	102	71	68	44	54	29	32	29
31 Bermuda	6	6	6	6	6	7	8	15	11	8
USA	678	467	445	471	589	637	615	544	577	621
31 Fishing area total	684	473	451	477	595	644	623	559	588	629
37 Albania	5	8	2	5	10	2	2	7	6 F	4
Algeria	441	255	231	...	67	220	243	110	149	136
Croatia	38	30	35	...	73	24	53	29	77	90
Cyprus	6	4	7	5	5	5	9	12	9	8
France	-	-	-	-	4	1	4	2	4	4
Greece	418	441	413	405	449
Israel	276	120	431	200 F	60	38	31	24	32	32 F
Italy	918	831	775	457	470	536	482	342	486	623
Lebanon	86
Libya	846	820 F	500 F	580 F	580 F	400 F
Malta	5	3	5	7	6	11	2	6	4	10

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	253	296	196	369	458	262	292	211	155	387
Syria	85	75	65	51	60	37	34 F	29 F	24 F	20 F
Tunisia	213	136	171	167	116	124	125	140	93	119
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 658</i>	<i>2 199</i>	<i>2 331</i>	<i>1 666 F</i>	<i>2 624</i>	<i>2 080 F</i>	<i>1 777 F</i>	<i>1 492 F</i>	<i>1 619 F</i>	<i>1 919 F</i>
51 Bahrain	12	38	18	15	2	4	...	7	65	86
<i>51 Fishing area total</i>	<i>12</i>	<i>38</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>65</i>	<i>86</i>
61 China,Taiwan	105	118	166	216	430
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>105</i>	<i>118</i>	<i>166</i>	<i>216</i>	<i>430</i>
<i>Species total</i>	<i>3 411</i>	<i>2 788</i>	<i>2 902</i>	<i>2 241 F</i>	<i>3 289</i>	<i>2 877 F</i>	<i>2 572 F</i>	<i>2 253 F</i>	<i>2 520 F</i>	<i>3 093 F</i>
Yellowtail amberjack	Sériole chicard		Medregal rabo amarillo		Seriola lalandi			1,70(23)048,06		YTC
41 Argentina	4	13	6	6	16	9	2	3	9	8
Brazil	158	373	279	333	367	347	972	1 058	913	1 102
<i>41 Fishing area total</i>	<i>162</i>	<i>386</i>	<i>285</i>	<i>339</i>	<i>383</i>	<i>356</i>	<i>974</i>	<i>1 061</i>	<i>922</i>	<i>1 110</i>
47 Portugal	6	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
South Africa	876	310	559	311	348	246	229	409	755	1 037
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
<i>47 Fishing area total</i>	<i>876</i>	<i>310</i>	<i>565</i>	<i>311</i>	<i>348</i>	<i>246</i>	<i>229</i>	<i>409</i>	<i>755</i>	<i>1 053</i>
51 Portugal	0	8	5	1	...
South Africa	0	-	-	-	-	-	0	19	-	0
UK	-	-	-	-	3	6	13	10	5	11
<i>51 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>21</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>11</i>
57 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	-	-	0	7	8	1	3	8
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>8</i>
77 USA	10	18	11	6	4	7	3	8	10	19
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>19</i>
81 Australia	1	22	1	25	11	17	24	54	23	26
Spain	-	-	-	1	4	-	39	-	-	-
Ukraine	...	6
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>28</i>	<i>1</i>	<i>26</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>63</i>	<i>54</i>	<i>23</i>	<i>26</i>
<i>Species total</i>	<i>1 049</i>	<i>742</i>	<i>862</i>	<i>682</i>	<i>753</i>	<i>639</i>	<i>1 298</i>	<i>1 568</i>	<i>1 719</i>	<i>2 227</i>
Lesser amberjack	Sériole babiane		Medregal listado		Seriola fasciata			1,70(23)048,11		RLF
31 USA	10	3	3	3	0	0	-	9	10	2
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>2</i>
Longfin yellowtail	Sériole limon		Medregal limón		Seriola rivoliana			1,70(23)048,14		YTL
31 Bermuda	14	16	19	20	21	16	19	28	28	19
USA	5	3	6	3	6	9	7	120	77	95
<i>31 Fishing area total</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>148</i>	<i>105</i>	<i>114</i>
<i>Species total</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>27</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>148</i>	<i>105</i>	<i>114</i>
Banded rudderfish	Sériole guaimèque		Medregal guaimèque		Seriola zonata			1,70(23)048,15		RLZ
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	46	41	29
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>46</i>	<i>41</i>	<i>29</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>46</i>	<i>41</i>	<i>29</i>
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep		Seriola spp			1,70(23)048,XX		AMX
21 USA	1	0	1	1	1	0	1	1	0	13
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>13</i>
31 Dominican Rp	36	66	53	64	57	62	96	93	20	19
Mexico	1 175	1 227	1 137	1 104	1 056	1 032	1 256	1 310	1 246	1 461
USA	134	121	152	152	188	150	227	31	26	8
Venezuela	270 F	160 F	180 F	190 F	200 F	120 F	209	267	230 F	195
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 615 F</i>	<i>1 574 F</i>	<i>1 522 F</i>	<i>1 510 F</i>	<i>1 501 F</i>	<i>1 364 F</i>	<i>1 788</i>	<i>1 701</i>	<i>1 522 F</i>	<i>1 683</i>
34 Lithuania	-	-	-	-	-	1	13	9	...	-
Portugal	4	9	13	12	12	7	6	2	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1
Senegal	27	47	107	114	97	93	123	126	175	122
Spain	24	36	82	59	84	84	107	18	13	7
<i>34 Fishing area total</i>	<i>55</i>	<i>92</i>	<i>202</i>	<i>185</i>	<i>193</i>	<i>185</i>	<i>249</i>	<i>155</i>	<i>195</i>	<i>131</i>
41 Brazil	627	940	904	806	889	839	131	143	123	149
Portugal	4	0	-	...
Spain	-	-	-	-	5	3	-	-	0	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>627</i>	<i>940</i>	<i>904</i>	<i>806</i>	<i>898</i>	<i>842</i>	<i>131</i>	<i>143</i>	<i>123</i>	<i>149</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Kenya	111	81	21	18	71	63	69	72	70	73
Korea Rep	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	52	880	913	946	720	1 328	1 275	1 262	1 332	1 562
<i>51 Fishing area total</i>	<i>199</i>	<i>964</i>	<i>934</i>	<i>964</i>	<i>791</i>	<i>1 391</i>	<i>1 344</i>	<i>1 334</i>	<i>1 402</i>	<i>1 635</i>
57 Australia	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 083
Japan	54 890	69 353	72 470	75 964	78 334	106 890	110 917	103 575	118 556	125 388
Korea Rep	2 876	5 073	6 524	12 643	14 080	19 468	9 935	9 021	13 625	11 169
<i>61 Fishing area total</i>	<i>57 766</i>	<i>74 426</i>	<i>78 994</i>	<i>88 607</i>	<i>92 414</i>	<i>126 358</i>	<i>120 852</i>	<i>112 596</i>	<i>132 181</i>	<i>138 640</i>
71 Australia	1	1	0	2	0	0	1	1	2	0
Korea Rep	3	3	-	3	-	1	-	1	-	4
<i>71 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>
77 Mexico	15	16	30	25	25	31	42	30	88	115
USA	0	0	-	0	0	1	1	1	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>32</i>	<i>43</i>	<i>31</i>	<i>89</i>	<i>116</i>
81 New Zealand	193	166	159	164	151	168	185	239	209	321
<i>81 Fishing area total</i>	<i>193</i>	<i>166</i>	<i>159</i>	<i>164</i>	<i>151</i>	<i>168</i>	<i>185</i>	<i>239</i>	<i>209</i>	<i>321</i>
87 Colombia	4	50 F	100 F	150 F	202	213	56	84	81	94
Ecuador	14	35	...
Lithuania	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>50 F</i>	<i>100 F</i>	<i>154 F</i>	<i>202</i>	<i>213</i>	<i>56</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>94</i>
<i>Species total</i>	<i>60 479 F</i>	<i>78 232 F</i>	<i>82 846 F</i>	<i>92 423 F</i>	<i>96 177 F</i>	<i>130 555 F</i>	<i>124 649</i>	<i>116 300</i>	<i>135 839 F</i>	<i>142 786</i>
Shortjaw leatherjacket	Sapater violine		Zapatero raspa balsa		Oligoplites refulgens			1,70(23)049,03		OLG
77 Mexico	3 547	3 704	1 286	9	0	0	0	662	6 129	12 502
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 547</i>	<i>3 704</i>	<i>1 286</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>662</i>	<i>6 129</i>	<i>12 502</i>
<i>Species total</i>	<i>3 547</i>	<i>3 704</i>	<i>1 286</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>662</i>	<i>6 129</i>	<i>12 502</i>
Pilotfish	Poisson pilote		Pez piloto		Naucrates ductor			1,70(23)050,01		NAU
37 Italy	152	130	126	172	396	68	47	28	14	69
Malta	-	-	-	-	7	2	12	4	16	37
<i>37 Fishing area total</i>	<i>152</i>	<i>130</i>	<i>126</i>	<i>172</i>	<i>403</i>	<i>70</i>	<i>59</i>	<i>32</i>	<i>30</i>	<i>106</i>
<i>Species total</i>	<i>152</i>	<i>130</i>	<i>126</i>	<i>172</i>	<i>403</i>	<i>70</i>	<i>59</i>	<i>32</i>	<i>30</i>	<i>106</i>
Leerfish	Liche		Palometón		Lichia amia			1,70(23)072,02		LEE
27 France	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Portugal	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	3	3	1	-	1	1	3	0	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
34 Côte d'Ivoire	26	11	8	10 F	10	24	10	42	25	79
Germany	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
Latvia	167	97	148	153	104	93	132	3	20	...
Lithuania	142	46	21	64	95	417	426	18	101	687
Mauritania	13	190	38	201	138
Netherlands	86	28	2	51	26	12	178	44	-	21
Poland	-	-	-	-	-	-	-	12	2	0
Portugal	11
Russian Fed	43	32	66	27	45	49	605	503	195	354
Sao Tome Prn	63	64	66	68	70	72	74 F	76 F	78 F	81
Senegal	60	112	76	38	98	172	139	81	208	450
Spain	2	-	5	4	4	9	0	0	0	-
Ukraine	27	12	101	23	41	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	2	-	2	29	0	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>616</i>	<i>402</i>	<i>493</i>	<i>451 F</i>	<i>493</i>	<i>863</i>	<i>1 816 F</i>	<i>817 F</i>	<i>830 F</i>	<i>1 810</i>
37 Albania	4	2	37	42	13	32	13	22	27 F	32
Croatia	1	1	2	1	5	3
Italy	11	19	44	22	33	26	49	27	113	76
Spain	114	87	99	142	151	154	63	28	20	23
Tunisia	104	96	67	65	35	40	39	62	126	151
Turkey	505	606	549	513	1 167	883	586	349	334	174
<i>37 Fishing area total</i>	<i>738</i>	<i>810</i>	<i>796</i>	<i>784</i>	<i>1 400</i>	<i>1 136</i>	<i>752</i>	<i>489</i>	<i>625 F</i>	<i>459</i>
<i>Species total</i>	<i>1 357</i>	<i>1 215</i>	<i>1 290</i>	<i>1 235 F</i>	<i>1 894</i>	<i>2 000</i>	<i>2 572 F</i>	<i>1 306 F</i>	<i>1 456 F</i>	<i>2 270</i>
Alexandria pompano	Cordonnier bossu		Jurel de Alejandría		Alectis alexandrinus			1,70(23)090,03		ALA
34 Benin	...	25	...	37	2
Gambia	3	4	-	424	455	455	200 F	...	210	774
Lithuania	-	-	-	-	-	-	29	10	7	-
Mauritania	138	15	35	12	104
Senegal	372	445	310	348	596	499	241	287	259	343
Sierra Leone	1 074
Spain	7	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>375</i>	<i>474</i>	<i>310</i>	<i>809</i>	<i>1 051</i>	<i>1 092</i>	<i>485 F</i>	<i>332</i>	<i>495</i>	<i>2 298</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	375	474	310	809	1 051	1 092	485 F	332	495	2 298
African pompano	Cordonnier fil		Pámpano de hebra		Alectis ciliaris			1,70(23)090,04		LIJ
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4
Black pomfret	Castagnoline noire		Palometa negra		Parastromateus niger			1,70(23)099,01		POB
51 Iran	3 138	3 377	2 904	4 559	4 875	6 157	5 469	5 912	7 625	5 544
Kuwait	86	114	41	27	50	93	18	42	38	38 F
Pakistan	1 675	1 987	1 805	1 901	2 781	4 914	2 211	2 310	2 534	2 187
51 <i>Fishing area total</i>	4 899	5 478	4 750	6 487	7 706	11 164	7 698	8 264	10 197	7 769 F
57 Indonesia	8 798	11 355	10 569	13 956	12 268	12 656	8 100	11 046	13 247	13 880
Malaysia	1 290	1 576	1 453	1 232	2 395	1 952	1 639	1 268	1 504	1 131
Thailand	1 073	934	832	907	849	582	393	626	152	520
57 <i>Fishing area total</i>	11 161	13 865	12 854	16 095	15 512	15 190	10 132	12 940	14 903	15 531
61 China,Taiwan	1 161	1 159	1 808	834	548	744	319	388	418	52
61 <i>Fishing area total</i>	1 161	1 159	1 808	834	548	744	319	388	418	52
71 Indonesia	41 168	49 676	46 439	40 886	40 850	48 381	39 411	39 243	44 041	46 417
Malaysia	2 677	2 445	2 703	3 005	2 973	4 335	3 820	3 016	3 525	3 193
Thailand	2 884	2 451	2 800	1 750	1 863	1 858	1 671	1 756	1 864	1 824
71 <i>Fishing area total</i>	46 729	54 572	51 942	45 641	45 686	54 574	44 902	44 015	49 430	51 434
<i>Species total</i>	63 950	75 074	71 354	69 057	69 452	81 672	63 051	65 607	74 948	74 786 F
Orangespotted trevally	Carangue lentigine		Jurel lentejuela		Carangoides bajad			1,70(23)114,02		NGJ
51 Saudi Arabia	617	553	558	979	1 150	1 150	1 150	1 086	1 115	837
Untd Arab Em	1 612	734	622	849	1 411	1 049	990	2 980	2 950 F	2 860 F
51 <i>Fishing area total</i>	2 229	1 287	1 180	1 828	2 561	2 199	2 140	4 066	4 065 F	3 697 F
<i>Species total</i>	2 229	1 287	1 180	1 828	2 561	2 199	2 140	4 066	4 065 F	3 697 F
Yellowspotted trevally	Carangue pailletée		Jurel centellante		Carangoides fulvoguttatus			1,70(23)114,08		NGU
51 Saudi Arabia	268	185	175	189	190	190	190	179	218	197
51 <i>Fishing area total</i>	268	185	175	189	190	190	190	179	218	197
<i>Species total</i>	268	185	175	189	190	190	190	179	218	197
Malabar trevally	Carangue monique		Jurel malabárico		Carangoides malabaricus			1,70(23)114,12		NGS
51 Qatar	408	416	360	376	242	261	431	288	282	213
Saudi Arabia	65	78	67	91	74	98	106	110	103	85
51 <i>Fishing area total</i>	473	494	427	467	316	359	537	398	385	298
<i>Species total</i>	473	494	427	467	316	359	537	398	385	298
Rainbow runner	Comète saumon		Macarela salmón		Elagatis bipinnulata			1,70(23)134,01		RRU
31 Grenada	11	13	8	16	13	18	18	32	21	8
31 <i>Fishing area total</i>	11	13	8	16	13	18	18	32	21	8
34 Sao Tome Prn	42	43	44	45	47	48	49 F	50 F	51 F	52
Togo	7	27	-	-	-	-	-	3	...	3
34 <i>Fishing area total</i>	49	70	44	45	47	48	49 F	53 F	51 F	55
51 Saudi Arabia	20	67	22	21	22	20
51 <i>Fishing area total</i>	20	67	22	21	22	20
57 Indonesia	3 137	4 229	2 280	3 042	4 106	3 582	2 809	5 498	6 333	5 399
Malaysia	73	86	134	18	167	90	136	78	48	46
Sri Lanka	1 237
57 <i>Fishing area total</i>	3 210	4 315	2 414	3 060	4 273	3 672	2 945	5 576	6 381	6 682
71 Guam	2	4	2	1	1	2	2	2	1	2
Indonesia	7 409	6 118	5 050	5 426	6 056	8 657	11 658	6 409	7 398	9 161
Malaysia	367	272	484	805	608	784	727	1 882	1 009	851
Nauru	2	5 F	10 F	15 F	20 F	23	16 F	10	15	18
Philippines	5 746	6 217	6 774	7 331	6 820	7 509	7 271	6 065	6 004	5 789
71 <i>Fishing area total</i>	13 526	12 616 F	12 320 F	13 578 F	13 505 F	16 975	19 674 F	14 368	14 427	15 821
77 Tokelau	1	1	1 F
USA	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2
77 <i>Fishing area total</i>	2	1	0	1	1	1	1	2	2	3 F
<i>Species total</i>	16 818	17 015 F	14 786 F	16 767 F	17 839 F	20 714	22 709 F	20 052 F	20 904 F	22 589 F
Golden trevally	Carangue royale		Jurel dorado		Gnathanodon speciosus			1,70(23)151,01		GLT
51 Bahrain	36	59	44	34	26	23	11	57	79	92
Qatar	391	345	256	224	242	255	213	168	250	557

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Saudi Arabia	807	1 021	707	910	571	488	672	706	825	766
Untd Arab Em	1 215	309	217	453	427	421	397	539	530 F	520 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>2 449</i>	<i>1 734</i>	<i>1 224</i>	<i>1 621</i>	<i>1 266</i>	<i>1 187</i>	<i>1 293</i>	<i>1 470</i>	<i>1 684 F</i>	<i>1 935 F</i>
<i>Species total</i>	<i>2 449</i>	<i>1 734</i>	<i>1 224</i>	<i>1 621</i>	<i>1 266</i>	<i>1 187</i>	<i>1 293</i>	<i>1 470</i>	<i>1 684 F</i>	<i>1 935 F</i>
Torpedo scad	Comète torpille		Macarela torpedo		Megalaspis cordyla			1,70(23)179,01		HAS
51 Bahrain	-	12	0	5	4	2	-	0	0	-
Pakistan	3 278	3 143	5 819	5 924	5 498	3 321	3 673	3 354	3 458	3 538
Saudi Arabia	34	47	47	...	5	5	5	5	19	33
<i>51 Fishing area total</i>	<i>3 312</i>	<i>3 202</i>	<i>5 866</i>	<i>5 929</i>	<i>5 507</i>	<i>3 328</i>	<i>3 678</i>	<i>3 359</i>	<i>3 477</i>	<i>3 571</i>
57 Indonesia	11 346	13 560	12 963	12 008	13 103	20 060	20 238	19 182	18 120	21 997
Malaysia	6 420	8 693	11 105	11 260	19 835	21 514	18 953	15 444	14 305	17 857
Thailand	19 103	15 147	12 169	11 657	12 721	7 413	11 616	8 701	7 227	9 614
<i>57 Fishing area total</i>	<i>36 869</i>	<i>37 400</i>	<i>36 237</i>	<i>34 925</i>	<i>45 659</i>	<i>48 987</i>	<i>50 807</i>	<i>43 327</i>	<i>39 652</i>	<i>49 468</i>
61 China,Taiwan	158	105	250	99	181	77	164	398	545	655
<i>61 Fishing area total</i>	<i>158</i>	<i>105</i>	<i>250</i>	<i>99</i>	<i>181</i>	<i>77</i>	<i>164</i>	<i>398</i>	<i>545</i>	<i>655</i>
71 Indonesia	15 450	26 943	26 640	17 442	18 892	27 909	20 834	19 711	24 543	23 202
Malaysia	8 750	10 253	11 004	11 701	7 371	7 896	12 706	8 262	12 604	11 212
Philippines	17 608	19 940	18 351	18 979	20 609	18 914	17 514	17 198	15 948	15 384
Thailand	2 186	1 838	2 701	4 260	3 178	5 275	5 145	4 992	6 494	4 887
<i>71 Fishing area total</i>	<i>43 994</i>	<i>58 974</i>	<i>58 696</i>	<i>52 382</i>	<i>50 050</i>	<i>59 994</i>	<i>56 199</i>	<i>50 163</i>	<i>59 589</i>	<i>54 685</i>
<i>Species total</i>	<i>84 333</i>	<i>99 681</i>	<i>101 049</i>	<i>93 335</i>	<i>101 397</i>	<i>112 386</i>	<i>110 848</i>	<i>97 247</i>	<i>103 263</i>	<i>108 379</i>
Talang queenfish	Sauteur talang		Jurel saltador		Scomberoides commersonianus			1,70(23)231,01		OBM
51 Bahrain	57	25	66	54	82	38	9	35	108	126
Iran	7 077	10 042	9 961	12 371	8 773	11 012	13 268	14 932	18 412	17 990
Saudi Arabia	494	729	479	570	485	324	416	437	562	521
<i>51 Fishing area total</i>	<i>7 628</i>	<i>10 796</i>	<i>10 506</i>	<i>12 995</i>	<i>9 340</i>	<i>11 374</i>	<i>13 693</i>	<i>15 404</i>	<i>19 082</i>	<i>18 637</i>
<i>Species total</i>	<i>7 628</i>	<i>10 796</i>	<i>10 506</i>	<i>12 995</i>	<i>9 340</i>	<i>11 374</i>	<i>13 693</i>	<i>15 404</i>	<i>19 082</i>	<i>18 637</i>
Doublespotted queenfish	Sauteur sabre		Jurel sable		Scomberoides lysan			1,70(23)231,02		OBY
51 Iraq	1 076	...	95
Saudi Arabia	-	5	31	28	26	26	27	25	28	30
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>31</i>	<i>28</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>1 101</i>	<i>28</i>	<i>125</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>31</i>	<i>28</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>1 101</i>	<i>28</i>	<i>125</i>
Needlescaled queenfish	Sauteur leurre		Jurel saltarin		Scomberoides tol			1,70(23)231,04		OBJ
51 Saudi Arabia	215	212	232	252	262	262	272	257	294	263
<i>51 Fishing area total</i>	<i>215</i>	<i>212</i>	<i>232</i>	<i>252</i>	<i>262</i>	<i>262</i>	<i>272</i>	<i>257</i>	<i>294</i>	<i>263</i>
<i>Species total</i>	<i>215</i>	<i>212</i>	<i>232</i>	<i>252</i>	<i>262</i>	<i>262</i>	<i>272</i>	<i>257</i>	<i>294</i>	<i>263</i>
Queenfishes	Sauteurs		Jureles saltadores		Scomberoides spp			1,70(23)231,XX		QUE
51 Eritrea	38	252	177	53	185	176	65	55	53 F	53 F
Oman	887	977	943	1 378	1 706	2 833	3 095	4 244	2 782	3 531
Qatar	104	162	171	229	221	188	181	191	109	265
Untd Arab Em	612	1 540	1 453	412	553	575	543	964	950 F	920 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>1 641</i>	<i>2 931</i>	<i>2 744</i>	<i>2 072</i>	<i>2 665</i>	<i>3 772</i>	<i>3 884</i>	<i>5 454</i>	<i>3 894 F</i>	<i>4 769 F</i>
57 Indonesia	3 607	4 288	5 371	4 382	4 652	3 428	4 465	4 388	8 960	5 762
Malaysia	459	640	654	632	855	703	660	708	598	627
<i>57 Fishing area total</i>	<i>4 066</i>	<i>4 928</i>	<i>6 025</i>	<i>5 014</i>	<i>5 507</i>	<i>4 131</i>	<i>5 125</i>	<i>5 096</i>	<i>9 558</i>	<i>6 389</i>
71 Indonesia	9 388	10 666	12 408	9 030	10 259	10 893	11 196	11 430	18 293	12 616
Malaysia	2 550	2 690	2 737	2 690	1 917	2 660	2 385	2 349	3 063	3 334
Philippines	6 786	7 677	7 777	7 334	6 959	7 274	6 733	5 834	5 145	4 819
<i>71 Fishing area total</i>	<i>18 724</i>	<i>21 033</i>	<i>22 922</i>	<i>19 054</i>	<i>19 135</i>	<i>20 827</i>	<i>20 314</i>	<i>19 613</i>	<i>26 501</i>	<i>20 769</i>
<i>Species total</i>	<i>24 431</i>	<i>28 892</i>	<i>31 691</i>	<i>26 140</i>	<i>27 307</i>	<i>28 730</i>	<i>29 323</i>	<i>30 163</i>	<i>39 953 F</i>	<i>31 927 F</i>
Atlantic bumper	Sapater		Casabe		Chloroscombrus chrysurus			1,70(23)268,01		BUA
34 Benin	822	813	400 F	78	224	343	276	253	546	489
Congo	49	176	557	102	176	847	60	174	124	113
Côte d'Ivoire	493	606	726	725 F	725	430	382	276	363	417
Ghana	8 056	9 388	9 943	9 888	2 613	7 455	10 928	6 941	12 194	11 119
Guinea	1 259	1 549	1 240 F
Liberia	654	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Lithuania	2	14	3	73	76	510	3 923	2 110	1 071	2
Mauritania	50	11	133	273	166
Netherlands	40	20	-	24	33	54	10	2	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	409	242	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	80	555	794	363
Senegal	2 425	4 182	4 603	7 799	6 497	3 300	5 335	7 197	10 587	2 336
Sierra Leone	124	211	140	289	289 F	288 F	287 F	286 F	285 F	284
Togo	832	5
<i>34 Fishing area total</i>	<i>12 011</i>	<i>15 410</i>	<i>16 372 F</i>	<i>19 632 F</i>	<i>11 283 F</i>	<i>14 759 F</i>	<i>21 947 F</i>	<i>20 245 F</i>	<i>28 678 F</i>	<i>17 179 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
41 Brazil	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961
41 Fishing area total	3 060	2 869	2 868	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961
Species total	15 071	18 279	19 240 F	22 326 F	14 254 F	17 565 F	24 559 F	23 087 F	31 131 F	20 140 F
Pacific bumper	Sapater du Pacifique		Casabe orqueta		Chloroscombrus orqueta			1,70(23)268,02		HSO
87 Ecuador	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912
87 Fishing area total	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912
Species total	5 000 F	6 958	9 178	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912
Parona leatherjacket	Sauteur parone		Parona		Parona signata			1,70(23)283,01		PAO
41 Argentina	1 192	1 446	1 235	935	797	526	738	986	1 121	705
Uruguay	431	568	317	561	286	271	...	369	220	284
41 Fishing area total	1 623	2 014	1 552	1 496	1 083	797	738	1 355	1 341	989
Species total	1 623	2 014	1 552	1 496	1 083	797	738	1 355	1 341	989
Bigeye scad	Sélar coulisou		Chicharro ojón		Selar crumenophthalmus			1,70(23)291,01		BIS
31 Grenada	40	17	14	35	542	109	127	67	57	65
St Kitts Nev	10 F	12 F	14 F	16 F	18 F	18	7	16	9	6
St Vincent	104	53	202	27	140	115	156	93	56	95
USA	-	-	-	77	68	53	22	71	166	102
Venezuela	2 250 F	1 320 F	1 530 F	1 590 F	1 650 F	500 F	1 000 F	2 235
31 Fishing area total	2 404 F	1 402 F	1 760 F	1 745 F	2 418 F	795 F	312	247	1 288 F	2 503
41 Brazil	1 151	458	262	618	682	646	601	654	565	682
41 Fishing area total	1 151	458	262	618	682	646	601	654	565	682
57 Indonesia	21	289	948	1 366	3 123	1 790	2 906	4 486	4 397	5 462
Malaysia	15 121	15 473	18 813	16 530	15 162	11 763	13 032
Thailand	7 991	8 288	6 924	6 138	6 294	7 963	5 359	5 842	4 323	5 956
57 Fishing area total	8 012	8 577	7 872	22 625	24 890	28 566	24 795	25 490	20 483	24 450
71 Indonesia	5 111	5 560	4 694	6 561	4 900	4 625	7 793	7 722	9 328	10 799
Malaysia	40 517	31 685	33 329	34 288	37 600	49 837	34 598
Philippines	91 533	93 921	95 028	97 149	107 335	121 523	119 210	114 854	117 061	116 382
Thailand	33 293	28 585	27 808	14 798	17 356	14 356	14 554	12 491	14 149	14 581
71 Fishing area total	129 937	128 066	127 530	159 025	161 276	173 833	175 845	172 667	190 375	176 360
77 Mexico	97	101	120	214	...	212	320	122	505	578
USA	112	107	122	70	91	116	75	94	84	90
77 Fishing area total	209	208	242	284	91	328	395	216	589	668
Species total	141 713 F	138 711 F	137 666 F	184 297 F	189 357 F	204 168 F	201 948	199 274	213 300 F	204 663
Yellowstripe scad	Sélar à bande dorée		Chicharro banda dorada		Selaroides leptolepis			1,70(23)422,01		TRY
51 Untd Arab Em	3 512
51 Fishing area total	3 512
57 Indonesia	38 284	41 604	39 875	46 811	51 680	64 947	65 112	65 538	64 298	71 052
Malaysia	1 291	1 240	877	887	1 639	1 614	1 414	1 248	1 186	1 096
57 Fishing area total	39 575	42 844	40 752	47 698	53 319	66 561	66 526	66 786	65 484	72 148
71 Indonesia	104 821	103 606	102 831	104 019	105 030	114 993	120 013	115 780	123 761	128 486
Malaysia	18 085	17 412	15 547	19 337	16 578	13 882	14 773	16 034	16 835	12 720
71 Fishing area total	122 906	121 018	118 378	123 356	121 608	128 875	134 786	131 814	140 596	141 206
Species total	165 993	163 862	159 130	171 054	174 927	195 436	201 312	198 600	206 080	213 354
Blackbanded trevally	Sériole amoureux		...C		Seriolina nigrofasciata			1,70(23)425,01		RNJ
51 Bahrain	6	2	3	11	3	5	2	2	3	44
Untd Arab Em	99	97 F	95 F
51 Fishing area total	6	2	3	11	3	5	2	101	100 F	139 F
57 Thailand	1 795	2 425	1 653	1 394	1 483	541	548	759	213	710
57 Fishing area total	1 795	2 425	1 653	1 394	1 483	541	548	759	213	710
71 Thailand	2 747	2 326	1 927	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	1 390
71 Fishing area total	2 747	2 326	1 927	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	1 390
Species total	4 548	4 753	3 583	2 658	2 637	1 270	1 224	2 905	2 673 F	2 239 F
Vadigo	Liche lirio		Lirio		Campogramma glyacos			1,70(23)526,01		VAD
34 Lithuania	-	-	-	-	4	12	60	11
Mauritania	55	25	349	10	12
Morocco	444	416	256	290	...	766	11	98	202	297
Netherlands	19	-
34 Fishing area total	444	416	256	290	4	833	96	458	231	309
37 Morocco	1	0	-	0	0	0	0	6	2	0
37 Fishing area total	1	0	-	0	0	0	0	6	2	0

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	445	416	256	290	4	833	96	464	233	309
Carangids nei	Carangidés nca		Carángidos nep		Carangidae			1,70(23)XXX,XX		CGX
27 France	-	-	-	-	-	-	4	-	0	-
Portugal	48	27	26	34	50	102	59	72	91	52
Spain	26	55	53	17	19	168	140	656	467	94
<i>27 Fishing area total</i>	<i>74</i>	<i>82</i>	<i>79</i>	<i>51</i>	<i>69</i>	<i>270</i>	<i>203</i>	<i>728</i>	<i>558</i>	<i>146</i>
31 Antigua Barb	98	43	72	38	66	87	107	109	80	33
Bahamas	65	79	83	40	84	39	53	44	60	41
Barbados	15	20	16	8	9	20	10	39	9	9 F
Bermuda	13	16	15	13	12	18	14	22	19	15
Dominican Rp	...	139	284	113	101	109	169	165	168	162
Grenada	20	23	19	16	16	49	24	52	34	30
Mexico	19	20	12	18	17	15	7	2	62	63
Nicaragua	...	19	...	5	1	5	2	7	11	5
Puerto Rico	9	7	5	5	8	5	3	2	4	6
St Vincent	12	15	13	21	9	13	9	15	8	10
Suriname	288
US Virgin Is	23	25	38	33	34	28	24	6	8	24
Venezuela	950 F	560 F	650 F	680 F	700 F	420 F	400 F	375
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 512 F</i>	<i>966 F</i>	<i>1 207 F</i>	<i>990 F</i>	<i>1 057 F</i>	<i>808 F</i>	<i>422</i>	<i>463</i>	<i>863 F</i>	<i>773 F</i>
34 Belize	122	1 062	-	907	441	208	56	798
Benin	468	481	385	486	540	676	463	652	1 416	1 358
Cameroon	74	74	74	50 F	26	28 F	31 F	41 F	52 F	58 F
China	199	153	...
Comoros	-	-	89	226	249	1 604	1 892	749	2 864	...
Greece	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	1 192	583	1 290	...	749	...	1 350 F	791	956	760 F
Liberia	317	284	289	67	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F
Mauritania	730 F	380 F	530 F	450 F	500 F	-	3	29	11	18
Nigeria	350	277	440	359	393	431	497	552	472	422
Panama	876	2 733	440	...	349	161	83	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	695	-	-	443	75	276	241
Senegal	2 542	2 199	2 661	2 599	2 691	2 880	1 252	652	4 291	477
Sierra Leone	398	275	704	2 188	2 800 F	3 400 F	4 000 F	4 600 F	5 200 F	2 200
Spain	33	38	24	39	28	101	27	39	70	104
Togo	1 035	650	2 856	3 200 F	3 722	4 358	5 202	920	515	242
<i>34 Fishing area total</i>	<i>8 137 F</i>	<i>9 036 F</i>	<i>9 784 F</i>	<i>11 266 F</i>	<i>12 558 F</i>	<i>13 917 F</i>	<i>15 369 F</i>	<i>10 167 F</i>	<i>16 346 F</i>	<i>5 950 F</i>
37 Israel	-	-	-	20 F	19	16	15	6	6	6 F
Lebanon	380	383	350 F	320 F	290 F	255 F	220 F	185 F	155 F	40
Malta	10	13	6	17	0	1	0	1	1	1
Spain	83	98	99	298	290	160	201	90	87	425
<i>37 Fishing area total</i>	<i>473</i>	<i>494</i>	<i>455 F</i>	<i>655 F</i>	<i>599 F</i>	<i>432 F</i>	<i>436 F</i>	<i>282 F</i>	<i>249 F</i>	<i>472 F</i>
41 Brazil	683	956	1 203	1 781	1 964	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958
<i>41 Fishing area total</i>	<i>683</i>	<i>956</i>	<i>1 203</i>	<i>1 781</i>	<i>1 964</i>	<i>1 856</i>	<i>1 727</i>	<i>1 879</i>	<i>1 622</i>	<i>1 958</i>
47 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
St Helena	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
51 Bahrain	63	167	106	78	35	45	43	75	19	32
Comoros	600	600 F	650 F	650 F	650	650 F	650	650	440 F	240
Djibouti	173	163	210	206	204	290	376	448	255	390
Eritrea	120	311	67	46	79	109	100	83	80 F	80 F
India	30 754	37 215	43 671	34 520	47 247	58 176	39 829	37 570	33 593	33 593 F
Kenya	187	157	176	181	138	266	283	241	267	261
Kuwait	100	124	92	40	54	66	36	76	83	83 F
Mauritius	41	25	18	21	29	19	80	51	48	28
Oman	2 909	2 406	2 359	5 702	6 203	6 001	6 462	9 328	8 350	8 306
Pakistan	4 978	6 459	8 549	8 624	8 769	8 754	2 341	2 380	2 496	2 536
Qatar	381	379	397	616	394	352	383	299	259	374
Réunion	98	84	47	7	8 F	9 F	17	13	21	20
Saudi Arabia	1 609	1 571	1 608	1 394	1 300	1 300	1 349	1 275	1 640	1 624
Seychelles	1 103	767	786	1 234	541	679	832	551	1 362	835
Tanzania	1 600	1 600	1 711	1 642	1 698	2 013	1 933	1 914	2 019	2 003
Untd Arab Em	2 150	6 089	10 315	8 854	8 009	8 688	8 200	3 491	3 450 F	3 350 F
Zanzibar	990	1 303	1 185	1 295	1 297	1 312	1 246	1 299	1 374	1 208
<i>51 Fishing area total</i>	<i>47 856</i>	<i>59 420 F</i>	<i>71 947 F</i>	<i>65 110 F</i>	<i>76 655 F</i>	<i>88 729 F</i>	<i>64 160</i>	<i>59 744</i>	<i>55 756 F</i>	<i>54 963 F</i>
57 India	13 078	16 449	21 839	16 218	23 127	22 996	18 325	18 018	16 110	16 110 F
Malaysia	6 931	6 940	19 397	447	675	795	989	802	828	1 462
Sri Lanka	5 950	9 570	11 380	11 160	13 020	17 240	18 570	24 580	26 490	19 967
Thailand	12 242	10 656	10 397	9 519	10 209	23 418	18 443	14 957	12 458	15 892
<i>57 Fishing area total</i>	<i>38 201</i>	<i>43 615</i>	<i>63 013</i>	<i>37 344</i>	<i>47 031</i>	<i>64 449</i>	<i>56 327</i>	<i>58 357</i>	<i>55 886</i>	<i>53 431 F</i>
71 Guam	2	24	12	4	19	3	4	9	21	5
Malaysia	10 896	11 569	43 395	10 411	10 864	10 578	11 571	11 621	15 034	13 834
Nauru	5	5 F	5 F	6 F	6 F	7	6 F	5	6	5
N Marianas	6	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Palau	0	0
Philippines	55 343	62 629	64 992	72 916	71 011	76 207	70 111	69 448	67 039	63 878
Singapore	28	35	44	30	48	45	8	20	30	16
Thailand	35 882	29 772	28 021	24 230	22 724	33 219	33 383	31 164	32 591	30 594

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>71 Fishing area total</i>	102 162	104 035 F	136 471 F	107 599 F	104 674 F	120 061	115 084 F	112 268	114 722	108 333
<i>77 Amer Samoa</i>	0	1	2	2	2	1	1	2	0	1
Fr Polynesia	700	700
Mexico	115	120	142	154	157	173	148	252	502	728
Panama	597	477	1 586	1 640	1 345	1 243	54
<i>77 Fishing area total</i>	712	598	1 730	1 796	1 504	174	149	254	2 445	1 483
<i>87 Chile</i>	26	25	46	77	29	12	82	521	531	372
Ecuador	357 F	462	772	1 421	1 145	3 943	1 545	60	315	304
Spain	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	383 F	487	818	1 498	1 174	3 955	1 630	581	846	676
<i>Species total</i>	200 194 F	219 690 F	286 709 F	228 093 F	247 287 F	294 654 F	255 508 F	244 725 F	249 297 F	228 186 F
Atlantic pomfret	Grande castagnole	Japuta	Brama brama	1,70(27)003,01	POA					
<i>27 Denmark</i>	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-
France	3	11	64	62	103	715	36	13	0	1
Iceland	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	2	4	1	0	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	5	1	2	-	-	-	-
Norway	-	-	3	8	1	0	-	0	0	0
Portugal	717	473	244	608	96	149	194	1 057	704	46
Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Spain	2 983	7 089	4 417	3 724	4 934	7 733	12 941	12 319	4 007	856
UK	-	11	108	94	574	700	129	1	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	3 703	7 586	4 840	4 506	5 709	9 299	13 300	13 390	4 711	903
<i>34 Germany</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Latvia	-	-	151	87	29	36	14	4	104	9
Lithuania	20	468	66	24	187	176	253	11	1 162	234
Netherlands	-	-	-	8	4	-	-	-	6	3
Poland	-	-	-	-	47	5	126	30	98	55
Portugal	3	2	5	38	7	2	8	2	2	137
Russian Fed	21	82	12	187	342	347	356	510	150	321
Spain	1	363	1 029	1 333	1 153	2 004	1 873	217	2 827	1 662
<i>34 Fishing area total</i>	45	915	1 263	1 677	1 769	2 570	2 630	774	4 349	2 425
<i>37 France</i>	0	0	-	-	1	1	1	0	0	0
Spain	20	40	17	41	27	35	31	74	44	57
<i>37 Fishing area total</i>	20	40	17	41	28	36	32	74	44	57
<i>47 Namibia</i>	789	985	95	233	4	50 F
Poland	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	10	9	2
South Africa	999	815	1 132	836	806	985	1 829	2 612	6 113	5 456
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	106	185
<i>47 Fishing area total</i>	1 788	1 800	1 227	1 069	810	1 035 F	1 829	2 633	6 228	5 647
<i>81 New Zealand</i>	253	206	152	157	173	117	140	150	847	658
Ukraine	...	15
<i>81 Fishing area total</i>	253	221	152	157	173	117	140	150	847	658
<i>Species total</i>	5 809	10 562	7 499	7 450	8 489	13 057 F	17 931	17 021	16 179	9 690
Southern rays bream	...B	Reineta	Brama australis	1,70(27)003,02	BRU					
<i>87 Chile</i>	12 761	2 642	3 896	6 210	15 199	16 977	28 814	23 214	11 955	35 975
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Lithuania	-	-	-	-	89	51	-	-	63	-
Netherlands	-	-	-	-	76	76	15	-	-	58
Poland	-	-	-	-	78	305	10	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	12 761	2 642	3 896	6 210	15 442	17 409	28 839	23 214	12 018	36 066
<i>Species total</i>	12 761	2 642	3 896	6 210	15 442	17 409	28 839	23 214	12 018	36 066
Sickle pomfret	...B	Tristán segador	Taractichthys steindachneri	1,70(27)004,04	TST					
<i>77 Fr Polynesia</i>	22	16	14	17	14	20	23	27	38	27
<i>77 Fishing area total</i>	22	16	14	17	14	20	23	27	38	27
<i>Species total</i>	22	16	14	17	14	20	23	27	38	27
Pomfrets, ocean breams nei	Castagnoles nca	Japutas nep	Bramidae	1,70(27)XXX,XX	BRZ					
<i>51 Réunion</i>	3	4	4	0	1 F	1 F
<i>51 Fishing area total</i>	3	4	4	0	1 F	1 F
<i>77 Amer Samoa</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	293	265	269	304	285	269	194	332	519	572
<i>77 Fishing area total</i>	293	265	269	304	285	269	194	332	519	572
<i>Species total</i>	296	269	273	304	286 F	270 F	194	332	519	572
Common dolphinfish	Coryphène commune	Lampuga	Coryphaena hippurus	1,70(28)071,01	DOL					
<i>21 Spain</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
USA	30	44	113	51	180	65	28	64	48	137

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Russian Fed	-	-	-	-	-	28	16	6	3	4
61 Fishing area total	21 543	22 374	14 755	9 307	6 950	9 143	7 522	10 762	9 635	11 709
71 Guam	48	67	118	50	70	127	40	63	75	86
Indonesia	1 691	2 253	2 236	3 363	5 947	4 768	5 131	4 896	5 804	8 386
Japan	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
N Marianas	10	6	13	5	9	10	9	9	20	16
Palau	1	0	...	0
Philippines	104	115	130	154	182	184	166	143	152	128
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71 Fishing area total	1 856	2 445	2 497	3 572	6 208	5 089	5 346	5 111	6 051	8 617
77 Amer Samoa	16	14	10	8	11	6	9	10	19	7
Costa Rica	3 161	2 915	2 339	4 083	3 840	1 574	1 157	1 963	2 404	2 404 F
Fr Polynesia	456	644	429	527	417	711	489	539	734	854
Guatemala	8	27	5	...	13	1	5	15	10	5
Japan	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	504	526	712	1 074	1 044	1 260	1 271	1 028	646	715
Nicaragua	292	200	187	423	500	185	346	547	977	1 246
Panama	437
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7
USA	653	609	632	569	584	692	649	802	688	783
77 Fishing area total	5 092	4 938	4 314	6 684	6 409	4 429	3 926	4 904	5 478	6 458 F
81 New Zealand	1	3	1	2	1	2	3	-	1	7
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	14	68
81 Fishing area total	1	3	1	2	1	2	4	-	15	87
87 Chile	383	517	347	250	240	402	337	-	-	237
Ecuador	2 300	3 638	3 865	13 491	6 920	6 728	9 326	16 203	9 297	11 456
Peru	37 078	33 755	35 333	49 473	57 153	53 359	43 688	58 961	55 830	55 136
Portugal	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	171	208
Uruguay	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	39 762	37 910	39 545	63 214	64 313	60 489	53 352	75 164	65 298	67 037
Species total	96 110 F	91 933 F	87 163 F	108 405 F	109 962 F	101 865 F	90 954 F	114 847 F	105 568 F	115 658 F
Live sharksucker	Rémora commun		Pegatimón		Echeneis naucrates		1,70(42)001,01		EHN	
51 Bahrain	3	2	2	1	0	0	-	0	0	3
51 Fishing area total	3	2	2	1	0	0	-	0	0	3
Species total	3	2	2	1	0	0	-	0	0	3
Suckerfishes, remoras nei	Rémoras nca		Remoras, pegas nep		Echeneidae		1,70(42)XXX,XX		ECN	
34 Liberia	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chub mackerel	Maquereau espagnol		Estornino		Scomber japonicus		1,75(01)002,01		MAS	
27 France	614	2 651	1 558	161	168	240	228	338	485	355
Germany	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	15 288	17 503	26 134	23 837	14 619	24 459	32 994	35 707	40 315	30 022
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	476	11	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	25 198	34 544
27 Fishing area total	15 902	20 154	27 692	23 999	14 787	24 699	33 222	36 521	66 009	64 921
31 Mexico	1 222	2	3	10
USA	-	-	-	3	-	0	1	67	21	53
Venezuela	350 F	200 F	230 F	240 F	250 F	150 F	366	798	920 F	1 040
31 Fishing area total	350 F	200 F	230 F	243 F	1 472 F	150 F	367	867	944 F	1 103
34 Belize	4 627	7 960	24 331	27 030	16 778	36 733	22 967	11 393	1 912	10 373
Benin	488
China	325	-	-	-	-	103	9 613	5 948	373	868
Comoros	-	-	277	808	2 223	3 328	538	588	2 933	...
Congo	25	18	26	27	30	164	6	24	39	38
Côte d'Ivoire	656	441	38	40 F	40	441	421	347	403	701
Cyprus	5 648	1 037	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	50 F	54 F	50	100	50	1	12	1
Gabon	112	69	67	62	80 F	100 F	120 F	140 F	160 F	180
Gambia	110	317	407	21	21	50 F	80 F	109	120	162
Georgia	-	398	3 807	1 444	900	423	-	-	-	-
Germany	-	62	201	-	-	15 652	6 579	521	-	2 645
Ghana	5 921	2 895	4 079	4 133	3 525	4 055	18 062	8 344	3 999	4 093
Ireland	322	-	-	-	64	478	160	...	-	-
Korea Rep	13	-	-	-	-	-	-	270	192	1 070
Latvia	4 620	3 595	8 943	8 112	10 495	8 148	11 738	5 750	12 111	15 050
Liberia	48	99	934	323	320 F	320 F	320 F	320 F	320 F	320 F
Lithuania	14 962	6 681	9 884	16 275	16 826	14 028	13 281	5 515	11 775	18 895
Mauritania	14 320	2 889	7 617	6 299	5 096	4 631	16 903	22 580	231	679
Morocco	78 414	69 700	104 258	105 788	82 201	75 222	120 386	125 330	162 168	184 264
Netherlands	3 486	1 186	1 824	1 145	1 682	7 613	12 247	921	1 265	3 881
Panama	970	516	973	...	615	602	82	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Poland	-	-	-	1 719	3 414	1 829	6 578	3 142	7 595	1 826
Portugal	568	317	448	904	339	172	243	167	144	240
Russian Fed	47 582	64 554	51 462	40 687	41 806	38 622	56 696	15 060	48 770	30 964
St Kitts Nev	-	-	-	-	86	2 214	3 087	2 670	2 327	6 295
St Vincent	4 289	2 574	6 064	4 949	2 738	5 208	4 851	311	5 793	18 676
Senegal	1 995	2 973	3 793	4 081	2 882	6 459	7 620	10 506	6 414	7 950
Spain	689	556	459	519	1 080	746	906	628	767	833
Togo	322	...	5	3 F	2	133	42	3	1	...
Ukraine	1 575	4 751	9 530	7 584	1 064	6 009	890	606
UK	-	122	120	3 317	318	241	556	353	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	563	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>191 649 F</i>	<i>173 764 F</i>	<i>239 597</i>	<i>235 858 F</i>	<i>194 675 F</i>	<i>233 724 F</i>	<i>315 211 F</i>	<i>221 547 F</i>	<i>270 387 F</i>	<i>310 004 F</i>
<i>37</i> Croatia	552	809	486	686	562	609
Cyprus	-	2	1	-	5	5	3	20	23	10
France	31	31	106	49	93	90	96	64	62	90
Greece	3 473	3 277	3 017	1 980	2 097	2 783	1 975	1 568	1 941	1 584
Israel	22	7	107	100 F	83	102	117	24	43	43 F
Italy	1 937	1 363	1 138	975	841	971	888	769	846	1 112
Libya	3 800 F	3 800 F	3 895	6 029
Malta	12	6	14	17	226	61	121	249	308	827
Montenegro	...	6	12	21	12	14	13	18	15	12
Morocco	4 534	2 324	641	701	1 586	668	875	1 281	753	988
Palest, O.T.	82	94	77	109	15	39	83	73	72	70
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
Serbia-Monte	4
Slovenia	2	2	4	-	2	-	1	-	0	0
Spain	1 329	1 398
Tunisia	9 026	4 873	2 786	3 528	3 091	3 416	4 725	3 743	4 942	3 279
Turkey	2 001	2 760	2 263	1 818	2 952	2 004	3 127	2 183	2 574	1 695
<i>37 Fishing area total</i>	<i>24 924 F</i>	<i>18 545 F</i>	<i>14 061</i>	<i>15 327 F</i>	<i>11 555</i>	<i>10 962</i>	<i>12 510</i>	<i>10 678</i>	<i>13 475</i>	<i>11 719 F</i>
<i>41</i> Argentina	2 388	6 081	10 631	13 354	12 830	27 433	28 253	20 794	18 161	7 589
Brazil	10 030	3 361	8 262	4 862	5 363	5 059	4 708	5 123	4 421	5 337
Uruguay	43	3 486	22	0	...	40	0	...
<i>41 Fishing area total</i>	<i>12 461</i>	<i>12 928</i>	<i>18 915</i>	<i>18 216</i>	<i>18 193</i>	<i>32 532</i>	<i>32 961</i>	<i>25 917</i>	<i>22 582</i>	<i>12 926</i>
<i>47</i> Angola	6 000 F	6 573	6 435	7 555	10 054	10 100 F	10 100 F	10 200 F	10 200 F	10 335
Korea Rep	-	-	-	-	-	50	87	2	0	-
Namibia	2 562	2 854	1 236	...	1 558	1 600 F	971
Poland	-	-	-	-	-	-	-	509	-	3 836
Portugal	...	0	2	...	3	2	13	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	78	884	40
St Helena	0	2	1	1	1	8	2	2	1	2
South Africa	2 487	864	824	2 370	1 100	1 404	801	192	182	1 157
Spain	-	-	-	-	-	-	6	8	16	41
<i>47 Fishing area total</i>	<i>11 049 F</i>	<i>10 293</i>	<i>8 498</i>	<i>9 926</i>	<i>12 716</i>	<i>13 164 F</i>	<i>11 967 F</i>	<i>10 991 F</i>	<i>11 296 F</i>	<i>15 411</i>
<i>51</i> Egypt	553	645	1 047	647	382	119	44	840	78	19
Korea Rep	117	-	-	-	-	-	-	-	-	16
South Africa	0	-	-	-	2	2	1	0	-	0
<i>51 Fishing area total</i>	<i>670</i>	<i>645</i>	<i>1 047</i>	<i>647</i>	<i>384</i>	<i>121</i>	<i>45</i>	<i>840</i>	<i>78</i>	<i>35</i>
<i>61</i> China	418 677 F	403 510 F	343 821	592 637	397 010	492 005	563 179	509 546	511 500	480 425
China,Taiwan	77 789	54 768	49 919	56 015	70 174	62 109	98 604	70 093	53 727	64 481
Japan	620 393	652 397	456 552	520 326	470 904	491 813	392 506	443 808	385 532	502 013
Korea Rep	135 596	101 427	143 776	187 240	117 960	94 331	138 729	125 143	102 114	127 452
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	3	-	44
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 252 457 F</i>	<i>1 212 102 F</i>	<i>994 068</i>	<i>1 356 218</i>	<i>1 056 048</i>	<i>1 140 258</i>	<i>1 193 018</i>	<i>1 148 593</i>	<i>1 052 873</i>	<i>1 174 415</i>
<i>67</i> USA	318	667	702	30	22	12	2	921	323	1 694
<i>67 Fishing area total</i>	<i>318</i>	<i>667</i>	<i>702</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>921</i>	<i>323</i>	<i>1 694</i>
<i>71</i> Philippines	853	862	1 362	1 255	1 866	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403
<i>71 Fishing area total</i>	<i>853</i>	<i>862</i>	<i>1 362</i>	<i>1 255</i>	<i>1 866</i>	<i>2 380</i>	<i>2 277</i>	<i>1 393</i>	<i>1 439</i>	<i>1 403</i>
<i>77</i> Mexico	35 390	10 716	11 078	7 367	7 217	8 532	6 925	16 481	31 864	42 769
USA	3 244	5 904	5 018	3 535	5 080	2 053	1 357	3 596	8 067	5 420
<i>77 Fishing area total</i>	<i>38 634</i>	<i>16 620</i>	<i>16 096</i>	<i>10 902</i>	<i>12 297</i>	<i>10 585</i>	<i>8 282</i>	<i>20 077</i>	<i>39 931</i>	<i>48 189</i>
<i>87</i> Belize	-	-	966	1 104	295	21	-	-	-	-
Chile	280 756	368 786	297 189	133 018	158 452	95 659	26 056	24 319	31 657	24 158
China	-	-	-	-	-	2 583	666	226	173	608
Ecuador	115 406	37 665	43 171	21 758	36 679	52 751	31 799	51 838	88 795	88 394
Faroe Is	-	-	102	-	-	-	-
Germany	-	-	3 449	2 055	1 257	135	1	-	-	332
Korea Rep	381	1 460	1 240	968	997	84	24	0	111	21
Lithuania	-	-	2 009	1 493	1 077	109	-	-	226	-
Netherlands	211	5 989	3 609	2 331	1 916	116	-	-	-	386
Peru	52 895	102 322	62 387	92 989	110 605	20 467	46 946	26 781	54 537	73 630
Poland	-	-	-	-	918	319	1	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	173	18	-	-	-	-	-
Vanuatu	1 819	3 352	7 705	8 945	4 901	676	24	193	296	484
Other nei	-	-	-	214	517	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>451 468</i>	<i>519 574</i>	<i>421 725</i>	<i>265 048</i>	<i>317 632</i>	<i>173 022</i>	<i>105 517</i>	<i>103 357</i>	<i>175 795</i>	<i>188 013</i>
<i>Species total</i>	<i>2 000 735 F</i>	<i>1 986 354 F</i>	<i>1 743 993 F</i>	<i>1 937 669 F</i>	<i>1 641 647 F</i>	<i>1 641 609 F</i>	<i>1 715 379 F</i>	<i>1 581 702 F</i>	<i>1 655 132 F</i>	<i>1 829 833 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic mackerel	Maquereau commun	Caballa del Atlántico	Scomber scombrus		1,75(01)002,05			MAC		
21 Canada	55 282	53 959	53 394	29 671	42 231	38 737	11 534	6 468	8 566	6 540
St Pier Mq	2	4	17	4	-	-	-	-	-	-
USA	42 209	56 641	25 547	21 761	23 144	9 959	522	5 393	6 763	6 463
21 <i>Fishing area total</i>	<i>97 493</i>	<i>110 604</i>	<i>78 958</i>	<i>51 436</i>	<i>65 375</i>	<i>48 696</i>	<i>12 056</i>	<i>11 861</i>	<i>15 329</i>	<i>13 003</i>
27 Belgium	1	4	1	2	4	29	21	44	62	56
Channel Is	19	18	12	14	16	13	13	12	17	13
Denmark	23 214	24 234	24 888	26 730	23 230	41 055	34 829	36 233	33 260	41 918
Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	1 367	-
Faroe Is	10 310	12 082	14 124	11 920	14 469	71 539	122 049	107 100	144 626	150 488
France	18 297	17 366	15 730	13 471	12 001	13 340	15 911	20 278	17 971	21 718
Germany	19 120	16 601	18 574	15 422	22 408	18 880	24 085	18 947	20 935	28 458
Greenland	-	-	-	-	-	-	62	5 284	52 783	78 315
Iceland	363	4 222	36 518	112 352	116 101	122 033	155 771	151 943	153 815	170 458
Ireland	44 981	41 227	48 789	44 906	61 424	58 246	61 670	63 233	56 603	103 357
Isle of Man	7	6	10	14	11	11	8	3
Latvia	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	92	7	-	111	-	28	9	...	9 411
Netherlands	23 457	22 068	24 773	20 395	23 419	24 906	29 807	25 697	21 608	46 830
Norway	119 878	122 011	131 698	121 496	121 229	233 957	207 955	176 109	164 729	277 735
Poland	570	1 368	978	2	0	3	0	0	-	-
Portugal	3 064	2 856	3 031	2 954	2 733	3 294	3 175	6 088	4 171	8 452
Russian Fed	40 506	33 580	35 674	32 728	41 428	59 309	73 604	74 587	80 819	116 465
Spain	14 020	16 735	18 678	16 512	13 952	21 417	12 927	17 242	15 919	36 432
Sweden	3 205	3 386	3 936	3 662	7 303	3 429	3 248	4 564	2 906	4 422
UK	126 603	103 027	133 700	124 927	171 984	160 428	181 645	168 476	163 809	287 974
27 <i>Fishing area total</i>	<i>447 608</i>	<i>420 877</i>	<i>511 118</i>	<i>547 506</i>	<i>631 822</i>	<i>831 892</i>	<i>926 811</i>	<i>875 857</i>	<i>935 408</i>	<i>1 382 505</i>
34 Russian Fed	-	-	-	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571
34 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571
37 Algeria	817	791	932	3 108	761	435	738	330	213	501
Bulgaria	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-
Croatia	15	15	19	21	34	28
France	933	1 314	1 659	696	413	365	262	624	834	725
Greece	310	766	550	327	292	173	127	128	69	66
Italy	2 737	2 127	1 556	1 251	1 222	1 390	1 042	1 088	1 299	1 061
Malta	25
Montenegro	...	10	11	12	10	12	12	15	10	17
Serbia-Monte	8
Slovenia	4	7	10	3	7	2	3	3	4	4
Spain	9 150	10 558	7 725	5 792	6 426	3 924	4 054	4 168	2 015	1 071
Syria	205	330	411	359	330	238	230 F	175 F	145 F	120 F
Turkey	781	783	1 076	516	505	226	147	201	119	47
37 <i>Fishing area total</i>	<i>14 945</i>	<i>16 686</i>	<i>13 931</i>	<i>12 064</i>	<i>9 981</i>	<i>6 780</i>	<i>6 634 F</i>	<i>6 753 F</i>	<i>4 742 F</i>	<i>3 665 F</i>
Species total	560 046	548 167	604 007	611 006	707 178	887 444	945 501 F	911 255 F	981 998 F	1 420 744 F
Blue mackerel	Maquereau tacheté	Caballa pintoja	Scomber australasicus		1,75(01)002,07			MAA		
57 Indonesia	134	672	152	211	124	146	1 133	2 109	454	719
57 <i>Fishing area total</i>	<i>134</i>	<i>672</i>	<i>152</i>	<i>211</i>	<i>124</i>	<i>146</i>	<i>1 133</i>	<i>2 109</i>	<i>454</i>	<i>719</i>
61 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	3 324	12 656	2 471
61 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	3 324	12 656	2 471
71 Indonesia	45	657	445	244	275	447	249	314	637	493
71 <i>Fishing area total</i>	<i>45</i>	<i>657</i>	<i>445</i>	<i>244</i>	<i>275</i>	<i>447</i>	<i>249</i>	<i>314</i>	<i>637</i>	<i>493</i>
81 Korea Rep	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1 628
New Zealand	7 224	15 432	7 685	6 633	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	6 007
Russian Fed	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	...	1 877
81 <i>Fishing area total</i>	<i>7 224</i>	<i>17 309</i>	<i>7 735</i>	<i>6 639</i>	<i>10 087</i>	<i>8 026</i>	<i>14 073</i>	<i>10 107</i>	<i>8 731</i>	<i>7 635</i>
Species total	7 403	18 638	8 332	7 094	10 486	8 619	15 455	15 854	22 478	11 318
Scomber mackerels nei	Maquereaux scomber nca	Caballas scomber nep	Scomber spp		1,75(01)002,XX			MAZ		
27 Portugal	1 518	795	293
27 <i>Fishing area total</i>	1 518	795	293
37 Albania	38	47	84	84	92	80	52	13	10 F	7
Croatia	721	1 551	1 127	14	-	-	-	-	-	-
Syria	66	44	37	52	60	46	42 F	35 F	29 F	24 F
37 <i>Fishing area total</i>	<i>825</i>	<i>1 642</i>	<i>1 248</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>126</i>	<i>94 F</i>	<i>48 F</i>	<i>39 F</i>	<i>31 F</i>
Species total	825	1 642	1 248	150	152	126	94 F	1 566 F	834 F	324 F
Short mackerel	Maquereau trapu	Caballa rechoncha	Rastrelliger brachysoma		1,75(01)014,01			RAB		
57 Indonesia	65 378	69 197	77 893	80 137	67 604	72 467	91 318	96 981	96 181	98 628
57 <i>Fishing area total</i>	<i>65 378</i>	<i>69 197</i>	<i>77 893</i>	<i>80 137</i>	<i>67 604</i>	<i>72 467</i>	<i>91 318</i>	<i>96 981</i>	<i>96 181</i>	<i>98 628</i>
71 Indonesia	156 654	185 763	181 565	169 301	193 229	203 643	200 545	169 377	143 035	170 715
Philippines	46 810	50 810	49 494	50 986	49 478	55 708	55 300	46 572	43 180	39 602
71 <i>Fishing area total</i>	<i>203 464</i>	<i>236 573</i>	<i>231 059</i>	<i>220 287</i>	<i>242 707</i>	<i>259 351</i>	<i>255 845</i>	<i>215 949</i>	<i>186 215</i>	<i>210 317</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	268 842	305 770	308 952	300 424	310 311	331 818	347 163	312 930	282 396	308 945
Indian mackerel	Maquereau des Indes	Caballa de la India	Rastrelliger kanagurta					1,75(01)014,03		RAG
51 Egypt	1 467	1 139	878	1 080	1 383	1 492	2 181	2 143	1 867	1 828
Eritrea	4	269	1	2	0	0	0
India	39 233	33 047	64 996	33 421	44 967	34 031	83 876	48 395	64 172	64 172 F
Iran	2 240	2 077	2 250	1 008	1 539	1 116	2 467	2 272	1 912	2 274
Oman	7 776	4 364	6 995	9 016	10 986	10 092	7 960	8 596	8 320	6 803
Pakistan	28 129	38 504	37 079	37 165	34 906	23 015	19 329	20 584	22 638	24 031
Saudi Arabia	3 003	3 226	4 081	3 914	3 950	3 950	3 900	3 684	4 492	4 287
Seychelles	650	184	330	292	90	174	219	469	521	391
Tanzania	5 500	5 600	3 895	3 735	3 850	4 335	4 163	4 121	4 349	4 012
Untd Arab Em	3 221	3 500 F	2 500 F	607	569	1 505	1 421	566	560 F	550 F
Yemen	9 700 F	10 700 F	11 774	11 746	11 468	11 663	12 479	14 708	13 500 F	12 200 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>100 923 F</i>	<i>102 610 F</i>	<i>134 778 F</i>	<i>101 984</i>	<i>113 708</i>	<i>91 374</i>	<i>137 997</i>	<i>105 538</i>	<i>122 331 F</i>	<i>120 548 F</i>
57 India	21 279	21 384	25 348	29 460	32 499	32 508	40 003	39 637	52 558	52 558 F
Indonesia	843	1 418	1 012	1 106	3 209	2 817	3 936	4 034	10 999	3 547
Sri Lanka	686
Thailand	27 848	23 715	18 820	16 899	17 122	20 404	23 421	21 097	17 742	20 104
<i>57 Fishing area total</i>	<i>49 970</i>	<i>46 517</i>	<i>45 180</i>	<i>47 465</i>	<i>52 830</i>	<i>55 729</i>	<i>67 360</i>	<i>64 768</i>	<i>81 299</i>	<i>76 895 F</i>
71 Brunei Darssm	...	194
Fiji	200 F	236	185	150	130 F	100	200	200 F	200 F	200 F
Indonesia	9 230	11 822	12 033	15 743	15 356	14 982	15 752	40 206	98 975	80 272
Palau	0
Philippines	85 648	90 334	89 582	91 272	87 449	93 392	85 753	79 980	86 420	79 313
Thailand	17 857	16 758	13 584	15 214	12 304	18 300	30 764	27 702	32 398	25 154
<i>71 Fishing area total</i>	<i>112 935 F</i>	<i>119 344</i>	<i>115 384</i>	<i>122 379</i>	<i>115 239 F</i>	<i>126 774</i>	<i>132 469</i>	<i>148 088 F</i>	<i>217 993 F</i>	<i>184 939 F</i>
<i>Species total</i>	<i>263 828 F</i>	<i>268 471 F</i>	<i>295 342 F</i>	<i>271 828</i>	<i>281 777 F</i>	<i>273 877</i>	<i>337 826</i>	<i>318 394 F</i>	<i>421 623 F</i>	<i>382 382 F</i>
Indian mackerels nei	Maquereaux indo-pacifique nca	Caballas del Indo-Pacífico nep	Rastrelliger spp					1,75(01)014,XX		RAX
51 Comoros	230	230 F	250 F	250 F	250	250 F	250	250	250 F	250
Seychelles	33	70	71	85	219	29	37	194	142	236
<i>51 Fishing area total</i>	<i>263</i>	<i>300 F</i>	<i>321 F</i>	<i>335 F</i>	<i>469</i>	<i>279 F</i>	<i>287</i>	<i>444</i>	<i>392 F</i>	<i>486</i>
57 Malaysia	97 435	86 010	132 771	139 597	157 450	154 194	154 222	155 557	157 049	157 181
Thailand	49 548	47 114	41 171	27 297	33 823	35 536	11 847	15 299	18 094	25 507
<i>57 Fishing area total</i>	<i>146 983</i>	<i>133 124</i>	<i>173 942</i>	<i>166 894</i>	<i>191 273</i>	<i>189 730</i>	<i>166 069</i>	<i>170 856</i>	<i>175 143</i>	<i>182 688</i>
71 Malaysia	33 837	31 465	23 916	30 724	28 040	32 031	29 368	31 633	33 893	24 195
Singapore	31	21	40	25	46	58	59	58	43	18
Thailand	117 218	111 865	95 668	85 260	81 555	91 470	136 005	113 659	127 206	116 936
<i>71 Fishing area total</i>	<i>151 086</i>	<i>143 351</i>	<i>119 624</i>	<i>116 009</i>	<i>109 641</i>	<i>123 559</i>	<i>165 432</i>	<i>145 350</i>	<i>161 142</i>	<i>141 149</i>
<i>Species total</i>	<i>298 332</i>	<i>276 775 F</i>	<i>293 887 F</i>	<i>283 238 F</i>	<i>301 383</i>	<i>313 568 F</i>	<i>331 788</i>	<i>316 650</i>	<i>336 677 F</i>	<i>324 323</i>
Mackerels nei	Maquereaux nca	Caballas nep	Scombridae					1,75(01)XXX,XX		MAX
27 France	33	28	56	10
Spain	36 832	61 696	58 212	64 434	11 570	2 286	7 680	5 337	277	146
<i>27 Fishing area total</i>	<i>36 832</i>	<i>61 696</i>	<i>58 212</i>	<i>64 434</i>	<i>11 570</i>	<i>2 286</i>	<i>7 713</i>	<i>5 365</i>	<i>333</i>	<i>156</i>
31 Guadeloupe	1 600 F	1 600 F	1 580 F	1 500 F	1 435 F	1 345 F	1 285 F	1 200 F	1 130 F	1 060 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 600 F</i>	<i>1 580 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 435 F</i>	<i>1 345 F</i>	<i>1 285 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 130 F</i>	<i>1 060 F</i>
34 Nigeria	2 529	3 506	2 840	3 173	3 043	2 918	3 086	3 571	3 871	3 880
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 529</i>	<i>3 506</i>	<i>2 840</i>	<i>3 173</i>	<i>3 043</i>	<i>2 918</i>	<i>3 086</i>	<i>3 571</i>	<i>3 871</i>	<i>3 880</i>
37 France	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
Lebanon	320	322	280 F	240 F	200 F	160 F	120 F	80 F	40 F	6
Spain	1	2	167	143	212	44	34	22	1 490	270
<i>37 Fishing area total</i>	<i>321</i>	<i>324</i>	<i>447 F</i>	<i>383 F</i>	<i>412 F</i>	<i>204 F</i>	<i>154 F</i>	<i>102 F</i>	<i>1 530 F</i>	<i>276</i>
41 Brazil	1 835	2 023	1 911	-	-	-	-
Spain	-	-	0	-	-	0	1	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>1 835</i>	<i>2 023</i>	<i>1 911</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Mauritius	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
57 Australia	551	1 821	1 795	1 240	2 411	1 379	693	418	322	304
Sri Lanka	9 680	15 570	16 290	18 260	19 380	24 890	30 860	36 410	38 940	35 422
<i>57 Fishing area total</i>	<i>10 231</i>	<i>17 391</i>	<i>18 085</i>	<i>19 500</i>	<i>21 791</i>	<i>26 269</i>	<i>31 553</i>	<i>36 828</i>	<i>39 262</i>	<i>35 726</i>
71 Australia	2 604	2 353	2 317	2 071	2 267	2 483	2 575	2 481	2 365	2 410
NewCaledonia	42	91	67	88	106	44	56	79	39	36
<i>71 Fishing area total</i>	<i>2 646</i>	<i>2 444</i>	<i>2 384</i>	<i>2 159</i>	<i>2 373</i>	<i>2 527</i>	<i>2 631</i>	<i>2 560</i>	<i>2 404</i>	<i>2 446</i>
81 Australia	87	77	15	49	4	3	1	4	16	5
<i>81 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>77</i>	<i>15</i>	<i>49</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>5</i>
<i>Species total</i>	<i>54 257 F</i>	<i>87 038 F</i>	<i>83 563 F</i>	<i>93 033 F</i>	<i>42 651 F</i>	<i>37 463 F</i>	<i>46 424 F</i>	<i>49 630 F</i>	<i>48 546 F</i>	<i>43 549 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Blue butterflyfish	Fiatole		Palometa fiatola		Stromateus fiatola				1,76(03)004,01	BLB
34 Belize	-	-	-	-	200
Congo	99	169	101	...	196	300	152	148	57	94
Côte d'Ivoire	14	15	12	10 F	10	9	6	10	8	5
Gambia	404	365	391	210
Ghana	2 392	...	256
Liberia	138	159	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	3	4	-	-	1	0	-	-	-
Mauritania	0	69	33	12	114
Nigeria	7 767	7 134	7 249	7 191	6 033	5 987	6 479	7 574	6 512	6 621
Portugal	...	0	0	...	3	4	4	5	1	2
Russian Fed	...	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Senegal	...	73	-	-	-	-	-	-	99	211
Spain	51	19	6	22	11	33	11	0	0	2
Ukraine	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	8 069	7 572	7 777	7 588 F	6 848	6 334	6 721	10 171	6 689	7 515
47 Poland	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Portugal	158	230	131	6	36
47 Fishing area total	158	230	131	6	36	0
Species total	8 227	7 802	7 908	7 594 F	6 884	6 334	6 721	10 171	6 689	7 515
Southwest Atlantic butterflyfish	...B		Pampanito		Stromateus brasiliensis				1,76(03)004,05	TMB
41 Argentina	...	1 035	1 162	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346
41 Fishing area total	...	1 035	1 162	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346
Species total	...	1 035	1 162	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346
Silver pomfret	Aileron argenté		Palometón platero		Pampus argenteus				1,76(03)009,01	SIP
51 Iran	2 551	2 620	1 906	1 548	1 826	1 857	1 879	2 159	1 865	3 023
Iraq	11	40	56	14	153	25	23	339	56	95
Kuwait	168	175	101	115	268	193	234	188	247	247 F
Saudi Arabia	5	2	3	8	9	10	9	9	9	6
51 Fishing area total	2 735	2 837	2 066	1 685	2 256	2 085	2 145	2 695	2 177	3 371 F
57 Indonesia	5 661	6 318	11 011	13 793	13 770	12 142	16 774	17 352	19 853	19 608
Malaysia	1 324	1 676	1 864	1 680	2 303	2 335	2 335	2 087	2 205	2 441
Thailand	879	911	586	685	802	496	456	604	107	496
57 Fishing area total	7 864	8 905	13 461	16 158	16 875	14 973	19 565	20 043	22 165	22 545
61 China, Taiwan	1 531	919	498	716	565	436	412	375	328	257
61 Fishing area total	1 531	919	498	716	565	436	412	375	328	257
71 Indonesia	27 807	31 623	35 280	31 069	31 307	33 579	26 026	23 092	23 084	26 377
Malaysia	1 445	1 298	2 132	1 628	1 330	1 819	1 903	1 774	1 649	1 532
Thailand	542	670	2 587	457	476	271	149	577	549	401
71 Fishing area total	29 794	33 591	39 999	33 154	33 113	35 669	28 078	25 443	25 282	28 310
Species total	41 924	46 252	56 024	51 713	52 809	53 163	50 200	48 556	49 952	54 483 F
Silver pomfrets nei	Ailerons nca		Palometones nep		Pampus spp				1,76(03)009,XX	XPO
61 China	349 793 F	335 639 F	342 747	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936
61 Fishing area total	349 793 F	335 639 F	342 747	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936
Species total	349 793 F	335 639 F	342 747	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936
American harvestfish	Stromaté lune		Palometa pámpano		Peprilus paru				1,76(03)011,02	ERP
21 USA	20	18	15	47	78	32	28	88	105	111
21 Fishing area total	20	18	15	47	78	32	28	88	105	111
31 Suriname	76
USA	-	-	-	-	-	-	-	23	35	55
31 Fishing area total	76	23	35	55
41 Argentina	423	709	1 210	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325
41 Fishing area total	423	709	1 210	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325
Species total	519	727	1 225	1 249	1 442	1 495	816	555	450	491
Atlantic butterflyfish	Stromaté fossette		Palometa pintada		Peprilus triacanthus				1,76(03)011,04	BUT
21 Spain	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Gulf butterfishes, etc. nei	Stromatés du Golfe, etc. nca		Pámpanos del Golfo, etc. nep		Peprilus spp				1,76(03)011,XX	BTG
31 Venezuela	1 605	1 134	2 080	1 440	1 500 F	500 F
31 Fishing area total	1 605	1 134	2 080	1 440	1 500 F	500 F
Species total	1 605	1 134	2 080	1 440	1 500 F	500 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Butterfishes, pomfrets nei	Stromatés, ailerons nca		Pámpanos, palometónes nep		Stromateidae			1,76(03)XXX,XX		BUX
21 USA	451	572	708	575	446	588	672	692	1 129	3 136
21 Fishing area total	451	572	708	575	446	588	672	692	1 129	3 136
27 Portugal	39	47	84	68	70	99	42	32	29	29
Russian Fed	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
Spain	8	15	31	24	2	11	189	46	4	5
27 Fishing area total	47	62	115	109	72	110	231	78	33	34
31 USA	232	567	833	638	751	156	140	601	231	168
31 Fishing area total	232	567	833	638	751	156	140	601	231	168
41 Falkland Is	20	2	2	3	79	19	11	14	2	0
Spain	-	1	5	100	35	16	25	44	44	34
UK	-	-	-	-	2	-	-	-	0	-
41 Fishing area total	20	3	7	103	116	35	36	58	46	34
51 India	24 280	18 388	22 280	22 763	24 295	22 377	22 231	24 507	18 665	18 665 F
Pakistan	3 928	3 958	3 796	3 805	3 471	1 742	4 294	4 894	4 968	5 188
51 Fishing area total	28 208	22 346	26 076	26 568	27 766	24 119	26 525	29 401	23 633	23 853 F
57 India	15 170	16 020	24 945	22 807	19 912	18 243	20 259	35 925	27 360	27 360 F
Malaysia	936	1 073	1 060	1 199	1 769	1 538	1 405	1 447	1 816	1 611
57 Fishing area total	16 106	17 093	26 005	24 006	21 681	19 781	21 664	37 372	29 176	28 971 F
61 China,H.Kong	1 930 F	1 860 F	1 850 F	1 900 F	1 910 F	2 020 F	2 050 F	1 860 F	2 040 F	1 930 F
China,Taiwan	301	163	130	100	61	157	133	271	274	805
Korea Rep	11 448	13 873	9 489	8 121	5 929	8 871	6 600	4 986	5 387	3 421
61 Fishing area total	13 679 F	15 896 F	11 469 F	10 121 F	7 900 F	11 048 F	8 783 F	7 117 F	7 701 F	6 156 F
71 Malaysia	222	1 135	75	739	1 502	1 512	1 630	1 801	1 558	1 570
Philippines	1 094	1 190	1 313	1 595	1 502	2 035	2 040	2 021	1 873	1 801
Singapore	40	94	180	82	90	72	71	76	57	52
71 Fishing area total	1 356	2 419	1 568	2 416	3 094	3 619	3 741	3 898	3 488	3 423
77 USA	3	4	5	2	1	2	1	4	5	4
77 Fishing area total	3	4	5	2	1	2	1	4	5	4
81 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
87 Chile	5 261	7 520	3 010	4 887	3 325	2 061	1 814	2 761	1 664	3 366
Ecuador	...	3 451	52	63	12 633	2 774	1 295	269	1 506	2 552
87 Fishing area total	5 261	10 971	3 062	4 950	15 958	4 835	3 109	3 030	3 170	5 918
Species total	65 363 F	69 933 F	69 848 F	69 488 F	77 785 F	64 293 F	64 902 F	82 251 F	68 612 F	71 916 F
Blue fathead	...B		...C		Cubiceps caeruleus			1,76(06)001,03		UBA
87 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Cape fathead	...B		...C		Cubiceps capensis			1,76(06)001,04		UBP
51 South Africa	-	-	-	-	-	10	3	2	-	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	10	3	2	-	1
Species total	-	-	-	-	-	10	3	2	-	1
European barracuda	Bécune européenne		Espetón		Sphyaena sphyraena			1,77(10)001,01		YRS
37 Croatia	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2
France	-	-	-	-	2	2	3	1	1	1
Italy	57	398	275	265	367	281	221	205	158	129
Malta	-	-	9	9	6	15	7	9	10	4
Spain	169	174	179	162	146	142	162	68	59	65
37 Fishing area total	226	572	463	436	521	441	395	284	230	201
Species total	226	572	463	436	521	441	395	284	230	201
Pickhandle barracuda	Bécune jello		Picuda serpentina		Sphyaena jello			1,77(10)001,03		BAC
51 Bahrain	96	21	15	14	26	9	5	16	10	19
Saudi Arabia	55	82	91	76	68	68	68	64	87	89
51 Fishing area total	151	103	106	90	94	77	73	80	97	108
57 Indonesia	...	4	14	0	0	94	25	305	332	398
57 Fishing area total	...	4	14	0	0	94	25	305	332	398
71 Indonesia	44	32	20	28	591	700	753	1 581	863	1 047
71 Fishing area total	44	32	20	28	591	700	753	1 581	863	1 047
Species total	195	139	140	118	685	871	851	1 966	1 292	1 553
Obtuse barracuda	Bécune obtuse		Picuda obtusa		Sphyaena obtusata			1,77(10)001,04		YRB
51 Bahrain	...	3	7	32	26	17	18	10	8	16

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Saudi Arabia	59	73	137	168	192	142	154	159	169	153
51 Fishing area total	59	76	144	200	218	159	172	169	177	169
Species total	59	76	144	200	218	159	172	169	177	169
Great barracuda	Barracuda		Picuda barracuda		Sphyaena barracuda		1,77(10)001,07		GBA	
51 Saudi Arabia	1 011	1 526	1 195	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172
51 Fishing area total	1 011	1 526	1 195	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172
57 Indonesia	1 622	1 407	2 928	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 943
57 Fishing area total	1 622	1 407	2 928	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 943
71 Indonesia	3 498	9 159	4 907	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 075
71 Fishing area total	3 498	9 159	4 907	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 075
Species total	6 131	12 092	9 030	13 620	13 953	8 902	9 392	8 110	12 370	14 190
Mexican barracuda	Bécune mexicaine		Picuda picúa		Sphyaena ensis		1,77(10)001,08		YRE	
87 Ecuador	...	29	44	451	44	39	165
87 Fishing area total	...	29	44	451	44	39	165
Species total	...	29	44	451	44	39	165
Sawtooth barracuda	Bécune chevronnée		...C		Sphyaena putnamae		1,77(10)001,17		BAN	
51 Bahrain	21	45	34	134	10	23	3	27	39	6
51 Fishing area total	21	45	34	134	10	23	3	27	39	6
Species total	21	45	34	134	10	23	3	27	39	6
Barracudas nei	Bécunes nca		Picudas nep		Sphyaena spp		1,77(10)001,XX		BAR	
27 France	-	-	-	-	5	3	8	5	4	1
Portugal	41	42	41	49	59	63	75	92	58	116
Spain	2	1	1	1	3	10	5	4	6	3
27 Fishing area total	43	43	42	50	67	76	88	101	68	120
31 Antigua Barb	13	12	20	23	8	6	1	11	13	12
Bahamas	5	4	5	10
Bermuda	6	8	9	8	8	9	9	8	7	6
Dominican Rp	...	56	...	63	57	61	95	93	94	91
Grenada	45	53	41	68	71	71	88	84	112	88
Mexico	675	705	562	339	455	305	176	179	712	888
Puerto Rico	5	4	2	1	2	2	1	1	1	2
St Vincent	8	6	6	9	7	4	14	11	20	19
Suriname	260
USA	43	42	50	41	56	57	24	24	33	10
US Virgin Is	7	7	6	7	5	3	3	1	0	0
Venezuela	1 250 F	740 F	860 F	1 181	1 220 F	800 F	641	578	480 F	391
31 Fishing area total	2 312 F	1 633 F	1 556 F	1 740	1 889 F	1 318 F	1 057	994	1 477 F	1 517
34 Belize	45	133	-	201	121	29	113	117
Benin	338	326	261	172	271	268	287	373	524	453
Cameroon	580	580	580	580 F	586 F	630 F	710 F	940 F	1 200 F	1 340 F
China	43	108	...
Comoros	-	-	2	55	23	71	110	54	592	...
Congo	185	408	533	179	207	902	321	340	92	127
Congo Dem R	159	159	213	171	223	180	100 F	20 F	...	20 F
Côte d'Ivoire	293	285	313	310 F	305	489	325	299	371	264
Gabon	1 004	599	542	392	500 F	590 F	680 F	770 F	860 F	941
Gambia	464	1 112	762	334	358	358	370 F	384	241	604
Ghana	3 185	5 146	55	101	717	8 385	3 384	4 215	4 826	3 062
Guinea	1 200	553	...	453	550 F	665	886	710 F
Liberia	372	419	356	126	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F	130 F
Lithuania	1	2	-	-	-	2	55	110	54	1
Nigeria	9 813	11 156	12 103	11 629	13 415	15 475	15 976	16 725	17 209	18 040
Panama	354	275	71	...	15	23	85	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	44	57	-
Portugal	1	3	10	3	3	2	1	1	1	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	19	103	11
Sao Tome Prn	90	92	96	97	100	103	106 F	109 F	113 F	116
Senegal	1 546	1 110	1 266	2 012	1 211	2 056	2 412	2 804	3 625	1 903
Sierra Leone	2 466	1 817	1 702	2 971	3 020 F	3 060 F	3 100 F	3 140 F	3 180 F	3 223
Spain	16	33	31	36	40	44	47	18	61	35
Togo	317	595	724	1 200 F	1 668	983	1 738	1 194	645	250
34 Fishing area total	22 429	24 803	19 620	21 022 F	22 913 F	33 780 F	30 600 F	32 514 F	34 878 F	31 231 F
37 Albania	4	7	7
Algeria	546	398	302	301	251	300	248	96	126	127
Cyprus	2	2	9	2	2	2	3	4	4	6
Egypt	994	782	671	529	919	615	469	418	338	387
Israel	162	130	185	140 F	104	36	38	30	54	54 F
Lebanon	240	240	234 F	228 F	222 F	216 F	210 F	204 F	198 F	192
Libya	531	510 F	310 F	360 F	360 F	250 F
Palest, O.T.	22	27	26	53	20	55	15	10	18	27
Syria	142	90	118	108	115	77	72 F	62 F	52 F	44 F
Tunisia	110	69	84	130	129	160	129	106	101	112

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Turkey	281	234	417	218	178	459	228	213	370	125
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 503</i>	<i>1 979</i>	<i>2 046 F</i>	<i>1 709 F</i>	<i>2 471 F</i>	<i>2 437 F</i>	<i>1 722 F</i>	<i>1 503 F</i>	<i>1 621 F</i>	<i>1 324 F</i>
41 Brazil	419	346	375	373	412	389	362	394	340	410
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8
<i>41 Fishing area total</i>	<i>419</i>	<i>346</i>	<i>375</i>	<i>373</i>	<i>412</i>	<i>389</i>	<i>362</i>	<i>394</i>	<i>350</i>	<i>418</i>
47 Angola	16	3	32	40 F	50 F	60 F	70 F	88
<i>47 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>16</i>	<i>3</i>	<i>32</i>	<i>40 F</i>	<i>50 F</i>	<i>60 F</i>	<i>70 F</i>	<i>88</i>
51 Comoros	7	30	18	8
Djibouti	163	148	116	170	120	254	179	274	212	288
Egypt	275	438	881	485	650	873	899	1 201	1 649	2 252
Eritrea	208	602	94	58	78	69	65	81	78 F	78 F
India	1 724	1 760	1 925	2 546	2 663	5 045	7 329	3 366	3 836	3 836 F
Iran	5 654	5 308	5 186	7 829	5 750	6 587	9 996	13 151	13 817	11 345
Kenya	171	246	313	344	306	328	327	260	317	301
Maldives	1 076
Mozambique	-	-	-	-	-	1	1	1	...	0
Oman	3 033	2 410	2 370	3 659	3 951	5 724	3 049	4 002	4 259	4 284
Pakistan	3 464	3 979	4 951	5 001	7 235	6 030	6 671	6 175	6 351	6 405
Portugal	1	...	1	0
Qatar	257	220	322	496	752	694	592	430	436	293
Réunion	5	4	1	0	0	0	1	0	0	0
Saudi Arabia	591	585	611	603	600	600	623	588	705	658
Seychelles	189	210	188	200	91	55	42	45	106	115
Spain	16	13	17	11	8	9	16	...	22	26
Tanzania	52	1 373	1 037	1 057	890	1 451	1 393	1 379	1 456	1 441
Untd Arab Em	720	2 210 F	3 052 F	1 972	2 676	2 737	2 584	870	860 F	840 F
Yemen	6 750 F	6 900 F	5 000 F	4 680 F	4 500 F	4 000 F	2 560 F	4 250 F	3 900 F	3 500 F
Zanzibar	659	543	1 254	1 296	1 329	1 344	1 253	1 427	1 515	1 256
<i>51 Fishing area total</i>	<i>23 931 F</i>	<i>26 949 F</i>	<i>27 318 F</i>	<i>30 407 F</i>	<i>31 599 F</i>	<i>35 801 F</i>	<i>37 588 F</i>	<i>37 530 F</i>	<i>39 538 F</i>	<i>38 002 F</i>
57 India	3 961	4 438	1 907	22 893	8 958	7 836	8 119	5 790	6 599	6 599 F
Malaysia	883	938	1 263	1 183	1 578	1 590	3 342	1 791	1 356	1 420
Thailand	4 880	4 906	3 716	5 536	4 574	7 725	6 742	4 883	4 068	5 601
<i>57 Fishing area total</i>	<i>9 724</i>	<i>10 282</i>	<i>6 886</i>	<i>29 612</i>	<i>15 110</i>	<i>17 151</i>	<i>18 203</i>	<i>12 464</i>	<i>12 023</i>	<i>13 620 F</i>
61 China,Taiwan	562	656	580	333	495	431	439	717	1 597	1 149
<i>61 Fishing area total</i>	<i>562</i>	<i>656</i>	<i>580</i>	<i>333</i>	<i>495</i>	<i>431</i>	<i>439</i>	<i>717</i>	<i>1 597</i>	<i>1 149</i>
71 Fiji	415 F	474	350	500	480	400	500	500 F	500 F	500 F
Guam	1	4	4	1	4	5	3	1	3	4
Kiribati	900 F	700 F	456	96	13	9 F	5	2	53	1
Malaysia	5 259	5 673	5 592	6 797	6 407	6 081	5 419	5 256	5 659	5 958
Palau	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	6 978	7 537	7 946	7 956	10 261	10 083	9 108	8 284	7 656	6 703
Singapore	52	68	74	26	45	35	42	33	30	43
Thailand	10 373	7 600	8 033	6 393	6 158	7 624	9 917	13 822	15 198	10 650
<i>71 Fishing area total</i>	<i>23 978 F</i>	<i>22 056 F</i>	<i>22 455</i>	<i>21 769</i>	<i>23 368</i>	<i>24 237 F</i>	<i>24 994</i>	<i>27 898 F</i>	<i>29 099 F</i>	<i>23 859 F</i>
77 Amer Samoa	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1
Fr Polynesia	13	15	13	7	13	20	51	8
Mexico	463	484	370	310	367	289	136	895	338	143
Panama	5
Tokelau	4	2	2 F
USA	51	40	52	25	57	32	60	27	19	12
<i>77 Fishing area total</i>	<i>527</i>	<i>540</i>	<i>436</i>	<i>343</i>	<i>439</i>	<i>341</i>	<i>248</i>	<i>934</i>	<i>359</i>	<i>163 F</i>
81 Korea Rep	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>373</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>86 801 F</i>	<i>89 287 F</i>	<i>81 330 F</i>	<i>107 361 F</i>	<i>98 795 F</i>	<i>116 001 F</i>	<i>115 351 F</i>	<i>115 109 F</i>	<i>121 080 F</i>	<i>111 491 F</i>
Ocean sunfish	Poisson lune		Pez luna		Mola mola			1,90(08)002,01		MOX
27 France	-	-	-	-	-	4	0	6	0	0
Portugal	...	1	0	1	1	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
41 Argentina	-	-	0	5	5	22	16	1	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>22</i>	<i>16</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
47 Namibia	6	40	3
<i>47 Fishing area total</i>	<i>6</i>	<i>40</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
61 China,Taiwan	534	556	354	...	755
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>534</i>	<i>556</i>	<i>354</i>	<i>...</i>	<i>755</i>
<i>Species total</i>	<i>6</i>	<i>41</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>560</i>	<i>572</i>	<i>361</i>	<i>0</i>	<i>755</i>
Pelagic percomorphs nei	Percomorphes pélagiques nca		Percomorfos pelágicos nep		Perciformes			1,99(XX)XXX,XX		PPX
31 Venezuela	1 450 F	840 F	970 F	1 000 F	1 040 F	620 F	-	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 450 F</i>	<i>840 F</i>	<i>970 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 040 F</i>	<i>620 F</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Cabo Verde	4 509	5 126	4 843	4 449	4 071	4 820	3 968	4 842	4 878	3 104
Eq Guinea	60 F	85 F	80	100	300	36	40	59	35 F	11
<i>34 Fishing area total</i>	<i>4 569 F</i>	<i>5 211 F</i>	<i>4 923</i>	<i>4 549</i>	<i>4 371</i>	<i>4 856</i>	<i>4 008</i>	<i>4 901</i>	<i>4 913 F</i>	<i>3 115</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
41 Uruguay	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
51 Kenya	875	792	937	1 011	243	914	365	933	755	812
Oman	3 383	4 796	4 182	4 417	2 681	1 398	4 967	4 814	6 049	2 555
Yemen	86 648 F	76 628 F	30 862 F	45 000 F	42 800 F	38 300 F	24 500 F	40 500 F	37 200 F	33 800 F
51 Fishing area total	90 906 F	82 216 F	35 981 F	50 428 F	45 724 F	40 612 F	29 832 F	46 247 F	44 004 F	37 167 F
Species total	96 926 F	88 267 F	41 874 F	55 977 F	51 135 F	46 088 F	33 840 F	51 148 F	48 917 F	40 282 F
Group total	11 300 293	10 971 604	11 125 163	10 827 458	10 344 080	10 332 180	10 691 707	10 410 852	10 296 317	10 733 585

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bluntnose sixgill shark	Requin gris		Cañabota gris		Hexanchus griseus			1,05(02)002,01		SBL
21 Spain	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
27 France	2	1	1	1	8	17	3	1	2	0
Portugal	12	15	5	...	1	1
27 Fishing area total	14	16	6	1	9	18	3	1	2	0
34 Morocco	16	15	58	24
Portugal	0	1
34 Fishing area total	0	1	16	15	58	24
37 Malta	3	6	3	2	2	4	1	10	4	10
37 Fishing area total	3	6	3	2	2	4	1	10	4	10
41 Argentina	21	8	-	-	-	-
41 Fishing area total	21	8	-	-	-	-
47 Portugal	1
47 Fishing area total	1
51 France	-	-	-	-	3	3	2	0	0	0
51 Fishing area total	-	-	-	-	3	3	2	0	0	0
Species total	22	22	9	5	35	33	22	26	64	34
Sharpnose sevengill shark	Requin perlon		Cañabota bocadulce		Heptranchias perlo			1,05(02)003,01		HXT
37 Malta	2	2	2	0	-	0	2
37 Fishing area total	2	2	2	0	-	0	2
Species total	2	2	2	0	-	0	2
Broadnose sevengill shark	Platnez		Cañabota gata		Notorynchus cepedianus			1,05(02)005,02		NTC
41 Argentina	-	-	-	6	3	1	0	0	0	-
41 Fishing area total	-	-	-	6	3	1	0	0	0	-
47 South Africa	-	-	4	12	12	10	4	3	1	5
47 Fishing area total	-	-	4	12	12	10	4	3	1	5
81 New Zealand	2	2	7	5	12	14	13	17	12	13
81 Fishing area total	2	2	7	5	12	14	13	17	12	13
Species total	2	2	11	23	27	25	17	20	13	18
Basking shark	Pèlerin		Peregrino		Cetorhinus maximus			1,06(01)003,01		BSK
27 France	2	1	0	0	6	-	-	-	-	0
Norway	87	6	26	4	-	-	2	22	-	-
Portugal	5	0	13	2	0	...
27 Fishing area total	94	7	39	6	6	...	2	22	0	0
34 Spain	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Spain	4	4	6	1	-	-	0	-	-	-
37 Fishing area total	4	4	6	1	-	-	0	-	-	-
81 New Zealand	62	1	7	5	1	0	-	-	-	-
81 Fishing area total	62	1	7	5	1	0	-	-	-	-
Species total	160	15	52	12	7	0	2	22	0	0
Sand tiger shark	Requin taureau		Toro bacota		Carcharias taurus			1,06(02)005,01		CCT
21 USA	1	1	-	-	15	-	-	0	-	-
21 Fishing area total	1	1	-	-	15	-	-	0	-	-
41 Argentina	5	1	0	1	0	...
Uruguay	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	4	0	0	0	5	1	0	1	0	...
Species total	5	1	0	0	20	1	0	1	0	...
Crocodile shark	Requin crocodile		Tiburón cocodrilo		Pseudocarcharias kamoharai			1,06(04)036,01		PSK
34 Portugal	14
34 Fishing area total	14
Species total	14
Thresher	Renard		Zorro		Alopias vulpinus			1,06(06)006,01		ALV
21 Spain	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
USA	2	10	20	12	9	17	16	32	18	33
21 Fishing area total	3	12	20	13	9	17	16	32	18	33

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 France	19	23	32	1	35	25	41	32	32	41
Portugal	80	106	93	62	64	15	...	1	1	2
Spain	54	59	54	39	37	0	0	0	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>153</i>	<i>188</i>	<i>179</i>	<i>102</i>	<i>136</i>	<i>40</i>	<i>41</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>43</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	23	22	20
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>23</i>	<i>22</i>	<i>20</i>
34 Korea Rep	-	-	-	-	-	33
Portugal	5	2	3	...	6	0
Spain	10	5	6	9	2	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>33</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 France	12	10	6	10	8	2	2	1	1	2
Italy	8	6	14	4	21	3
Spain	3	4	2	4	3	0	0	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>22</i>	<i>5</i>
41 Portugal	5
Uruguay	20	4	1	3	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 South Africa	4	1	3	5	2	3	1	1	2	2
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
51 France	-	-	-	-	1	-	0	0	-	-
Maldives	9	9
Portugal	...	1	1
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
57 Portugal	1
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
67 USA	1	1	1	0	-	0	-	0	-	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
77 USA	179	159	200	144	105	94	71	66	72	46
<i>77 Fishing area total</i>	<i>179</i>	<i>159</i>	<i>200</i>	<i>144</i>	<i>105</i>	<i>94</i>	<i>71</i>	<i>66</i>	<i>72</i>	<i>46</i>
81 New Zealand	33	25	35	32	25	19	19	19	19	18
<i>81 Fishing area total</i>	<i>33</i>	<i>25</i>	<i>35</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>18</i>
87 Spain	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>423</i>	<i>415</i>	<i>466</i>	<i>328</i>	<i>311</i>	<i>217</i>	<i>150</i>	<i>175</i>	<i>197</i>	<i>176</i>
Pelagic thresher	Renard pélagique		Zorro pelágico		Alopias pelagicus			1,06(06)006,02		PTH
87 Ecuador	...	280	2 556	4 583	6 680	5 839
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>280</i>	<i>2 556</i>	<i>4 583</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>6 680</i>	<i>5 839</i>
Bigeye thresher	Renard à gros yeux		Zorro ojón		Alopias superciliosus			1,06(06)006,03		BTH
27 Portugal	0	1
Spain	51	1	16	18	62	...	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>51</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>62</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
31 Mexico	119	124	52	4	4	4	4	86	93	139
<i>31 Fishing area total</i>	<i>119</i>	<i>124</i>	<i>52</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>86</i>	<i>93</i>	<i>139</i>
34 Portugal	3
Spain	7	4	1	6	11	0	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
41 Brazil	113	83	69	85	17	22	22	1	9	4
Portugal	1	...	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>114</i>	<i>83</i>	<i>70</i>	<i>85</i>	<i>17</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>4</i>
47 Portugal	2
<i>47 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>
77 USA	10	4	5	6	7	1	1	-	1	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
81 New Zealand	-	-	1	-	0	0	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
87 Ecuador	...	7	94	105	337	259
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>7</i>	<i>95</i>	<i>105</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>337</i>	<i>259</i>
<i>Species total</i>	<i>301</i>	<i>223</i>	<i>243</i>	<i>227</i>	<i>104</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>87</i>	<i>440</i>	<i>403</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Thresher sharks nei	Renards de mer nca		Zorros nep		Alopias spp			1,06(06)006,XX		THR
21 USA	6	2	2	1	3	4	1	0	0	0
21 Fishing area total	6	2	2	1	3	4	1	0	0	0
27 Spain	-	-	-	8	4	0	-	-	-	-
UK	-	-	-	1	1	2	1	1	1	2
27 Fishing area total	-	-	-	9	5	2	1	1	1	2
31 Trinidad Tob	2	1	1	1	0	1	1	1	2	1
31 Fishing area total	2	1	1	1	0	1	1	1	2	1
34 Spain	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Namibia	17	6	25	3	20	9	17	42	14	9
47 Fishing area total	17	6	25	3	20	9	17	42	14	9
57 Indonesia	2 816	2 673	2 903	3 438	4 128	4 235	4 392	4 333	4 870	4 392
Sri Lanka	118	94	69	64	71	197	179	793
57 Fishing area total	2 934	2 767	2 972	3 502	4 199	4 432	4 571	5 126	4 870	4 392
71 Fiji	3	3 F	3 F	3 F
Indonesia	7 479	13 701	8 623	2 633	5 684	10 057	16 900	7 701	9 006	8 007
71 Fishing area total	7 479	13 701	8 623	2 633	5 684	10 057	16 903	7 704 F	9 009 F	8 010 F
77 Amer Samoa	-	-	-	-	-	-	3
USA	29	33	45	41	28	18	20	14	5	6
77 Fishing area total	29	33	45	41	28	18	23	14	5	6
87 Ecuador	675	893	304	-	1 766	3 358	3	4
87 Fishing area total	675	893	304	-	1 766	3 358	3	4
Species total	11 142	17 403	11 972	6 190	11 705	17 881	21 517	12 888 F	13 904 F	12 424 F
Shortfin mako	Taupe bleue		Marrajo dientuso		Isurus oxyrinchus			1,06(08)002,01		SMA
21 Canada	92	70	73	43	53	50	37	30	35	55
Portugal	1	0	30	5	19	28	4	49	12	7
St Pier Mq	-	-	1	2	-	4	0	...	4	0
Spain	212	212	...	503	...	508	385	1 332	-	601
USA	14	10	52	24	31	53	40	109	88	72
21 Fishing area total	319	292	156	577	103	643	466	1 520	139	735
27 France	-	-	-	-	14	2	0	0	0	1
Portugal	603	729	1 407	1 063	974	936	838	948	680	172
Spain	1 017	1 098	1 281	714	1 338	622	1 367	368	317	435
UK	0	-	-	1	2	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	1 620	1 827	2 688	1 778	2 328	1 560	2 205	1 316	997	608
31 Belize	-	-	-	-	23	28	69	114	99	1
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China,Taiwan	0	2	-	-
Mexico	9	5	8	6	7	8	8	8	4	4
Panama	-	0	49	43	39	19	...
Philippines	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Portugal	0	1	3	2	7	8	6	0
St Vincent	1	2	3	4
Spain	94	105	127	79	213	278	367	312	291	116
Trinidad Tob	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1 F
USA	-	-	-	-	-	-	-	41	42	20
Venezuela	20	6	11	2	35	22	21	49	9	13
31 Fishing area total	125	117	196	133	321	339	473	537	474	159 F
34 Belize	-	-	-	-	-	-	3	...	2	0
Benin	1
China	99	16	25	41	36	26	12	8
China,Taiwan	23	11	14	12	14	6	7
Côte d'Ivoire	14	22	25	25	25	27	15	20	34	51
Morocco	420	406	667	645
Portugal	216	225	169	178	196	343	250	126	171	78
Senegal	-	-	8	17	21	...	13	37	24	2
Spain	428	503	407	597	663	794	715	744	1 118	906
Togo	5
UK	-	5	-	-	11	-	-	-	-	-
Vanuatu	12	13	1	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	671	768	709	856	952	1 224	1 464	1 373	2 034	1 697
37 Libya	27	25 F	20 F	20 F	20 F	14 F
Portugal	15	5
Spain	2	4	1	2	2	8	13	2	0	0
37 Fishing area total	17	9	1	2	29	33 F	33 F	22 F	20 F	14 F
41 Belize	38	...	17	2	-	32	56	78	86	1
Brazil	426	210	157	205	99	128	192	196	80	268
China	30	5	14	20	10	6	5	3
China,Taiwan	56	30	36	60	28	33	36
Philippines	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Portugal	110	84	239	300	373	309	270	161	128	126
Spain	308	416	307	369	488	514	431	252	271	529
UK	51	-	-	-	-	-	-
Uruguay	185	77	38	41	106	23	76	36	2	-
41 Fishing area total	1 067	787	788	1 030	1 110	1 062	1 095	757	605	963
47 China	-	-	28	-	4	1	1	1	3	3
China,Taiwan	68	87	108	144	129	124	121
Namibia	1 415	1 243	1 002	295	120	307	389	586	9	950
Portugal	128	407	212	65	99	74	54	81	33	187
South Africa	687	451	546	135	489	542	445	301	473	616
Spain	276	249	347	259	450	560	311	650	734	827
UK	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	2 506	2 350	2 135	822	1 260	1 592	1 344	1 748	1 376	2 704
51 Belize	15	-	3	3	-	-	-	2	2	8
China	-	-	31	63	50	46	30	24	35	13
China,Taiwan	202	276	650	582	305	383	308	658
France	-	-	-	-	9	14	5	1	5	5
Guinea	210	48	50	54	46	33	-	-	-	-
Iran	128	113	68
Mozambique	-	27	27	27	...	44
Portugal	102	229	135	20	44	116	104	119	154	133
South Africa	2	2	2	3	2	4	8	...	7	5
Spain	534	433	416	393	303	316	422	477	621	584
Tanzania	69	55	55	65	56	54	117	78	85	85
UK	13	...	15	91	59	23	30	59	34	20
Uruguay	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	945	782	909	968	1 219	1 215	1 048	1 298	1 364	1 623
57 Belize	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	-	-	3	2	25	77	6	49	65	3
China,Taiwan	57	77	121	109	52	11	11	20
Guinea	-	7	5	11	10	4	-	-	-	-
Portugal	...	6	41	15	2	8	9	4	9	44
Spain	170	65	41	82	32	34	18	20	23	239
Sri Lanka	83	67	49	45	51	140	127	63	60	41
UK	2	31	29	-	2	37	30	11	12	34
57 Fishing area total	256	176	225	232	243	409	242	158	180	381
61 China	19
61 Fishing area total	19
67 USA	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-
71 China	-	-	-	260	364	62	74	258	8	1
China,Taiwan	449	731	1 196
Fiji	180	180 F	180 F	180 F
NewCaledonia	26	14	13	14	10	10	10	13	2	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
71 Fishing area total	26	14	13	274	823	803	1 460	451 F	191 F	181 F
77 China	-	-	-	117	100	105	385	584	462	319
China,Taiwan	199	206	472
Costa Rica	19	9	21	145	38	2	290	252	1	1 F
Fr Polynesia	26	27	18	10	12	21	14	15
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29
USA	33	46	44	35	29	21	18	26	31	24
77 Fishing area total	78	82	83	307	378	355	1 179	877	516	375 F
81 China	-	-	-	-	-	13	38	39	2	1
New Zealand	119	84	79	73	85	65	109	95	79	49
Portugal	-	-	-	-	-	-	44	52	35	94
Spain	-	-	103	221	762	371	402	202	949	1 354
81 Fishing area total	119	84	182	294	847	449	593	388	1 065	1 498
87 Chile	519	509	405	225	312	367	334	354	284	314
China	-	-	-	7	3	3	1	3	1	-
Ecuador	12	57	48	77	25	72	147	151
Portugal	-	-	104	-	-	17	17	15	-	-
Spain	-	13	57	10	118	113	518	499	1 426	1 780
Uruguay	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	553	579	614	319	458	572	870	871	1 858	2 245
Species total	8 302	7 867	8 699	7 592	10 071	10 256 F	12 472 F	11 335 F	10 819 F	13 183 F
Longfin mako	Petite taupe		Marrajo carite		Isurus paucus		1,06(08)002,03		LMA	
21 Spain	2	1	-	1	-	-	-	-	-	56
USA	0	1	1	1	16	0	-	0	0	1
21 Fishing area total	2	2	1	2	16	0	-	0	0	57
31 Spain	7	3
Trinidad Tob	0	1	1	1	0	1	0	2	1	1 F
31 Fishing area total	0	1	1	1	0	1	0	2	8	4 F
34 Portugal	1	2	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1
34 Fishing area total	1	12	2
41 Portugal	2
41 Fishing area total	2
Species total	2	3	2	3	16	2	0	2	20	65 F
Mako sharks	Taupes		Marrajos		Isurus spp			1,06(08)002,XX		MAK
21 Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	31	40	33	36	10	0	-	-	0	0
21 Fishing area total	31	42	33	36	10	0	-	-	0	0
31 Trinidad Tob	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
31 Fishing area total	-	-	-	0	1	1	0	1	0	7
34 UK	-	13	13	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	-	13	13	-	-	-	-	-
77 Amer Samoa	-	1	-	-	-	3	7
USA	92	90	120	113	106	84	60	56	44	41
77 Fishing area total	92	91	120	113	106	87	67	56	44	41
Species total	123	133	153	162	130	88	67	57	44	48
Porbeagle	Requin-taue commun		Marrajo sardinero		Lamna nasus			1,06(08)003,01		POR
21 Canada	203	192	94	125	63	84	31	34	19	10
St Pier Mq	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	1	-	49	-	0
USA	2	2	2	3	2	2	-	3	0	3
21 Fishing area total	205	194	96	129	65	87	31	86	19	13
27 Channel Is	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-
Denmark	4	4	3	2	4	-	2	3	-	-
Faroe Is	18	21	14	10	13	14	18	25	17	15
France	276	213	356	311	305	9	2	27	13	2
Germany	5	-	2	2	-	-	-	0	-	-
Iceland	-	1	-	1	1	1	1	1	0	0
Ireland	3	4	8	7	3	0	-	-	-	-
Norway	12	27	10	12	10	12	11	17	9	5
Portugal	4	0	0	0	-	-
Spain	7	9	6	143	73	60	1	0	-	-
Sweden	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	24	13	26	14	11	-	0	0	-	-
27 Fishing area total	354	293	426	503	420	96	35	73	39	22
34 Portugal	5	6	2	1	17	...	0	0
Spain	7	25	2	118	151	8	0	-	-	-
34 Fishing area total	12	31	4	119	168	8	0	0
37 Albania	2	4
Italy	1	1	...	2	0	0
Malta	1	...	0	0	1	0	0	1	0	...
Spain	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
37 Fishing area total	4	5	0	2	1	0	0	1	0	...
41 Argentina	1	0	-	-	-	-
Portugal	1
Spain	0	3	5	3	-	-	-	-	-	-
Uruguay	28	34	3	40	14	6	12	12
41 Fishing area total	29	37	8	43	15	6	12	12
47 Spain	0	0	0	4	2	1	5	9	-	-
47 Fishing area total	0	0	0	4	2	1	5	9	-	-
48 UK	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
48 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
51 Spain	8	2	4	1	2	-	-	-	-	-
51 Fishing area total	8	2	4	1	2	-	-	-	-	-
58 Australia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
81 New Zealand	58	49	52	42	63	56	69	52	85	74
81 Fishing area total	58	49	52	42	63	56	69	52	85	74
87 Spain	26	2	18	47	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	26	2	18	47	-	-	-	-	-	-
Species total	696	613	608	891	736	255	152	233	143	109
Great white shark	Grand requin blanc		Jaquetón blanco		Carcharodon carcharias			1,06(08)007,01		WSH
21 USA	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Morocco	92	11	25	7
Portugal	7
Senegal	18
<i>34 Fishing area total</i>	7	18	92	11	25	7
41 Portugal	1
<i>41 Fishing area total</i>	1
77 USA	0	0	0	0	1	1	0	0	-	0
<i>77 Fishing area total</i>	0	0	0	0	1	1	0	0	-	0
<i>Species total</i>	8	0	0	0	1	19	92	11	25	7
Mackerel sharks,porbeagles nei	Requins taupe nca		Jaquetones,marrajos nep		Lamnidae			1,06(08)XXX,XX		MSK
57 Indonesia	553	525	570	701	886	883	897	1 112	1 044	982
<i>57 Fishing area total</i>	553	525	570	701	886	883	897	1 112	1 044	982
71 Indonesia	0	1 104	201	371	386	196	222	128	239	463
<i>71 Fishing area total</i>	0	1 104	201	371	386	196	222	128	239	463
<i>Species total</i>	553	1 629	771	1 072	1 272	1 079	1 119	1 240	1 283	1 445
Nurse shark	Requin-nourrice		Gata nodriza		Ginglymostoma cirratum			1,07(03)009,01		GNC
31 Dominican Rp	43	...	612	146	131	141	219	214	217	209
Mexico	17	18	30	21	21	25	17	9	20	13
St Lucia	-	3	2	1	1	2	0	2	1	0
St Vincent	3	5	8	5
Trinidad Tob	2	0	1	0	2	2	4	4	3	7
<i>31 Fishing area total</i>	62	21	645	168	155	170	243	234	249	234
34 Mauritania	18	14	14	17	6
<i>34 Fishing area total</i>	18	14	14	17	6
77 Nicaragua	...	1
<i>77 Fishing area total</i>	...	1
<i>Species total</i>	62	22	645	168	155	188	257	248	266	240
Blackmouth catshark	Chien espagnol		Pintarroja bocanegra		Galeus melastomus			1,08(01)001,04		SHO
27 France	1	1	2	2	5	1	3	2	4	1
Ireland	6	7	3	2	3	3	1	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	13	18	31	13	4
Portugal	50	31	20	12	16	4	1	...	9	34
Spain	118	189	133	129	71	0	14	4	5	2
<i>27 Fishing area total</i>	175	228	158	145	95	21	37	37	31	41
34 Portugal	5	3	2	...	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	5	3	2	...	0	0
37 Spain	52	55	77	81	109	117	95	51	44	52
<i>37 Fishing area total</i>	52	55	77	81	109	117	95	51	44	52
<i>Species total</i>	227	283	240	229	206	138	132	88	75	93
Mouse catshark	Chien islandais		Pintarroja islándica		Galeus murinus			1,08(01)001,06		GAM
27 France	-	-	-	-	7	5	5	1	4	4
Spain	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	-	5	-	-	7	5	5	1	4	4
<i>Species total</i>	-	5	-	-	7	5	5	1	4	4
Small-spotted catshark	Petite roussette		Pintarroja		Scyliorhinus canicula			1,08(01)003,01		SYC
27 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Channel Is	-	12	0	-	-	-	11	8
France	5 791	5 465	5 713	5 108	5 351	5 533	5 489	4 858	5 207	5 186
Ireland	121	40	130	256	211	297	356	254	339	384
Netherlands	-	-	-	-	-	2	1	26	60	51
Spain	90	112	136	128	186	245	398	582	597	482
UK	218	143	218	285	343	256	295	420	566	524
<i>27 Fishing area total</i>	6 220	5 772	6 197	5 777	6 091	6 333	6 539	6 140	6 784	6 636
37 France	28	21	29	28	32	39	29	21	23	32
Italy	212	90	-	-	113	...
Malta	0	0	-	-	1	1	0	1	0	1
Spain	199	107
<i>37 Fishing area total</i>	28	21	241	28	33	130	29	22	335	140
<i>Species total</i>	6 248	5 793	6 438	5 805	6 124	6 463	6 568	6 162	7 119	6 776
Nursehound	Grande roussette		Alitán		Scyliorhinus stellaris			1,08(01)003,02		SYT
27 Belgium	27
France	196	158	182	169	258	261	310	213	223	249

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China	472	111	105	61	152	126	335	23
China,Taiwan	109	73	93	139	86	68	77
Côte d'Ivoire	92
Ghana	21	1 583
Korea Rep	-	-	-	-	-	222	15	3	12	57
Portugal	1 440	1 754	2 212	3 479	4 075	4 659	4 407	1 423	877	1 041
Russian Fed	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal	43	134	255	56	204	56	72	17
Spain	7 138	6 036	4 320	4 625	9 903	21 945	24 503	27 159	33 251	20 776
UK	...	239	-	62	91	-	-	7	-	-
Vanuatu	1	21	0
34 Fishing area total	8 585	8 035	7 052	8 541	14 502	27 036	29 425	28 861	34 683	23 672
37 France	1	0	-	-	-	1	1	1	4	5
Italy	1	95	46	75	176	165	57	173
Malta	1	-	2	2	2	1	1	2	3	4
Portugal	56	22	...	-	-	2	-	-	0	2
Spain	8	61	3	9	7	39	60	22	33	51
37 Fishing area total	67	178	51	86	185	208	62	25	97	235
41 Belize	259	...	236	109	-	273	237	483	187	165
Brazil	2 523	2 591	2 318	2 000	1 274	1 500	1 980	1 607	1 031	2 551
China	-	-	278	34	86	30	51	54	11	2
China,Taiwan	667	351	502	698	401	545	695
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	123	86	...	6
Portugal	1 907	1 100	2 781	4 118	2 657	4 024	4 575	2 862	1 900	2 219
Spain	2 983	4 579	4 310	5 157	6 273	8 397	13 417	9 762	5 900	5 939
UK	168	-	-	-	-	-	-
Uruguay	376	232	337	359	942	208	725	433	130	-
Vanuatu	2	5	1
41 Fishing area total	8 048	8 502	10 260	12 612	11 583	14 934	21 806	15 690	9 709	11 578
47 China	-	-	202	3	5	1	30	1	46	23
China,Taiwan	1 176	1 005	1 123	1 443	1 672	1 704	1 476
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	2	26	61	4
Namibia	2 757	4 410	3 948	1 829	1 359	2 352	2 957	1 439	1 264	2 471
Portugal	1 192	1 600	2 069	1 001	1 333	1 183	503	1 514	241	1 430
South Africa	207	112	190	131	250	287	317	300	320	644
Spain	3 427	4 145	4 632	4 459	6 826	5 210	4 464	11 797	10 109	7 209
UK	-	515	474	132	14	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	7 583	10 782	11 515	8 731	10 792	10 156	9 716	16 749	13 745	13 257
51 Belize	14	-	10	4	-	1	1	2	2	9
China	-	-	104	334	227	72	26	29	67	91
China,Taiwan	427	582	1 091	1 150	1 718	2 961	2 652	3 349
France	-	-	-	-	1	1	0	-	0	-
Guinea	1 442	345	388	438	379	304	-	-	-	-
Mozambique	-	186	186	186	...	181
Philippines	-	-	2	53	1
Portugal	1 724	2 283	1 043	329	365	646	778	555	681	444
Seychelles	3	2	27	128	190	258	254	426
South Africa	5	5	9	9	7	12	26	120	29	15
Spain	2 860	3 102	3 237	3 213	2 804	2 186	3 159	3 539	4 098	3 304
Tanzania	370	397	426	529	458	373	879	594	580	580
UK	121	136	54	461	424	164	193	288	161	96
Uruguay	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	2 322	469	387	36	677	1 387	231	398	356	356
51 Fishing area total	8 858	6 769	6 088	5 937	6 460	6 610	7 387	8 932	8 933	8 852
57 China	-	-	8	8	15	30	8	37	55	29
China,Taiwan	120	163	536	565	405	155	611	327
Guinea	-	52	38	91	79	33	-	-	-	-
Indonesia	10 365	9 850	12 273	12 702	15 342	15 840	16 431	16 829	21 637	17 936
Portugal	59	18	433	85	10	33	71	19	106	271
Spain	930	467	317	668	297	236	132	147	171	1 353
Sri Lanka	311	246	180	167	187	520	470	284	190	203
UK	18	375	337	-	3	169	127	31	29	155
Other nei	724	67	41	12	108	171	60	16	16	16
57 Fishing area total	12 407	11 075	13 747	13 896	16 577	17 597	17 704	17 518	22 815	20 290
61 China	13
61 Fishing area total	13
67 USA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
67 Fishing area total	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
71 Belize	-	-	-	-	-	-	11
China	-	-	-	1 039	410	432	451	549	170	64
Fiji	374	370 F	370 F	370 F
New Caledonia	20
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
71 Fishing area total	1 039	410	432	856	919 F	541 F	435 F
77 Amer Samoa	-	1	1	1	1	2	5
China	-	-	-	462	713	172	501	884	726	324
Mexico	1 121	1 170	2 073	3 531	3 427	4 356	3 776	4 108	4 494	5 503
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	42	15
USA	-	-	9	0	1	0	0	0	0	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Fishing area total	7	2	3	4
Species total	184	165	75	302	976	1 004	412	445 F	284 F	271 F
Smalltail shark	Requin tiqueue		Tiburón poroso		Carcharhinus porosus			1,08(02)010,12		CCR
31 Guyana	130	10
31 Fishing area total	130	10
Species total	130	10
Whitecheek shark	Requin à joues blanches		Tiburón cariblanco		Carcharhinus dussumieri			1,08(02)010,14		CCD
51 Iran	354	438	577
51 Fishing area total	354	438	577
Species total	354	438	577
Dusky shark	Requin de sable		Tiburón arenero		Carcharhinus obscurus			1,08(02)010,16		DUS
21 USA	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
Species total	0	0	0	...	0
Silky shark	Requin soyeux		Tiburón jaquetón		Carcharhinus falciformis			1,08(02)010,17		FAL
21 USA	0	0	2	-	0	-	0	-	0	-
21 Fishing area total	0	0	2	-	0	-	0	-	0	-
31 Costa Rica	28	8	21	24	31	38	41	59	59	59 F
Spain	4	1	1	0	-	2	1	0	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
31 Fishing area total	32	9	22	24	31	40	42	59	60	59 F
34 China,Taiwan	1	3
Portugal	1	2	6	...	6	...	71
Spain	23	23	38	21	23	95	85	15	0	0
Togo	5	...	2
34 Fishing area total	24	25	44	22	32	100	156	17	0	0
41 Brazil	20	0	21	14	16
China,Taiwan	3
Portugal	1	2	4	1
41 Fishing area total	20	0	1	5	4	1	...	21	14	16
47 China,Taiwan	1	0
47 Fishing area total	1	0
51 China,Taiwan	201	198	270	253	291
Iran	2 560	1 865	1 107
Mozambique	4	4	4
Portugal	...	2	2	...	44	34	5	7
Tanzania	0	14	2	5	5	9	1	1
51 Fishing area total	0	16	4	5	49	248	207	2 841	2 119	1 399
57 China,Taiwan	164	64	14	8	30
Sri Lanka	2 661	2 111	1 538	1 425	1 603	4 447	4 025	1 138	1 250	1 122
57 Fishing area total	2 661	2 111	1 538	1 425	1 603	4 611	4 089	1 152	1 258	1 152
71 China,Taiwan	333	233	512
Fiji	250	250 F	250 F	250 F
71 Fishing area total	333	233	762	250 F	250 F	250 F
77 China,Taiwan	394	417	656
Costa Rica	838	674	1 012	1 407	1 053	2 032	858	639	1 399	1 399 F
Guatemala	11
Spain	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	838	674	1 023	1 407	1 448	2 449	1 514	639	1 399	1 399 F
87 Ecuador	373	500	524	613
87 Fishing area total	373	500	524	613
Species total	3 575	2 835	3 007	3 389	3 500	7 682	6 770	4 979 F	5 624 F	4 888 F
Bull shark	Requin bouledogue		Tiburón sarda		Carcharhinus leucas			1,08(02)010,18		CCE
21 USA	0	-	1	-	-	1	0	2	2	1
21 Fishing area total	0	-	1	-	-	1	0	2	2	1
31 Trinidad Tob	1	...	0	10	0	-	0	0	1	0
USA	-	-	-	-	-	-	-	166	159	131
31 Fishing area total	1	...	0	10	0	-	0	166	160	131
Species total	1	...	1	10	0	1	0	168	162	132
Copper shark	Requin cuivre		Tiburón cobrizo		Carcharhinus brachyurus			1,08(02)010,20		BRO
41 Argentina	-	-	0	1	8	1	2	9	1	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
41 Fishing area total	-	-	0	1	8	1	2	9	1	2
47 South Africa	1	2	20	29	64	88	16	43	21	54
47 Fishing area total	1	2	20	29	64	88	16	43	21	54
51 Mozambique	11	11	11
51 Fishing area total	11	11	11
81 New Zealand	16	14	16	11	14	12	11	14	9	10
81 Fishing area total	16	14	16	11	14	12	11	14	9	10
Species total	17	16	36	41	86	112	40	77	31	66
Spinner shark	Requin tisserand		Tiburón aleta negra		Carcharhinus brevipinna			1,08(02)010,21		CCB
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	38	53	37
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	38	53	37
Species total	-	-	-	-	-	-	-	40	54	39
Night shark	Requin de nuit		Tiburón de noche		Carcharhinus signatus			1,08(02)010,23		CCS
34 Senegal	1 237
34 Fishing area total	1 237
Species total	1 237
Finetooth shark	Requin à petits dents		Tiburón dentiliso		Carcharhinus isodon			1,08(02)010,25		CCO
21 USA	-	-	-	-	-	24	1	3	3	3
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	24	1	3	3	3
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	8	55	34
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	8	55	34
Species total	-	-	-	-	-	24	1	11	58	37
Spot-tail shark	Requin à queue tachetée		Tiburón rabo manchado		Carcharhinus sorrah			1,08(02)010,31		CCQ
51 Iran	707	877	1 153
51 Fishing area total	707	877	1 153
57 Sri Lanka	...	-	-	-	-	-	-	-	19	10
57 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	-	19	10
Species total	707	896	1 163
Tiger shark	Requin tigre commun		Tintorera tigre		Galeocerdo cuvier			1,08(02)017,03		TIG
21 USA	0	1	0	-	0	-	-	4	1	1
21 Fishing area total	0	1	0	-	0	-	-	4	1	1
27 Netherlands	64	54	38	32	39	-	53	15	-	-
Spain	4	5	3	2	-	0	-	-	0	-
27 Fishing area total	68	59	41	34	39	0	53	15	0	-
31 Bermuda	1	1	1	2	0	2	1	1	0	1
Mexico	18	19	5	12	12	8	11	7	6	37
St Lucia	-	1	0	2	2	1	1	2	1	1
Trinidad Tob	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1 F
USA	-	-	-	-	-	-	-	27	19	18
31 Fishing area total	20	23	8	17	14	11	14	38	27	58 F
41 Brazil	0	3	6	6	10	10	9	8
41 Fishing area total	0	3	6	6	10	10	9	8
77 Mexico	8	11	8	16
77 Fishing area total	8	11	8	16
Species total	88	86	55	57	63	21	84	76	36	75 F
Lemon shark	Requin citron		Tiburón galano		Negaprion brevirostris			1,08(02)027,01		NGB
21 USA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
21 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
31 Puerto Rico	1	0	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	29	21	8
31 Fishing area total	30	21	9
Species total	0	30	21	9
Atlantic sharpnose shark	Requin aiguille gussi		Cazón picudo atlántico		Rhizoprionodon terraenovae			1,08(02)040,01		RHT
21 USA	0	0	33	89	-	4	1	20	8	5
21 Fishing area total	0	0	33	89	-	4	1	20	8	5

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Mexico	139	146	72	164	159	153	115	...	190	206
USA	-	-	-	-	-	-	-	235	209	126
31 Fishing area total	139	146	72	164	159	153	115	235	399	332
Species total	139	146	105	253	159	157	116	255	407	337
Milk shark	Requin à museau pointu	Cazón lechoso	Rhizoprionodon acutus	1,08(02)040,02	RHA					
34 Mauritania	516	634	895	689	748
34 Fishing area total	516	634	895	689	748
51 Iran	2 122	2 606	3 441
51 Fishing area total	2 122	2 606	3 441
Species total	516	634	3 017	3 295	4 189
Requiem sharks nei	Requins nca	Cazones picudos,tintoreras nep	Carcharhinidae	1,08(02)XXX,XX	RSK					
31 Bermuda	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3
Mexico	3 325	3 471	1 911	1 843	2 360	1 515	1 690	1 971	255	1 523
Venezuela	4 700 F	5 400 F	2 430 F	3 350 F	4 300 F	3 400 F	7 222	7 934	5 000 F	2 088
31 Fishing area total	8 029 F	8 874 F	4 345 F	5 196 F	6 662 F	4 917 F	8 914	9 907	5 258 F	3 614
34 Congo	655	593	636	363	391	605	1 288	776	591	694
Côte d'Ivoire	27	5	11	10 F	3	93	45	40	38	255
Portugal	54
34 Fishing area total	736	598	647	373 F	394	698	1 333	816	629	949
41 Brazil	157	463	1 408	383	1 350	940	946	130
Portugal	48
Spain	-	-	-	-	22	25	32	5	-	-
Uruguay	123	39	13	67	41	12	3	5
41 Fishing area total	328	502	1 421	450	1 413	977	981	135	...	5
47 Portugal	167	7	1
Spain	-	-	-	-	2	102	2	-	-	-
47 Fishing area total	167	7	3	102	2
51 Bahrain	19	42	21	43	36	14	11	5	10	19
Eritrea	25	232	117	115	165	307	281	90	90 F	90 F
Pakistan	12 250	10 681	8 489	8 496	5 917	4 754	4 660	5 112	5 321	7 011
Portugal	72	71	10	...	19	10
Spain	58	177	93	65	75	273	87	25	28	...
Tanzania	4	1	9	0	0	25	24	4	4	55
51 Fishing area total	12 428	11 204	8 739	8 719	6 212	5 383	5 063	5 236	5 453 F	7 175 F
57 Indonesia	3	5	175	19	55	76	42	76	85	198
Spain	18	27	9	14	8	29	4	1	1	...
57 Fishing area total	21	32	184	33	63	105	46	77	86	198
71 Indonesia	5 156	15 148	16 757	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 141
71 Fishing area total	5 156	15 148	16 757	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 141
77 Mexico	3 040	3 174	3 170	2 224	3 258	2 819	2 736	2 933	1 552	3 003
77 Fishing area total	3 040	3 174	3 170	2 224	3 258	2 819	2 736	2 933	1 552	3 003
87 Ecuador	289	121	31	26	573	1 780	37	25
Spain	1	8	1	-	-	-	5	0	-	-
87 Fishing area total	290	129	32	26	573	1 780	5	0	37	25
Species total	30 195 F	39 668 F	35 295 F	40 210 F	40 075 F	35 750 F	34 515	39 715	36 167 F	41 110 F
Smooth hammerhead	Requin-marteau commun	Cornuda cruz(=Pez martillo)	Sphyrna zygaena	1,08(03)005,01	SPZ					
21 USA	0	0	-	0	2	4	0	2	-	0
21 Fishing area total	0	0	-	0	2	4	0	2	-	0
27 Portugal	3	13	9	7	5	4	0	2
Spain	10	0	3	2	1	0	-	0	-	0
27 Fishing area total	13	13	12	9	6	4	0	0	...	2
34 Morocco	153	155	116	71
Portugal	40	13	23	17	27	49	0
Spain	215	93	69	37	73	0	-	0	-	-
34 Fishing area total	255	106	92	54	100	49	153	155	116	71
41 Portugal	...	5	5	7	2
Spain	16	-	7	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	...	5	21	7	9
47 Portugal	...	8	2	1	1	1
Spain	21	24	56	27	4	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	21	32	58	28	5	1
51 Iran	128	68	42
51 Fishing area total	128	68	42
81 New Zealand	5	9	8	11	12	7	14	11	9	11

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 Fishing area total	5	9	8	11	12	7	14	11	9	11
87 Ecuador	...	11	130	271	290	50
87 Fishing area total	...	11	130	271	290	50
Species total	294	176	321	380	134	65	167	296	483	176
Scalloped hammerhead	Requin-marteau halicorne	Cornuda común	Sphyrna lewini	1,08(03)005,06	SPL					
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	31	19	13
Venezuela	1	5	...	1	...	2	3
31 Fishing area total	1	5	...	1	31	21	16
34 GuineaBissau	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Mauritania	257	60	126	53	22
Spain	148	31	25	-	-	-	-	0	-	-
UK	-	2	12	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	153 F	36 F	30 F	7 F	17 F	262 F	65 F	131 F	58 F	27 F
41 Brazil	175	177	120	122	87	74	146	103
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	175	177	120	123	87	74	146	103
47 UK	-	1	0	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	1	0	-	-	-	-	-
87 Ecuador	...	11	52	26	160	12
87 Fishing area total	...	11	52	26	160	12
Species total	328 F	224 F	202 F	158 F	109 F	336 F	212 F	265 F	240 F	55 F
Bonnethead	Requin-marteau tiburo	Cornuda de corona	Sphyrna tiburo	1,08(03)005,09	SPJ					
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	13	17	10
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	13	17	10
Species total	-	-	-	-	-	-	-	13	17	10
Great hammerhead	Grand requin marteau	Cornuda gigante	Sphyrna mokarran	1,08(03)005,10	SPK					
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
31 USA	17	19
31 Fishing area total	17	19
Species total	0	18	20
Hammerhead sharks, etc. nei	Requins marteau, etc. nca	Cornudas, etc. nep	Sphyrnidae	1,08(03)XXX,XX	SPY					
31 Guyana	5	301
Mexico	169	177	90	41	40	41	50	110	174	180
Spain	15	5	9	2	2	-	-	-	-	-
Trinidad Tob	9	2	8	37	32	58	93	48	40	40 F
31 Fishing area total	198	485	107	80	74	99	143	158	214	220 F
34 Benin	12	12	10	...	268	153	51	268	131	118
Congo	1 059	594	375	513	302	401	731	445	492	659
Côte d'Ivoire	32	57	40	40 F	40	15	34	32	27	35
Ghana	105	1 144
Liberia	802	100	332	...	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Mauritania	17	20	23	0	0
Senegal	325	1 794	2 259	1 123	38	1 031	919	567	702	1 865
Spain	207	155	184	67	77	-	-	-	-	-
Togo	10	48	10
34 Fishing area total	2 437	2 712	3 200	1 848 F	825 F	1 727 F	1 903 F	1 445 F	1 452 F	3 921 F
41 Spain	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Uruguay	24	27	1	12	11	4
41 Fishing area total	24	27	1	12	20	4
47 Namibia	22	55	31	25	32	0	4	4
47 Fishing area total	22	55	31	25	32	0	4	4
51 Maldives	2	2
Portugal	...	3	1	2	1	2
Spain	38	26	34	32	40	-	2	-	-	-
51 Fishing area total	38	29	35	34	41	2	2	...	2	2
57 Indonesia	1 023	970	1 054	1 248	1 498	1 537	1 594	1 573	1 773	1 594
Portugal	1
Spain	11	3	3	6	4	0	0	-	-	-
Sri Lanka	73	57	42	39	44	121	110	71	190	55
57 Fishing area total	1 107	1 030	1 100	1 293	1 546	1 658	1 704	1 644	1 963	1 649

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
71 Indonesia	253	11	1 357	1 410	1 757	2 080	2 063	609	199	16
71 Fishing area total	253	11	1 357	1 410	1 757	2 080	2 063	609	199	16
77 Mexico	77	80	137	178	173	216	122	124	283	1 071
USA	0	0	0	-	-	-	0	1	0	0
77 Fishing area total	77	80	137	178	173	216	122	125	283	1 071
87 Ecuador	98	108	47	30	96	304	3
87 Fishing area total	98	108	47	30	96	304	3
Species total	4 254	4 537	6 015	4 910 F	4 532 F	6 090 F	5 969 F	3 981 F	4 117 F	6 886 F
Gummy shark	Émissolle gommée		Musola austral		Mustelus antarcticus			1,08(04)007,01		CTU
57 Australia	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925	2 336	2 295	2 113	2 255	2 190
57 Fishing area total	2 951	2 704	2 612	3 216	2 925	2 336	2 295	2 113	2 255	2 190
81 Australia	24	16	19	33	41	30	30	37	44	39
81 Fishing area total	24	16	19	33	41	30	30	37	44	39
Species total	2 975	2 720	2 631	3 249	2 966	2 366	2 325	2 150	2 299	2 229
Dusky smooth-hound	Émissolle douce		Boca dulce		Mustelus canis			1,08(04)007,03		CTI
21 USA	257	239	328	324	651	933	773	748	834	700
21 Fishing area total	257	239	328	324	651	933	773	748	834	700
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	259	119	133
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	259	119	133
Species total	257	239	328	324	651	933	773	1 007	953	833
Brown smooth-hound	Émissolle brune		Musola parda		Mustelus henlei			1,08(04)007,07		CTK
77 USA	4	3	1	1	0	0	0	0	0	2
77 Fishing area total	4	3	1	1	0	0	0	0	0	2
87 Ecuador	8	2	3	10	1
87 Fishing area total	8	2	3	10	1
Species total	4	3	1	9	2	3	0	0	10	3
Spotted estuary smooth-hound	Émissolle grivelée		Musola manchada		Mustelus lenticulatus			1,08(04)007,09		MTL
81 New Zealand	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364
81 Fishing area total	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364
Species total	1 467	1 373	1 335	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364
Narrownose smooth-hound	Émissolle gatuso		Gatuso		Mustelus schmitti			1,08(04)007,12		SDP
41 Argentina	7 744	9 378	9 142	10 362	9 028	7 948	6 538	5 699	4 378	3 875
Uruguay	892	888	731	531	448	316	329	363	194	663
41 Fishing area total	8 636	10 266	9 873	10 893	9 476	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538
Species total	8 636	10 266	9 873	10 893	9 476	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538
Smooth-hound	Émissolle lisse		Musola		Mustelus mustelus			1,08(04)007,13		SMD
27 Netherlands	0	4	2	17
Portugal	27	24	26	162
Spain	29	32	51	26	33	36	49	17	19	17
UK	171	131	154	172	196	274	300	317	315	323
27 Fishing area total	200	163	205	198	229	310	376	362	362	519
34 Mauritania	100	283	549	315	476
Portugal	1	0	0	9	11
34 Fishing area total	1	100	283	549	324	487
37 Croatia	18	18	16	17
37 Fishing area total	18	18	16	17
47 South Africa	81	81	90	76	85	102	374	134	694	69
47 Fishing area total	81	81	90	76	85	102	374	134	694	69
Species total	281	244	296	274	314	512	1 051	1 063	1 396	1 092
Starry smooth-hound	Émissolle tachetée		Musola dentuda		Mustelus asterias			1,08(04)007,15		SDS
27 Portugal	10	22	24	8	14	7	8	9	8	8
UK	-	-	1	-	1	-	0	21	11	8
27 Fishing area total	10	22	25	8	15	7	8	30	19	16
Species total	10	22	25	8	15	7	8	30	19	16
Smooth-hounds nei	Émissolles nca		Tollos nep		Mustelus spp			1,08(04)007,XX		SDV
27 France	2 361	2 416	2 640	2 986	3 266	3 388	3 228	2 704	2 942	2 827
Ireland	-	-	-	-	-	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Netherlands	3	9	29	1
Portugal	36	38	38	38	31	32	9	9	8	9
Spain	24	40	40	27	55	24	55	65	40	22
27 Fishing area total	2 421	2 494	2 718	3 051	3 352	3 444	3 295	2 787	3 019	2 859
31 Bermuda	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Colombia	28	60 F	90 F	125 F	160	...	52	30 F	1	0
Trinidad Tob	201	419	645	377	210	201	204	139	173	172
31 Fishing area total	230	480 F	736 F	503 F	371	202	258	171 F	176	173
34 Greece	6	5	11	3	2	-	-	-	-	-
Portugal	6	2	0	0
Senegal	1 255	2 307	1 752	1 491	1 738	1 324	1 074	1 431	1 266	2 011
Spain	2	18	54	32	37	18	11	1	0	1
34 Fishing area total	1 269	2 330	1 817	1 528	1 777	1 342	1 085	1 432	1 266	2 012
37 Albania	2	8	15	21	40	10	14	24	25 F	26
France	-	0	-	-	-	2	0	0	0	0
Greece	205	240	318	289	312	264	175	216	184	320
Italy	981	728	567	432	495	310	455	324	284	428
Libya	1 188	1 150 F	700 F	810 F	810 F	570 F
Malta	-	-	3	7	4	3	2	5	4	1
Montenegro	...	6	9	7	5	7	7	7	7	11
Palest, O.T.	3	2	1	4	0	2	7	2	3	6
Serbia-Monte	4
Slovenia	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0
Spain	22	24	20	22	34	21	29	22	15	15
Tunisia	192	166	110	149	204	258	963	252	994	242
Turkey	734	668	496	413	618	285	370	183	111	109
37 Fishing area total	2 145	1 844	1 540	1 346	2 901	2 313 F	2 723 F	1 846 F	2 438 F	1 728 F
87 Chile	293	162	184	203	160	36	24	29	9	243
Colombia	339	355 F	370 F	385 F	406	112	252	12	19	19
Ecuador	160	23	12	5	2	2	7	1
Peru	4 806	1 794	3 086	3 265	4 281	5 181	5 890	4 491	4 120	5 584
87 Fishing area total	5 598	2 334 F	3 652 F	3 858 F	4 849	5 331	6 173	4 533	4 148	5 846
Species total	11 663	9 482 F	10 463 F	10 286 F	13 250	12 632 F	13 534 F	10 769 F	11 047 F	12 618 F
Tope shark	Requin-hâ		Cazón		Galeorhinus galeus		1,08(04)011,03		GAG	
27 Denmark	8	6	3	4	3	2	4	1	1	3
France	290	333	271	288	340	345	278	271	309	261
Ireland	5	7	2	2	3	3	0	0	-	-
Netherlands	15	17	9	11
Portugal	45	45	43	47	34	41	43	47	46	234
Spain	434	539	484	524	542	328	205	44	49	56
UK	81	94	49	42	24	17	17	16	17	21
27 Fishing area total	863	1 024	852	907	946	736	562	396	431	586
34 Morocco	19	7	13	120
Portugal	...	0	87	99	110	0	1	1	1	1
Spain	17	17	8	17	8	44	16	15	5	3
34 Fishing area total	17	17	95	116	118	44	36	23	19	124
37 France	-	-	-	-	1	5	0	0	0	0
Morocco	6	2	4	7
Spain	15	36	21	32	26	33	43	19	21	16
37 Fishing area total	15	36	21	32	27	38	49	21	25	23
41 Argentina	138	143	128	91	170	128	158	131	47	54
Uruguay	255	225	78	68	105	105	105	93	322	63
41 Fishing area total	393	368	206	159	275	233	263	224	369	117
47 South Africa	163	204	297	290	257	302	286	149	168	193
Spain	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	163	204	297	319	257	302	286	149	168	193
57 Australia	287	329	276	399	350	305	324	237	199	295
57 Fishing area total	287	329	276	399	350	305	324	237	199	295
67 USA	0	2	-	0	0	0	0	0	-	0
67 Fishing area total	0	2	-	0	0	0	0	0	-	0
77 USA	26	28	17	8	4	3	3	1	1	2
77 Fishing area total	26	28	17	8	4	3	3	1	1	2
81 Australia	3	5	1	1	2
New Zealand	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351	3 569	3 195	3 400	3 117	3 017
81 Fishing area total	3 602	3 053	3 330	3 327	3 351	3 572	3 200	3 401	3 118	3 019
Species total	5 366	5 061	5 094	5 267	5 328	5 233	4 723	4 452	4 330	4 359
Sharptooth houndshark	Virli dentu		Tollo dentudo		Triakis megalopterus		1,08(04)023,04		TTE	
47 South Africa	-	-	6	-	2	-	3	-	1	1
47 Fishing area total	-	-	6	-	2	-	3	-	1	1
Species total	-	-	6	-	2	-	3	-	1	1

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japanese topeshark	Requin-hâ dochizame		Cazón japonés		Hemirhakis japonica			1,08(04)029,01		THJ
61 China,Taiwan	589	488
61 Fishing area total	589	488
Species total	589	488
Atlantic weasel shark	Milandre jaune		Tiburón comadiza		Paragaleus pectoralis			1,08(06)003,02		HEI
34 Mauritania	14	17	6	1	25
34 Fishing area total	14	17	6	1	25
Species total	14	17	6	1	25
Barbeled houndshark	Émissole barbue		Tiburón barbudo		Leptocharias smithii			1,08(07)020,01		CLL
34 Mauritania	111	82	17	24	2
34 Fishing area total	111	82	17	24	2
Species total	111	82	17	24	2
Slender smooth-hound	Requin chat golloum		Tollo coludo elegante		Gollum attenuatus			1,08(08)003,01		CPG
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1
Species total	-	-	-	-	-	-	1	2	0	1
Greenland shark	Laimargue du Groenland		Tollo de Groenlandia		Somniosus microcephalus			1,09(01)002,01		GSK
21 Greenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	...	8	0	3	6	6
21 Fishing area total	1	8	0	3	6	6
27 Estonia	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	50	24	2	42	25	43	18	17	6	24
Portugal	...	1	1	1
27 Fishing area total	59	25	20	43	25	43	18	17	6	24
Species total	60	33	20	46	31	49	18	17	6	24
Little sleeper shark	Laimargue de la Méditerranée		Tollo boreal		Somniosus rostratus			1,09(01)002,02		SOR
27 France	2	-	-	0
Spain	0	3	3	-	-	0	1	0	0	0
27 Fishing area total	0	3	3	0	3	0	0	0
Species total	0	3	3	0	3	0	0	0
Pacific sleeper shark	Laimargue dormeur		Tollo negro dormilón		Somniosus pacificus			1,09(01)002,03		SON
58 Australia	2	0	2	-	1	1	2	-	5	-
58 Fishing area total	2	0	2	-	1	1	2	-	5	-
Species total	2	0	2	-	1	1	2	-	5	-
Longnose spurdog	Aiguillat coq		Galludo		Squalus blainville			1,09(01)007,01		QUB
27 France	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	199	245
27 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	199	245
37 Malta	19	15	20	19	13	21	21	16
Tunisia	69	...	105	...
37 Fishing area total	19	15	20	19	13	21	69	...	126	16
Species total	19	15	20	19	14	21	69	...	325	261
Picked dogfish	Aiguillat commun		Mielga		Squalus acanthias			1,09(01)007,04		DGS
21 Canada	2 270	2 440	2 384	1 576	154	8	125	65	6	54
Portugal	1
St Pier Mq	3
USA	1 127	2 365	2 881	4 008	4 774	5 081	8 615	9 975	6 317	8 787
21 Fishing area total	3 400	4 805	5 265	5 584	4 928	5 089	8 741	10 040	6 323	8 841
27 Belgium	21	17	10	11	7	1	3	-	-	0
Denmark	151	122	76	77	83	15	26	31	20	11
France	1 096	847	659	580	508	291	142	19	14	19
Germany	140	7	3	5	2	1	1	1	-	1
Iceland	82	74	34	68	95	62	53	51	6	-
Netherlands	30	24	25	19	5	8	2	4	2	0
Norway	1 010	790	615	711	543	540	247	285	250	313
Portugal	6	10	14	3	3	2	3	2	4	1
Spain	96	102	115	79	53	19	17	7	2	1
Sweden	170	148	95	76	80	5	-	-	-	-
UK	3 132	1 211	808	278	546	64	1	3	6	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
27 Fishing area total	5 934	3 352	2 454	1 907	1 925	1 008	495	403	304	346
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	846	930	1 963
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	846	930	1 963
37 Algeria	13	14	15	6	6	2	2	5
Bulgaria	15	6	24	23	9	77	81	29	31	34
Croatia	19	17	12	17
France	2	3	2	2	2	4	3	2	1	3
Georgia	0	...	2	0	0	0	...	0	0	0
Malta	16
Romania	5	8	13	10	4	3	4	2	3	2
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	5	2	2	3	7	7	4	1	0	0
Ukraine	75	67	45	79	47	27	31	9	13	3
37 Fishing area total	102	86	101	131	84	124	148	68	62	80
41 Argentina	-	113	119	148	232	268	187	237	31	57
41 Fishing area total	-	113	119	148	232	268	187	237	31	57
47 Portugal	11	17	19	10
Spain	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	11	73	19	10
67 Canada	5 432	2 417	4 093	2 152	4 301	1 841	961	876	423	221
USA	577	547	612	834	245	101	573	149	148	171
67 Fishing area total	6 009	2 964	4 705	2 986	4 546	1 942	1 534	1 025	571	392
77 USA	8	14	11	44	46	6	0	1	1	38
77 Fishing area total	8	14	11	44	46	6	0	1	1	38
81 New Zealand	3 866	4 638	3 967	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051
Ukraine	...	160
81 Fishing area total	3 866	4 798	3 967	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051
87 Chile	-	-	-	-	0	99	108	14	-	2
87 Fishing area total	-	-	-	-	0	99	108	14	-	2
Species total	19 319	16 132	16 633	13 784	14 909	12 561	14 435	18 604	13 195	17 770
Gulper shark	Squale-chagrin commun		Quelvacho		Centrophorus granulosus			1,09(01)008,01		GUQ
21 Portugal	3
21 Fishing area total	3
27 France	-	-	-	-	1	-	0	1	-	-
Ireland	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	108	121	94	61	20	4	1
Spain	5	1	0	-	-	0	0	-	0	-
UK	40	133	3	2	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	167	255	97	63	21	4	1	1	0	...
34 Portugal	2	5	40	56	4	1	...	0
Senegal	33	12	120	75	5	1	1	1	1	1
34 Fishing area total	35	17	160	131	9	2	1	1	1	1
37 Malta	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
Spain	2	1	1	11	10	2	7	6	4	6
37 Fishing area total	3	4	2	11	11	2	7	6	4	6
51 Portugal	...	1
51 Fishing area total	...	1
Species total	205	277	259	205	41	8	9	11	5	7
Leafscale gulper shark	Squale-chagrin de l'Atlantique		Quelvacho negro		Centrophorus squamosus			1,09(01)008,03		GUQ
27 Faroe Is	0	-	3	-	-	-	-	17	28	-
France	26	43	60	79	229	147	3	0	-	33
Germany	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	513	549	174	87	26	2	0	1
Spain	176	18	7	9	1	-	-	-	-	-
UK	310	234	16	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	1 060	844	260	175	256	149	3	17	28	34
34 Portugal	79	91	236	338	185	212	205	160	72	83
34 Fishing area total	79	91	236	338	185	212	205	160	72	83
81 New Zealand	0	0	2	37	12	21	7	6	20	67
81 Fishing area total	0	0	2	37	12	21	7	6	20	67
Species total	1 139	935	498	550	453	382	215	183	120	184
Lowfin gulper shark	Squale-chagrin longue dorsale		Quelvacho lusitanico		Centrophorus lusitanicus			1,09(01)008,04		CPL
27 Portugal	...	0	180	243	423	271	588	631	534	...
27 Fishing area total	...	0	180	243	423	271	588	631	534	...

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
34 Portugal	59	15	...	2	24	25	...
34 Fishing area total	59	15	...	2	24	25	...
Species total	...	0	180	302	438	271	590	655	559	...
Velvet belly	Sagre commun		Negrito		Etmopterus spinax		1,09(01)010,01		ETX	
27 Norway	-	-	-	-	-	9	4	13	19	47
Spain	-	-	-	-	-	-	2	1	0	-
UK	50	-	8	...	-	-	0	-	0	0
27 Fishing area total	50	-	8	...	-	9	6	14	19	47
37 Spain	1	5	8	5	5	7	2	1	2	2
37 Fishing area total	1	5	8	5	5	7	2	1	2	2
Species total	51	5	16	5	5	16	8	15	21	49
Great lanternshark	Sagre rude		Tollo lucero raspa		Etmopterus princeps		1,09(01)010,05		ETR	
27 UK	-	-	-	20	-	-	-	-	0	-
27 Fishing area total	-	-	-	20	-	-	-	-	0	-
Species total	-	-	-	20	-	-	-	-	0	-
Lanternsharks nei	Sagres nca		Tollos lucero nep		Etmopterus spp		1,09(01)010,XX		SHL	
27 Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Spain	60	44	120	14	19	1	-	0	-	-
27 Fishing area total	60	44	120	14	19	1	-	0	-	2
58 Australia	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
81 New Zealand	15	6	13	20	46	62	40	36	91	265
81 Fishing area total	15	6	13	20	46	62	40	36	91	265
Species total	75	50	133	34	65	63	40	36	91	267
Birdbeak dogfish	Squale savate		Tollo pajarito		Deania calcea		1,09(01)014,01		DCA	
27 France	-	-	1	1	12	3	-	-	-	-
Portugal	154	80	31	60	23	2	1
Spain	64	30	26	9	-	-	1	0	0	-
UK	46	21	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	264	131	58	70	35	5	2	0	0	...
34 Portugal	...	0	3	15	4	0	0	...
34 Fishing area total	...	0	3	15	4	0	0	...
81 New Zealand	122	143	105	148	168	142	134	83	138	245
81 Fishing area total	122	143	105	148	168	142	134	83	138	245
Species total	386	274	166	233	207	147	136	83	138	245
Arrowhead dogfish	Squale-savate lutin		Tollo flecha		Deania profundorum		1,09(01)014,03		SDU	
27 France	2	1	-	-
Netherlands	6	1	-
Portugal	0	3	0	...
27 Fishing area total	0	3	2	7	1	...
Species total	0	3	2	7	1	...
Portuguese dogfish	Pailona commun		Pailona		Centroscymnus coelolepis		1,09(01)016,01		CYO	
21 Spain	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Estonia	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	7	-	2	3	-	-	-	1	52	0
France	219	187	231	229	51	97	5
Germany	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Ireland	203	104	7	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	3	5	2	0	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	533	482	190	74	33	1	0
Spain	159	220	36	49	5	0	-	-	-	-
UK	1 142	300	89	44	15	21	-	-	-	-
27 Fishing area total	2 296	1 301	557	399	104	120	1	1	52	5
34 Portugal	1	...	102	289	56	0	-	-
34 Fishing area total	1	...	102	289	56	0	-	-
37 Portugal	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2 297	1 312	659	688	160	120	1	1	52	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Longnose velvet dogfish	Pailona à long nez		Sapata negra		Centroscymnus crepidater			1,09(01)016,02		CYP
27 Estonia	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
France	6	3	3	4	6	3	-	-	-	-
Ireland	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Portugal	3	8	21	34	27	3
UK	152	411	109	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	161	422	138	38	33	6	...	1
34 Portugal	1	3
34 Fishing area total	1	3
81 New Zealand	0	0	0	1	0	3	0	-	21	14
81 Fishing area total	0	0	0	1	0	3	0	-	21	14
Species total	161	422	139	42	33	9	0	1	21	14
Roughskin dogfish	Pailona rapeux		Sapata lija		Centroscymnus owstoni			1,09(01)016,04		CYW
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Plunket shark	Pailona austral		Pailona austral		Centroscymnus plunketi			1,09(01)016,05		CYU
81 New Zealand	1
81 Fishing area total	1
Species total	1
Knifetooth dogfish	Squale-grogneur commun		Bruja		Scymnodon ringens			1,09(01)017,02		SYR
27 France	-	-	-	-	3	5	3	3	1	0
Ireland	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	86	113	84	115	0
Spain	9	124	127	127	77	101	1	-	0	1
UK	39	-	51	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	48	124	292	240	164	221	4	3	1	1
34 Portugal	13	7
34 Fishing area total	13	7
Species total	48	124	292	253	171	221	4	3	1	1
Kitefin shark	Squale liche		Carocho		Dalatias licha			1,09(01)018,01		SCK
27 France	1	3	1	0	...	5	3	0	0	0
Germany	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	365	16	9	11	7	1	0
UK	77	34	5	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	472	62	15	11	7	6	3	0	0	0
34 Portugal	1	15	0	0	-	-
34 Fishing area total	1	15	0	0
51 Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	959	1 750
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	959	1 750
81 New Zealand	455	413	333	363	239	276	195	155	248	188
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119
Spain	-	-	-	899	11	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	455	413	333	1 262	250	276	195	155	248	307
Species total	927	475	349	1 288	257	282	198	155	1 207	2 057
Black dogfish	Aiguillat noir		Tollo negro merga		Centroscyllium fabricii			1,09(01)019,01		CFB
21 Estonia	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
27 Estonia	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
France	4	2	6	5	94	71	0	1	0	9
Iceland	-	-	-	-	1	10	1	1	0	16
27 Fishing area total	4	6	6	5	95	81	1	2	0	25
Species total	4	6	12	5	95	81	1	2	0	25
Dogfishes and hounds nei	Squales et émissoles nca		Galludos, tollos y musolas nep		Squalidae, Scylliorhinidae			1,09(01)XXX,XX		DGH
27 Belgium	488	503	478	521	502	484	565	519	470	494
Channel Is	93	55	66	46	60	31	31	39	25	25
France	-	-	-	-	-	-	38	40	14	4
Norway	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Portugal	460	259	468	132	98	87	84	236	256	252
UK	215	312	300	222	161	299	203	98	87	78
27 Fishing area total	1 256	1 129	1 312	921	821	901	921	932	852	853

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 256	1 129	1 312	921	821	901	921	932	852	853
Dogfish sharks nei	Squales nca		Galludos, tollos, nep		Squalidae			1,09(01)XXX,XX		DGX
21 Estonia	6	-	-	3	-	0	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lithuania	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-
Spain	167	-	30	130	80	125	142	181	61	30
USA	128	154	259	189	825	391	288	-	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>305</i>	<i>154</i>	<i>292</i>	<i>324</i>	<i>907</i>	<i>518</i>	<i>430</i>	<i>181</i>	<i>61</i>	<i>30</i>
27 Faroe Is	251	310	260	143	462	179	104	407	280	325
France	844	600	687	337	71	48	14	4	3	2
Germany	53	1	1	0	1	6	2	0	-	-
Ireland	1 134	961	530	144	216	57	29	54	44	33
Isle of Man	-	-	-	-	7	8	13	15	0	16
Lithuania	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	4	-	3	4	-
Norway	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	127	313	104	107	49	0	9	7	4	9
UK	31	27	86	104	159	211	384	163	144	316
<i>27 Fishing area total</i>	<i>2 452</i>	<i>2 218</i>	<i>1 670</i>	<i>835</i>	<i>965</i>	<i>513</i>	<i>555</i>	<i>653</i>	<i>479</i>	<i>701</i>
31 Fr Guiana	52	133	127	109	76	60 F	-	-	-	-
USA	201	129	186	257	463	1 117	1 464	-	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>253</i>	<i>262</i>	<i>313</i>	<i>366</i>	<i>539</i>	<i>1 177 F</i>	<i>1 464</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Portugal	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
37 Albania	56	73	30	36	48	31	38	36	33 F	29
Algeria	98	117	68	32	26	23	14	20
Croatia	91	82	77	39	51	73	46	41	38	44
Cyprus	4	1	1
France	1	1	3	4	1	2	2	1	0	2
Greece	140	102	75	67	87	98	106	121	80	109
Italy	157	157	99	70	72	45	36	38	48	121
Libya	7 596	7 300 F	4 400 F	5 100 F	5 100 F	3 550 F
Malta	-	5	-	-	-	-	24	53	1	1
Spain	10	14	15	13	17	19	17	12	9	9
Tunisia	800	984	913	841	734	816	-	-	-	1 506
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 255</i>	<i>1 418</i>	<i>1 310</i>	<i>1 187</i>	<i>8 674</i>	<i>8 416 F</i>	<i>4 695 F</i>	<i>5 429 F</i>	<i>5 324 F</i>	<i>5 392 F</i>
41 Uruguay	2	9	13	17	...	1	...	1	4	16
<i>41 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>16</i>
71 Indonesia	9 819	4 606	1 756	2 910	3 235	710	1 497	1 782	2 499	2 675
<i>71 Fishing area total</i>	<i>9 819</i>	<i>4 606</i>	<i>1 756</i>	<i>2 910</i>	<i>3 235</i>	<i>710</i>	<i>1 497</i>	<i>1 782</i>	<i>2 499</i>	<i>2 675</i>
81 New Zealand	224	303	515	522	579	565	464	521	369	214
<i>81 Fishing area total</i>	<i>224</i>	<i>303</i>	<i>515</i>	<i>522</i>	<i>579</i>	<i>565</i>	<i>464</i>	<i>521</i>	<i>369</i>	<i>214</i>
<i>Species total</i>	<i>14 310</i>	<i>8 970</i>	<i>5 869</i>	<i>6 161</i>	<i>14 899</i>	<i>11 900 F</i>	<i>9 105 F</i>	<i>8 567 F</i>	<i>8 736 F</i>	<i>9 028 F</i>
Sawsharks nei	Requins scies nca		Tiburones sierra nep		Pristiophorus spp			1,09(02)004,XX		PWS
57 Australia	511	499	386	384	364	307	366	267	314	284
<i>57 Fishing area total</i>	<i>511</i>	<i>499</i>	<i>386</i>	<i>384</i>	<i>364</i>	<i>307</i>	<i>366</i>	<i>267</i>	<i>314</i>	<i>284</i>
<i>Species total</i>	<i>511</i>	<i>499</i>	<i>386</i>	<i>384</i>	<i>364</i>	<i>307</i>	<i>366</i>	<i>267</i>	<i>314</i>	<i>284</i>
Angelshark	Ange de mer commun		Angelote		Squatina squatina			1,09(03)004,01		AGN
27 France	3	-	1	0	2	2	1	2	0	0
Spain	1	0	0	9	10	63	4	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3</i>	<i>...</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>65</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
37 Tunisia	14	36	15	52	74	86	...	60	46	125
<i>37 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>36</i>	<i>15</i>	<i>52</i>	<i>74</i>	<i>86</i>	<i>...</i>	<i>60</i>	<i>46</i>	<i>125</i>
<i>Species total</i>	<i>17</i>	<i>36</i>	<i>17</i>	<i>52</i>	<i>76</i>	<i>97</i>	<i>11</i>	<i>125</i>	<i>50</i>	<i>125</i>
Argentine angelshark	Ange de mer argentin		Angelote argentino		Squatina argentina			1,09(03)004,04		SUG
41 Argentina	3 863	4 218	4 293	5 214	5 065	5 252	4 509	3 643	2 854	3 010
Uruguay	234	298	231	239	211	282	59	83	212	207
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 097</i>	<i>4 516</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 276</i>	<i>5 534</i>	<i>4 568</i>	<i>3 726</i>	<i>3 066</i>	<i>3 217</i>
<i>Species total</i>	<i>4 097</i>	<i>4 516</i>	<i>4 524</i>	<i>5 453</i>	<i>5 276</i>	<i>5 534</i>	<i>4 568</i>	<i>3 726</i>	<i>3 066</i>	<i>3 217</i>
Pacific angelshark	Ange de mer du Pacifique		Pez ángel del Pacífico		Squatina californica			1,09(03)004,06		SUC
77 Mexico	763	797	1 914	834	809	1 062	780	735	885	943
<i>77 Fishing area total</i>	<i>763</i>	<i>797</i>	<i>1 914</i>	<i>834</i>	<i>809</i>	<i>1 062</i>	<i>780</i>	<i>735</i>	<i>885</i>	<i>943</i>
87 Ecuador	14	4	6	16
Peru	154	36	62	68	61	45	23	33	29	33

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Fishing area total	168	40	68	84	61	45	23	33	29	33
Species total	931	837	1 982	918	870	1 107	803	768	914	976
Angelsharks, sand devils nei	Anges de mer nca		Angelotes, peces ángel nep		Squatinae			1,09(03)XXX,XX		ASK
27 Portugal	1	1	1	1	1	0	...	1
27 Fishing area total	1	1	1	1	1	0	...	1
37 Albania	68	55	12	23	14	78	12	5	5 F	4
Turkey	38	51	15	34	20	19	16	13	17	8
37 Fishing area total	106	106	27	57	34	97	28	18	22 F	12
47 Portugal	9	4	7	9	2	3
47 Fishing area total	9	4	7	9	2	3
57 Australia	319	336	278	221	141	147	158	184	240	174
57 Fishing area total	319	336	278	221	141	147	158	184	240	174
Species total	435	447	313	288	178	247	186	202	262 F	187
Angular roughshark	Centrine commune		Cerdo marino		Oxynotus centrina			1,09(05)006,01		OXY
27 Portugal	38	54	96	63	76	50	19	3	4	2
27 Fishing area total	38	54	96	63	76	50	19	3	4	2
Species total	38	54	96	63	76	50	19	3	4	2
Sailfin roughshark	Humantin		Cerdo marino velero		Oxynotus paradoxus			1,09(05)006,02		OXN
27 Ireland	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
27 Fishing area total	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
Species total	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
Bramble shark	Squale bouclé		Tiburón de clavos		Echinorhinus brucus			1,09(06)009,01		SHB
27 Portugal	1	0	2	...	2	1	0	1	0	...
27 Fishing area total	1	0	2	...	2	1	0	1	0	...
Species total	1	0	2	...	2	1	0	1	0	...
Whitespotted wedgefish	...B		...C		Rhynchobatus australiae			1,10(01)004,01		RCA
57 Indonesia	2 304	2 677	739	1 786	612	23	713	1 401	668	771
57 Fishing area total	2 304	2 677	739	1 786	612	23	713	1 401	668	771
71 Indonesia	26 188	15 268	8 858	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 440
71 Fishing area total	26 188	15 268	8 858	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 440
Species total	28 492	17 945	9 597	3 645	9 002	3 498	4 241	3 097	3 492	7 211
Giant guitarfish	Poisson paille à pois		Pez cuna manchado		Rhynchobatus djiddensis			1,10(01)004,02		RCD
51 Iran	125	72	29	60	104	98	135	187	215	174
51 Fishing area total	125	72	29	60	104	98	135	187	215	174
Species total	125	72	29	60	104	98	135	187	215	174
Blackchin guitarfish	...B		...C		Rhinobatos cemiculus			1,10(01)005,07		RBC
34 Mauritania	161	119	46	97	170
34 Fishing area total	161	119	46	97	170
Species total	161	119	46	97	170
Chola guitarfish	Poisson-guitare chola		Guitarra chola		Rhinobatos percellens			1,10(01)005,09		GUD
41 Uruguay	5	16	1	4	...	26	3	10	12	38
41 Fishing area total	5	16	1	4	...	26	3	10	12	38
Species total	5	16	1	4	...	26	3	10	12	38
Pacific guitarfish	Poisson-guitare du Pacifique		Guitarra del Pacifico		Rhinobatos planiceps			1,10(01)005,10		GUF
87 Peru	184	173	112	114	79	47	85	780	147	296
87 Fishing area total	184	173	112	114	79	47	85	780	147	296
Species total	184	173	112	114	79	47	85	780	147	296
Common guitarfish	...B		...C		Rhinobatos rhinobatos			1,10(01)005,24		RBX
37 Israel	90	69	44	44	0	0
37 Fishing area total	90	69	44	44	0	0
Species total	90	69	44	44	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Guitarfishes, etc. nei	Guitares, etc. nca		Guitarras, etc. nep		Rhinobatidae			1,10(01)XXX,XX		GTf
34 Benin	39	35	28	6	6	93	66	...	92	84
Côte d'Ivoire	5	9	6	6 F	6	7	6	4	5	21
Liberia	50	65
Senegal	920	1 369	1 247	989	1 390	1 002	1 078	717	1 160	1 727
<i>34 Fishing area total</i>	<i>1 014</i>	<i>1 478</i>	<i>1 281</i>	<i>1 001 F</i>	<i>1 402</i>	<i>1 102</i>	<i>1 150</i>	<i>721</i>	<i>1 257</i>	<i>1 832</i>
37 Albania	1	8	3	3	2	-	-	-
Greece	24	34	32	43	38	-
Libya	126	120 F	70 F	82 F	82 F	56 F
Palest, O.T.	1	2	8	6	1	3	8	4	6	6
<i>37 Fishing area total</i>	<i>26</i>	<i>44</i>	<i>43</i>	<i>52</i>	<i>165</i>	<i>123 F</i>	<i>80 F</i>	<i>86 F</i>	<i>88 F</i>	<i>62 F</i>
51 Eritrea	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Pakistan	697	554	516	527	484	450	403	468	478	2 136
<i>51 Fishing area total</i>	<i>697</i>	<i>554</i>	<i>516</i>	<i>527</i>	<i>484</i>	<i>450</i>	<i>403</i>	<i>468</i>	<i>478</i>	<i>2 136</i>
57 Indonesia	0	0	0	0	13	0	8	141	135	172
<i>57 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>141</i>	<i>135</i>	<i>172</i>
71 Indonesia	120	12	2	0	210	189	285	361	558	831
<i>71 Fishing area total</i>	<i>120</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>210</i>	<i>189</i>	<i>285</i>	<i>361</i>	<i>558</i>	<i>831</i>
<i>Species total</i>	<i>1 857</i>	<i>2 088</i>	<i>1 842</i>	<i>1 580 F</i>	<i>2 274</i>	<i>1 864 F</i>	<i>1 926 F</i>	<i>1 777 F</i>	<i>2 516 F</i>	<i>5 033 F</i>
Sawfishes	Poissons-scies		Peces sierra		Pristidae			1,10(02)XXX,XX		SAW
34 Senegal	268
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>268</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
51 Iran	11	26	11	37	38	142	27	41	46	10
<i>51 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>26</i>	<i>11</i>	<i>37</i>	<i>38</i>	<i>142</i>	<i>27</i>	<i>41</i>	<i>46</i>	<i>10</i>
57 Indonesia	...	1	6	11	163	20	45	13	266	6
<i>57 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>163</i>	<i>20</i>	<i>45</i>	<i>13</i>	<i>266</i>	<i>6</i>
71 Indonesia	...	5	16	2	0	33	22	3	1	1
<i>71 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>5</i>	<i>16</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>33</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>11</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>50</i>	<i>201</i>	<i>463</i>	<i>94</i>	<i>57</i>	<i>313</i>	<i>17</i>
Blue skate	Pocheteau gris		Noriega		Raja batis			1,10(04)001,01		RJB
27 Denmark	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	302	258	238	14	31	2	2	1	1	0
Iceland	167	134	117	127	113	117	125	127	79	125
Netherlands	2	-	-
Norway	33	29	32	30	35	30	47	18	14	12
Spain	9	3	1	0	0	0
UK	25	17	6	1	6	2	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>502</i>	<i>421</i>	<i>387</i>	<i>196</i>	<i>205</i>	<i>158</i>	<i>176</i>	<i>154</i>	<i>96</i>	<i>139</i>
<i>Species total</i>	<i>502</i>	<i>421</i>	<i>387</i>	<i>196</i>	<i>205</i>	<i>158</i>	<i>176</i>	<i>154</i>	<i>96</i>	<i>139</i>
Thornback ray	Raie bouclée		Raya de clavos		Raja clavata			1,10(04)001,02		RJC
27 Belgium	571	399	384	485	601	599	452
Denmark	0	0	1	1	0	2	9
France	958	829	687	47	952	1 077	997	1 184	1 510	1 567
Ireland	-	-	0	-	29	195	271	460	341	395
Netherlands	192	162	...	96	192	164	154
Norway	1	-	-	0	-	6	1	2	4	1
Portugal	220	363	434	502	588	870	796	767	897	942
Spain	252	714	769	740	631	656
UK	447	796	993	1 084	1 207	1 295	1 106
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 179</i>	<i>1 192</i>	<i>1 121</i>	<i>1 759</i>	<i>3 178</i>	<i>4 240</i>	<i>4 500</i>	<i>5 153</i>	<i>5 443</i>	<i>5 282</i>
34 Portugal	...	0	8	18	7	1	0	2	3	1
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>18</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
37 Bulgaria	-	-	4	26	47	72	93	69	56	70
France	15	18	13	11	11	12	16	12	17	22
Greece	315	371	323	331	295	499	496	422	408	332
Malta	8	24	39	23	25
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Spain	5	3
Ukraine	60	75	47	55	50	45	30	30	29	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>390</i>	<i>464</i>	<i>387</i>	<i>423</i>	<i>403</i>	<i>636</i>	<i>659</i>	<i>572</i>	<i>538</i>	<i>458</i>
<i>Species total</i>	<i>1 569</i>	<i>1 656</i>	<i>1 516</i>	<i>2 200</i>	<i>3 588</i>	<i>4 877</i>	<i>5 159</i>	<i>5 727</i>	<i>5 984</i>	<i>5 741</i>
Starry ray	Raie radiée		Raya radiante		Raja radiata			1,10(04)001,03		RJR
27 Belgium	2	-	0	1	1	5	2
France	2	1	0	5	10
Iceland	660	512	473	636	710	1 029	1 352	1 862	1 739	1 625
Ireland	-	-	-	-	0	7	2	2	0	0
UK	1	1	1	4	15	3	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>660</i>	<i>512</i>	<i>473</i>	<i>639</i>	<i>711</i>	<i>1 039</i>	<i>1 360</i>	<i>1 880</i>	<i>1 752</i>	<i>1 643</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	660	512	473	639	711	1 039	1 360	1 880	1 752	1 643
Spotted ray	Raie douce		Raya pintada		Raja montagui		1,10(04)001,04		RJM	
27 Belgium	122	105	88	157	84	31	9
Denmark	0	1
France	1 156	1 017	934	42	957	1 003	1 189	1 196	1 063	1 109
Ireland	-	-	-	-	2	39	81	78	64	93
Netherlands	277	216	-	111	195	139	96
Portugal	64	81	145	158	135	89	83	56	57	42
Spain	28	91	47	40	32	23
UK	26	84	187	207	198	239	197
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 220</i>	<i>1 098</i>	<i>1 079</i>	<i>625</i>	<i>1 527</i>	<i>1 497</i>	<i>1 875</i>	<i>1 847</i>	<i>1 625</i>	<i>1 570</i>
37 France	39	51	48
Malta	0	2	1	1	2
Spain	1	3
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>40</i>	<i>53</i>	<i>53</i>
<i>Species total</i>	<i>1 220</i>	<i>1 098</i>	<i>1 079</i>	<i>625</i>	<i>1 527</i>	<i>1 497</i>	<i>1 877</i>	<i>1 887</i>	<i>1 678</i>	<i>1 623</i>
Blonde ray	Raie lisse		Raya boca de rosa		Raja brachyura		1,10(04)001,05		RJH	
27 Belgium	307	296	280	366	495	543	446
Channel Is	102	143	131	169	182	198
Denmark	1
France	138	269	383	283	326	574
Ireland	3	6	-	-	11	440	429	455	442	477
Netherlands	3	2	11	24	58	30	30
Portugal	120	378	376	347	412	377	403	360	279	235
Spain	13	9	3	1	3	1
UK	164	349	499	484	479	510	530
<i>27 Fishing area total</i>	<i>123</i>	<i>384</i>	<i>376</i>	<i>821</i>	<i>1 323</i>	<i>2 028</i>	<i>2 223</i>	<i>2 300</i>	<i>2 315</i>	<i>2 492</i>
34 Portugal	3	2
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
37 Spain	3	4
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Species total</i>	<i>123</i>	<i>384</i>	<i>376</i>	<i>821</i>	<i>1 323</i>	<i>2 028</i>	<i>2 223</i>	<i>2 300</i>	<i>2 321</i>	<i>2 498</i>
Sandy ray	Raie circulaire		Raya falsa vela		Raja circularis		1,10(04)001,06		RJI	
27 Belgium	40	123	129	107	90
Channel Is	5	-	-	-	-	-
France	295	221	249	1	84	79	46	59	61	86
Portugal	56	80	49	32	38	39	41	32	30	29
Spain	23	67	41	26	12	5
UK	13	15	15	1	5	29	39
<i>27 Fishing area total</i>	<i>351</i>	<i>301</i>	<i>298</i>	<i>46</i>	<i>165</i>	<i>240</i>	<i>252</i>	<i>251</i>	<i>239</i>	<i>249</i>
<i>Species total</i>	<i>351</i>	<i>301</i>	<i>298</i>	<i>46</i>	<i>165</i>	<i>240</i>	<i>252</i>	<i>251</i>	<i>239</i>	<i>249</i>
Shagreen ray	Raie chardon		Raya cardadora		Raja fullonica		1,10(04)001,07		RJF	
27 France	33	25	32	2	188	191	183	171	157	169
Iceland	16	18	25	4	45	19	17	23	36	18
Ireland	-	-	-	-	-	4	8	9	7	5
Spain	50	128	59	58	31	18
UK	13	38	92	91	62	85	54
<i>27 Fishing area total</i>	<i>49</i>	<i>43</i>	<i>57</i>	<i>19</i>	<i>321</i>	<i>434</i>	<i>358</i>	<i>323</i>	<i>316</i>	<i>264</i>
<i>Species total</i>	<i>49</i>	<i>43</i>	<i>57</i>	<i>19</i>	<i>321</i>	<i>434</i>	<i>358</i>	<i>323</i>	<i>316</i>	<i>264</i>
Small-eyed ray	Raie méléée		Raya colorada		Raja microcellata		1,10(04)001,09		RJE	
27 Belgium	1	-	0
Channel Is	6	10	6	2	2	1
France	23	19	20	0	48	66	43	50	61	100
Spain	2	11	4	6	1	0
UK	88	168	247	217	239	159	128
<i>27 Fishing area total</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>88</i>	<i>224</i>	<i>334</i>	<i>270</i>	<i>298</i>	<i>223</i>	<i>229</i>
<i>Species total</i>	<i>23</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>88</i>	<i>224</i>	<i>334</i>	<i>270</i>	<i>298</i>	<i>223</i>	<i>229</i>
Cuckoo ray	Raie fleurie		Raya santiguesa		Raja naevus		1,10(04)001,10		RJN	
27 Belgium	86	80	74	117	94	101	49
Denmark	0	0	-	1	0	1	0
France	3 057	2 528	2 471	103	3 215	3 061	2 885	2 429	2 200	2 513
Ireland	-	-	-	-	12	58	116	112	98	83
Netherlands	9	3	7
Portugal	24	19	17	10	23	16	14	10
Spain	1	662	1 703	1 197	774	450	395
UK	227	322	506	547	410	392	412
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 057</i>	<i>2 528</i>	<i>2 495</i>	<i>436</i>	<i>4 308</i>	<i>5 412</i>	<i>4 886</i>	<i>3 844</i>	<i>3 259</i>	<i>3 469</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 France	1	7	6	6	6	10
Spain	1	-
37 Fishing area total	1	7	6	6	7	10
Species total	3 057	2 528	2 495	436	4 309	5 419	4 892	3 850	3 266	3 479
Longnosed skate	Pocheteau noir		Raya picuda		Raja oxyrinchus			1,10(04)001,11		RJO
27 France	49	50	68	12	32	13	14	23	21	32
Ireland	-	-	-	-	2	4	12	1	0	0
Norway	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1
Portugal	...	2	6	0	4	6	10
Spain	2	39	1	-	7	3	37
UK	21	11	2	23	9	1	63
27 Fishing area total	49	52	74	35	84	20	49	44	32	143
37 France	9	-
Spain	1	2
37 Fishing area total	10	2
Species total	49	52	74	35	84	20	49	44	42	145
Undulate ray	Raie brunette		Raya mosaica		Raja undulata			1,10(04)001,12		RJU
27 Channel Is	4	2	-	-	-	-
France	-	-	-	-	20	10	22	8	3	17
UK	3	2	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	3	26	12	22	8	3	17
34 Spain	5
34 Fishing area total	5
Species total	3	26	12	22	8	3	22
Whiteleg skate	...B		...C		Raja taaf			1,10(04)001,18		RFA
58 Australia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	53	187	56	29	107	33	55
Uruguay	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	-	56	187	56	29	107	33	55
Species total	-	-	-	56	187	56	29	107	33	55
White skate	Raie blanche		Raya bramante		Raja alba			1,10(04)001,25		RJA
27 France	0	0	73	23	30	13	17	13
Iceland	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Spain	0	1	2	0	-	0
UK	1	14	41	25	12	9	4
27 Fishing area total	0	1	87	77	57	25	26	17
37 France	6	7	2	2	1
37 Fishing area total	6	7	2	2	1
Species total	0	1	87	83	64	27	28	18
Round ray	Raie ronde		Raya redonda		Raja fyllae			1,10(04)001,31		RJY
27 Ireland	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
UK	1	-	-	-	-	-	0
27 Fishing area total	1	1	1	-	1	-	0
Species total	1	1	1	-	1	-	0
Antarctic starry skate	Raie étoilée antarctique		Raya estrellada antártica		Raja georgiana			1,10(04)001,32		SRR
48 New Zealand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UK	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	0	-	0	0	1	0	0	0	0	-
58 Australia	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Spain	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	19	0	5	-	-	-	-	-	-	-
88 Korea Rep	-	-	3	-	0	0	-	-	1	-
New Zealand	2	1	2	4	5	4	2	0	0	-
Russian Fed	-	0	1	-	-	-	1	0	0	0
Spain	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Uruguay	33	-	5	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	35	1	11	4	5	5	3	0	1	0
Species total	54	1	16	4	6	5	3	0	1	0
Mediterranean starry ray	Raie étoilée		Raya estrellada		Raja asterias			1,10(04)001,37		JRS
27 France	1	...	0	1	1	1
Spain	0	1
27 Fishing area total	1	...	0	1	1	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
88 New Zealand	-	-	0	0	0	-	0	0	-	-
88 Fishing area total	-	-	0	0	0	...	0	0	-	-
Species total	1	-	0	0	0	...	0	0	-	-
Murray's skate	Raie de Murray		Raya de Murray		Bathyraya murrayi			1,10(04)002,03		BMU
58 Australia	2	-	1	1	2	1	1	0	2	2
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	2	-	1	1	2	1	1	0	2	2
Species total	2	-	1	1	2	1	1	0	2	2
Kerguelen sandpaper skate	Raie rugueuse		Raya rugosa		Bathyraya irrasa			1,10(04)002,12		BYR
58 Australia	1	8	2	10	1	0	16	0	1	1
France	-	-	-	-	-	-	-	-	54	53
58 Fishing area total	1	8	2	10	1	0	16	0	55	54
Species total	1	8	2	10	1	0	16	0	55	54
Broadnose skate	...B		Raya de los canales		Bathyraya brachyurops			1,10(04)002,33		BZB
41 Argentina	182	0	42	25	11	41
41 Fishing area total	182	0	42	25	11	41
Species total	182	0	42	25	11	41
Patagonian skate	...B		Raya espinosa		Bathyraya macloviana			1,10(04)002,34		BZM
41 Argentina	20	12	...	24
41 Fishing area total	20	12	...	24
Species total	20	12	...	24
Bathyraya rays nei	Raies Bathyraya nca		Rayas Bathyraya nep		Bathyraya spp			1,10(04)002,XX		BHY
58 Uruguay	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
88 New Zealand	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand smooth skate	...B		...C		Dipturus innominatus			1,10(04)020,01		DPQ
81 New Zealand	689	667	644	681	525	573	565	573	580	645
81 Fishing area total	689	667	644	681	525	573	565	573	580	645
Species total	689	667	644	681	525	573	565	573	580	645
New Zealand rough skate	...B		...C		Zearaja nasuta			1,10(04)030,01		ZRN
81 New Zealand	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960
81 Fishing area total	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960
Species total	1 982	1 674	1 710	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960
Yellownose skate	...B		Raya hociuda		Zearaja chilensis			1,10(04)030,02		DPV
41 Argentina	1 331	1 459	714	817	628	432
41 Fishing area total	1 331	1 459	714	817	628	432
Species total	1 331	1 459	714	817	628	432
Rio skate	...B		Raya lisa		Rioraja agassizi			1,10(04)032,01		RRW
41 Argentina	237	417	221	108	89	24
41 Fishing area total	237	417	221	108	89	24
Species total	237	417	221	108	89	24
Smallnose fanskate	...B		Raya marmorada		Sympterygia bonapartii			1,10(04)036,01		YBQ
41 Argentina	187	424	84	96	54	85
41 Fishing area total	187	424	84	96	54	85
Species total	187	424	84	96	54	85
Bignose fanskate	...B		Raya marrón oscuro		Sympterygia acuta			1,10(04)036,02		YAW
41 Argentina	53	39	0	1	-	-
41 Fishing area total	53	39	0	1	-	-
Species total	53	39	0	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Rays and skates nei	Rajidés nca		Rayidos nep		Rajidae				1,10(04)XXX,XX	RAJ
21 Canada	1 789	1 274	1 544	1 063	1 130	431	716	826	301	314
Estonia	537	258	366	123	29	169	46	97	155	246
Faroe Is	-	268	-	49	36	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Lithuania	50	136	110	29	-	1	49	2	-	-
Norway	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Portugal	576	1 004	1 055	1 253	1 048	300	276	353	496	449
Russian Fed	82	21	732	544	27	101	12	5	398	177
St Pier Mq	125	78	511	769	6	125	114	145	45	5
Spain	1 874	4 023	3 908	4 971	4 623	4 994	5 095	3 724	3 346	3 674
USA	14 113	16 158	19 230	14 468	14 090	13 663	11 882	11 538	9 002	10 955
21 Fishing area total	19 146	23 220	27 456	23 269	20 989	19 784	18 190	16 690	13 743	15 823
27 Belgium	2 029	1 861	1 901	613	554	458	323	151	27	9
Channel Is	198	177	125	227	19	10	10	-	-	-
Denmark	90	55	37	29	42	41	79	36	61	48
Estonia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	298	268	202	203	164	199	199	215	224	185
France	3 127	2 713	2 838	5 756	1 256	962	582	360	232	153
Germany	69	24	44	90	24	37	23	17	25	34
Greenland	-	-	-	1	3	3	0	-
Iceland	-	-	-	10	436	-	9	-	-	-
Ireland	2 113	1 746	1 571	1 283	986	426	257	239	78	49
Isle of Man	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Lithuania	12	8	-	-	-	-	-	0
Netherlands	565	606	733	58	2	-	-	4	-	-
Norway	346	397	351	508	494	498	327	413	522	553
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	1 439	920	941	624	477	160	97	96	103	70
Russian Fed	115	67	44	13	10	3	6	12	12	19
Spain	5 378	4 980	4 952	6 135	2 133	594	583	590	296	176
Sweden	8	17	11	6	2	10	3	-	-	-
UK	3 474	3 385	3 303	2 161	862	400	213	166	135	99
27 Fishing area total	19 264	17 224	17 053	17 717	7 464	3 798	2 712	2 302	1 715	1 395
58 France	-	-	-	369	273	455	438	432	241	-
58 Fishing area total	-	-	-	369	273	455	438	432	241	-
88 Argentina	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Uruguay	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	1	0	26	-	-	1	-	-	-	1
Species total	38 411	40 444	44 535	41 355	28 726	24 038	21 340	19 424	15 699	17 219
Whip stingray	Pastenague du Pacifique		Raya látigo del Pacifico		Dasyatis akajei				1,10(05)003,01	WST
61 Japan	5 207	5 235
61 Fishing area total	5 207	5 235
Species total	5 207	5 235
Southern stingray	Pastenague américaine		Raya látigo americana		Dasyatis americana				1,10(05)003,02	RDA
31 Mexico	101	105	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641
31 Fishing area total	101	105	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641
Species total	101	105	68	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641
Pelagic stingray	Pastenague violette		Raya-látigo violeta		Dasyatis violacea				1,10(05)003,16	PLS
27 France	1	-	-
27 Fishing area total	1	-	-
Species total	1	-	-
Longtail stingray	Pastenague queue longue		Raya látigo coluda		Dasyatis longa				1,10(05)003,20	RDL
87 Ecuador	...	39	135	45	1	1
87 Fishing area total	...	39	135	45	1	1
Species total	...	39	135	45	1	1
Common stingray	Pastenague commune		Raya látigo común		Dasyatis pastinaca				1,10(05)003,26	JDP
27 France	20	13	8	1	4	4	3	3	4	6
27 Fishing area total	20	13	8	1	4	4	3	3	4	6
37 Bulgaria	-	-	2	2	2	7	4	7	2	3
Malta	1	2	1	1	1
37 Fishing area total	2	2	2	8	6	8	3	4
Species total	20	13	10	3	6	12	9	11	7	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sharpnose stingray	...B		...C		<i>Himantura gerrardi</i>			1,10(05)034,07		DHG
51 Saudi Arabia	20	39	38	29	36	37	35	34	42	40
51 Fishing area total	20	39	38	29	36	37	35	34	42	40
Species total	20	39	38	29	36	37	35	34	42	40
Stingrays, butterfly rays nei	Pastenagues, etc. nca		Pastinacas, etc. nep		<i>Dasyatidae</i>			1,10(05)XXX,XX		STT
27 Portugal	1	2	1	1	0	0	2	3
Spain	-	-	-	0	0	1	5	0	1	3
27 Fishing area total	1	2	1	1	0	1	5	0	3	6
34 Mauritania	59	144	616	409
34 Fishing area total	59	144	616	409
37 Cyprus	2	1	7
Malta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Spain	2	1	3	2	4	3	3	1	3	2
37 Fishing area total	2	1	3	2	5	3	3	3	4	9
51 Bahrain	1	1	5	5	12	3	9	5	6	15
51 Fishing area total	1	1	5	5	12	3	9	5	6	15
57 Indonesia	8 385	10 298	12 051	11 567	14 588	7 722	12 974	7 288	9 343	10 613
57 Fishing area total	8 385	10 298	12 051	11 567	14 588	7 722	12 974	7 288	9 343	10 613
71 Indonesia	18 559	18 771	23 599	24 217	30 677	30 077	27 458	39 812	34 700	38 199
71 Fishing area total	18 559	18 771	23 599	24 217	30 677	30 077	27 458	39 812	34 700	38 199
Species total	26 948	29 073	35 659	35 792	45 282	37 806	40 508	47 252	44 672	49 251
Freshwater river stingray nei	...B		...C		<i>Potamotrygon spp</i>			1,10(06)006,XX		QEX
03 Brazil	743	749	755	746
Venezuela	164
03 Fishing area total	743	749	755	910
Species total	743	749	755	910
Common eagle ray	Aigle commun		Aguila marina		<i>Myliobatis aquila</i>			1,10(07)008,01		MYL
27 France	2	2	1	0	26	1	26	1	2	4
Portugal	16	23	21	15	11	18	25	12	13	18
27 Fishing area total	18	25	22	15	37	19	51	13	15	22
37 Croatia	14	10	17	17
Malta	2	-	0	-	-
Slovenia	0	-	0	-	0	0	0	-	-	-
37 Fishing area total	0	...	0	...	0	2	14	10	17	17
Species total	18	25	22	15	37	21	65	23	32	39
Cownose ray	...B		...C		<i>Rhinoptera bonasus</i>			1,10(07)024,02		MRB
21 USA	-	-	-	176	102	63	9	56	46	10
21 Fishing area total	-	-	-	176	102	63	9	56	46	10
Species total	-	-	-	176	102	63	9	56	46	10
Lusitanian cownose ray	Mourine lusitanienne		Gavilán lusitánico		<i>Rhinoptera marginata</i>			1,10(07)024,06		MRM
34 Mauritania	1 166	1 125	2 911	1 129	897
Senegal	699
34 Fishing area total	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596
Species total	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596
Eagle rays nei	Aigles de mer nca		Aguilas de mar nep		<i>Myliobatidae</i>			1,10(07)XXX,XX		EAG
27 Spain	5	2	6	5	10	10	16	9	8	9
27 Fishing area total	5	2	6	5	10	10	16	9	8	9
34 Mauritania	11	-	-	-
34 Fishing area total	11	-	-	-
37 Spain	45	39	33	34	27	18	18	8	4	7
37 Fishing area total	45	39	33	34	27	18	18	8	4	7
41 Argentina	-	4	11	4	15	1	2	2	1	1
41 Fishing area total	-	4	11	4	15	1	2	2	1	1
57 Indonesia	531	91	2 865	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572
57 Fishing area total	531	91	2 865	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572
71 Indonesia	444	4 699	943	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419
71 Fishing area total	444	4 699	943	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419
81 New Zealand	26	33	41	39	38	53	54	72	70	70
81 Fishing area total	26	33	41	39	38	53	54	72	70	70

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	1 051	4 868	3 899	3 953	4 849	4 314	4 379	4 203	6 460	9 078
Giant manta	Mante géante		Manta gigante		Manta birostris			1,10(08)007,02		RMB
57 Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	744	669	1 023
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	744	669	1 023
87 Ecuador	5	10
87 <i>Fishing area total</i>	5	10
<i>Species total</i>	5	10	744	669	1 023
Devil fish	...B		Manta mobula		Mobula mobular			1,10(08)010,07		RMM
27 Spain	3	3	2	1	3	4	5	0	1	-
27 <i>Fishing area total</i>	3	3	2	1	3	4	5	0	1	-
<i>Species total</i>	3	3	2	1	3	4	5	0	1	-
Mantas, devil rays nei	Mantes, diables de mer nca		Mantas, diablos nep		Mobulidae			1,10(08)XXX,XX		MAN
34 Liberia	435	23
Mauritania	11	...	2	64
34 <i>Fishing area total</i>	435	23	11	...	2	64
57 Indonesia	...	0	761	136	118	265	1 355	1 956	1 326	1 514
57 <i>Fishing area total</i>	...	0	761	136	118	265	1 355	1 956	1 326	1 514
71 Indonesia	200	2 768	1 259	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 455
71 <i>Fishing area total</i>	200	2 768	1 259	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 455
<i>Species total</i>	635	2 791	2 020	4 309	2 414	2 447	3 731	5 191	5 649	4 033
Spiny butterfly ray	Raie-papillon épéneuse		Raya mariposa		Gymnura altavela			1,10(10)015,01		RGL
27 Portugal	6	9	26	7	9	8	10	8	12	7
27 <i>Fishing area total</i>	6	9	26	7	9	8	10	8	12	7
34 Mauritania	144	39	52	63	189
34 <i>Fishing area total</i>	144	39	52	63	189
<i>Species total</i>	6	9	26	7	9	152	49	60	75	196
California butterfly ray	Raie-papillon californienne		Raya mariposa californiana		Gymnura marmorata			1,10(10)015,05		RGM
87 Ecuador	...	20	20	35
87 <i>Fishing area total</i>	...	20	20	35
<i>Species total</i>	...	20	20	35
Rays, stingrays, mantas nei	Raies, pastenagues, mantas nca		Rayas, pastinacas, mantas nep		Rajiformes			1,10(XX)XXX,XX		SRX
31 Cuba	1 533	1 527	1 854	1 926	2 027	1 599	1 756	1 620	1 411	1 400 F
Dominican Rp	37	169	102	94	84	91	141	137	139	134
Fr Guiana	12	30	24	25	18	18 F	22 F	26 F	26 F	25 F
Korea Rep	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Martinique	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F	8 F	7 F	5 F	5 F	5 F
Mexico	2 876	2 212	2 915	2 402	2 331	3 277	2 732	851	19	303
Nicaragua	...	1	118	97	163	65	59	126	151	144
Puerto Rico	0	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	41	2	6
Venezuela	2 500 F	3 200 F	1 470 F	2 018	1 900 F	1 000 F	1 137	1 566	1 800 F	2 009
31 <i>Fishing area total</i>	6 963 F	7 144 F	6 494 F	6 573 F	6 533 F	6 058 F	5 854 F	4 372 F	3 553 F	4 027 F
34 Benin	155	47	38	33	19	0	13	61
Cameroon	721	721	721	440 F	162	172 F	190 F	250 F	320 F	350 F
China	70	99	...
Congo	162	288	390	99	263	252	196	579	468	361
Congo Dem R	477	437	383	500	490	539	600 F	650 F	700	700 F
Côte d'Ivoire	85	51	41	45 F	45	202	150	266	206	104
Eq Guinea	16
Gabon	78	109	90 F	76	100 F	120 F	140 F	160 F	180 F	198
Ghana	707	752	19	600	1 051	21	25	235	57	34
Korea Rep	135	183	259	131	184	238	139	143	377	30
Liberia	29	55	152	40	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Lithuania	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Mauritania	1 500 F	760 F	1 050 F	900 F	1 000 F	45	62	134	175	241
Morocco	2 595	2 504	2 169	2 408	1 975	2 142	1 935	2 033	1 959	2 172
Nigeria	4 544	6 532	6 101	6 381	7 266	8 330	7 095	7 136	6 342	6 343
Portugal	2	1	5	4	8	...	1	6	0	1
Senegal	1 365	2 136	2 414	1 027	1 523	70	1 141	1 242	297	903
Sierra Leone	1 797	1 680 F	1 560 F	1 450 F	1 340 F	1 220 F	1 100
Spain	138	233	165	36	87	80	60	8	96	103
Togo	14	11	33	15 F	6	7	18	27	31	...
34 <i>Fishing area total</i>	12 707 F	14 820 F	14 030 F	14 532 F	15 899 F	13 821 F	13 255 F	14 380 F	12 567 F	12 696 F
37 Albania	44	51	27	50	32	6	30	35	31 F	27
Algeria	344	359	399	383	255	173	192	173	144	130
Croatia	65	57	68	39	41	48	64	63	86	108

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Cyprus	-	-	-	4	8	10	19	10	6	3
France	65	52	43	33	39	51	49	11	15	14
Greece	165	216	221	211	232
Israel	31	66	19	16	0	0
Italy	1 276	958	972	701	822	838	768	707	749	872
Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Malta	6	7	10	13	12	3	-	6	2	8
Montenegro	...	13	6	13	9	13	12	15	13	15
Morocco	50	49	40	47	54	53	42	38	60	34
Palest, O.T.	17	3	7	4	3	4	2	2	8	3
Russian Fed	17	24	12	11	23	20	23	19	21	45
Serbia-Monte	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	287	342	384	418	430	416	420	250	203	210
Syria	35	39	43	40 F	33 F	27 F	23 F
Tunisia	651	630	642	686	715	802	715	749	717	1 033
Turkey	763	813	974	591	707	668	401	275	299	196
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 760</i>	<i>3 574</i>	<i>3 805</i>	<i>3 242</i>	<i>3 452</i>	<i>3 214</i>	<i>2 796 F</i>	<i>2 402 F</i>	<i>2 381 F</i>	<i>2 721 F</i>
41 Argentina	22 455	23 618	28 038	26 958	19 941	20 326	20 426	15 168	15 195	15 739
Brazil	8 996	7 240	5 279	6 784	7 482	7 073	6 582	7 163	6 182	7 462
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Estonia	1	-	-	-	-	59	36	64	-	-
Falkland Is	658	894	738	444	1 006	1 044	2 238	1 569	2 074	1 191
Korea Rep	3 377	2 797	3 203	1 981	4 026	2 394	2 219	2 797	1 884	2 174
Portugal	1	0	...
Russian Fed	-	-	-	-	-	9	6	-	-	-
Spain	634	1 163	1 138	1 522	3 357	2 513	2 842	2 492	2 364	3 956
Ukraine	-	-	-	5	...	0	-	-	-	-
UK	16	11	34	25	44	71	71	38	23	27
Uruguay	2 952	2 831	3 616	1 896	1 259	1 104	1 456	1 038	726	1 009
<i>41 Fishing area total</i>	<i>39 089</i>	<i>38 554</i>	<i>42 046</i>	<i>39 615</i>	<i>37 116</i>	<i>34 593</i>	<i>35 876</i>	<i>30 329</i>	<i>28 448</i>	<i>31 561</i>
47 Angola	1 700 F	1 876	5 686	172	822	950 F	1 060 F	1 170 F	1 280 F	1 397
Korea Rep	287	325	266	209	269	398	295	275	145	35
Namibia	...	114
Portugal	2	0	3
South Africa	...	1 220	1 021	734	778	638	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	28	29
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 989 F</i>	<i>3 535</i>	<i>6 973</i>	<i>381</i>	<i>1 094</i>	<i>2 082 F</i>	<i>2 133 F</i>	<i>2 083 F</i>	<i>1 453 F</i>	<i>1 461</i>
48 Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Chile	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Korea Rep	-	-	0	-	2	-	-	-	-	-
New Zealand	-	5	4	7	2	2	2	2	3	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
South Africa	0	-	0	-	1	0	-	-	-	-
Spain	0	0	0	0	2	4	-	0	-	-
UK	8	4	2	8	15	3	3	1	0	1
Uruguay	-	-	0	0	0	0	0	-	-	1
<i>48 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>15</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
51 Egypt	5	...
Iran	3 221	1 401	1 326	1 130	3 078	3 677	1 742	9 900	5 183	5 927
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	56	21
Mauritius	2	...	2	5
Oman	176	160	157	967	726	667	748	1 127	1 168	923
Pakistan	9 930	8 892	7 279	7 312	6 618	6 196	6 689	7 152	7 365	7 570
Tanzania	2 350	1 170	2 005	2 004	2 050	2 707	2 600	2 573	2 715	2 605
<i>51 Fishing area total</i>	<i>15 680</i>	<i>11 623</i>	<i>10 769</i>	<i>11 418</i>	<i>12 472</i>	<i>13 247</i>	<i>11 779</i>	<i>20 752</i>	<i>16 492</i>	<i>17 046</i>
57 Australia	105	90	48	53	53	54	56	44	47	52
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Malaysia	3 679	4 750	5 157	5 913	4 663	4 173	3 911	5 290	4 578	4 621
Thailand	7 858	5 209	4 002	3 173	3 039	2 122	1 388	1 339	405	1 662
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 642</i>	<i>10 049</i>	<i>9 207</i>	<i>9 139</i>	<i>7 755</i>	<i>6 349</i>	<i>5 355</i>	<i>6 673</i>	<i>5 030</i>	<i>6 336</i>
58 Australia	70	8	4	3	16	11	2	8	14	15
Chile	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	538	360	376	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	0	0	2	1	0	0	-	0
Namibia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	-	-	-	0	-	0	1	1	0
Spain	1	8	0	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	0	-	0	1	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>612</i>	<i>376</i>	<i>381</i>	<i>3</i>	<i>19</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>15</i>	<i>15</i>
61 China,Taiwan	797	230	131	167	378	182	183	211	164	241
Korea Rep	3 297	4 116	5 168	4 465	6 645	6 773	5 978	4 867	4 145	4 285
Russian Fed	2 291	1 623	1 667	977	2 484	3 479	3 582	4 324	3 612	4 918
<i>61 Fishing area total</i>	<i>6 385</i>	<i>5 969</i>	<i>6 966</i>	<i>5 609</i>	<i>9 507</i>	<i>10 434</i>	<i>9 743</i>	<i>9 402</i>	<i>7 921</i>	<i>9 444</i>
67 Canada	1 780	1 429	1 192	933	915	1 064	1 359	979	930	847
USA	10 328	8 722	8 156	10 534	10 079	9 870	9 439	10 919	11 336	10 901
<i>67 Fishing area total</i>	<i>12 108</i>	<i>10 151</i>	<i>9 348</i>	<i>11 467</i>	<i>10 994</i>	<i>10 934</i>	<i>10 798</i>	<i>11 898</i>	<i>12 266</i>	<i>11 748</i>
71 Korea Rep	1 698	1 136	704	887	203	631	546	242	174	86
Malaysia	12 250	10 079	8 924	9 729	10 427	9 597	9 110	10 322	11 196	12 654
Philippines	2 307	2 545	2 559	2 370	2 591	2 713	2 501	2 276	2 163	1 918
Singapore	164	195	180	117	143	105	112	115	93	77

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Thailand	5 136	4 924	4 114	3 072	2 893	2 693	1 988	2 933	3 671	2 783
<i>71 Fishing area total</i>	<i>21 555</i>	<i>18 879</i>	<i>16 481</i>	<i>16 175</i>	<i>16 257</i>	<i>15 739</i>	<i>14 257</i>	<i>15 888</i>	<i>17 297</i>	<i>17 518</i>
77 Korea Rep	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Mexico	5 997	4 614	5 114	4 199	4 075	3 922	4 442	5 031	6 201	6 537
Nicaragua	...	17	94	76	36	125	112	89	36	47
USA	25	20	27	54	37	72	89	101	95	109
<i>77 Fishing area total</i>	<i>6 022</i>	<i>4 651</i>	<i>5 235</i>	<i>4 333</i>	<i>4 148</i>	<i>4 119</i>	<i>4 643</i>	<i>5 221</i>	<i>6 332</i>	<i>6 693</i>
81 Australia	61	23	24	37	40	29	37	32	40	52
Korea Rep	137	115	198	146	119	85	123	109	105	49
New Zealand	6	4	6	8	6	7	4	9	16	10
<i>81 Fishing area total</i>	<i>204</i>	<i>142</i>	<i>228</i>	<i>191</i>	<i>165</i>	<i>121</i>	<i>164</i>	<i>150</i>	<i>161</i>	<i>111</i>
87 Chile	3 011	3 116	2 802	1 742	1 834	1 803	1 851	1 513	888	21
Colombia	...	10 F	15 F	20 F	25	...	29	12	22	15
Ecuador	...	159	234	62	223	...	42	61
Peru	672	1 386	974	1 185	1 509	1 440	1 235	2 021	813	1 730
Spain	7	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 683</i>	<i>4 671 F</i>	<i>4 025 F</i>	<i>3 009 F</i>	<i>3 591</i>	<i>3 243</i>	<i>3 164</i>	<i>3 607</i>	<i>1 723</i>	<i>1 766</i>
88 Korea Rep	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0
New Zealand	0	0	-	-	-	1	1	1	4	1
Norway	5	-	1	-	-	-	-	-	-	0
South Africa	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
UK	17	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Uruguay	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>142 429 F</i>	<i>134 150 F</i>	<i>135 995 F</i>	<i>125 702 F</i>	<i>129 024 F</i>	<i>123 977 F</i>	<i>119 825 F</i>	<i>127 170 F</i>	<i>115 646 F</i>	<i>123 147 F</i>
Torpedo rays	Torpilles		Tremolinas		Torpedo spp			1,11(01)002,XX		TOE
27 France	22	23	21	6	26	22	22	20	23	14
Portugal	47	59	57	52	44	58	60	40	43	48
Spain	13	21	20	23	26	26	28	10	11	16
<i>27 Fishing area total</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>	<i>110</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>78</i>
<i>Species total</i>	<i>82</i>	<i>103</i>	<i>98</i>	<i>81</i>	<i>96</i>	<i>106</i>	<i>110</i>	<i>70</i>	<i>77</i>	<i>78</i>
Rabbit fish	Chimère commune		Quimera		Chimaera monstrosa			1,12(01)003,01		CMO
21 Norway	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Denmark	11	1	1	0	1	1	2	0	0	0
Estonia	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
France	219	258	266	187
Iceland	-	-	1	1	1	7	4	2	2	1
Ireland	-	1	10	10	0	1	-	-	0	-
Norway	84	65	108	114	156	248	167	153	170	159
Russian Fed	2	-	-	2	-	-	-	11	23	12
Spain	5	0	24	6	31	31	11	18	89	114
UK	240	18	9	-	-	0	0	11	1	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>133</i>	<i>189</i>	<i>288</i>	<i>403</i>	<i>453</i>	<i>551</i>	<i>473</i>
<i>Species total</i>	<i>346</i>	<i>87</i>	<i>152</i>	<i>134</i>	<i>189</i>	<i>288</i>	<i>403</i>	<i>453</i>	<i>551</i>	<i>473</i>
Silver chimaera	...B		...C		Chimaera phantasma			1,12(01)003,02		CMH
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Spotted ratfish	Chimère d'Amérique		Quimera americana		Hydrolagus collii			1,12(01)004,01		RAT
67 USA	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
77 USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>77 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Species total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
Dark ghost shark	...B		...C		Hydrolagus novaezealandiae			1,12(01)004,11		CYV
81 New Zealand	2 170	1 669	2 154	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641
<i>81 Fishing area total</i>	<i>2 170</i>	<i>1 669</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>	<i>2 184</i>	<i>2 300</i>	<i>1 584</i>	<i>1 641</i>
<i>Species total</i>	<i>2 170</i>	<i>1 669</i>	<i>2 154</i>	<i>1 779</i>	<i>1 993</i>	<i>2 229</i>	<i>2 184</i>	<i>2 300</i>	<i>1 584</i>	<i>1 641</i>
Ratfishes nei	Chimères nca		Quimeras nep		Hydrolagus spp			1,12(01)004,XX		HYD
27 France	450	385	421	431	363	404	132	100	101	91
Lithuania	64	57	86	7	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>27 Fishing area total</i>	<i>514</i>	<i>442</i>	<i>507</i>	<i>438</i>	<i>363</i>	<i>404</i>	<i>132</i>	<i>100</i>	<i>101</i>	<i>96</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
81 New Zealand	840	684	742	849	823	737	591	639	714	750
81 Fishing area total	840	684	742	849	823	737	591	639	714	750
Species total	1 354	1 126	1 249	1 287	1 186	1 141	723	739	815	846
Ghost shark	Masca laboureur		...C		Callorhinchus milii			1,12(03)001,01		CHB
57 Australia	115	146	118	130	144	162	116	129	122	101
57 Fishing area total	115	146	118	130	144	162	116	129	122	101
81 New Zealand	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269
81 Fishing area total	1 239	1 161	1 353	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269
Species total	1 354	1 307	1 471	1 510	1 650	1 610	1 421	1 484	1 651	1 370
Plownose chimaera	Masca		Pejegallo		Callorhinchus callorynchus			1,12(03)001,02		CHJ
41 Argentina	1 873	1 512	1 688	2 688	2 782	2 138	2 323	1 588	1 299	918
Uruguay	2	2	4	5	...	1	...	15	13	3
41 Fishing area total	1 875	1 514	1 692	2 693	2 782	2 139	2 323	1 603	1 312	921
87 Chile	672	386	650	966	1 023	561	581	580	221	415
87 Fishing area total	672	386	650	966	1 023	561	581	580	221	415
Species total	2 547	1 900	2 342	3 659	3 805	2 700	2 904	2 183	1 533	1 336
Cape elephantfish	Masca du Cap		Pejegallo del Cabo		Callorhinchus capensis			1,12(03)001,03		CHM
47 South Africa	645	749	702	585	623	859	765	781	660	632
47 Fishing area total	645	749	702	585	623	859	765	781	660	632
Species total	645	749	702	585	623	859	765	781	660	632
Chimaeras, etc. nei	Chimères, etc. nca		Quimeras, etc. nep		Chimaeriformes			1,12(XX)XXX,XX		HOL
27 Spain	-	-	-	-	26	0	2	23	2	0
27 Fishing area total	-	-	-	-	26	0	2	23	2	0
34 Spain	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
81 New Zealand	152	101	93	95	96	104	97	69	114	114
81 Fishing area total	152	101	93	95	96	104	97	69	114	114
Species total	153	107	93	95	122	104	99	92	116	114
Various sharks nei	Requins divers nca		Escualos diversos nep		Selachimorpha (Pleurotremata)			1,99(XX)XXX,XX		SKH
27 Belgium	16	12	12	15	9	10	2	8	10	9
Ireland	-	-	1	1	1	0	77	0	0	0
Netherlands	-	-	-	-	3	7	4	2	-	-
Norway	-	0	2	3	1	0	1	1	0	0
Russian Fed	40	130	438	469	101	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	1 382	18	7	1 084	842
UK	67	15	161	43	42	7	3	0	1	1
27 Fishing area total	123	157	614	531	157	1 406	105	18	1 095	852
41 Argentina	1 088	1 337	917	989	820	936	842	894	763	1 281
41 Fishing area total	1 088	1 337	917	989	820	936	842	894	763	1 281
51 Iran	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698	10 128	5 563	6 236	6 972
51 Fishing area total	14 086	13 516	11 821	10 451	10 122	9 698	10 128	5 563	6 236	6 972
Species total	15 297	15 010	13 352	11 971	11 099	12 040	11 075	6 475	8 094	9 105
Sharks, rays, skates, etc. nei	Requins, raies, etc. nca		Tiburones, rayas, etc. nep		Elasmobranchii			1,99(XX)XXX,XX		SKX
21 Canada	33	8	10	11	6	-	6	4	8	-
China,Taiwan	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	129	142	179	526	233	217	303	268	204	332
Portugal	...	193	2	-	-	-
Spain	438	393	1	90	-	-	23	-	-	-
USA	431	211	183	152	137	155	162	8	3	5
21 Fishing area total	1 031	950	374	779	376	372	496	280	215	337
27 China,Taiwan	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	98	69	50	54	23	18	14	4	-	3
France	-	-	0	-	-	13	-	2	2	3
Japan	514	633	1 149	891	471	351	57	208	90	145
Portugal	79	84	20	4	4	...	15	4	2	0
Sweden	8	13	-	-	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	699	799	1 221	949	498	382	86	218	94	151
31 Antigua Barb	17	44	30	91	47	28	46	50	38	33
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Barbados	18	15	13	15	9	11	11	15	10	12
Belize	10	8	6	6	7	6	6
Bermuda	3	1	1	1	2	0	1	0	1	0
Br Virgin Is	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China,Taiwan	3	451	182	7	1	-	1	-	1	1
Costa Rica	49	45	18	85	101	90	89	138	148	145 F
Cuba	550	888	895	901	883	619	613	615	510	510 F
Grenada	18	16	22	24	12	10	15	17	17	15
Guyana	2 360	1 681	988	1 662	370	383	1 047	1 048	239	399
Japan	251	202	57	222	107	159	106	82	50	36
Korea Rep	-	-	-	-	4	1	-	-	-	53
Martinique	35 F	35 F	40 F	44 F	40 F	35 F	30 F	25 F	24 F	23 F
Mexico	2 415	2 526	2 425	1 801	1 747	1 509	1 480	1 728	4 517	2 784
Nicaragua	129	136	236	145	87	123	110	62	120	216
Portugal	1	0	1	0
Puerto Rico	16	20	16	18	8	11	6	3	4	8
St Lucia	12	3	3	5	3	4	1	6	5	2
St Vincent	4	3	9	4	14	8	3	3	0	1
Spain	2	10	5	-	45	26	16	3	-	-
Suriname	155
Trinidad Tob	894	387	767	327	326	415	329	326	301	278
USA	2 011	2 785	1 606	1 129	1 284	1 188	1 229	258	16	9
Vanuatu	5	7	-	-	-	7	15	...	-	2
Venezuela	49 F	20 F	35 F	49 F	35 F	10 F	73	221	100 F	-
31 Fishing area total	9 007 F	9 283 F	7 355 F	6 536 F	5 132 F	4 643 F	5 227 F	4 600 F	6 101 F	4 527 F
34 Benin	73	71	57	168	397	102	98
Cabo Verde	19	219	127
Cameroon	1 091	1 091	1 091	1 090 F	952 F	1 030 F	1 150 F	1 540 F	1 950 F	2 160 F
China,Taiwan	133	300	725	365	156	177	423	44	37	178
Congo Dem R	358	318	340	409	357	269	500 F	750 F	1 024	1 000 F
Côte d'Ivoire	50	200 F	200	350	123	192	209	-
Eq Guinea	100 F	105 F	100	200	150 F	103 F	156	19	2	5
Gabon	562	602	554	63	55 F	45 F	35 F	25 F	15 F	4
Gambia	1 738	324	361	471	504	504	400 F	300	412	482
Ghana	4 292	974	1 129	4 345	5 403	5 243	5 010	5 203	10 047	3 097
Guinea	1 728	...	451	430	1 922	3 056	1 500 F
Japan	625	798	1 004	1 596	1 713	1 577	1 243	1 455	1 697	3 426
Korea Rep	1	-	-	11	20	58	632	283	275	71
Liberia	256	349	504	108	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Mauritania	1 100 F	530 F	730 F	630 F	700 F	10	4	35	44	11
Morocco	3 501	2 710	2 951	4 231	2 618	2 354	454	391	458	238
Netherlands	-	-	19	49	48	0	5	-	-	-
Nigeria	9 338	7 912	9 191	8 750	10 704	13 295	11 396	11 896	12 982	13 895
Portugal	23	46	26	13	19	7	25	10	2	0
Russian Fed	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sao Tome Prn	143	132	128	238	135	139	143	147	152	156
Senegal	4 317	2 359	2 088	1 074	2 128	3 988	1 095	1 991	4 135	135
Sierra Leone	1 281	1 291	1 483	1 776	2 000 F	2 250 F	2 500 F	2 800 F	3 100 F	3 419
Spain	-	-	-	-	-	194	-	104	51	34
Togo	83	100	41	41 F	41	6	...	27	9	49
UK	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	18	63	4	-	-	-	10	-	-	-
34 Fishing area total	30 828 F	20 100 F	22 977 F	26 258 F	29 925 F	34 755 F	26 904 F	27 728 F	37 022 F	28 685 F
37 Algeria	30	11	11	34	59	41	53	39	41	44
China,Taiwan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	21	25	17	3	2	3	4	1	0	3
Egypt	577	3 450	2 388	3 039	2 468	3 056	3 333	2 338	2 112	1 843
France	-	-	1	-	-	1	7	2	1	1
Georgia	20 F	10 F	...	0	0	3	3 F	3 F
Israel	280	179	169	170 F	57	46	123	120	0	0
Italy	196	35	138	229	117	85	370	135	-	51
Japan	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-
Lebanon	55	58	51 F	44 F	37 F	30 F	23 F	16 F	9 F	4
Malta	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
Morocco	41	33	23	53	87	120	60	25	68	32
Portugal	3	...	1	-
Russian Fed	19	17	32	59	12	9	4	-	7	30
Spain	22	1	26	29	42	37	32	8	24	13
Syria	135	196	103	55	80	62	58 F	50 F	42 F	35 F
37 Fishing area total	1 401 F	4 016 F	2 963 F	3 717 F	2 961 F	3 490 F	4 067 F	2 737 F	2 307 F	2 059 F
41 Brazil	11 265	7 549	7 868	9 832	10 690	11 523	9 768	11 601	10 299	10 948
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
China,Taiwan	787	1 681	954	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Falkland Is	13	1	1	2	3	1	36	57	74	5
Japan	6	19	49	82	193	194	133	53	119	55
Korea Rep	...	818	1 233	14	5	302	832	534	10	8
Portugal	14	2	3	2	1	...	3	1	1	...
Spain	-	-	-	-	-	182	-	121	76	54
UK	834	290	30	-	-	4	-	-	0	-
Uruguay	15	-	-	-	-	24	34	18	2	6
Vanuatu	-	-	-	1	-	3	2	...	-	-
41 Fishing area total	12 934	10 371	10 138	9 933	10 892	12 233	10 808	12 385	10 581	11 078
47 Angola	1 600 F	1 746	2 855	895	106	500 F	900 F	1 300 F	1 700 F	2 099
China,Taiwan	532	242	1 027	-	-	5	10	-	-	-
Japan	874	575	806	1 698	801	1 009	1 520	1 640	2 245	2 906
Korea Rep	-	-	-	12	3	7	51	168	-	1
Namibia	181	72	1 718	1 620	130	...	115	241	597	113
Portugal	3	...	3	7	3	...	1	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
St Helena	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
South Africa	1 678	418	292	771	810	132	117	108	573	696
Spain	-	-	-	-	-	37	-	3	1	-
UK	-	46	30	-	-	-	-	-	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>4 869 F</i>	<i>3 099</i>	<i>6 731</i>	<i>5 004</i>	<i>1 854</i>	<i>1 690 F</i>	<i>2 715 F</i>	<i>3 468 F</i>	<i>5 116 F</i>	<i>5 815</i>
48 UK	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
51 Belize	-	33	11	2	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan	1 444	1 778	3 482	2 891	953	1 048	2 480	1 650	599	191
Comoros	93	80	68	56	43	31	19	20	15 F	11
Djibouti	47	79	109	125	94
Egypt	51	126	115	80	81	23
Guinea	44	24	17	12	12	12	-	-	-	-
India	29 237	32 254	42 708	42 176	29 816	21 113	27 682	22 083	20 817	20 817 F
Japan	343	300	388	626	634	379	311	345	446	344
Kenya	253	189	165	183	232	274	306	373	314	293
Korea Rep	105	119	112	108	325	179	163	396	395	524
Madagascar	5 725	5 717	5 668	5 616	5 616	5 699	5 670	5 665	5 650	5 650
Maldives	896	856	782	537	457	158	16	47	68	25
Mauritius	242	161	500	70	40	28	3	6	3	3
Mayotte	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Mozambique	892	1 928	2 351	192	670	138	198	309	972	629
Oman	5 455	5 962	5 341	5 209	5 124	5 277	7 768	5 891	7 458	6 579
Philippines	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Portugal	...	6	33	39	6	12	...	0
Réunion	80	63	81	64	53	56	50	49	15	31
Saudi Arabia	1 394	1 261	1 533	1 360	923	875	926	927	1 006	1 270
Senegal	-	417	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	237	163	417	206	235	136	99	106	152	203
South Africa	2	1	1	3	1	2	4	1	...	-
Spain	11	18	7	4	6	-	-	-	1	-
Sudan (frm)	79 F	79 F	79 F	79 F	79	79 F	79 F	-	-	-
Sudan	79 F	79 F	79 F
Tanzania	1 243	1 448	1 345	1 401	1 405	2 676	3 532	6 183	5 750	5 241
Thailand	-	-	-	-	-	-	4	19
Untd Arab Em	3 520	1 176	1 069	3 370	1 428	1 433	1 353	464	460 F	450 F
UK	0	31	19	269	0	3	1	1	-	-
Uruguay	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Yemen	12 800	12 593	10 920	5 544	10 305	8 923	9 548	13 217	12 000 F	10 800 F
Zanzibar	1 236	1 443	1 339	1 395	1 400	1 418	2 285	1 709	1 776	1 614
Other nei	450	189	345	610	1 249	1 140	214	248	217	217
<i>51 Fishing area total</i>	<i>65 838 F</i>	<i>68 428 F</i>	<i>78 907 F</i>	<i>72 113 F</i>	<i>61 104</i>	<i>51 159 F</i>	<i>62 801 F</i>	<i>59 920 F</i>	<i>58 329 F</i>	<i>55 076 F</i>
57 Australia	3 054	1 994	1 629	1 667	1 607	1 575	1 351	1 200	1 246	1 358
Bangladesh	4 767	3 933	4 033	4 205	3 865	5 017	5 648
Belize	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-
China,Taiwan	1 990	1 996	579	692	1 348	1 499	2 054	753	-	172
Guinea	-	3	1	3	3	0	-	-	-	-
India	31 819	34 113	60 538	45 078	49 931	39 200	43 312	53 598	50 525	50 525 F
Indonesia	5 839	7 345	11 771	-	-	-	-	-	-	-
Japan	85	90	147	706	849	420	302	435	686	567
Korea Rep	-	-	-	5	4	-	157	274	53	19
Madagascar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	728	1 096	1 088	789	1 432	1 239	1 239	1 303	1 334	1 297
Philippines	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Portugal	17
Senegal	42	63	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	1	2	6	8	47	48	15	-	0	7
Spain	7	141	1	1	326	28	3	-	0	-
Sri Lanka	4 262	5 044	2 311	2 616	2 843	2 587	2 301	3 798	4 002	4 906
Thailand	3 836	2 506	2 042	1 112	1 229	627	575	703	292	681
UK	-	22	5	-	-	1	-	-	-	-
Other nei	126	40	44	17	65	71	72	14	14	14
<i>57 Fishing area total</i>	<i>51 807</i>	<i>54 455</i>	<i>80 162</i>	<i>57 461</i>	<i>63 617</i>	<i>51 329</i>	<i>55 588</i>	<i>65 943</i>	<i>63 169</i>	<i>65 194 F</i>
58 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China,H.Kong	330 F	310 F	310 F	320 F	325 F	340 F	342 F	310 F	340 F	320 F
China,Taiwan	35 257	32 023	36 723	28 987	19 346	12 642	27 495	18 465	14 546	13 962
Japan	15 983	12 534	10 649	8 936	8 242	7 507	3 979	6 726	11 098	11 937
Korea Rep	259	208	227	245	341	525	345	313	332	293
Russian Fed	-	2	24	-	-	12	-	-	-	-
Spain	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>52 111 F</i>	<i>45 077 F</i>	<i>47 933 F</i>	<i>38 488 F</i>	<i>28 254 F</i>	<i>21 026 F</i>	<i>32 161 F</i>	<i>25 814 F</i>	<i>26 316 F</i>	<i>26 512 F</i>
67 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
Japan	24	40	2	-	19	91	33	-	-	-
USA	55	56	44	13	1	1	32	8	15	20
<i>67 Fishing area total</i>	<i>79</i>	<i>96</i>	<i>46</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>92</i>	<i>65</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>21</i>
71 Australia	3 032	2 623	2 585	2 481	2 641	1 723	1 666	1 527	1 065	794
China,Taiwan	3 771	9 521	3 041	3 582	819	2 173	2 364	3 073	3 298	1 783
Cook Is	-	13	5	29	4	4	0
Guam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Japan	72	136	138	174	143	293	354	60	208	141
Kiribati	850 F	600 F	408	209	344	250 F	68	328	170 F	13

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Korea Rep	24	-	-	-	28	95	907	515	308	279
Malaysia	8 437	6 315	6 595	6 557	5 820	5 612	4 846	5 233	6 499	6 092
Nauru	1	1 F	1 F	1 F	1 F	0	0	1	1	1
NewCaledonia	3
Philippines	2 439	2 764	2 638	2 380	2 635	2 798	2 556	2 300	2 129	1 955
Singapore	23	38	42	17	20	10	29	24	24	16
Solomon Is	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Thailand	3 915	3 576	2 958	1 722	1 808	1 241	849	2 170	2 125	1 627
<i>71 Fishing area total</i>	<i>22 574 F</i>	<i>25 597 F</i>	<i>18 421 F</i>	<i>17 162 F</i>	<i>14 273 F</i>	<i>14 209 F</i>	<i>13 652 F</i>	<i>15 241 F</i>	<i>15 837 F</i>	<i>12 711 F</i>
<i>77</i> China,Taiwan	1 234	1 723	1 054	1 148	976	498	1 061	1 635	1 471	1 616
Cook Is	29 F	4	5 F	1	3	1	10 F	15 F	20	201
Costa Rica	4 380	2 585	3 292	3 374	2 801	4 540	3 585	2 883	3 252	3 252 F
El Salvador	1 202	804	715	28	44	44	...	48 F	44 F	44 F
Fr Polynesia	227	139	148	119	165	...	31	0
Guatemala	203	104	129	122	247	273	254	317	143	285
Japan	1 250	1 715	1 055	746	1 104	853	542	219	206	161
Korea Rep	-	-	-	-	-	74	404	431	627	327
Mexico	15 646	16 338	15 096	12 217	11 857	18 721	13 076	12 376	16 132	14 710
Nicaragua	110	11	23	94	13	76	65	24	15	25
Panama	5 577	3 579	2 777	3 655	5 403	744	411	1 134	1 798	969
Samoa	100 F	33	6	1	1	1
Spain	19	7	52	4	14	-	1	6	0	-
Tokelau	1	1	1 F
Tonga	...	13	17	15	5	2	14	275	133	12
USA	32	32	22	16	16	15	13	14	13	13
<i>77 Fishing area total</i>	<i>30 009 F</i>	<i>27 087</i>	<i>24 391 F</i>	<i>21 539</i>	<i>22 648</i>	<i>25 841</i>	<i>19 467 F</i>	<i>19 379 F</i>	<i>23 856 F</i>	<i>21 617 F</i>
<i>81</i> Australia	496	400	273	250	316	253	278	268	252	223
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	467	545	677
Cook Is	-	1	0	0	-	-	0	-
Japan	289	188	161	207	155	183	275	129	180	243
Korea Rep	787	1 024	836	748	589	1 011	670	403	104	290
New Zealand	0	2	2	1	0	5	1	-	1	1
Spain	136	207	685	-	-	2	2	48	78	0
<i>81 Fishing area total</i>	<i>1 708</i>	<i>1 822</i>	<i>1 957</i>	<i>1 206</i>	<i>1 060</i>	<i>1 454</i>	<i>1 226</i>	<i>1 315</i>	<i>1 160</i>	<i>1 434</i>
<i>87</i> China,Taiwan	-	-	-	-	-	63	10	31	144	83
Ecuador	6	-	-	1	2 481	...	9 111	9 375	-	-
Japan	276	188	425	445	626	938	1 080	768	949	992
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Peru	3 894	5 231	2 393	1 606	2 762	4 002	3 408	4 162	2 362	3 929
Portugal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	677	675	221	198	389	63	337	512	159	-
<i>87 Fishing area total</i>	<i>4 853</i>	<i>6 094</i>	<i>3 040</i>	<i>2 250</i>	<i>6 258</i>	<i>5 066</i>	<i>13 949</i>	<i>14 848</i>	<i>3 614</i>	<i>5 004</i>
<i>Species total</i>	<i>289 749 F</i>	<i>277 274 F</i>	<i>306 616 F</i>	<i>263 408 F</i>	<i>248 872 F</i>	<i>227 741 F</i>	<i>249 212 F</i>	<i>253 888 F</i>	<i>253 732 F</i>	<i>240 221 F</i>
Group total	776 377	759 375	788 478	734 904	757 526	740 673	781 251	798 004	786 695	790 046

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
21 Canada	2 435	1 592	1 552	593	2 416	2 484	3 267	3 537	2 561	612
Japan	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	29	-	-	-	-	5	58	20	-	-
21 Fishing area total	2 472	1 592	1 552	593	2 416	2 489	3 325	3 557	2 561	612
27 Belgium	389	366	342	273	276	254	225	214	95	12
Iceland	-	-	62	-	9	-	-	52	-	-
Spain	3 265	15 495	19 203	30 936	17 193	8 108	2 450	93	6 399	6 273
UK	411	498	406	296	189	132	96	48	18	10
27 Fishing area total	4 065	16 359	20 013	31 505	17 667	8 494	2 771	407	6 512	6 295
Species total	6 537	17 951	21 565	32 098	20 083	10 983	6 096	3 964	9 073	6 907
Pelagic fishes nei	Poissons pélagiques nca		Peces pelágicos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		PEL
21 Canada	28	152	200	112	151	141	36	-	70	-
21 Fishing area total	28	152	200	112	151	141	36	-	70	-
27 Belgium	0	-	1	1	1	4	12	28	24	8
Iceland	-	58	-	49	-	-	-	-	-	-
Spain	30	1	1	5 619	30 264	53 567	36 649	50	213	883
UK	45	167	743	202	-	9	0	-	-	-
27 Fishing area total	75	226	745	5 871	30 265	53 580	36 661	78	237	891
Species total	103	378	945	5 983	30 416	53 721	36 697	78	307	891
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
05 Ukraine	-	-	-	-	-	-	87	263	...	1 085
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	87	263	...	1 085
21 Estonia	-	13	4	-	-	4	-	0	0	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Greenland	2	392	2	5	6	-	-	-	-	-
Japan	14	14	8	10	7	8	9	4	5	5
Lithuania	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Poland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Portugal	3	9	1	0	1	1	4	0	1	-
Russian Fed	18	9	2	-	-	-	-	-	-	-
St Pier Mq	-	-	-	-	425	254	202	950	405	220
Spain	23	81	-	14	-	-	7	817	0	15
USA	2 388	1 901	1 985	1 712	1 629	1 433	2 298	1 707	1 842	2 162
21 Fishing area total	2 451	2 419	2 002	1 741	2 068	1 700	2 520	3 481	2 256	2 402
27 Denmark	-	-	-	-	58	194	60	55	57	19
Estonia	60	63	1	20	27	53	65	69	51	-
France	2 828	2 301	2 151	1 877	3 948	4 247	2 233	1 568	466	435
Germany	23	18	22	196	150	56	47	36	42	11
Isle of Man	29	25	3	5	0	0	0	3	0	-
Lithuania	3	1	-	1	1	-	-	4	...	0
Norway	763	870	743	508	147	97	63	19	40	25
Poland	-	-	-	0	-	1	2	8	7	-
Portugal	965	766	637	207	112	439	575	432	458	358
Russian Fed	398	176	-	219	12	187	11	22	5	3
Spain	5 202	5 574	5 112	4 705	5 004	22 090	8 528	1 871	11 623	14 626
Sweden	69	165	163	148	61	34	38	30	21	23
UK	0	-	-	-	-	-	0	1	1	1
27 Fishing area total	10 340	9 959	8 832	7 886	9 520	27 398	11 622	4 118	12 771	15 501
Species total	12 791	12 378	10 834	9 627	11 588	29 098	14 229	7 862	15 027	18 988
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
27 Faroe Is	26	4	44	63	32	38	70	11	0	0
Greenland	11	21	154	72	66	-	-	-	3	-
Ireland	137	133	176	166	149	161	132	75	233	201
Japan	23	14	15	19	1	1	0	0	0	0
Latvia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Netherlands	23	33	125	42	211	58	7	9	28	3
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 Fishing area total	220	205	514	363	459	258	209	95	264	204
31 Anguilla	410 F	425 F	440 F	460	333	309	459	498	413	510
Antigua Barb	108	62	59	17	16	47	330	201	34	148
Aruba	45 F	40	47	45	52	48	53	45	45	45 F
Bahamas	57	86	88	40	48	88	16	15	12	25
Barbados	113	107	116	109	137	98	127	145	206	196 F
Belize	54	70	93	52	19	74	148	207	280	181
Bermuda	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4
Bonaire/Eust	90 F	85	95	142
Br Virgin Is	800 F	800 F	780 F	770 F	770 F	770 F	770 F	770 F	770 F	770 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
China,Taiwan	27	150	119	205	3	-	7	2	10	3
Colombia	2 821	2 650 F	2 500 F	2 350 F	2 144	872	537	632	1 731	21 565
Costa Rica	413	345	360	94	96	189	108	64	67	60 F

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bulgaria	-	15	-	1	0	3	2	-	-	-
Croatia	1 924	1 689	2 064	9 805	979	841	3 308	4 325	4 975	5 932
Cyprus	161	183	220	237	167	135	144	72	60	20
Egypt	4 136	10 487	6 137	7 432	7 550	6 513	8 437	8 705	8 145	8 106
France	278	295	381	126	120	443	416	146	172	185
Georgia	20 F	10 F	0	0	1	1	1 F	1 F
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	11 466	9 029	8 501	8 361	6 599	8 117	6 263	6 828	6 288	4 187
Israel	230	124	151	450 F	112	171	462	779	244	244 F
Italy	17 173	10 557	8 778	10 663	17 419	11 925	9 996	8 046	4 979	4 417
Korea Rep	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Lebanon	-	-	10 F	18 F	25 F	33 F	40 F	52 F	60 F	57
Libya	7 000 F	4 500 F	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	46	29	27	-	15	21	17	13	8	7
Monaco	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	...	203	173	171	206	206	196	226	186	205
Morocco	6 782	6 255	3 036	2 625	3 257	2 494	2 442	3 614	1 796	1 648
Palest, O.T.	79	103	59	62	304	121	298	679	550	1 117
Portugal	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Romania	9	32	5	2	2	15	2	3	1	9
Russian Fed	6	-	14	14	39	-	365	3	25	50
Serbia-Monte	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2	-	2	-	-	-	-	-	4	1
Spain	11 214	12 768	11 748	10 218	9 893	9 865	8 374	7 333	4 274	3 737
Syria	-	190	358	285	265	247	240 F	185 F	150 F	125 F
Tunisia	5 550	5 405	4 135	1 461	3 410	2 558	4 667	5 618	6 166	3 131
Turkey	671	1 182	811	396	582	699	705	221	190	429
Ukraine	21	24	16	86	103	49	140	1 263	277	50
37 Fishing area total	67 862 F	63 986 F	53 856 F	67 690 F	65 597 F	59 213 F	61 028 F	65 641 F	56 689 F	52 858 F
41										
Argentina	6 735	2 929	2 064	3 428	2 723	1 219	253	159	245	170
Brazil	54 440	65 263	60 823	38 196	42 129	39 935	37 036	40 301	34 781	32 938
Chile	342	99	-	10	-	-	35	-	-	6
China	-	-	-	-	-	19	14	30	18	9
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	301	353	527
Estonia	-	7	-	-	-	-	-	0	-	-
Falkland Is	2 492	343	264	10	20	179	43	44	196	654
Japan	2	11	10	33	168	146	145	16	97	21
Korea Rep	12 546	5 287	5 566	3 994	7 598	5 513	4 047	1 925	666	2 983
Portugal	80	19	17	52	126	71	3	1	3	...
Spain	350	155	127	241	-	-	-	-	-	3 466
Ukraine	-	0	0	-	-	2	1	-	-	-
Uruguay	2 162	3 554	1 685	2 491	2 862	1 355	2 313	2 965	1 915	3 842
41 Fishing area total	79 149	77 667	70 556	48 455	55 626	48 439	43 890	45 742	38 274	44 616
47										
Angola	20 119 F	22 785 F	38 053	39 703	37 710	62 615 F	90 940 F	115 544 F	137 676 F	147 119
China	2	8	39	23
China,Taiwan	-	276	747	192	405	730	811	1 035	878	232
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Japan	662	431	86	586	327	454	551	698	660	777
Korea Rep	1 935	2 698	1 971	2 034	1 142	801	1 009	202	413	194
Namibia	781	12 805	17 548	5 746
Portugal	41	20	44	25	22	23	2	8	2	0
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	24	35	7	-
St Helena	62	62	63	63	62	64	64	61	65	61
South Africa	9 542	9 260	7 299	5 916	5 120	4 925	5 126	4 060	5 935	5 415
Spain	53	146	228	74	275	217	235	491	3	161
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 379
UK	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	33 200 F	48 484 F	66 042	54 339	45 063	69 829 F	98 764 F	122 142 F	145 678 F	168 361
48										
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
UK	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
51										
Bahrain	928	1 087	557	582	518	456	336	417	541	467
Belize	-	-	224	-	18	-	0	-	-	-
Br Ind Oc Tr	0	0	0	26	22	14	11	0	0	0
China	225	4 528	99	101	188	23	12	32	83	91
China,Taiwan	5 945	18 313	3 806	4 649	3 693	2 170	1 346	877	1 732	1 788
Comoros	1 225	1 225 F	1 387 F	2 020 F	2 020	2 020 F	1 908	2 020	2 450 F	1 105
Djibouti	526	151	84	128	114	144	191	240	267	286
Egypt	8 749	6 206	2 033	903	1 144	870	3 531	1 787	313	678
Eritrea	6	3	1	2	0	0	1	0	0	0
France	-	192	1
Fr South Tr	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F	85 F
Guinea	-	40	54	28	37	17	-	-	-	-
India	402 083	350 928	317 851	370 633	395 677	570 081	390 492	361 985	327 699	327 699 F
Iran	19 670	19 484	26 873	30 857	31 463	22 971	31 033	23 928	25 776	25 917
Iraq	1 497	6 677	1 018	1 433	984	1 742	273	3 205	1 646	1 670
Israel	75	75	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Japan	650	996	795	880	585	497	472	489	331	317
Jordan	10	7	10	10	20	6	5	43 F	50 F	50
Kenya	1 401	1 297	678	619	514	606	599	777	921	527
Korea Rep	4 989	2 978	2 675	3 317	3 705	1 977	1 171	1 795	634	524
Kuwait	521	567	523	344	437	754	368	348	341	308 F
Madagascar	71 948	72 804	80 053	62 495	71 352	67 135	69 701 F	55 682 F	43 691	40 334 F
Maldives	23 106	17 612	17 843	15 565	20 765	19 337	22 626	19 047	5 969	5 434

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Mauritius	302	931 F	9	500	6	16	2 404	1 911	2 168	1 596
Mayotte	1 030	1 176 F	1 160 F	1 140 F	1 120 F	1 100 F	1 075 F	1 050 F	1 030 F	1 000
Mozambique	57 174	63 096	54 019	80 827	93 288	100 996	106 322	126 540	122 366	152 762
Oman	4 537	3 937	4 529	6 016	3 876	3 489	874	1 428	1 894	1 574
Pakistan	32 547	28 772	21 142	21 245	27 834	17 383	18 568	24 432	17 853	28 236
Philippines	15	80	15	80	30	-	-	-	-	-
Portugal	39	89	14	9	6	22	20	1	0	12
Qatar	155	324	1 090	479	743	736	707	441	428	2 218
Réunion	34	70	50	123	67	70	42	15	15	29
Saudi Arabia	698	801	971	1 278	908	1 091	1 250	1 210	1 258	1 115
Senegal	-	40	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	135	825	1 125	662	2 191	1 227	872	572	1 811	1 598
Somalia	23 900 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F	28 700 F
South Africa	12	9	26	52	16	30	14	7	14	-
Spain	-	21	80	40	145	30	181	122	49	52
Sudan (frm)	5 087 F	4 887 F	5 586	5 582 F	5 577	5 237 F	4 887 F	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	4 887 F	4 887 F	4 887 F
Tanzania	5 590	10 908	3 540	3 852	3 527	-	-	-	5 922	8 873
Thailand	-	-	-	6	-	-	-	-	3	-
Untd Arab Em	-	14 594	19 031	2 391	2 990	4 292	2 000	4 424	4 380 F	4 300 F
UK	17	11	4	33	15	4	12	-	-	-
Uruguay	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Zanzibar	2 870	3 406	2 940	3 177	3 282	3 303	2 853	1 229	1 326	1 898
Other nei	589	66	152	159	289	118	92	181	170	170
<i>51 Fishing area total</i>	<i>678 365 F</i>	<i>667 995 F</i>	<i>600 878 F</i>	<i>651 073 F</i>	<i>707 976 F</i>	<i>858 794 F</i>	<i>695 079 F</i>	<i>669 952 F</i>	<i>606 848 F</i>	<i>646 350 F</i>
57 Australia	11 964	9 223	8 649	6 571	5 830	4 950	3 201	3 384	3 952	4 806
Bangladesh	230 830	230 103	236 509	179 387	259 476	266 116	171 527	192 414	194 265	211 899
China	9	9	7	2	8	17	4	10	16	6
China,Taiwan	1 018	1 063	864	771	405	2 656	152	92	63	173
Guinea	-	6	5	6	8	2	-	-	-	-
India	269 800	338 832	168 651	148 893	186 317	133 824	184 282	203 568	194 488	194 488 F
Indonesia	188 634	129 613	63 742	86 211	82 120	66 307	108 399	108 865	110 406	50 877
Japan	541	565	844	869	912	475	403	428	616	773
Korea Rep	-	-	-	48	-	295	197	84	16	19
Malaysia	196 956	234 438	230 907	228 196	206 385	217 618	187 814	179 764	169 102	160 855
Myanmar	1 206 330	1 345 370	1 493 120	1 647 058	1 814 923	2 004 400	2 111 700	2 271 300	2 419 600	2 633 200
Philippines	2	9	0	20	57	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	2	-	-	2	6	-	-	0
Senegal	5	6	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	0	1	18	46	61	74	96	-	0	3
Spain	4	31	38	35	38	16	30	12	1	-
Sri Lanka	5 706	10 360	10 806	12 393	13 252	19 102	23 232	24 104	25 348	39 906
Thailand	362 971	311 953	251 649	196 109	203 866	190 161	168 119	137 482	127 050	146 235
Timor-Leste	3 560 F	3 215 F	2 835 F	3 160 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F	3 120 F
UK	3	49	7	-	2	3	-	-	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	471	383	-	34	-	-
Other nei	258	19	60	78	169	35	15	8	7	7
<i>57 Fishing area total</i>	<i>2 478 594 F</i>	<i>2 614 865 F</i>	<i>2 468 713 F</i>	<i>2 509 853 F</i>	<i>2 777 420 F</i>	<i>2 909 556 F</i>	<i>2 962 297 F</i>	<i>3 124 669 F</i>	<i>3 248 050 F</i>	<i>3 446 367 F</i>
58 Australia	1	-	-	-	0	-	0	0	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 China	1 988 685 F	1 843 731 F	1 784 980	1 934 163	2 582 786	2 642 718	2 776 605	2 891 963	2 837 921	3 120 826
China,H.Kong	97 400 F	93 000 F	92 746 F	95 100 F	95 550 F	101 020 F	102 650 F	93 340 F	102 350 F	96 700 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	72 760	44 850	64 460	51 149	32 015	57 150	26 371	29 457	28 790	28 267
Japan	180 594	196 367	269 709	247 500	238 432	208 894	209 649	212 635	191 924	182 053
Korea D P Rp	107 600 F	107 600 F	107 600 F	107 600 F	108 600 F	114 200 F	114 900 F	112 000 F	109 600 F	118 300 F
Korea Rep	33 058	30 008	23 286	26 666	73 993	18 618	43 618	30 109	30 239	51 777
Russian Fed	65	11	45	138	16	29	376	7	1	4
Spain	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 481 288 F</i>	<i>2 316 587 F</i>	<i>2 343 846 F</i>	<i>2 463 336 F</i>	<i>3 132 412 F</i>	<i>3 143 649 F</i>	<i>3 275 189 F</i>	<i>3 370 531 F</i>	<i>3 301 845 F</i>	<i>3 598 947 F</i>
67 Canada	16 510	3 568	1 489	6 305	11 468	14 602	13 449	12 583	73	134
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Japan	-	3	-	-	-	-	-	40	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	68	72	54	86	56	73	96	744	222	186
<i>67 Fishing area total</i>	<i>16 578</i>	<i>3 643</i>	<i>1 543</i>	<i>6 391</i>	<i>11 524</i>	<i>14 675</i>	<i>13 545</i>	<i>13 368</i>	<i>296</i>	<i>321</i>
71 Australia	3 846	3 554	4 718	4 401	4 591	4 176	4 549	3 512	2 488	2 630
Brunei Darism	2 513	894	2 286	2 173	1 801	2 233	2 025 F	4 380 F	2 671	2 906
Cambodia	37 000 F	37 400 F	41 500 F	45 345	55 460	64 009	91 000	92 000 F	87 200 F	95 300 F
China	773	2 300	261	151	1 107	559	378	484	442	293
China,Taiwan	200	818	1 056	1 834	651	2 301	211	426	261	170
Fiji	20 743 F	21 352	25 761	23 000 F	21 000 F	22 000 F	20 000	20 100 F	19 896 F	19 912 F
Guam	56	110	7	11	25	6	41	16	6	26
Indonesia	625 855	512 281	455 368	363 748	333 728	468 802	400 457	390 548	397 264	417 873
Japan	133	191	142	193	227	347	318	217	145	208
Kiribati	1 750 F	1 500 F	527	530 F	500 F	40	23	854	1 583	401
Korea Rep	2 246	1 958	2 006	814	3 114	529	573	484	955	934
Malaysia	244 005	194 044	212 031	174 435	161 365	174 702	154 448	175 111	155 249	146 142
Marshall Is	1 400 F	1 600 F	1 800 F	2 000 F	2 200 F	2 400 F	2 600 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Micronesia	3 800 F	4 400 F	5 000 F	5 600 F	6 200 F	6 800 F	7 400 F	8 000 F	8 600 F	9 200 F
Nauru	293 F	285 F	275 F	265 F	260 F	239	220 F	200	220	225
NewCaledonia	197	245	213	288	284	347	282	267	300	285
N Marianas	35	36	32	25	19	28	13	13	17	11
Palau	861 F	896 F	824 F	926 F	705 F	909 F	882 F	860 F	860 F	860 F

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Papua N Guin	2 975	4 547	2 087	1 927	2 082	2 565	5 673	2 122	4 178	4 200 F
Philippines	12 559	12 001	13 207	13 080	13 608	15 856	14 943	14 377	14 768	13 571
Singapore	507	769	849	350	440	400	325	399	266	222
Solomon Is	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Thailand	565 206	489 728	455 575	342 669	369 874	348 807	322 555	332 994	357 952	346 484
Tuvalu	330	440 F	550 F	660 F	770 F	880 F	989	990 F	990 F	990 F
Vanuatu	1 400 F	1 233	1 320 F	1 410 F	1 500	1 700 F	1 850 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Viet Nam	1 313 957	1 342 790	1 377 618	1 424 817	1 528 898	1 619 806	1 670 016	1 751 041	1 801 835	1 891 836
Wallis Fut I	496 F	596	647 F	697 F	747 F	777 F	783 F	802 F	801 F	792 F
71 Fishing area total	2 853 136 F	2 645 968 F	2 615 660 F	2 421 349 F	2 521 156 F	2 751 218 F	2 712 554 F	2 814 997 F	2 873 747 F	2 970 271 F
77 Amer Samoa	3	4	9	8	6	1	4	10	5	4
China	610	904	557	172	58	273	342	687	598	684
China,Taiwan	1 184	903	1 323	1 322	1 143	1 067	1 544	1 066	1 382	1 168
Cook Is	322 F	350	350 F	320 F	300 F	300 F	345 F	360 F	350 F	184
Costa Rica	3 410	4 034	4 204	3 244	3 846	3 138	3 300	3 449	2 694	2 697 F
El Salvador	4 551	6 805	7 833	10 362 F	12 575 F	14 938	14 709	14 700 F	14 700 F	14 514 F
Fr Polynesia	4 293	4 315	4 353	4 276	4 575	4 243	4 198	4 259	3 915	3 437
Guatemala	63	72	64	252	443	357	245	181	294	138
Honduras	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 545 F	1 545 F
Japan	947	747	679	590	716	559	583	489	462	589
Korea Rep	2	18	93	3	203	-	35	47	36	34
Mexico	72 231	75 397	51 974	59 222	46 688	48 924	47 367	78 814	18 464	22 498
Nicaragua	1 691	1 358	265	62	85	137	283	232	203	348
Niue	100 F	60	40 F	20 F	3	1	1	0	0	0
Panama	10 884	8 702	7 681	10 344	11 078	10 037	6 195	7 587	5 000	...
Samoa	5 700 F	6 232	6 645	7 049	6 239	6 083 F	6 071 F	6 100 F	5 868 F	4 087 F
Spain	7	5	14	-	1	-	-	-	0	0
Tokelau	90 F	80 F	70 F	60 F	50 F	50 F	50 F	10	10	10 F
Tonga	719 F	929 F	1 263 F	1 155 F	1 056 F	1 089 F	1 107 F	885 F	1 000 F	1 001 F
USA	24	24	25	27	28	27	33	42	36	56
77 Fishing area total	108 331 F	112 439 F	88 942 F	99 988 F	90 593 F	92 724 F	87 912 F	120 418 F	56 562 F	52 994 F
81 Australia	4 293	3 058	6 455	5 701	6 408	5 988	5 713	4 742	3 873	4 197
China	162	312	16	-	-	108	79	67	57	128
China,Taiwan	4	386	546	540	337	547	405	389	317	259
Japan	26 257	23 459	125	144	150	143	267	257	193	158
Korea Rep	4 776	6 462	7 350	6 870	3 581	4 058	2 864	5 241	1 416	1 401
New Zealand	42	23	21	145	23	238	8	22	31	34
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	12	-	-	18
Spain	36	60	185	58	-	44	4	3	0	-
Ukraine	74 782	-	50 760	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	40 000 F
81 Fishing area total	110 355 F	33 763 F	65 461 F	89 517 F	85 023 F	75 820 F	74 373 F	89 775 F	75 780 F	46 198 F
87 Chile	650	157	414	1 006	157	1 050	194	1 848	416	324
China	271	54	2	7	4	4	1	13	48	96
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	199	194	46
Colombia	26 930	11 600 F	21 600 F	8 056 F	18 532	3 880	2 746	2 731	2 113	14 058
Ecuador	27 000	1 564	1 289	3 049	1 150	731	976	336	23	-
Germany	-	-	11	21	176	83	9	-	-	-
Japan	460	428	271	392	702	903	1 039	985	957	669
Korea Rep	62	209	0	3 983	59	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	298	21 731	3 291	6	-	-	-	159
Nicaragua	-	-	-	-	1	1	5	51
Peru	64 266	38 074	41 269	32 327	41 844	36 524	49 182	51 779	93 865	87 159
Poland	-	-	-	-	33	0	-	-	-	-
Portugal	-	-	21	-	-	2	-	-	-	-
Spain	130	165	137	122	229	67	143	411	34	2
87 Fishing area total	119 769	52 251 F	65 312 F	70 707 F	66 178	43 251	54 297	58 302	97 650	102 564
88 Russian Fed	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	0	0	1	-	-	-	0	-	-	-
Species total	9 560 878 F	9 055 841 F	8 880 383 F	8 857 387 F	9 942 436 F	10 385 770 F	10 463 643 F	10 833 621 F	10 848 694 F	11 473 354 F
Group total	9 580 309	9 086 548	8 913 727	8 905 095	10 004 523	10 479 572	10 520 665	10 845 525	10 873 101	11 500 140

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Siberian prawn	Bouquet sibérien		Camarón siberiano		Exopalaemon modestus			2,28(12)001,04		EXO
04 China	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676
04 Fishing area total	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676
Species total	130 471 F	142 523 F	151 477	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MNX
04 China	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677
04 Fishing area total	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677
Species total	130 471 F	142 523 F	151 478	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
04 Indonesia	8 408	4 906	5 130	6 860	8 643	9 398	9 528	9 345	10 386	11 800
Philippines	836	877	1 456	1 440	1 544	1 400	1 616	1 475	1 664	1 673
04 Fishing area total	9 244	5 783	6 586	8 300	10 187	10 798	11 144	10 820	12 050	13 473
06 Fr Polynesia	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
06 Fishing area total	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Species total	9 244	5 786	6 589	8 303	10 190	10 801	11 147	10 823	12 053	13 476
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
01 Benin	80 F	120 F	130 F	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83
01 Fishing area total	80 F	120 F	130 F	130 F	130 F	133 F	133	53	60	83
02 Mexico	3 595	3 754	2 967	3 025	3 083	2 759	1 554	2 455	2 333	3 345
Nicaragua	...	0	1	1	9	0	0	2	...	0
USA	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2
02 Fishing area total	3 595	3 754	2 968	3 026	3 092	2 759	1 556	2 457	2 335	3 347
03 Brazil	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 428
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
03 Fishing area total	5 242	5 127	6 612	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 439
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
77 Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	1 745	1 745 F
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1 745	1 745 F
Species total	8 922 F	9 006 F	9 715 F	9 183 F	8 747 F	8 634 F	7 104 F	7 967 F	9 643 F	10 619 F
Freshwater prawns, shrimps nei	Crevettes d'eau douce nca		Gambas, camarón (agua dulce) nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PPZ
01 Egypt	4 464	5 029	4 792	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562
01 Fishing area total	4 464	5 029	4 792	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562
04 Indonesia	2 892	2 915	3 162	2 256	1 812	4 088	4 028	5 630	4 497	5 310
Japan	1 035	928	976	763	555	676	655	448	475	409
Malaysia	301	291	299	408	383	395	411	431	553	334
Thailand	1 431	2 300	3 000	3 000	686	705	843	951	1 211	1 200
04 Fishing area total	5 659	6 434	7 437	6 427	3 436	5 864	5 937	7 460	6 736	7 253
Species total	10 123	11 463	12 229	11 836	9 612	8 887	9 053	12 034	11 623	11 815
Danube crayfish	Écrevisse à pattes grêles		Cangrejo de patas punteadas		Astacus leptodactylus			2,29(03)027,01		CRD
04 Armenia	717 F	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350
04 Fishing area total	717 F	258 F	266 F	266 F	340 F	360	3 550 F	4 350
05 Belarus	1	-	2	2	0	0
05 Fishing area total	1	-	2	2	0	0
Species total	717 F	258 F	267 F	266 F	342 F	362	3 550 F	4 350
Noble crayfish	Écrevisse à pieds rouges		Cangrejo de río de patas rojas		Astacus astacus			2,29(03)027,02		AAS
05 Finland	...	80	80	76	76	41	41	24	24	14
Norway	...	0	0
05 Fishing area total	...	80	80	76	76	41	41	24	24	14
Species total	...	80	80	76	76	41	41	24	24	14
Signal crayfish	Écrevisse signal		...C		Pacifastacus leniusculus			2,29(03)076,01		PCL
05 Belgium	-	-	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F
Finland	...	259	259	218	218	189	189	163	163	114
France	7
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
05 Fishing area total	...	259	260	218	218	189	189	164	164 F	122 F
Species total	...	259	260	218	218	189	189	164	164 F	122 F

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
White-clawed crayfish	Écrevisse à pattes blanches		Cangrejo a pinzas blancas		<i>Austropotamobius pallipes</i>			2,29(03)139,01		AUP
05 France	2
05 Fishing area total	2
Species total	2
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		<i>Procambarus clarkii</i>			2,29(04)001,01		RCW
01 Kenya	20	18	19	19	16	20	18	22	24	27
01 Fishing area total	20	18	19	19	16	20	18	22	24	27
05 Spain	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
05 Fishing area total	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
Species total	1 520 F	1 518 F	1 519 F	1 519 F	1 516 F	1 520 F	1 518 F	1 522 F	1 524 F	1 527 F
Australian crayfish	Écrevisse d'Australie		Cangrejo de río de Australia		<i>Euastacus armatus</i>			2,29(05)158,01		AYA
06 Australia	1	1	0	0	0	-	24	15
06 Fishing area total	1	1	0	0	0	-	24	15
Species total	1	1	0	0	0	-	24	15
Red claw crayfish	...B		...C		<i>Cherax quadricarinatus</i>			2,29(05)173,03		CRP
03 Ecuador	...	106	95 F	84	114	74	86	45	18	15
03 Fishing area total	...	106	95 F	84	114	74	86	45	18	15
Species total	...	106	95 F	84	114	74	86	45	18	15
Oceanian crayfishes nei	Écrevisses océaniques nca		Cangrejos río de Oceanía nep		<i>Parastacidae</i>			2,29(05)XXX,XX		CJF
06 Papua N Guin	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
06 Fishing area total	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Species total	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		<i>Astacidae, Cambaridae</i>			2,29(XX)XXX,XX		AYS
02 Mexico	64	66	55	73	91	88	70
USA	6 916	719	7 243	7 032	8 536	6 432	4 386	3 124	9 068	5 155
02 Fishing area total	6 980	785	7 298	7 105	8 627	6 520	4 456	3 124	9 068	5 155
04 Turkey	809	797	816	783	734	1 030	610	492	532	582
04 Fishing area total	809	797	816	783	734	1 030	610	492	532	582
05 Bulgaria	4	5	4	1	1	2	1	1	-	-
Estonia	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	24	19	14
Greece	15	4	21	21	21	21 F	21 F	21 F	21 F	21 F
Lithuania	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Romania	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	95	124	134	175	168	177	184	161	775	777
Ukraine	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
05 Fishing area total	259	134	159	197	190	201 F	207 F	208 F	816 F	816 F
Species total	8 048	1 716	8 273	8 085	9 551	7 751 F	5 273 F	3 824 F	10 416 F	6 553 F
Chinese mitten crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		<i>Eriocheir sinensis</i>			2,31(13)028,03		ERS
04 China	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351
04 Fishing area total	38 564 F	36 711 F	44 119	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351
27 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	21	54	24
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	21	54	24
61 Russian Fed	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-
61 Fishing area total	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-
Species total	38 564 F	36 711 F	44 122	46 326	52 495	53 832	48 630	61 302	55 633	52 375
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		<i>Crustacea</i>			2,99(XX)XXX,XX		FCX
01 Benin	3 350 F	3 100 F	2 800 F	2 800 F	2 250 F	2 000 F	2 020	1 314	89	116
Côte d'Ivoire	...	66	30	300	156	205	220	777
Egypt	2 141	2 591	2 031	2 425	2 911	2 216	1 906	1 651	1 518	1 280
Gabon	25	12	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...
Senegal	205	100 F	0	1
01 Fishing area total	5 516 F	5 769 F	4 836 F	5 435 F	5 296 F	4 521 F	4 087 F	3 175 F	1 832 F	2 174
02 Dominican Rp	73	118	113	95	...	8	...	3	18	31
El Salvador	4	32	0	3
02 Fishing area total	77	150	113	98	...	8	...	3	18	31
04 Bangladesh	79 315	95 008	134 300	55 132	57 688	40 338	45 928
Cambodia	500 F	600 F	500 F	400	300	400 F	500 F	500 F	600 F	575 F
India	508	356	456	364	354	874	...	850 F

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Indonesia	366	413	213	138	355	312	333	342	292	340
Korea Rep	66	...	145	714	485	316	249	301	190	268
Thailand	3 140	3 300	500	200	250	182	230	226	250	300
<i>04 Fishing area total</i>	<i>4 580 F</i>	<i>4 669 F</i>	<i>1 814 F</i>	<i>81 131</i>	<i>96 752</i>	<i>135 510 F</i>	<i>56 444 F</i>	<i>59 931 F</i>	<i>41 670 F</i>	<i>48 261 F</i>
05 France	19	9	21
Germany	12	11	11	5	3	3	3	6	6	5
Russian Fed	3 175	2 631	3 748	7 254	3 349	3 459	4 564	3 224	2 538	3 611
Ukraine	5	6	5	-	9	3	6	1	2	...
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 192</i>	<i>2 648</i>	<i>3 764</i>	<i>7 259</i>	<i>3 361</i>	<i>3 465</i>	<i>4 573</i>	<i>3 250</i>	<i>2 555</i>	<i>3 637</i>
06 Fiji	500 F	548	458	340 F	225 F	100	150	140 F	140 F	140 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>500 F</i>	<i>548</i>	<i>458</i>	<i>340 F</i>	<i>225 F</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>	<i>140 F</i>
37 Russian Fed	1	-	1	3	3	1	1	3	1	39
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>39</i>
<i>Species total</i>	<i>13 866 F</i>	<i>13 784 F</i>	<i>10 986 F</i>	<i>94 266 F</i>	<i>105 637 F</i>	<i>143 605 F</i>	<i>65 255 F</i>	<i>66 502 F</i>	<i>46 216 F</i>	<i>54 282 F</i>
Group total	351 231	365 477	397 541	462 980	473 742	525 089	424 012	447 210	435 894	430 504

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Mangrove ghost crab	Crabe mantou vert		Capuco verde		<i>Ucides occidentalis</i>			2,31(03)003,02		UCD
87 Ecuador	175	243	202	600	491	201	1 561
87 Fishing area total	175	243	202	600	491	201	1 561
Species total	175	243	202	600	491	201	1 561
Atlantic rock crab	Tourteau poinclos		Jaiba de roca amarilla		<i>Cancer irroratus</i>			2,31(09)010,03		CRK
21 Canada	7 961	9 151	9 304	8 138	7 042	6 765	6 655	5 800	5 190	4 714
USA	1 748	1 681	1 942	2 118	1 891	1 099	920	781	727	1 018
21 Fishing area total	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732
Species total	9 709	10 832	11 246	10 256	8 933	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732
Dungeness crab	Dormeur du Pacifique		Buey del Pacífico		<i>Cancer magister</i>			2,31(09)010,04		DUN
67 Canada	5 403	3 871	6 219	6 445	5 088	4 519	2 947	2 942	3 031	3 862
USA	27 246	37 216	24 154	20 908	27 490	22 784	23 051	19 036	34 567	18 594
67 Fishing area total	32 649	41 087	30 373	27 353	32 578	27 303	25 998	21 978	37 598	22 456
77 USA	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145
77 Fishing area total	2 538	3 114	1 622	1 733	1 251	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145
Species total	35 187	44 201	31 995	29 086	33 829	34 155	33 539	27 227	42 661	28 601
Edible crab	Tourteau		Buey de mar		<i>Cancer pagurus</i>			2,31(09)010,06		CRE
27 Belgium	143	112	130	115	45	95	104	272	271	272
Channel Is	1 258	1 104	1 345	1 281	980	1 179	1 193	1 252	1 173	1 233
Denmark	89	122	232	157	69	61	74	81	69	79
France	5 076	4 804	5 743	5 135	5 206	5 916	6 950	6 141	5 925	6 132
Germany	191	172	156	143	159	135	144	114	115	107
Ireland	5 690	9 808	11 525	7 122	5 665	8 210	6 691	6 269	6 378	7 118
Isle of Man	333	402	245	200	292	459	554	495	453	519
Netherlands	362	317	479	435	244	394	444	470	554	580
Norway	5 671	6 205	8 515	5 295	4 971	5 773	5 319	4 981	5 241	4 629
Portugal	12	7	6	6	8	1	1	2	1	2
Spain	88	98	117	103	66	61	65	86	82	49
Sweden	165	135	153	150	178	213	204	204	223	212
UK	14 591	22 897	31 079	22 745	22 256	24 457	25 763	27 273	28 778	32 063
27 Fishing area total	33 669	46 183	59 725	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995
Species total	33 669	46 183	59 725	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995
Jonah crab	Tourteau jona		Jaiba de roca jonás		<i>Cancer borealis</i>			2,31(09)010,07		CRJ
21 USA	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733
21 Fishing area total	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733
Species total	3 257	3 037	4 289	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733
Pacific rock crab	Tourteau du Pacifique		Jaiba del Pacífico		<i>Cancer productus</i>			2,31(09)010,08		ROC
67 USA	2	3	7	1	2	2	2	4	1	0
67 Fishing area total	2	3	7	1	2	2	2	4	1	0
77 USA	482	522	578	490	585	561	682	789	881	1 059
77 Fishing area total	482	522	578	490	585	561	682	789	881	1 059
Species total	484	525	585	491	587	563	684	793	882	1 059
Mola rock crab	Tourteau mola		Jaiba marmola		<i>Cancer edwardsii</i>			2,31(09)010,10		CWE
87 Chile	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106
87 Fishing area total	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106
Species total	4 562	5 109	4 150	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106
Batwing coral crab	Crabe moro		Cangrejo moro		<i>Carpilius corallinus</i>			2,31(10)002,01		KPC
31 Antigua Barb	-	-	-	-	1	1	1	0	0	1
31 Fishing area total	-	-	-	-	1	1	1	0	0	1
Species total	-	-	-	-	1	1	1	0	0	1
Giant stone crab	Crabe caillou moré		Jaiba mora		<i>Homalaspis plana</i>			2,31(10)010,01		HWP
87 Chile	118	134	186	312	301	195	328	260	167	110
87 Fishing area total	118	134	186	312	301	195	328	260	167	110
Species total	118	134	186	312	301	195	328	260	167	110
Black stone crab	Crabe caillou noir		Cangrejo de piedra negro		<i>Menippe mercenaria</i>			2,31(10)050,01		STC
31 Bahamas	34	57	31	23	30	57	59	64	74	73
Belize	16	13	4	6	6	6	6	5	5	5
Cuba	114	77	95	90
Mexico	364	380	311	161	172	97	59

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
USA	2 108	2 216	2 520	2 729	2 399	2 407	2 541	2 408	1 668	800
<i>31 Fishing area total</i>	<i>2 636</i>	<i>2 743</i>	<i>2 961</i>	<i>3 009</i>	<i>2 607</i>	<i>2 567</i>	<i>2 665</i>	<i>2 477</i>	<i>1 747</i>	<i>878</i>
<i>Species total</i>	<i>2 636</i>	<i>2 743</i>	<i>2 961</i>	<i>3 009</i>	<i>2 607</i>	<i>2 567</i>	<i>2 665</i>	<i>2 477</i>	<i>1 747</i>	<i>878</i>
Charybdis crabs nei	Crabes Charybdis nca	Jaibas Charybdis nep	Charybdis spp	2,31(11)003,XX	YBX					
61 China	60 400 F	57 363 F	64 829	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812
<i>61 Fishing area total</i>	<i>60 400 F</i>	<i>57 363 F</i>	<i>64 829</i>	<i>64 927</i>	<i>39 779</i>	<i>62 851</i>	<i>61 267</i>	<i>62 010</i>	<i>57 483</i>	<i>59 812</i>
<i>Species total</i>	<i>60 400 F</i>	<i>57 363 F</i>	<i>64 829</i>	<i>64 927</i>	<i>39 779</i>	<i>62 851</i>	<i>61 267</i>	<i>62 010</i>	<i>57 483</i>	<i>59 812</i>
Blue swimming crab	Étrille bleue	Jaiba azul	Portunus pelagicus	2,31(11)004,01	SCD					
04 Philippines	264	226	258	286	259	279	224	287	210	317
<i>04 Fishing area total</i>	<i>264</i>	<i>226</i>	<i>258</i>	<i>286</i>	<i>259</i>	<i>279</i>	<i>224</i>	<i>287</i>	<i>210</i>	<i>317</i>
37 Israel	-	-	126	115	72	98	36	36 F
Lebanon	57
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>126</i>	<i>115</i>	<i>72</i>	<i>98</i>	<i>36</i>	<i>93 F</i>
51 Bahrain	3 246	3 695	3 248	4 656	4 142	3 912	3 042	4 319	3 663	4 898
Iran	1 504	900	1 791	955	2 807	1 399	731	1 679	1 080	1 860
Kuwait	-	-	-	-	22
Qatar	74	65	128	159	140	83	84	78	73	305
Saudi Arabia	2 729	2 977	3 839	3 810	3 840	3 695	4 076	4 301	3 455	3 647
Untd Arab Em	512	419	479	926	907	978	923	431	420 F	410 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>8 065</i>	<i>8 056</i>	<i>9 485</i>	<i>10 506</i>	<i>11 858</i>	<i>10 067</i>	<i>8 856</i>	<i>10 808</i>	<i>8 691 F</i>	<i>11 120 F</i>
57 Australia	1 305	1 146	1 230	1 156	1 033	1 269	1 268	664	569	730
Indonesia	3 808	3 909	5 286	4 018	3 634	4 504	6 430	5 188	13 841	14 154
Thailand	9 304	7 972	7 583	7 417	8 630	8 574	10 379	8 723	6 496	9 633
<i>57 Fishing area total</i>	<i>14 417</i>	<i>13 027</i>	<i>14 099</i>	<i>12 591</i>	<i>13 297</i>	<i>14 347</i>	<i>18 077</i>	<i>14 575</i>	<i>20 906</i>	<i>24 517</i>
61 China	53 966 F	54 865 F	68 588	64 059	60 704	67 151	70 165	71 146	77 429	83 877
China,Taiwan	1 459	1 460	1 452	1 365	603	7 467	7 623	7 001	6 969	7 084
<i>61 Fishing area total</i>	<i>55 425 F</i>	<i>56 325 F</i>	<i>70 040</i>	<i>65 424</i>	<i>61 307</i>	<i>74 618</i>	<i>77 788</i>	<i>78 147</i>	<i>84 398</i>	<i>90 961</i>
71 Australia	4 063	3 668	3 560	3 664	3 222	2 963	3 452	3 389	3 153	3 025
Indonesia	14 952	22 777	25 135	34 820	31 376	38 498	35 981	33 938	38 528	38 283
Philippines	34 377	31 051	33 536	33 718	30 020	29 751	29 273	26 066	26 172	27 253
Thailand	18 567	23 860	16 638	16 156	15 132	14 262	18 411	24 741	19 216	17 002
<i>71 Fishing area total</i>	<i>71 959</i>	<i>81 356</i>	<i>78 869</i>	<i>88 358</i>	<i>79 750</i>	<i>85 474</i>	<i>87 117</i>	<i>88 134</i>	<i>87 069</i>	<i>85 563</i>
81 Australia	160	182	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>160</i>	<i>182</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>150 290 F</i>	<i>159 172 F</i>	<i>172 751</i>	<i>177 165</i>	<i>166 597</i>	<i>184 900</i>	<i>192 134</i>	<i>192 049</i>	<i>201 310 F</i>	<i>212 571 F</i>
Gazami crab	Crabe gazami	Jaiba gazami	Portunus trituberculatus	2,31(11)004,04	GAZ					
61 China	317 522 F	345 109 F	350 631	350 199	332 825	349 488	366 207	400 348	470 637	577 994
Japan	3 201	3 015	2 986	2 802	2 319	2 665	2 680	2 750	2 783	2 328
Korea Rep	3 714	6 894	13 606	17 846	31 302	33 193	26 608	26 861	30 448	25 310
<i>61 Fishing area total</i>	<i>324 437 F</i>	<i>355 018 F</i>	<i>367 223</i>	<i>370 847</i>	<i>366 446</i>	<i>385 346</i>	<i>395 495</i>	<i>429 959</i>	<i>503 868</i>	<i>605 632</i>
<i>Species total</i>	<i>324 437 F</i>	<i>355 018 F</i>	<i>367 223</i>	<i>370 847</i>	<i>366 446</i>	<i>385 346</i>	<i>395 495</i>	<i>429 959</i>	<i>503 868</i>	<i>605 632</i>
Portunus swimcrabs nei	Étrilles Portunus nca	Jaibas Portunus nep	Portunus spp	2,31(11)004,XX	CRS					
27 Portugal	22	4	4	5	3	1	1	7	60	112
Spain	-	0	0	-	-	0	-	0	-	-
UK	1 479	3 765	...	3 296	3 180	2 811	2 582	2 361	1 806	1 885
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 501</i>	<i>3 769</i>	<i>4</i>	<i>3 301</i>	<i>3 183</i>	<i>2 812</i>	<i>2 583</i>	<i>2 368</i>	<i>1 866</i>	<i>1 997</i>
31 Trinidad Tob	15	28	38	45	52	112	51	0	50	49 F
<i>31 Fishing area total</i>	<i>15</i>	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>45</i>	<i>52</i>	<i>112</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>50</i>	<i>49 F</i>
51 Eritrea	...	15	0	0	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>15</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 516</i>	<i>3 812</i>	<i>42</i>	<i>3 346</i>	<i>3 235</i>	<i>2 924</i>	<i>2 634</i>	<i>2 368</i>	<i>1 916</i>	<i>2 046 F</i>
Blue crab	Crabe bleu	Cangrejo azul	Callinectes sapidus	2,31(11)012,02	CRB					
02 USA	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
21 USA	40 618	37 398	30 746	43 131	39 078	59 887	57 973	49 879	34 109	35 274
<i>21 Fishing area total</i>	<i>40 618</i>	<i>37 398</i>	<i>30 746</i>	<i>43 131</i>	<i>39 078</i>	<i>59 887</i>	<i>57 973</i>	<i>49 879</i>	<i>34 109</i>	<i>35 274</i>
31 Cuba	225	349	330	340	306	345	399	389	354	350 F
Mexico	10 275	10 729	10 183	9 729	9 275	9 138	9 505	8 967	9 795	12 405
Nicaragua	1	1	1	1	1	176	259	182	432	611
USA	31 597	37 731	32 232	28 242	31 539	24 039	32 366	31 728	26 905	25 717
Venezuela	9 601	18 701	17 874	14 942	15 000 F	9 800 F	7 620	3 062	2 900 F	...
<i>31 Fishing area total</i>	<i>51 699</i>	<i>67 511</i>	<i>60 620</i>	<i>53 254</i>	<i>56 121 F</i>	<i>43 498 F</i>	<i>50 149</i>	<i>44 328</i>	<i>40 386 F</i>	<i>39 083 F</i>
<i>Species total</i>	<i>92 317</i>	<i>104 909</i>	<i>91 366</i>	<i>96 385</i>	<i>95 199 F</i>	<i>103 389 F</i>	<i>108 122</i>	<i>94 207</i>	<i>74 495 F</i>	<i>74 357 F</i>

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Dana swimcrab	Crabe lénée		Cangrejo sirí		Callinectes danae			2,31(11)012,05		CRZ
41 Brazil	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246
41 Fishing area total	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246
Species total	2 761	2 415	1 461	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246
Green crab	Crabe vert		Cangrejo verde		Carcinus maenas			2,31(11)090,01		CRG
21 USA	6	17	97	75	75	69	104	128	94	71
21 Fishing area total	6	17	97	75	75	69	104	128	94	71
27 France	168	339	403	403	397	392	357	308	356	360
Ireland	-	46	91	72	226	129	74	253	31	50
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
Norway	-	-	-	-	-	-	0	-	2	4
Portugal	351	219	222	140	338	407	413	437	373	417
Spain	12	6	10	12	8	8	9	5	1	6
UK	157	389	283	271	327	383	503	641	564	600
27 Fishing area total	688	999	1 009	898	1 296	1 319	1 356	1 645	1 327	1 445
Species total	694	1 016	1 106	973	1 371	1 388	1 460	1 773	1 421	1 516
Mediterranean shore crab	Crabe vert de la Méditerranée		Cangrejo verde mediterráneo		Carcinus aestuarii			2,31(11)090,02		CMR
37 Albania	4	9
France	5	4	11	12	8	3	12	7	13	8
Greece	47	24	58	56	76	229	497	473	533	844
Spain	17	23	25	24	31	31	24	17	22	12
37 Fishing area total	73	60	94	92	115	263	533	497	568	864
Species total	73	60	94	92	115	263	533	497	568	864
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
04 Philippines	483	479	719	767	788	821	896	987	888	1 046
04 Fishing area total	483	479	719	767	788	821	896	987	888	1 046
51 Mauritius	20	2	3	4	5	3	2	2	3	2
51 Fishing area total	20	2	3	4	5	3	2	2	3	2
57 Indonesia	3 826	3 966	4 752	4 166	4 466	4 256	11 743	12 630	12 296	12 513
Thailand	447	2 691	1 410	539	919	1 086	1 502	720	1 231	712
57 Fishing area total	4 273	6 657	6 162	4 705	5 385	5 342	13 245	13 350	13 527	13 225
61 China,Taiwan	717	521	647	409	211	150	106	43	11	8
61 Fishing area total	717	521	647	409	211	150	106	43	11	8
71 Fiji	370 F	427	339	150	80	70	65	70 F	70 F	70 F
Indonesia	15 272	19 490	20 889	22 462	24 356	26 324	27 690	21 280	20 931	21 742
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Palau	3	4	12	3	33	3	1	1 F	1 F	1 F
Papua N Guin	9	17	21	12	10	3	1	1	1	2 F
Philippines	949	1 023	1 084	1 158	1 221	1 537	1 531	1 447	1 306	1 272
Singapore	28	36	23	22	32	30	38	40	25	21
Thailand	1 297	4 327	1 936	1 205	1 063	1 044	1 084	2 185	921	1 252
71 Fishing area total	17 933 F	25 329 F	24 309 F	25 017 F	26 800 F	29 016 F	30 415 F	25 029 F	23 260 F	24 365 F
77 Fr Polynesia	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
77 Fishing area total	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Species total	23 429 F	32 994 F	31 846 F	30 908 F	33 195 F	35 338 F	44 670 F	39 417 F	37 695 F	38 652 F
Velvet swimcrab	Étrille commune		Nécora		Necora puber			2,31(11)195,01		LIO
27 France	192	214	273	244	198	210	279	165	165	173
Ireland	36	280	127	267	193	342	188	169	366	283
Isle of Man	3	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Portugal	29	43	42	30	31	30	28	21	20	24
Spain	98	102
27 Fishing area total	260	537	442	541	422	582	495	355	649	582
Species total	260	537	442	541	422	582	495	355	649	582
Henslow's swimming crab	Crabe à sardine		Patelo		Polybius henslowii			2,31(11)200,01		QPH
27 Portugal	-	-	44	...
27 Fishing area total	-	-	44	...
Species total	-	-	44	...
Harbour spidercrab	Araignée portuaire		Araña porteña		Mithrax armatus			2,31(21)001,02		MXT
31 Nicaragua	47	59	27	21	3	3	7	1	4	3
31 Fishing area total	47	59	27	21	3	3	7	1	4	3
Species total	47	59	27	21	3	3	7	1	4	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spinous spider crab	Araignée européenne		Centolla europea		Maja squinado			2,31(21)005,01		SCR
27 Channel Is	242	194	165	265	257	246	214	149	111	122
Denmark	2	1	1	-	1	-	0	0	0	-
France	3 917	4 542	4 695	4 166	4 965	4 537	4 203	3 452	4 234	4 760
Ireland	25	153	60	153	443	415	306	819	229	1 030
Portugal	48	67	56	26	37	37	26	22	43	27
Spain	298	379	288	333	375	295	314	331	216	246
UK	498	1 568	1 441	1 023	865	769	952	888	518	437
27 Fishing area total	5 030	6 904	6 706	5 966	6 943	6 299	6 015	5 661	5 351	6 622
34 Morocco	18	1	1	0	1	4	2	1	4	0
Portugal	1
34 Fishing area total	18	1	2	0	1	4	2	1	4	0
37 Croatia	110	69	244	246	19	22	29	33	35	29
France	3	2	-	-	2	8	9	8	9	6
Morocco	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Spain	4	6	5	2	5	5	6	5	5	3
37 Fishing area total	120	77	249	248	27	35	44	46	49	38
Species total	5 168	6 982	6 957	6 214	6 971	6 338	6 061	5 708	5 404	6 660
Queen crab	Crabe des neiges		Cangrejo de las nieves		Chionoecetes opilio			2,31(21)145,01		CRQ
21 Canada	95 347	89 646	90 672	93 868	97 308	84 642	84 372	92 849	98 065	96 103
Greenland	4 454	3 146	2 189	2 169	2 991	3 096	1 806	1 813	1 973	1 683
St Pier Mq	151	191	153	137	169	250	228	327	252	101
Spain	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	100 244	92 983	93 014	96 174	100 468	87 988	86 406	94 989	100 290	97 887
27 Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229
Norway	-	-	-	-	-	-	-	2	189	1 881
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	63	4 105
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	2	252	6 215
67 USA	11 279	17 245	15 479	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402
67 Fishing area total	11 279	17 245	15 479	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402
Species total	111 523	110 228	108 493	124 498	126 817	109 688	110 921	135 017	130 248	128 504
Tanner crab	...B		...C		Chionoecetes bairdi			2,31(21)145,02		CVB
67 USA	1 596	2 042	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222
67 Fishing area total	1 596	2 042	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222
Species total	1 596	2 042	1 886	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222
Red snow crab	...B		...C		Chionoecetes japonicus			2,31(21)145,03		CWJ
61 Japan	19 833	21 456	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605
61 Fishing area total	19 833	21 456	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605
Species total	19 833	21 456	20 228	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605
Tanner crabs nei	Crabes des neiges du Pac. nca		Cangrejos Pacif. de las nieves		Chionoecetes spp			2,31(21)145,XX		PCR
27 Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	936
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	936
61 Japan	4 849	5 996	5 970	5 308	4 717	4 809	4 439	4 353	4 181	4 371
Korea Rep	25 166	27 952	30 205	31 312	32 365	33 355	35 087	39 291	39 881	40 601
Russian Fed	21 014	20 404	22 706	22 797	22 505	27 646	29 275	28 211	29 206	32 065
61 Fishing area total	51 029	54 352	58 881	59 417	59 587	65 810	68 801	71 855	73 268	77 037
67 USA	1
67 Fishing area total	1
Species total	51 029	54 352	58 881	59 417	59 587	65 810	68 801	71 855	73 268	77 974
Hair crab	Crabe velu		Cangrejo peludo		Erimacrus isenbeckii			2,31(23)001,01		HBZ
61 Russian Fed	16	45	96	136	6	1	29	53	47	66
61 Fishing area total	16	45	96	136	6	1	29	53	47	66
Species total	16	45	96	136	6	1	29	53	47	66
Portly spider crab	...B		...C		Libinia emarginata			2,31(24)001,01		KEM
31 Bahamas	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0
Species total	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0
West African geryon	Géryon ouest-africain		Gerión de Guinea		Chaceon maritae			2,31(43)001,02		CGE
34 Mauritania	4	1	-	-	-	-	0	19	...	0
Portugal	2	158	9
34 Fishing area total	4	1	2	158	9	...	0	19	...	0

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
47 Japan	1 198	572	803	44	326	754	477	810	1 223	1 156
Namibia	2 413	2 237	4 101	2 100	1 577	766	175	198	196	2 723
Portugal	35
<i>47 Fishing area total</i>	<i>3 611</i>	<i>2 809</i>	<i>4 939</i>	<i>2 144</i>	<i>1 903</i>	<i>1 520</i>	<i>652</i>	<i>1 008</i>	<i>1 419</i>	<i>3 879</i>
<i>Species total</i>	<i>3 615</i>	<i>2 810</i>	<i>4 941</i>	<i>2 302</i>	<i>1 912</i>	<i>1 520</i>	<i>652</i>	<i>1 027</i>	<i>1 419</i>	<i>3 879</i>
Deep-sea red crab	Crabe rouge de profondeur		Cangrejo rey		Chaceon affinis			2,31(43)001,09		KEF
27 Germany	...	446	369	263	309	440	443	148	178	194
Ireland	128	10	-	-	-	4	32	-	0	-
UK	927	623	-	209	13	10	12	5	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 055</i>	<i>1 079</i>	<i>369</i>	<i>472</i>	<i>322</i>	<i>454</i>	<i>487</i>	<i>153</i>	<i>178</i>	<i>194</i>
<i>Species total</i>	<i>1 055</i>	<i>1 079</i>	<i>369</i>	<i>472</i>	<i>322</i>	<i>454</i>	<i>487</i>	<i>153</i>	<i>178</i>	<i>194</i>
Red crab	Gériocrabe rouge		Geriocangrejo rojo		Chaceon quinquedens			2,31(43)001,12		CRR
21 USA	1 667	1 562	1 284	1 414	1 013	1 416	681	1 190	928	985
<i>21 Fishing area total</i>	<i>1 667</i>	<i>1 562</i>	<i>1 284</i>	<i>1 414</i>	<i>1 013</i>	<i>1 416</i>	<i>681</i>	<i>1 190</i>	<i>928</i>	<i>985</i>
<i>Species total</i>	<i>1 667</i>	<i>1 562</i>	<i>1 284</i>	<i>1 414</i>	<i>1 013</i>	<i>1 416</i>	<i>681</i>	<i>1 190</i>	<i>928</i>	<i>985</i>
Southwest Atlantic red crab	Géryon de Atlantique sud-ouest		Gerión atlántico sudoccidental		Chaceon notialis			2,31(43)001,13		HBN
41 Brazil	1 465	292	1	-
UK	444	557	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2 726	1 791	2 358	1 504	1 712	1 760	1 409	781	854	970
<i>41 Fishing area total</i>	<i>4 635</i>	<i>2 640</i>	<i>2 359</i>	<i>1 504</i>	<i>1 712</i>	<i>1 760</i>	<i>1 409</i>	<i>781</i>	<i>854</i>	<i>970</i>
<i>Species total</i>	<i>4 635</i>	<i>2 640</i>	<i>2 359</i>	<i>1 504</i>	<i>1 712</i>	<i>1 760</i>	<i>1 409</i>	<i>781</i>	<i>854</i>	<i>970</i>
Golden deepsea crab	...B		...C		Chaceon fenneri			2,31(43)001,14		HFB
31 USA	171	222	197	178	223	253	292	359	272	33
<i>31 Fishing area total</i>	<i>171</i>	<i>222</i>	<i>197</i>	<i>178</i>	<i>223</i>	<i>253</i>	<i>292</i>	<i>359</i>	<i>272</i>	<i>33</i>
<i>Species total</i>	<i>171</i>	<i>222</i>	<i>197</i>	<i>178</i>	<i>223</i>	<i>253</i>	<i>292</i>	<i>359</i>	<i>272</i>	<i>33</i>
Chaceon geryons nei	Géryons Chaceon nca		Geriones Chaceon nep		Chaceon spp			2,31(43)001,XX		GER
51 Mozambique	158	107	125	74	95	208	82	50	73	94
Portugal	9	4
Spain	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>158</i>	<i>107</i>	<i>125</i>	<i>78</i>	<i>95</i>	<i>208</i>	<i>82</i>	<i>50</i>	<i>82</i>	<i>98</i>
<i>Species total</i>	<i>158</i>	<i>107</i>	<i>125</i>	<i>78</i>	<i>95</i>	<i>208</i>	<i>82</i>	<i>50</i>	<i>82</i>	<i>98</i>
Mediterranean geryon	Géryon de la Méditerranée		Gerión mediterráneo		Geryon longipes			2,31(43)088,02		GRQ
37 Spain	57	60	88	125	119	141	108	46	38	50
<i>37 Fishing area total</i>	<i>57</i>	<i>60</i>	<i>88</i>	<i>125</i>	<i>119</i>	<i>141</i>	<i>108</i>	<i>46</i>	<i>38</i>	<i>50</i>
<i>Species total</i>	<i>57</i>	<i>60</i>	<i>88</i>	<i>125</i>	<i>119</i>	<i>141</i>	<i>108</i>	<i>46</i>	<i>38</i>	<i>50</i>
Marine crabs nei	Crabes de mer nca		Cangrejos de mar nep		Brachyura			2,31(XX)XXX,XX		CRA
02 Mexico	2	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
21 Canada	2 465	1 889	1 736	1 068	619	706	624	667	482	563
Spain	-	14	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	473	329	340	212	331	426	1 113	71	58	61
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2 938</i>	<i>2 232</i>	<i>2 076</i>	<i>1 280</i>	<i>950</i>	<i>1 132</i>	<i>1 737</i>	<i>738</i>	<i>540</i>	<i>624</i>
27 Channel Is	-	2	-	-	0	-	-	-	-	-
Denmark	194	194	146	209	228	166	170	173	175	214
Faroe Is	0	89	102	169	154	188	195	129	31	107
France	15	13	34	32	-	3	104	39	27	57
Germany	452	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	52	-	1	-	2	4	-	-	0
Ireland	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
Norway	-	-	-	-	1	1	2	30	0	1
Portugal	29	2	1	13	9	5	2	74
Spain	127	172	139	136	143	149	160	141	1 840	3 148
UK	53	22	6	1	6	2	0	1	0	18
<i>27 Fishing area total</i>	<i>870</i>	<i>548</i>	<i>428</i>	<i>549</i>	<i>532</i>	<i>524</i>	<i>644</i>	<i>518</i>	<i>2 075</i>	<i>3 619</i>
31 Colombia	596	450 F	300 F	150 F	3	4	8	8 F	7	21
Cuba	272	186	124	246	208	311	255	163	267	267 F
Dominican Rp	67	75	51	103	49	276	16	16	31	30
Haiti	250 F	220 F	200 F	170 F	150	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Honduras	20 F	20 F	20 F
Mexico	46	48	25	25	25	14	9	414	707	721
Puerto Rico	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2
Suriname	20	20	15	12
USA	-	-	-	-	-	-	3	5	7	174
Venezuela	950 F	560 F	650 F	680 F	700 F	100 F	2	7	1 000 F	3 951

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Fishing area total	2 225 F	1 583 F	1 388 F	1 389 F	1 138 F	808 F	496 F	815 F	2 222 F	5 366 F
34 Benin	23	24	19	28	8	10	4	1	55	62
Cameroon	1	1	1	1 F	1 F	2 F	3 F	3 F	3 F	4 F
China	0	58	202	52	67	212	243	67	392	...
Côte d'Ivoire	2 F	1 F	2 F	2 F	2	10	7	8	8	5
Gabon	171	219	89	23	30 F	35 F	40 F	45 F	50 F	60
Gambia	...	22	120	44	46	46	60 F	68	104	61
Ghana	2 466	1 445	868	570	650	848	616	183	145	191
Greece	8	4	9	8	1	-	-	-	-	4
GuineaBissau	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Liberia	8	131	50	47	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Morocco	26	59	254	138	170	540	623	524	763	551
Nigeria	2 917	6 570	1 963	4 467	3 946	3 593	3 460	4 143	4 211	4 656
Portugal	12	11	29	140	5	15	10	0
Senegal	47	21	29	16	53	87	283	57	523	482
Sierra Leone	368	312	332	950	930 F	900 F	880 F	860 F	830 F	802
Spain	248	354	447	160	693	623	310	13	43	332
Togo	6	28	5	10 F	21	13	12	9	13	10
UK	-	7	46	-	-	-	-	-	-	-
34 Fishing area total	6 313 F	9 277 F	4 475 F	6 666 F	6 683 F	6 995 F	6 611 F	6 041 F	7 200 F	7 280 F
37 Egypt	2 307	2 306	4 095	3 525	3 949	3 792	3 814	2 475	2 274	2 427
France	-	-	-	-	12	13	10	5	6	5
Italy	315	323	630	538	466	441	391	263	182	194
Palest, O.T.	102	177	94	99	132	226	257	285	134	214
Spain	842	871	748	698	720	733	641	261	142	72
Turkey	160	149	26	25	84	49	19	24	8	6
37 Fishing area total	3 726	3 826	5 593	4 885	5 363	5 254	5 132	3 313	2 746	2 918
41 Argentina	21	62	63	79	57	148	139	24	16	27
Brazil	10 151	7 977	6 818	8 185	9 027	8 535	8 755	9 628	8 690	8 769
Portugal	...	2
Ukraine	-	-	-	1	...	0	-	-	-	-
41 Fishing area total	10 172	8 041	6 881	8 265	9 084	8 683	8 894	9 652	8 706	8 796
47 Angola	900 F	296	172	103	117	500 F	800 F	1 100 F	1 400 F	1 779
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	1 012	440
Portugal	1
Spain	67	45	36	44	2	-	-	-	517	1 888
47 Fishing area total	967 F	341	209	147	119	500 F	800 F	1 100 F	2 929 F	4 107
51 Egypt	371	331	311	201	297	267	321	304	98	71
India	5 067	6 571	6 210	5 580	5 641	7 541	10 684	7 660	10 743	10 743 F
Kenya	124	110	137	148	117	168	206	235	274	180
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Madagascar	1 525	1 600	1 370	1 370	2 580	2 019	3 700	2 824	3 909	4 515
Mozambique	161	175	121	255	690	734	1 270	1 350	1 346	1 966
Pakistan	4 439	4 218	4 048	4 098	4 840	4 695	8 343	8 852	8 963	5 879
Réunion	6	6	1	0	1	0	0	2	1	0
Seychelles	18	48	15	4	0	15	4	5	1	58
South Africa	33	31	16	17	12	23	20	22	12	11
Spain	-	5	4	6	1	-	-	-	-	-
Yemen	110 F	99	29	46	108	61	95	172	155 F	140 F
51 Fishing area total	11 854 F	13 194	12 262	11 725	14 287	15 523	24 643	21 426	25 502 F	23 576 F
57 India	16 619	16 619	29 707	34 213	37 229	33 544	21 398	31 394	44 031	44 031 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Malaysia	3 886	4 793	5 614	5 747	6 509	5 605	5 327	5 263	6 611	5 622
Spain	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	4 142	3 564	3 145	3 012	3 429	4 321	1 790	1 662	938	2 275
Timor-Leste	18 F	17 F	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	24 665 F	24 997 F	38 481 F	42 988 F	47 182 F	43 485 F	28 530 F	38 334 F	51 595 F	51 953 F
61 China	104 569 F	103 150 F	72 988	69 596	110 190	113 832	120 319	113 758	128 664	142 991
China,H.Kong	1 020 F	970 F	970 F	1 000 F	1 010 F	1 065 F	1 080 F	980 F	1 070 F	1 020 F
China,Taiwan	5 439	3 201	2 836	2 812	1 482	2 349	2 547	2 481	2 406	2 465
Japan	6 102	6 124	6 248	4 907	4 836	5 017	4 889	4 883	5 161	5 378
Korea Rep	10 383	10 184	8 423	9 454	9 643	8 881	8 118	7 188	5 076	5 485
61 Fishing area total	127 513 F	123 629 F	91 465 F	87 769 F	127 161 F	131 144 F	136 953 F	129 290 F	142 377 F	157 339 F
67 USA	-	0	1	-	0	2	0	5	0	1
67 Fishing area total	-	0	1	-	0	2	0	5	0	1
71 Cambodia	5 100 F	5 100 F	4 800 F	4 580	5 013	4 558	4 230	4 280 F	4 050 F	4 430 F
Fiji	160 F	176	198	150 F	100 F	50	100	100 F	100 F	100 F
Korea Rep	82	32	95	6	4	2	-	-	4	...
Malaysia	7 696	6 466	6 423	6 383	5 651	6 899	7 601	7 012	7 609	7 867
NewCaledonia	9	22	25	47	54	77	62	64	53	47
Singapore	95	92	96	81	88	98	82	88	105	99
Thailand	4 148	4 950	4 425	2 184	2 458	2 534	2 805	2 526	2 441	2 093
Vanuatu	460 F	702	650 F	630 F	600	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Viet Nam	37 360 F	32 400 F	27 440 F	22 570 F	18 000 F	13 563	20 142	23 026	29 510	30 203
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	55 111 F	49 941 F	44 153 F	36 632 F	31 969 F	28 382 F	35 623 F	37 697 F	44 473 F	45 440 F
77 Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Costa Rica	7	6	2	0	0	0	2	6	3	3 F

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Honduras	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	77
Mexico	10 481	10 944	16 240	18 489	15 737	19 795	10 757	12 569	17 046	22 280
Nicaragua	-	-	-	1
Panama	9	54	10	16	12	64	...
USA	39	45	44	38	47	44	35	47	50	63
<i>77 Fishing area total</i>	<i>10 576 F</i>	<i>11 089 F</i>	<i>16 336 F</i>	<i>18 584 F</i>	<i>15 836 F</i>	<i>19 879 F</i>	<i>10 834 F</i>	<i>12 662 F</i>	<i>17 203 F</i>	<i>22 423 F</i>
81 New Zealand	420	307	247	318	330	205	221	297	325	301
Ukraine	...	22
<i>81 Fishing area total</i>	<i>420</i>	<i>329</i>	<i>247</i>	<i>318</i>	<i>330</i>	<i>205</i>	<i>221</i>	<i>297</i>	<i>325</i>	<i>301</i>
87 Chile	547	519	809	976	1 463	777	1 246	1 283	1 508	1 628
Colombia	417	330 F	250 F	140 F	52	76	16	20 F	24	5
Peru	2 006	1 256	1 628	1 750	1 894	1 578	1 797	2 593	2 419	1 954
<i>87 Fishing area total</i>	<i>2 970</i>	<i>2 105 F</i>	<i>2 687 F</i>	<i>2 866 F</i>	<i>3 409</i>	<i>2 431</i>	<i>3 059</i>	<i>3 896 F</i>	<i>3 951</i>	<i>3 587</i>
<i>Species total</i>	<i>260 322 F</i>	<i>251 134 F</i>	<i>226 682 F</i>	<i>224 063 F</i>	<i>264 043 F</i>	<i>264 947 F</i>	<i>264 177 F</i>	<i>265 784 F</i>	<i>311 844 F</i>	<i>337 330 F</i>
Group total	1 206 866	1 284 838	1 278 910	1 285 072	1 288 302	1 353 937	1 386 410	1 421 651	1 537 079	1 679 627

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Longlegged spiny lobster	Langouste diabolotin		Langosta duende		Panulirus longipes			2,29(01)001,01		LOJ
61 China,Taiwan	18	17	7	8	13	10	11	31	17	20
Japan	1 299	1 252	1 300	1 401	1 335	1 193	1 120	1 215	1 186	1 297
Korea Rep	742	772	734	554	1 111	1 093	1 151	1 303	704	589
61 Fishing area total	2 059	2 041	2 041	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906
Species total	2 059	2 041	2 041	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906
Ornate spiny lobster	Langouste ornée		Langosta ornamentada		Panulirus ornatus			2,29(01)001,06		NUR
51 Tanzania	495	476	471	497	493
51 Fishing area total	495	476	471	497	493
Species total	495	476	471	497	493
Caribbean spiny lobster	Langouste blanche		Langosta común del Caribe		Panulirus argus			2,29(01)001,08		SLC
31 Anguilla	200 F	210 F	220 F	232	131	115	128	144	140	134
Antigua Barb	309	318	318	165	103	175	229	156	106	170
Bahamas	9 278	8 294	6 977	6 896	7 138	9 692	8 505	9 761	6 088	6 569
Belize	439	573	630	642	624	672	833	660	652	650
Bermuda	30	32	31	31	38	39	45	47	31	38
Bonaire/Eust	45 F	45	45	54
Br Virgin Is	50 F	50 F	45 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Colombia	289	282 F	275 F	268 F	261	45	13	146	97	6
Costa Rica	34	35	59	30	22	4	21	13	6	6 F
Cuba	5 834	4 401	4 778	5 725	4 124	4 458	5 010	4 467	4 621	4 621 F
Dominican Rp	958	886	1 076	1 272	1 411	1 001	2 568	2 505	2 542	2 454
Grenada	23	15	10	10	23	19	15	26	23	31
Guatemala	...	1
Haiti	800 F	750 F	700 F	650 F	600	400 F	250	250 F	250 F	250 F
Honduras	4 661	4 448	3 179	4 295	3 251	4 118	4 313	5 322	4 972	4 502
Jamaica	738	98	150	150	150	200	250 F	300 F	300 F	300
Martinique	150 F	190	200 F	200 F	180 F	150 F	125 F	100 F	97 F	92 F
Mexico	767	800	611	531	469	370	238	547	934	778
Nicaragua	3 787	3 625	3 654	4 186	3 419	3 690	3 971	4 249	4 278	4 724
Puerto Rico	157	148	123	142	139	148	109	86	98	171
St Kitts Nev	39 F	38 F	37 F	35 F	34 F	33	48	21	15	14
St Vincent	21	14	9	3	13	15	14	24	29	56
Trinidad Tob	6	3	7	13	12	60	126	46	21	20 F
Turks Caicos	388	427	436	380	203	154	199	205 F	211	219
USA	1 534	2 165	1 638	1 569	1 827	2 570	2 543	1 784	2 452	1 735
US Virgin Is	106	124	106	121	125	111	116	76	72	56
Venezuela	70	99	105	103	120 F	90 F	94 F	97
31 Fishing area total	30 668 F	28 026 F	25 374 F	27 689 F	24 457 F	28 369 F	29 754 F	31 020 F	28 214 F	27 787 F
41 Brazil	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787
41 Fishing area total	6 927	6 724	6 479	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787
Species total	37 595 F	34 750 F	31 853 F	34 278 F	31 725 F	35 235 F	36 530 F	38 471 F	34 940 F	34 574 F
Scalloped spiny lobster	Langouste festonnée		Langosta festoneada		Panulirus homarus			2,29(01)001,13		LOK
51 Yemen	238	237	112	98	151	120	74	219	200 F	180 F
51 Fishing area total	238	237	112	98	151	120	74	219	200 F	180 F
Species total	238	237	112	98	151	120	74	219	200 F	180 F
Australian spiny lobster	Langouste d'Australie		Langosta de Australia		Panulirus cygnus			2,29(01)001,15		LOA
57 Australia	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	7 260	6 527	5 988	7 379	7 022
57 Fishing area total	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	7 260	6 527	5 988	7 379	7 022
Species total	12 304	10 441	8 676	8 990	7 635	7 260	6 527	5 988	7 379	7 022
Green spiny lobster	Langouste verte		Langosta barbona		Panulirus gracilis			2,29(01)001,16		NUG
77 Nicaragua	126	101	98	151	224	110	131	178	216	121
77 Fishing area total	126	101	98	151	224	110	131	178	216	121
87 Colombia	...	1 F	1 F	1 F	1	1	0	...	2	2
Ecuador	6 F	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	175	43	2	-	1	2	2	1	1	4
87 Fishing area total	181 F	46 F	3 F	1 F	2	3	2	1	3	6
Species total	307 F	147 F	101 F	152 F	226	113	133	179	219	127
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
31 Anguilla	10	18
Bermuda	2	1	2	3	4	2	3	2	3	4
Panama	1 053	837	320	199	113	142	45	47	723	...
31 Fishing area total	1 055	838	322	202	117	144	48	49	736	22
34 Benin	6	9	7	8	2	7	6	22	4	6
Cabo Verde	4	3	2	2	2	2	2	2
Cameroon	1	1	1	1 F	1 F	2 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Congo	130	103	92	101	134	269	137	113	100	51

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Côte d'Ivoire	10 F	9 F	12 F	12 F	11	20	15	6	8	19
Eq Guinea	5
Gabon	80	53	43	8	8 F	9 F	9 F	10 F	11 F	12
Ghana	49	3	5	25	128	64	90	420	4	311
Liberia	39	95	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	635	794	596	218	46
Nigeria	2 456	2 881	1 610	2 265	3 147	4 398	3 697	4 289	4 586	5 001
Sierra Leone	75	100	55	234	205 F	180 F	155 F	130 F	105 F	87
Togo	3	1	1	1 F	0	1	0	1	...	3
34 Fishing area total	2 853 F	3 258 F	1 828 F	2 657 F	3 638 F	5 587 F	4 908 F	5 592 F	5 039 F	5 544 F
51 Comoros	20	20 F	20 F	28 F	28	28 F	28	28	28 F	28
Egypt	27	2	45	12	25	1	4	13	3	1
Iran	11	11	13	10	7	13	8	13	24	42
Kenya	97	93	94	112	84	100	93	96	123	107
Madagascar	500	550	380	450	432	367	354	240	582	853
Maldives	...	20
Mauritius	18	8	...	12	6	8	5	6	5	2
Oman	428	373	332	157	19	407	158	243	222	302
Pakistan	576	601	591	603	511	1 029	1 080	1 246	1 356	1 107
Seychelles	4	6	4	-	0	-	2	3	1	-
Somalia	400 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Zanzibar	65	218	463	395	393	396	912	1 682	1 695	2 190
51 Fishing area total	2 146 F	2 402 F	2 442 F	2 279 F	2 005 F	2 849 F	3 144 F	4 070 F	4 539 F	5 132 F
57 Indonesia	2 533	2 115	2 144	2 623	2 184	2 081	4 720	2 934	2 915	2 220
Malaysia	51	29	25	24	80	26	17	8	7	7
Timor-Leste	18 F	17 F	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
57 Fishing area total	2 602 F	2 161 F	2 184 F	2 663 F	2 279 F	2 122 F	4 752 F	2 957 F	2 937 F	2 242 F
61 China,H.Kong	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
71 Australia	1 061	768	675	655	444	940	951	678	613	913
Fiji	330 F	385	219	190	200	100	150	150 F	150 F	150 F
Guam	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1
Indonesia	4 115	3 139	2 561	7 273	3 708	5 570	5 821	10 615	13 567	7 842
Malaysia	1 812	1 010	885	1 088	731	704	708	786	850	812
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
NewCaledonia	6	13	14	9	25	35	24	21	19	14
N Marianas	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Palau	0	1	15	4	6	0	0	0	0	0
Papua N Guin	117	72	86	49	72	58	57	75	123	120 F
Philippines	145	148	181	177	211	205	202	184	175	147
Singapore	6	11	10	2	6	5	2	5	2	2
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	7 616 F	5 571 F	4 669 F	9 469 F	5 425 F	7 639 F	7 937 F	12 536 F	15 520 F	10 022 F
77 Amer Samoa	2	2	1	1	1	2	1	0	0	1
Costa Rica	8	10	10	9	14	5	11	12	8	8 F
El Salvador	3	4	2	4	5	...	1	1 F	1 F	1
Fr Polynesia	50	55	55	55	55	55	57	67	60	60
Guatemala	0	...	2
Honduras	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Mexico	1 746	1 823	1 601	2 056	1 816	2 890	2 990	2 494	2 601	3 681
USA	351	406	304	338	323	323	345	401	351	437
77 Fishing area total	2 161 F	2 301 F	1 976 F	2 464 F	2 215 F	3 276 F	3 406 F	2 976 F	3 022 F	4 189 F
Species total	18 433 F	16 531 F	13 421 F	19 734 F	15 679 F	21 617 F	24 195 F	28 180 F	31 793 F	27 151 F
Cape rock lobster	Langouste du Cap		Langosta del Cabo		Jasus lalandii			2,29(01)002,01		LBC
47 Namibia	248	285	165	196	50	82	156	95	185	162
South Africa	2 937	2 162	2 894	1 945	2 100	3 368	1 757	1 879	1 854	1 619
47 Fishing area total	3 185	2 447	3 059	2 141	2 150	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781
Species total	3 185	2 447	3 059	2 141	2 150	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781
Juan Fernandez rock lobster	Langouste Juan Fernandez		Langosta de Juan Fernández		Jasus frontalis			2,29(01)002,02		LOF
87 Chile	54	45	50	57	58	72	106	100	88	90
87 Fishing area total	54	45	50	57	58	72	106	100	88	90
Species total	54	45	50	57	58	72	106	100	88	90
Green rock lobster	Langouste d'Océanie		Langosta de Oceania		Jasus verreauxi			2,29(01)002,03		LOG
81 Australia	99	101	110	122	122	122	130	142	138	146
New Zealand	19	29	29	32	36	35	37	31	36	42
81 Fishing area total	118	130	139	154	158	157	167	173	174	188
Species total	118	130	139	154	158	157	167	173	174	188
Tristan da Cunha rock lobster	Langouste de Tristan da Cunha		Langosta de Tristán da Cunha		Jasus tristani			2,29(01)002,05		LBT
47 St Helena	373	464	351	406	380	403	332	334	380	356
47 Fishing area total	373	464	351	406	380	403	332	334	380	356
Species total	373	464	351	406	380	403	332	334	380	356

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Senegal	47	51	49	39	43	48	60	38	65	59
Spain	3	-	-	-	-	0	0	1	0	-
UK	160	19	-	-	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>376</i>	<i>255</i>	<i>375</i>	<i>456</i>	<i>285</i>	<i>368</i>	<i>542 F</i>	<i>546</i>	<i>452</i>	<i>436</i>
<i>37 Algeria</i>	<i>46</i>	<i>31</i>	<i>51</i>	<i>131</i>	<i>93</i>	<i>34</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>6</i>	<i>8</i>
France	-	-	-	-	-	-	19	12	40	12
Morocco	2	18	5	2	4	10	7	6	9	4
Tunisia	52	51	57	48	38	43	30	35	43	50
<i>37 Fishing area total</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>113</i>	<i>181</i>	<i>135</i>	<i>87</i>	<i>76</i>	<i>70</i>	<i>98</i>	<i>74</i>
<i>Species total</i>	<i>508</i>	<i>421</i>	<i>532</i>	<i>681</i>	<i>476</i>	<i>516</i>	<i>688 F</i>	<i>692</i>	<i>624</i>	<i>569</i>
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
<i>34 Mauritania</i>	...	0	2	0	75 F	103	3	1	4	267
<i>34 Fishing area total</i>	...	0	2	0	75 F	103	3	1	4	267
<i>51 Eritrea</i>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Mozambique	13	13	41	5	192	264	415	417	733	368
Portugal	...	1	44	21
<i>51 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>43</i>	<i>5</i>	<i>192</i>	<i>264</i>	<i>415</i>	<i>417</i>	<i>777</i>	<i>389</i>
<i>Species total</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>45</i>	<i>5</i>	<i>267 F</i>	<i>367</i>	<i>418</i>	<i>418</i>	<i>781</i>	<i>656</i>
Velvet fan lobster	Cigale veloutée		Cigarra velluda		Ibacus alticrenatus			2,29(15)001,01		IBA
<i>81 New Zealand</i>	1	1	1	-
<i>81 Fishing area total</i>	1	1	1	-
<i>Species total</i>	1	1	1	-
Japanese fan lobster	Cigale japonaise		Cigarra japonesa		Ibacus ciliatus			2,29(15)001,04		IBC
<i>61 China,Taiwan</i>	1 553	1 570	1 513	1 467	599	9 114	8 858	933	1 422	469
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 553</i>	<i>1 570</i>	<i>1 513</i>	<i>1 467</i>	<i>599</i>	<i>9 114</i>	<i>8 858</i>	<i>933</i>	<i>1 422</i>	<i>469</i>
<i>Species total</i>	<i>1 553</i>	<i>1 570</i>	<i>1 513</i>	<i>1 467</i>	<i>599</i>	<i>9 114</i>	<i>8 858</i>	<i>933</i>	<i>1 422</i>	<i>469</i>
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis			2,29(15)005,01		THQ
<i>51 Bahrain</i>	10	2	3	6	3	3	2	0	1	4
Qatar	36	30	11	19	20	9	14	10	7	5
Saudi Arabia	43	57	37	47	3	...	2	2	3	20
<i>51 Fishing area total</i>	<i>89</i>	<i>89</i>	<i>51</i>	<i>72</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>29</i>
<i>57 Thailand</i>	<i>503</i>	<i>620</i>	<i>414</i>	<i>97</i>	<i>150</i>	<i>267</i>	<i>96</i>	<i>124</i>	<i>1 066</i>	<i>317</i>
<i>57 Fishing area total</i>	<i>503</i>	<i>620</i>	<i>414</i>	<i>97</i>	<i>150</i>	<i>267</i>	<i>96</i>	<i>124</i>	<i>1 066</i>	<i>317</i>
<i>71 Thailand</i>	<i>1 837</i>	<i>1 619</i>	<i>1 457</i>	<i>908</i>	<i>664</i>	<i>716</i>	<i>1 032</i>	<i>1 161</i>	<i>766</i>	<i>839</i>
<i>71 Fishing area total</i>	<i>1 837</i>	<i>1 619</i>	<i>1 457</i>	<i>908</i>	<i>664</i>	<i>716</i>	<i>1 032</i>	<i>1 161</i>	<i>766</i>	<i>839</i>
<i>Species total</i>	<i>2 429</i>	<i>2 328</i>	<i>1 922</i>	<i>1 077</i>	<i>840</i>	<i>995</i>	<i>1 146</i>	<i>1 297</i>	<i>1 843</i>	<i>1 185</i>
Mediterranean slipper lobster	Grande cigale		Cigarra		Scyllarides latus			2,29(15)041,01		YLL
<i>27 Portugal</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>37 Cyprus</i>	2	1	1	1
Israel	-	-	3	2	2	2	0	0
Morocco	65	46	24	62	82	78	78	40	38	28
Tunisia	4	15
<i>37 Fishing area total</i>	<i>65</i>	<i>46</i>	<i>24</i>	<i>62</i>	<i>85</i>	<i>80</i>	<i>82</i>	<i>43</i>	<i>43</i>	<i>44</i>
<i>Species total</i>	<i>66</i>	<i>47</i>	<i>25</i>	<i>63</i>	<i>86</i>	<i>81</i>	<i>83</i>	<i>44</i>	<i>44</i>	<i>45</i>
Spanish slipper lobster	Cigale marie-carogne		Cigarro español		Scyllarides aequinoctialis			2,29(15)041,02		YLA
<i>31 Antigua Barb</i>	-	-	-	-	1	0	1	2	0	0
<i>31 Fishing area total</i>	-	-	-	-	1	0	1	2	0	0
<i>Species total</i>	-	-	-	-	1	0	1	2	0	0
Slipper lobsters nei	Cigales nca		Cigarros nep		Scyllaridae			2,29(15)XXX,XX		LOS
<i>31 USA</i>	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>31 Fishing area total</i>	<i>7</i>	-	-	-	-	-	-	<i>1</i>	-	-
<i>34 Morocco</i>	<i>79</i>	<i>87</i>	<i>32</i>	<i>62</i>	<i>16</i>	<i>31</i>	<i>146</i>	<i>87</i>	<i>172</i>	<i>52</i>
Senegal	8	9	6	10	19	25	20	17	15	13
<i>34 Fishing area total</i>	<i>87</i>	<i>96</i>	<i>38</i>	<i>72</i>	<i>35</i>	<i>56</i>	<i>166</i>	<i>104</i>	<i>187</i>	<i>65</i>
<i>47 St Helena</i>	<i>1</i>	-	-	-	-	-	-	<i>0</i>	-	-
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	-	-	-	-	-	-	<i>0</i>	-	-
<i>57 Australia</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>31</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>22</i>
<i>57 Fishing area total</i>	<i>27</i>	<i>22</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>31</i>	<i>17</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>22</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
71 Australia	56	56	36	33	22	12	16	26	40	27
Philippines	36	37	41	59	82	86	79	76	70	66
Singapore	5	19	24	16	5	5	8	5	3	3
<i>71 Fishing area total</i>	<i>97</i>	<i>112</i>	<i>101</i>	<i>108</i>	<i>109</i>	<i>103</i>	<i>103</i>	<i>107</i>	<i>113</i>	<i>96</i>
81 Australia	9	6	2	2	3	3	2	1	1	1
New Zealand	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>229</i>	<i>236</i>	<i>156</i>	<i>202</i>	<i>163</i>	<i>193</i>	<i>288</i>	<i>226</i>	<i>315</i>	<i>184</i>
Mozambique lobster	Langoustine du Mozambique	Cigala del Mozambique	Metanephrops mozambicus					2,29(42)005,02		NEM
51 Mozambique	149	94	153	100	115	94	145	130	139	173
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
<i>51 Fishing area total</i>	<i>149</i>	<i>94</i>	<i>153</i>	<i>100</i>	<i>115</i>	<i>94</i>	<i>145</i>	<i>130</i>	<i>141</i>	<i>177</i>
<i>Species total</i>	<i>149</i>	<i>94</i>	<i>153</i>	<i>100</i>	<i>115</i>	<i>94</i>	<i>145</i>	<i>130</i>	<i>141</i>	<i>177</i>
New Zealand lobster	Langoustine de N.Ile-Zélande	Cigala de Nueva Zelandia	Metanephrops challengeri					2,29(42)005,04		MEC
81 New Zealand	849	811	886	609	565	825	678	707	715	789
<i>81 Fishing area total</i>	<i>849</i>	<i>811</i>	<i>886</i>	<i>609</i>	<i>565</i>	<i>825</i>	<i>678</i>	<i>707</i>	<i>715</i>	<i>789</i>
<i>Species total</i>	<i>849</i>	<i>811</i>	<i>886</i>	<i>609</i>	<i>565</i>	<i>825</i>	<i>678</i>	<i>707</i>	<i>715</i>	<i>789</i>
Metanephrops lobsters nei	Langoustine Metanephrops nca	Cigalas Metanephrops nep	Metanephrops spp					2,29(42)005,XX		MWF
57 Australia	61	42	43	15	37	51	34	39	55	46
<i>57 Fishing area total</i>	<i>61</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>15</i>	<i>37</i>	<i>51</i>	<i>34</i>	<i>39</i>	<i>55</i>	<i>46</i>
71 Australia	10	18	8	24	29	-	-	-	-	-
<i>71 Fishing area total</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>29</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>71</i>	<i>60</i>	<i>51</i>	<i>39</i>	<i>66</i>	<i>51</i>	<i>34</i>	<i>39</i>	<i>55</i>	<i>46</i>
Norway lobster	Langoustine	Cigala	Nephrops norvegicus					2,29(42)006,02		NEP
27 Belgium	190	228	215	212	282	134	306	382	317	503
Denmark	5 303	4 498	4 325	4 290	4 466	4 341	3 776	3 700	3 033	3 468
Faroe Is	42	42	43	54	56	56	51	36	44	46
France	6 764	6 206	5 504	4 497	5 599	4 759	4 574	2 962	3 125	3 258
Germany	110	294	616	286	426	403	568	396	429	425
Iceland	2 031	1 876	2 007	2 070	2 463	2 541	2 240	1 914	1 724	1 964
Ireland	7 097	6 337	9 294	9 226	7 155	7 758	7 883	10 389	8 435	9 081
Isle of Man	12	4	-	52	1	2	2	7	3	0
Netherlands	1 019	982	1 147	737	882	701	1 003	1 024	910	1 154
Norway	245	206	266	331	315	291	215	243	208	197
Portugal	638	316	278	244	184	152	134	182	177	188
Spain	984	1 081	547	480	679	507	480	663	263	185
Sweden	1 051	1 152	1 472	1 538	1 339	1 253	949	1 360	1 134	1 270
UK	27 079	41 346	44 519	43 518	42 900	38 652	34 539	32 708	28 484	30 487
<i>27 Fishing area total</i>	<i>52 565</i>	<i>64 568</i>	<i>70 233</i>	<i>67 535</i>	<i>66 747</i>	<i>61 550</i>	<i>56 720</i>	<i>55 966</i>	<i>48 286</i>	<i>52 226</i>
34 Morocco	13	21	62	27	14	2	3	1	1	2
Portugal	6	2	17	3
Spain	3	16	3	8	-	0	1	1	0	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>22</i>	<i>39</i>	<i>82</i>	<i>38</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
37 Albania	2	4	...	1	-	-	-	-	-	-
Algeria	60	25	14	53	84	99	151	74	31	32
Croatia	141	223	198	201	371	328	284	260	300	345
France	0	0	1	3	10	28	37	19	11	22
Greece	369	464	555	499	491	398	375	335	299	233
Italy	4 493	4 564	4 325	3 551	3 719	3 350	2 698	2 051	2 002	1 489
Malta	-	-	1	1	2	3	2	1	1	2
Morocco	18	0	0	0	1	2	6	2	3	1
Spain	480	502	579	603	678	666	672	528	460	389
Tunisia	1	1	4	4	4	6	7	15	9	20
Turkey	7	35	43	19	25	5	6	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>5 564</i>	<i>5 783</i>	<i>5 684</i>	<i>4 951</i>	<i>5 403</i>	<i>4 899</i>	<i>4 257</i>	<i>3 290</i>	<i>3 122</i>	<i>2 534</i>
<i>Species total</i>	<i>58 151</i>	<i>70 390</i>	<i>75 999</i>	<i>72 524</i>	<i>72 164</i>	<i>66 451</i>	<i>60 981</i>	<i>59 258</i>	<i>51 409</i>	<i>54 762</i>
American lobster	Homard américain	Bogavante americano	Homarus americanus					2,29(42)007,01		LBA
21 Canada	43 819	55 008	48 870	58 984	58 342	67 277	66 978	74 790	74 686	92 779
St Pier Mq	-	8	14
USA	39 931	42 010	34 107	37 120	43 949	52 360	57 298	67 835	67 732	67 035
<i>21 Fishing area total</i>	<i>83 750</i>	<i>97 026</i>	<i>82 991</i>	<i>96 104</i>	<i>102 291</i>	<i>119 637</i>	<i>124 276</i>	<i>142 625</i>	<i>142 418</i>	<i>159 814</i>
<i>Species total</i>	<i>83 750</i>	<i>97 026</i>	<i>82 991</i>	<i>96 104</i>	<i>102 291</i>	<i>119 637</i>	<i>124 276</i>	<i>142 625</i>	<i>142 418</i>	<i>159 814</i>
European lobster	Homard européen	Bogavante	Homarus gammarus					2,29(42)007,18		LBE
27 Belgium	2	2	2	4	10	11	2	2	2	3
Channel Is	202	190	227	230	245	305	333	338	305	358
Denmark	8	9	7	9	16	31	30	26	23	27
France	282	330	420	365	447	871	812	569	535	624

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Germany	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ireland	157	631	207	499	399	476	756	250	374	451
Isle of Man	43	32	38	44	38	47	48	59	41	31
Netherlands	18	16	19	22	26	24	26	8	35	82
Norway	58	62	57	44	50	59	58	62	58	52
Portugal	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4
Spain	11	11	11	12	12	10	10	8	8	11
Sweden	27	22	25	33	36	31	36	26	25	27
UK	1 212	2 368	2 786	2 689	2 782	2 739	3 146	3 078	2 969	3 343
27 Fishing area total	2 022	3 678	3 803	3 955	4 066	4 609	5 262	4 431	4 380	5 014
34 Greece	166	286	243	255	261	394	177	3	3	-
Morocco	15	9	10	9	10	31	46	37	35	30
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
34 Fishing area total	181	295	253	264	271	425	223	40	38	30
37 Albania	3	6
Algeria	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	7	6	9	14	2	2	3	3	3	3
France	1	0	-	-	1	4	5	4	19	2
Greece	120	124	139	138	149	150	133	122	103	124
Italy	15	11	11	16	17	20	17	15	18	16
Morocco	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Spain	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4
Tunisia	2	-	1	1	0	-	-	-	1	0
Turkey	13	18	8	15	8	7	5	8	7	1
37 Fishing area total	164	168	171	187	181	186	166	154	153	150
Species total	2 367	4 141	4 227	4 406	4 518	5 220	5 651	4 625	4 571	5 194
Southern lobsterette	Langoustine du Sud		Cigala del Sur		Thymops birsteini			2,29(42)009,01		TQB
41 Falkland Is	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Blue mud shrimp	...B		...C		Upogebia pugettensis			2,29(49)001,03		UOP
67 USA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
67 Fishing area total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Species total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Ghost shrimps nei	Machottes nca		Topos de mar nep		Callinassa spp			2,29(59)001,XX		CZP
67 USA	27	14	11	12	26	31	25	17	21	20
67 Fishing area total	27	14	11	12	26	31	25	17	21	20
Species total	27	14	11	12	26	31	25	17	21	20
Lobsters nei	Langoustes, homards nca		Langostas nep		Reptantia			2,29(XX)XXX,XX		LOX
27 France	-	-	-	-	1	-	15	2	0	2
Spain	179	104	85	55	64	30	10	5	3	4
27 Fishing area total	179	104	85	55	65	30	25	7	3	6
47 Angola	500 F	483	487	290	862	860 F	857 F	854 F	851 F	848
Portugal	17	4	9
Spain	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	518 F	492	497	293	862	860 F	857 F	854 F	851 F	848
71 Viet Nam	740 F	600 F	460 F	330 F	200 F	63	37	49	63	38
71 Fishing area total	740 F	600 F	460 F	330 F	200 F	63	37	49	63	38
Species total	1 437 F	1 196 F	1 042 F	678 F	1 127 F	953 F	919 F	910 F	917 F	892
Group total	234 710	253 914	237 632	253 962	251 219	283 365	284 302	297 464	291 903	305 967

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pelagic red crab	Galathée pélagique		Langostino pelágico		Pleuroncodes planipes			2,30(19)001,01		LQL
77 El Salvador	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034	-	-	-	-	-
77 Fishing area total	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034	-	-	-	-	-
Species total	13 708	11 754	11 377	3 971	3 034	-	-	-	-	-
Carrot squat lobster	Galathée orange		Langostino colorado		Pleuroncodes monodon			2,30(19)001,02		PQG
87 Chile	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191
87 Fishing area total	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191
Species total	1 085	1 031	1 545	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191
Swarming squat lobster	Galathée naine		Langostino enano		Munida gregaria			2,30(19)002,06		UDQ
41 Falkland Is	17	4	264	-	0	5	1	-	-	-
Panama	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	22	-	0	0	-	-	-	-
41 Fishing area total	17	4	349	-	0	5	1	-	-	-
Species total	17	4	349	-	0	5	1	-	-	-
Blue squat lobster	Galathée bleue		Langostino amarillo		Cervimunida johni			2,30(19)003,01		CZJ
87 Chile	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843
87 Fishing area total	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843
Species total	3 002	4 188	4 197	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843
Craylets, squat lobsters	Galathées		Camaroncillos, langostinos, etc.		Galatheidae			2,30(19)XXX,XX		LOQ
27 France	54	66	51	24	40	32	29	10	7	7
UK	-	-	4	1	2	1	1	1	1	1
27 Fishing area total	54	66	55	25	42	33	30	11	8	8
77 Nicaragua	...	343	2 696	2 868	7 196	4 395	9	2
77 Fishing area total	...	343	2 696	2 868	7 196	4 395	9	2
87 Chile	140	2	12	139	306	1 417	450	75	47	303
87 Fishing area total	140	2	12	139	306	1 417	450	75	47	303
Species total	194	411	2 763	3 032	7 544	5 845	489	88	55	311
Red king crab	Crabe royal du Kamtchatka		Cangrejo real rojo		Paralithodes camtschaticus			2,30(20)018,01		KCD
27 Norway	1 223	1 041	1 267	5 199	5 613	1 905	1 782	1 437	1 321	1 695
Russian Fed	4 132	12 938	11 502	9 339	6 308	3 939	3 710	5 215	5 559	6 011
UK	28	2	-	2	4	1	8	6	3	-
27 Fishing area total	5 383	13 981	12 769	14 540	11 925	5 845	5 500	6 658	6 883	7 706
61 Russian Fed	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439
61 Fishing area total	1 317	1 882	4 729	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439
Species total	6 700	15 863	17 498	16 624	14 131	7 451	6 852	8 241	13 477	14 145
Blue king crab	Crabe royal bleu		Cangrejo real azul		Paralithodes platypus			2,30(20)018,02		KCI
61 Russian Fed	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951
61 Fishing area total	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951
Species total	4 024	4 587	4 831	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951
Brown king crab	Crabe royal brun		Cangrejo real marrón		Paralithodes brevipes			2,30(20)018,03		KCY
61 Russian Fed	225	363	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848
61 Fishing area total	225	363	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848
Species total	225	363	302	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848
King crabs	Crabes royaux		Cangrejos rusos		Paralithodes spp			2,30(20)018,XX		KCS
67 USA	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554
67 Fishing area total	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554
77 USA	0	0	0	0	0	-	1	1	1	6
77 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	1	1	1	6
Species total	10 859	9 816	11 767	12 341	10 156	10 905	7 713	7 420	7 001	7 560
Southern king crab	Crabe royal de Patagonie		Centolla patagónica		Lithodes santolla			2,30(20)070,01		KCR
41 Argentina	961	845	533	769	325	682	3 112	4 522	4 077	3 449
Russian Fed	-	-	-	-	-	28	34	-	-	-
41 Fishing area total	961	845	533	769	325	710	3 146	4 522	4 077	3 449
87 Chile	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207
87 Fishing area total	3 243	4 094	2 865	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207
Species total	4 204	4 939	3 398	4 010	3 347	4 151	8 822	11 012	9 820	9 656

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Subantarctic stone crab	Crabe royal subantarctique		Centolla subantártica		<i>Lithodes murrayi</i>			2,30(20)070,02		KCM
48 Uruguay	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
58 South Africa	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 New Zealand	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Species total	3	-	-	0	-	0	0	-	-	-
Golden king crab	Crabe royal doré		Centolla dorada		<i>Lithodes aequispina</i>			2,30(20)070,05		KAQ
61 Russian Fed	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238
61 Fishing area total	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238
Species total	2 220	1 710	2 232	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238
King crabs nei	Crabes royaux nca		Centollas nep		<i>Lithodes spp</i>			2,30(20)070,XX		KCZ
58 South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Softshell red crab	Crabe royal hérisson		Centollón		<i>Paralomis granulosa</i>			2,30(20)123,01		PAG
41 Argentina	52	344	29	-	-	-	0	0	0	0
Falkland Is	6	0	25	0	0	0	0	-	3	3
41 Fishing area total	58	344	54	0	0	0	0	0	3	3
87 Chile	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251
87 Fishing area total	5 731	2 275	1 773	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251
Species total	5 789	2 619	1 827	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 962	2 254
Antarctic stone crab	Crabe royal de l'Antarctique		Centolla antártica		<i>Paralomis spinosissima</i>			2,30(20)123,03		KCV
48 Russian Fed	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
UK	0	-	0	1	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	0	-	0	1	0	53	0	0	0	-
Species total	0	-	0	1	0	53	0	0	0	-
Globose king crab	Crabe royal sphérique		Centolla redonda		<i>Paralomis formosa</i>			2,30(20)123,04		KCF
48 Russian Fed	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
UK	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
48 Fishing area total	-	-	0	0	0	9	0	0	0	-
Species total	-	-	0	0	0	9	0	0	0	-
Red vermillion crab	Crabe royal vermillon		Centolla rojo bermellón		<i>Paralomis verrilli</i>			2,30(20)123,06		KVV
61 Russian Fed	38	-	45	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	38	-	45	-	-	-	-	-	-	-
Species total	38	-	45	-	-	-	-	-	-	-
...A	...B		...C		<i>Paralomis spp</i>			2,30(20)123,XX		PAI
58 South Africa	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58 Fishing area total	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
King crabs, stone crabs nei	Crabes royaux, etc. nca		Centollas, centollones nep		<i>Lithodidae</i>			2,30(20)XXX,XX		KCX
41 UK	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
48 Korea Rep	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-
South Africa	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-
UK	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48 Fishing area total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
58 Australia	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0
South Africa	16	-	-	-	-	0	-	0	-	0
58 Fishing area total	16	-	-	0	0	0	0	0	0	0
87 Chile	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
88 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	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Group total	52 102	57 288	62 132	56 874	55 577	44 970	43 632	49 261	56 148	55 997

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Northern brown shrimp	Crevette royale grise		Camarón café norteño		Penaeus aztecus			2,28(01)001,01		ABS
21 USA	141	247	598	1 167	730	860	881	1 401	795	1 320
21 Fishing area total	141	247	598	1 167	730	860	881	1 401	795	1 320
31 Mexico	897	937	979	1 943	1 583	1 381	6 452	6 301	6 254	8 339
USA	44 418	60 744	46 330	37 821	55 898	35 420	52 609	44 402	46 790	40 542
31 Fishing area total	45 315	61 681	47 309	39 764	57 481	36 801	59 061	50 703	53 044	48 881
Species total	45 456	61 928	47 907	40 931	58 211	37 661	59 942	52 104	53 839	50 201
Banana prawn	Crevette banane		Langostino banana		Penaeus merguensis			2,28(01)001,03		PBA
57 Australia	293	473	112	244	4 064	5 021	6 776	4 317	2 743	5 354
Indonesia	18 534	18 433	21 411	23 058	22 157	21 469	32 701	33 544	21 377	32 880
Thailand	5 749	5 522	3 382	3 126	3 096	3 188	3 030	5 395	3 598	2 936
57 Fishing area total	24 576	24 428	24 905	26 428	29 317	29 678	42 507	43 256	27 718	41 170
71 Australia	3 034	3 162	2 972	5 744	2 086	1 577	2 065	1 079	1 082	1 354
Indonesia	43 416	41 405	59 782	50 812	49 836	54 950	50 918	53 861	56 870	56 388
Papua N Guin	665	387	335	302	265	553	296	304	502	500 F
Solomon Is	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Thailand	11 381	9 294	7 972	6 924	5 785	4 603	4 061	6 184	6 829	6 570
71 Fishing area total	58 511 F	54 263 F	71 076 F	63 797 F	57 987 F	61 698 F	57 355 F	61 443 F	65 298 F	64 827 F
Species total	83 087 F	78 691 F	95 981 F	90 225 F	87 304 F	91 376 F	99 862 F	104 699 F	93 016 F	105 997 F
Yellowleg shrimp	Crevette pattes jaunes		Camarón patiamarillo		Penaeus californiensis			2,28(01)001,04		YPS
77 Costa Rica	9	3	4	6	2	6	2	2	2	2 F
Guatemala	121	0
Mexico	6 818	7 120	8 694	7 897	7 467	8 222	11 041	10 697	18 713	20 277
77 Fishing area total	6 948	7 123	8 698	7 903	7 469	8 228	11 043	10 699	18 715	20 279 F
87 Ecuador	714	793	274	241	...	360	1 022	1 022 F
87 Fishing area total	714	793	274	241	...	360	1 022	1 022 F
Species total	7 662	7 916	8 972	8 144	7 469	8 588	12 065	11 721 F	18 715	20 279 F
Northern pink shrimp	Crevette rose du Nord		Camarón rosado norteño		Penaeus duorarum			2,28(01)001,05		APS
21 USA	0	0	0	40	28	1	-	237	26	2
21 Fishing area total	0	0	0	40	28	1	-	237	26	2
31 Cuba	1 582	1 518	464	530	595	738	491	548	619	620 F
Mexico	646	674	1 338	755	615	811	2 389	800	939	2 646
USA	6 138	6 084	2 383	3 746	2 889	4 183	3 254	2 939	2 924	4 330
31 Fishing area total	8 366	8 276	4 185	5 031	4 099	5 732	6 134	4 287	4 482	7 596 F
Species total	8 366	8 276	4 185	5 071	4 127	5 733	6 134	4 524	4 508	7 598 F
Southern white shrimp	Crevette ligubam du Sud		Langostino blanco sureño		Penaeus schmitti			2,28(01)001,08		PNT
41 Brazil	4 024	4 425	3 994	4 031
41 Fishing area total	4 024	4 425	3 994	4 031
Species total	4 024	4 425	3 994	4 031
Kuruma prawn	Crevette kuruma		Langostino japonés		Penaeus japonicus			2,28(01)001,09		KUP
37 France	1	2	2	1	-	1	1	0	0	0
Israel	104	32	59	100 F	141	228	3	156	52	52 F
37 Fishing area total	105	34	61	101 F	141	229	4	156	52	52 F
61 China,Taiwan	1 664	1 620	1 564	1 440	893	1 750	1 636	1 386	1 389	1 548
Japan	956	874	863	726	584	551	558	492	440	377
Korea Rep	282	215	315	254	297	123	74	59	221	213
61 Fishing area total	2 902	2 709	2 742	2 420	1 774	2 424	2 268	1 937	2 050	2 138
Species total	3 007	2 743	2 803	2 521 F	1 915	2 653	2 272	2 093	2 102	2 190 F
Blue shrimp	Crevette bleue		Camarón azul		Penaeus stylirostris			2,28(01)001,10		PNS
77 Guatemala	5	5
Mexico	4 099	4 280	5 894	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992
77 Fishing area total	4 104	4 285	5 894	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992
87 Ecuador	253	134	5	383	383 F
87 Fishing area total	253	134	5	383	383 F
Species total	4 357	4 419	5 899	12 057	11 825	14 600	24 978	16 869 F	22 541	20 992
Whiteleg shrimp	Crevette pattes blanches		Camarón patiblanco		Penaeus vannamei			2,28(01)001,11		PNV
77 El Salvador	760	472	717	435	221	216	69	75 F	80 F	89
Guatemala	248	278
Mexico	601	627	857	508	414	452	2 747	887	8 312	10 835
77 Fishing area total	1 609	1 377	1 574	943	635	668	2 816	962 F	8 392 F	10 924

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
87 Ecuador	982	880	21	32	256	256 F
87 Fishing area total	982	880	21	32	256	256 F
Species total	2 591	2 257	1 595	975	635	668	3 072	1 218 F	8 392 F	10 924
Giant tiger prawn	Crevette géante tigrée		Langostino jumbo		Penaeus monodon			2,28(01)001,12		GIT
51 India	126 525	132 202	125 304	128 024	122 015	104 881	113 105	104 040	99 905	99 905 F
Pakistan	147	150	140	154	160	175	182	190	211	201
51 Fishing area total	126 672	132 352	125 444	128 178	122 175	105 056	113 287	104 230	100 116	100 106 F
57 Australia	29	16	1	9	19	1 064	1 355	666	1 063	1 764
India	59 945	60 720	73 902	93 460	70 276	50 650	76 502	79 513	76 353	76 353 F
Indonesia	8 474	9 046	9 855	7 783	10 687	5 914	5 115	6 321	9 453	10 000
Thailand	1 103	1 329	996	1 021	871	682	841	817	135	642
57 Fishing area total	69 551	71 111	84 754	102 273	81 853	58 310	83 813	87 317	87 004	88 759 F
61 China,Taiwan	38	8	11	13	13	7	7	7	6	12
61 Fishing area total	38	8	11	13	13	7	7	7	6	12
71 Australia	4 320	4 212	3 622	2 433	2 707	1 713	1 868	1 495	1 514	1 672
Indonesia	21 906	28 414	32 181	18 709	13 950	22 405	21 302	21 638	21 310	24 773
Papua N Guin	202	118	103	106	99	193	145	148	138	150 F
Philippines	709	646	704	1 091	949	891	869	793	736	645
Thailand	1 999	2 013	1 682	2 116	1 739	1 366	582	612	392	903
71 Fishing area total	29 136	35 403	38 292	24 455	19 444	26 568	24 766	24 686	24 090	28 143 F
81 Australia	5	6
81 Fishing area total	5	6
Species total	225 402	238 880	248 501	254 919	223 485	189 941	221 873	216 240	211 216	217 020 F
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnosus		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
61 China	89 403 F	104 421 F	111 299	89 678	107 618	107 522	125 645	131 369	130 333	140 286
Korea Rep	989	1 261	704	275	219	252	52	352	472	650
61 Fishing area total	90 392 F	105 682 F	112 003	89 953	107 837	107 774	125 697	131 721	130 805	140 936
Species total	90 392 F	105 682 F	112 003	89 953	107 837	107 774	125 697	131 721	130 805	140 936
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
27 Portugal	1	1	0	-
27 Fishing area total	1	1	0	-
34 Greece	6	18	3	2	1	...	62	...	77	...
Portugal	11	25	12	31	21	2
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	185	240
34 Fishing area total	17	43	15	33	22	...	62	2	262	240
37 Albania	150	102	18	23	20	228	9	290	330 F	367
France	3	1	1	3	2	3	1	1	2	1
Greece	3 120	3 263	3 056	2 215	1 987	1 918	2 163	1 784	1 776	1 492
Italy	351	546	863	637	790	852	747	577	638	864
Libya	783	760 F	450 F	520 F	520 F	360 F
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	229	202	316	248	168	135	110	84	41	33
Tunisia	2 809	2 303	1 962	1 285	1 230	1 358	2 289	2 721	3 487	3 701
Turkey	372	449	442	951	643	384	354	272
37 Fishing area total	6 662	6 417	6 588	4 860	5 422	6 205 F	6 412 F	6 361 F	7 148 F	7 091 F
Species total	6 679	6 460	6 603	4 893	5 444	6 205 F	6 475 F	6 364 F	7 410 F	7 331 F
Redspotted shrimp	Crevette royale rose		Camarón rosado con manchas		Penaeus brasiliensis			2,28(01)001,19		PNB
31 Fr Guiana	85
31 Fishing area total	85
41 Brazil	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124
41 Fishing area total	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124
Species total	9 390	12 382	8 238	9 829	10 841	10 237	10 193	11 115	10 033	10 124
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
51 Bahrain	1 107	1 951	2 790	2 403	3 432	4 599	2 537	2 490	3 083	2 965
Iraq	25	59	388	65	52	5	35	984	319	470
Saudi Arabia	7 399	7 488	8 643	10 551	9 083	7 571	6 354	6 645	6 442	7 543
51 Fishing area total	8 531	9 498	11 821	13 019	12 567	12 175	8 926	10 119	9 844	10 978
57 Thailand	967	841	665	771	634	907	1 158	790	206	739
57 Fishing area total	967	841	665	771	634	907	1 158	790	206	739
71 Thailand	2 065	2 028	1 718	1 929	1 427	908	346	256	154	612
71 Fishing area total	2 065	2 028	1 718	1 929	1 427	908	346	256	154	612
Species total	11 563	12 367	14 204	15 719	14 628	13 990	10 430	11 165	10 204	12 329

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Northern white shrimp	Crevette ligabam du Nord		Camarón blanco norteño		<i>Penaeus setiferus</i>			2,28(01)001,22		PST
21 USA	0	363	1 083	281	183	123	10	162	548	201
21 Fishing area total	0	363	1 083	281	183	123	10	162	548	201
31 Mexico	2 148	2 243	891	739	602	62	562	684	490	631
USA	50 258	62 274	36 499	49 551	54 995	46 692	45 604	52 646	41 465	41 451
31 Fishing area total	52 406	64 517	37 390	50 290	55 597	46 754	46 166	53 330	41 955	42 082
Species total	52 406	64 880	38 473	50 571	55 780	46 877	46 176	53 492	42 503	42 283
Crystal shrimp	Crevette cristal		Camarón cristal		<i>Penaeus brevisrostris</i>			2,28(01)001,23		CSP
77 Costa Rica	314	601	637	483	508	696	556	531	669	669 F
El Salvador	95	48	58	4	11	11	3	3 F	3 F	3 F
Guatemala	16	2
Panama	450	744	1 183	2 302	2 976	1 836	471	417	...	408
77 Fishing area total	875	1 395	1 878	2 789	3 495	2 543	1 030	951 F	672 F	1 080 F
87 Ecuador	286	648	72	98	383	383 F
87 Fishing area total	286	648	72	98	383	383 F
Species total	1 161	2 043	1 950	2 887	3 495	2 543	1 413	1 334 F	672 F	1 080 F
Indian white prawn	Crevette blanche des Indes		Langostino blanco de la India		<i>Penaeus indicus</i>			2,28(01)001,25		PNI
51 Portugal	72	...	35	44	20	10	...
51 Fishing area total	72	...	35	44	20	10	...
Species total	72	...	35	44	20	10	...
Western king prawn	Crevette royale occidentale		Langostino marfil		<i>Penaeus latisulcatus</i>			2,28(01)001,28		WKP
57 Thailand	1 865	1 817	1 769	1 412	1 100	792	787	522	-	640
57 Fishing area total	1 865	1 817	1 769	1 412	1 100	792	787	522	-	640
71 Australia	61	66	74	62	26	-	-	-	-	-
Thailand	1 965	2 023	1 940	1 503	1 448	877	400	790	608	854
71 Fishing area total	2 026	2 089	2 014	1 565	1 474	877	400	790	608	854
Species total	3 891	3 906	3 783	2 977	2 574	1 669	1 187	1 312	608	1 494
Western white shrimp	Crevette royale blanche		Camarón blanco del Pacífico		<i>Penaeus occidentalis</i>			2,28(01)001,29		WWP
87 Colombia	325	430 F	560 F	670 F	789	810	587	36	353	278
Ecuador	212	96	0	1	...	42	511	511 F
87 Fishing area total	537	526 F	560 F	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278
Species total	537	526 F	560 F	671 F	789	852	1 098	547 F	353	278
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		<i>Penaeus penicillatus</i>			2,28(01)001,30		REP
61 China,Taiwan	756	1 077	1 073	717	178	60	55	43	56	36
61 Fishing area total	756	1 077	1 073	717	178	60	55	43	56	36
Species total	756	1 077	1 073	717	178	60	55	43	56	36
Southern pink shrimp	Crevette rose du Sud		Camarón rosado sureño		<i>Penaeus notialis</i>			2,28(01)001,31		SOP
34 Gabon	...	77	25	2	7 F	12 F	16 F	20 F	25 F	30
Gambia	112	230	1 549	1 676	1 794	1 749	1 350 F	946	1 540	1 231
Nigeria	12 397	11 928	10 852	11 390	9 369	7 707	8 577	9 786	9 421	9 479
Portugal	166	208	138	149	117	63	90	17
Senegal	1 985	1 083	1 400	1 157	1 640	1 495	2 634	2 660	3 393	4 164
34 Fishing area total	14 660	13 526	13 964	14 374	12 927 F	11 026 F	12 667 F	13 429 F	14 379 F	14 904
Species total	14 660	13 526	13 964	14 374	12 927 F	11 026 F	12 667 F	13 429 F	14 379 F	14 904
Sao Paulo shrimp	Crevette de Sao Paulo		Langostino de Sao Paulo		<i>Penaeus paulensis</i>			2,28(01)001,32		PPS
41 Uruguay	38	0	0	54	11	11	6	8
41 Fishing area total	38	0	0	54	11	11	6	8
Species total	38	0	0	54	11	11	6	8
Southern brown shrimp	Crevette grise du Sud		Camarón café sureño		<i>Penaeus subtilis</i>			2,28(01)001,33		PNU
31 Fr Guiana	99
Suriname	2 804
31 Fishing area total	2 804	99
Species total	2 804	99
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		<i>Penaeus spp</i>			2,28(01)001,XX		PEN
01 Benin	1 750 F	1 600 F	1 450 F	1 450 F	1 150 F	1 000 F	1 200	1 073	1 121	1 135
Senegal	450 F	386	526	323	428	455
01 Fishing area total	1 750 F	1 600 F	1 450 F	1 970 F	1 600 F	1 386 F	1 726	1 396	1 549	1 590
04 India	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	20 000 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>04 Fishing area total</i>	15 913	15 908	15 259	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	20 000 F
27 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
Portugal	2
Spain	146	155	171	117	155	208	196	125	160	155
<i>27 Fishing area total</i>	148	155	171	117	155	208	196	126	162	163
31 Belize	52	33	19	26	22	4	0	0	0	0
Colombia	245	340 F	440 F	540 F	630	...	115	18	508	38
Costa Rica	75	111	148	262	160	86	46	12	18	18 F
Dominican Rp	55	122	97	79	34	126	37	36	47	45
Fr Guiana	2 943	2 223	2 362	1 497	1 332	944	873	742	682	764
Guatemala	191	130	232	283	176	210	124	118	186	119
Guyana	1 021	1 663	657	931	747	854	368	512	653	423
Honduras	853	968	744	1 234	934	1 698	1 585	667	1 080	1 185
Mexico	18 851	19 684	14 456	12 748	11 887	9 216	10 426	9 019	3 853	4 269
Nicaragua	3 498	2 189	2 418	1 638	2 211	2 383	1 736	901	1 235	1 163
Suriname	1 060	2 300	2 254	568	552	1 208	1 100 F	1 010 F	920	610
Trinidad Tob	701	789	697	782	693	879	787	687	687	680 F
Venezuela	5 924	9 646	12 157	6 075	850 F	240 F	2 468	2 463	2 500 F	2 575
<i>31 Fishing area total</i>	35 469	40 198 F	36 681 F	26 663 F	20 228 F	17 848 F	19 665 F	16 185 F	12 369 F	11 889 F
34 Belize	3	111	871	42	-	-	...	-	-	-
Cameroon	557	501	651	500 F	345	370 F	410 F	550 F	700 F	770 F
China	...	146	204	19	56	11	14	5	239	...
Congo	800	1 503	923	1 200	1 216	1 682	502	209	279	322
Côte d'Ivoire	325 F	350 F	370 F	370 F	370	133	178	241	184	198
Gabon	1 376	1 378	400 F	108	130 F	150 F	170 F	190 F	210 F	237
Honduras	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritania	136	214	393	26	0
Sierra Leone	1 409	1 365	1 408	1 035	950 F	870 F	790 F	710 F	630 F	452
Togo	1	1	-	-	-	-	2	1	...	2
Other nei	-	-	-	56	-	-	-	-	34	-
<i>34 Fishing area total</i>	4 472 F	5 355 F	4 827 F	3 330 F	3 067 F	3 352 F	2 280 F	2 299 F	2 302 F	1 981 F
37 Cyprus	-	-	-	-	7	2	5	3	1	1
<i>37 Fishing area total</i>	-	-	-	-	7	2	5	3	1	1
41 Brazil	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622
<i>41 Fishing area total</i>	13 319	12 137	12 244	12 342	13 612	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622
51 Eritrea	235	547	112	38	219	323	119	112	107 F	107 F
Mozambique	10 279	8 895	7 942	7 550	7 933	9 995	6 480	5 878	5 483	7 203
Pakistan	3 240	3 552	3 457	3 574	3 425	4 184	4 111	4 620	4 832	4 941
Portugal	3	1	...
Saudi Arabia	92	10	51	28	460	30	25	24	25	38
Tanzania	1 800	1 800	1 656	1 041	1 016	1 463	1 405	1 391	1 468	1 363
Yemen	1 285	1 378	1 000	864	1 080	981	993	1 624	1 500 F	1 350 F
<i>51 Fishing area total</i>	16 931	16 182	14 218	13 095	14 133	16 976	13 133	13 652	13 416 F	15 002 F
57 Australia	5 839	5 485	4 888	5 105	5 052	5 602	5 623	5 098	4 264	4 947
Thailand	6 828	6 361	5 483	4 207	5 229	4 243	4 190	3 600	1 985	3 731
<i>57 Fishing area total</i>	12 667	11 846	10 371	9 312	10 281	9 845	9 813	8 698	6 249	8 678
71 Australia	3 511	3 282	2 829	3 221	3 424	4 513	2 856	3 233	3 919	3 533
Philippines	13 443	13 484	14 076	12 294	14 551	13 370	13 260	11 891	10 460	9 530
Thailand	21 170	21 327	18 056	13 486	14 346	17 343	10 343	9 228	14 871	13 633
<i>71 Fishing area total</i>	38 124	38 093	34 961	29 001	32 321	35 226	26 459	24 352	29 250	26 696
77 Costa Rica	672	934	562	473	352	485	444	301	265	265 F
El Salvador	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	430	300	407	211	299	498	448	206	279	67
Honduras	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F	450 F
Mexico	32 261	33 687	38 773	28 256	27 814	27 023	17 154	14 072	4 329	1 351
Nicaragua	372	104	118	131	105	235	685	228	335	951
Panama	1 667	1 850	2 263	3 285	2 200	2 194	725	600	12 111	407
<i>77 Fishing area total</i>	35 855 F	37 329 F	42 576 F	32 806 F	31 220 F	30 885 F	19 906 F	15 857 F	17 769 F	3 491 F
81 Australia	869	1 352	1 468	1 830	1 689	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501
<i>81 Fishing area total</i>	869	1 352	1 468	1 830	1 689	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501
87 Ecuador	2	198	-	-	-	-
Peru	9 881	12 032	14 496	15 562	17 519	20 337	29 221	12 069	6 796	29 164
<i>87 Fishing area total</i>	9 883	12 032	14 496	15 562	17 519	20 535	29 221	12 069	6 796	29 164
<i>Species total</i>	185 400 F	192 187 F	188 722 F	166 425 F	160 939 F	167 850 F	145 882 F	126 858 F	115 418 F	124 778 F
Titil shrimp	Crevette titi		Camarón titi		Protrachypene precipua		2,28(01)003,01		RRJ	
87 Ecuador	4 645	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960 F	6 958	9 304
<i>87 Fishing area total</i>	4 645	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960 F	6 958	9 304
<i>Species total</i>	4 645	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960 F	6 958	9 304
Speckled shrimp	Crevette mouchetée		Gamba moteada		Metapenaeus monoceros		2,28(01)016,01		MPN	
37 Tunisia	1 564	1 325	1 111	69	477	258	335	935
<i>37 Fishing area total</i>	1 564	1 325	1 111	69	477	258	335	935

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Parapenaeopsis shrimps nei	Crevettes Parapenaeopsis nca		Camarones Parapenaeopsis nep		Parapenaeopsis spp			2,28(01)019,XX		NPP
51 Pakistan	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495
51 Fishing area total	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495
Species total	10 412	9 727	9 441	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495
Atlantic seabob	Crevette seabob atlantique		Camarón siete barbas		Xiphopenaeus kroyeri			2,28(01)022,01		BOB
31 Fr Guiana	21	16	17	34	14	26	0
Guyana	14 863	16 000 F	17 404	14 420	15 427	17 686	19 629	24 833	23 400	16 682
Mexico	1 937	2 023	1 243	1 186	967	638	1 868	2 585	1 916	1 756
Suriname	8 926	10 340	8 233	6 023	9 134	7 600	7 850 F	8 100 F	8 033	5 656
Trinidad Tob	78	88	77	87	77
USA	1 073	729	363	605	214	490	142	556	905	881
31 Fishing area total	26 898	29 196 F	27 337	22 355	25 833	26 440	29 489 F	36 074 F	34 254	24 975
41 Brazil	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098
41 Fishing area total	15 788	13 943	15 060	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098
Species total	42 686	43 139 F	42 397	37 014	42 001	41 716	44 564 F	52 651 F	49 217	40 073
Pacific seabob	Crevette seabob		Camarón botalón		Xiphopenaeus riveti			2,28(01)022,02		TIT
87 Colombia	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528
87 Fishing area total	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528
Species total	413	730 F	1 050 F	1 350 F	1 683	1 590	772	720 F	659	528
Southern rough shrimp	Crevette-archer		Camarón fijador arquero		Trachypenaeus curvirostris			2,28(01)043,02		TRV
61 China	361 245 F	328 668 F	344 978	312 272	282 554	290 761	290 517	305 951	324 450	319 045
China,Taiwan	598	513	492	215	273	374	758	607	858	11
Korea Rep	3 364	4 272	3 885	2 497	3 452	2 587	1 944	1 699	1 924	1 106
61 Fishing area total	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162
Species total	365 207 F	333 453 F	349 355	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162
Argentine stiletto shrimp	Crevette stylet d'Argentine		Camarón estilete argentino		Artemesia longinaris			2,28(01)067,01		ASH
41 Argentina	181	121	104	367	221	104	224	57	44	73
Brazil	3 110	3 420	3 087	3 115
41 Fishing area total	181	121	104	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188
Species total	181	121	104	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188
Pacific seabobs	Crevettes seabob du Pacifique		Camaroncillos		Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp			2,28(01)XXX,XX		BOS
77 Costa Rica	195	115	168	155	95	81	99	74	83	83 F
El Salvador	511	610	581	896	820	858	281	245 F	210 F	172
Guatemala	238	671	774	844	92	1 278	873	506	481	74
Panama	1 363	1 748	4 127	1 337	1 469	831	926	296	1 017	144
77 Fishing area total	2 307	3 144	5 650	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	473 F
Species total	2 307	3 144	5 650	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121 F	1 791 F	473 F
Scarlet shrimp	Gambon écarlate		Gamba carabinero		Plesiopeneaus edwardsianus			2,28(02)021,01		SSH
27 Portugal	16	42	59	103	118	73	67	32	35	26
27 Fishing area total	16	42	59	103	118	73	67	32	35	26
34 Mauritania	83
Portugal	...	0	1	2	0
Spain	3	28	18	2	1	1	1	11	35	3
34 Fishing area total	3	28	19	4	1	1	1	94	35	3
47 Spain	76	24	55	32	-	-	-	-	7	1
47 Fishing area total	76	24	55	32	-	-	-	-	7	1
Species total	95	94	133	139	119	74	68	126	77	30
Giant red shrimp	Gambon rouge		Gamba española		Aristaeomorpha foliacea			2,28(02)030,01		ARS
34 Portugal	...	9
34 Fishing area total	...	9
37 Malta	27	42	27	41	48	40	25
Spain	45	36	23	46	37	52	49	37	23	25
37 Fishing area total	45	36	23	73	79	79	90	85	63	50
Species total	45	45	23	73	79	79	90	85	63	50
Blue and red shrimp	Crevette rouge		Gamba rosada		Aristeus antennatus			2,28(02)031,01		ARA
27 Portugal	17	31	61	28	25	40	44	46	71	54
27 Fishing area total	17	31	61	28	25	40	44	46	71	54
34 Portugal	12	46	90	44	29	1	39	3	...	0
34 Fishing area total	12	46	90	44	29	1	39	3	...	0

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Albania	12	18
Algeria	1 542	1 423	1 137	1 244	1 175	895	1 010	881	725	891
Malta	2	2	2	3	1
Spain	696	1 004	1 056	1 178	1 150	1 058	1 100	1 069	1 012	789
Tunisia	163	9	17	183	38	32	...	39	40	47
<i>37 Fishing area total</i>	<i>2 413</i>	<i>2 454</i>	<i>2 210</i>	<i>2 605</i>	<i>2 363</i>	<i>1 987</i>	<i>2 112</i>	<i>1 991</i>	<i>1 780</i>	<i>1 728</i>
<i>Species total</i>	<i>2 442</i>	<i>2 531</i>	<i>2 361</i>	<i>2 677</i>	<i>2 417</i>	<i>2 028</i>	<i>2 195</i>	<i>2 040</i>	<i>1 851</i>	<i>1 782</i>
Striped red shrimp	Gambon rayé		Gamba listada		Aristeus varidens			2,28(02)031,02		ARV
34 Spain	760	658	612	660	-	2	11	33	219	736
<i>34 Fishing area total</i>	<i>760</i>	<i>658</i>	<i>612</i>	<i>660</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>33</i>	<i>219</i>	<i>736</i>
47 Angola	913	299	253	600 F	900 F	1 200 F	1 450 F	1 722
Spain	365	317	303	317	-	-	6	-	606	2 132
<i>47 Fishing area total</i>	<i>365</i>	<i>317</i>	<i>1 216</i>	<i>616</i>	<i>253</i>	<i>600 F</i>	<i>906 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>2 056 F</i>	<i>3 854</i>
<i>Species total</i>	<i>1 125</i>	<i>975</i>	<i>1 828</i>	<i>1 276</i>	<i>253</i>	<i>602 F</i>	<i>917 F</i>	<i>1 233 F</i>	<i>2 275 F</i>	<i>4 590</i>
Aristeus shrimps nei	Crevettes Aristeus nca		Camarones Aristeus nep		Aristeus spp			2,28(02)031,XX		AXR
34 Mauritania	3 217	2 362	...
<i>34 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 217</i>	<i>2 362</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>3 217</i>	<i>2 362</i>	<i>...</i>
Aristeid shrimps nei	Gambons, crevet. aristeidés nca		Gambas aristeidos nep		Aristeidae			2,28(02)XXX,XX		ARI
37 France	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Italy	3 174	3 623	3 207	2 423	2 957	3 231	2 904	3 050	3 406	2 838
<i>37 Fishing area total</i>	<i>3 174</i>	<i>3 623</i>	<i>3 207</i>	<i>2 423</i>	<i>2 957</i>	<i>3 231</i>	<i>2 906</i>	<i>3 050</i>	<i>3 406</i>	<i>2 838</i>
<i>Species total</i>	<i>3 174</i>	<i>3 623</i>	<i>3 207</i>	<i>2 423</i>	<i>2 957</i>	<i>3 231</i>	<i>2 906</i>	<i>3 050</i>	<i>3 406</i>	<i>2 838</i>
Coonstripe shrimp	Crevette à front rayé		Camarón malacho		Pandalus hypsinotus			2,28(04)002,01		PYX
61 Russian Fed	213	376	339	457	586	649	489	454	514	845
<i>61 Fishing area total</i>	<i>213</i>	<i>376</i>	<i>339</i>	<i>457</i>	<i>586</i>	<i>649</i>	<i>489</i>	<i>454</i>	<i>514</i>	<i>845</i>
<i>Species total</i>	<i>213</i>	<i>376</i>	<i>339</i>	<i>457</i>	<i>586</i>	<i>649</i>	<i>489</i>	<i>454</i>	<i>514</i>	<i>845</i>
Spot shrimp	Crevette tache		Camarón manchado		Pandalus platyceros			2,28(04)002,02		PWY
67 USA	125	160	197	187	158	169	169
<i>67 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>160</i>	<i>197</i>	<i>187</i>	<i>158</i>	<i>169</i>	<i>169</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>125</i>	<i>160</i>	<i>197</i>	<i>187</i>	<i>158</i>	<i>169</i>	<i>169</i>
Northern prawn	Crevette nordique		Camarón norteño		Pandalus borealis			2,28(04)002,03		PRA
21 Canada	165 066	175 617	182 868	164 968	136 557	162 006	146 892	143 350	141 292	123 387
Denmark	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409
Estonia	12 290	6 133	11 538	11 269	3 685	2 131	4 601	2 461	926	7
Faroe Is	3 512	2 623	4 099	3 463	4 296	2 998	1 447	1 037	592	437
Germany	-	-	-	-	-	-	302	-	-	-
Greenland	142 791	146 818	136 531	145 234	130 210	123 897	116 820	109 303	91 800	85 423
Iceland	4 154	2 184	-	-	-	185	124	-	92	-
Latvia	2 356	1 574	2 249	1 563	1 532	994	325	134	-	-
Lithuania	3 940	1 730	2 295	763	-	442	-	-	-	-
Norway	352	714	2 008	606	720	315	-	-	-	-
Poland	588	469	247	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	332	15	...	5	-	-
Russian Fed	426	294	185	299	355	35	-	-	-	-
St Pier Mq	-	-	986	278	527	334	-	-	178	...
Spain	1 537	1 127	960	654	913	853	292	34	25	76
Ukraine	-	401	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	2 843	-	-	-	-
USA	1 883	2 072	3 662	4 097	2 357	6 053	5 209	2 464	307	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>342 591</i>	<i>345 388</i>	<i>351 148</i>	<i>336 997</i>	<i>286 556</i>	<i>308 231</i>	<i>281 158</i>	<i>261 787</i>	<i>238 603</i>	<i>212 739</i>
27 Denmark	3 736	4 297	3 484	3 201	2 957	1 779	1 668	1 881	2 258	2 434
Estonia	91	-	538	1 473	4 903	6 906	5 318	4 198	5 727	5 658
Faroe Is	3 671	1 443	2 962	5 442	3 882	2 826	4 432	4 205	3 660	4 171
France	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1
Greenland	3 375	626	1 735	2 785	4 537	600	225	737	367	224
Iceland	4 505	860	2 027	2 198	5 512	7 577	8 439	10 527	10 977	7 594
Latvia	-	-	-	-	-	-	112	398	459	-
Lithuania	1 920	1 352	1 219	734	-	388	749	475	437	375
Norway	47 959	37 996	35 393	30 135	26 605	21 804	24 460	18 733	13 717	15 983
Portugal	1	0	1	2	76	1	15	3
Russian Fed	435	4	192	417	-	-	1	5	1 067	741
Spain	92	13	0	-	-	4	15	5	0	0
Sweden	2 145	2 394	2 324	2 377	2 324	1 649	1 642	1 433	1 114	1 290
UK	-	-	0	-	-	0	0	1 281	0	1
<i>27 Fishing area total</i>	<i>67 930</i>	<i>48 985</i>	<i>49 875</i>	<i>48 764</i>	<i>50 724</i>	<i>43 533</i>	<i>47 137</i>	<i>43 879</i>	<i>39 799</i>	<i>38 475</i>
61 Russian Fed	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 Fishing area total	7 797	7 359	8 593	7 739	7 925	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221
Species total	418 318	401 732	409 616	393 500	345 205	360 794	337 081	314 599	287 108	261 435
Ocean shrimp	Crevette océanique		Camarón oceánico		Pandalus jordani			2,28(04)002,04		PJK
67 USA	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307
67 Fishing area total	10 908	8 493	11 182	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307
77 USA	174	29	0	-	0	-	0	-	0	5
77 Fishing area total	174	29	0	-	0	-	0	-	0	5
Species total	11 082	8 522	11 182	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 312
Aesop shrimp	Crevette ésope		Camarón esópico		Pandalus montagui			2,28(04)002,05		AES
21 Estonia	-	-	-	-	-	-	858	-	-	-
Greenland	509	1 421	1 959	89	53	-	248	-	-	-
21 Fishing area total	509	1 421	1 959	89	53	-	1 106	-	-	-
27 Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Species total	509	1 421	1 959	89	53	-	1 106	-	-	11
Humpy shrimp	Crevette gibbeuse		Camarón jiboso		Pandalus goniurus			2,28(04)002,07		DUJ
61 Russian Fed	119	41	100	-	187	26	17	2	556	205
61 Fishing area total	119	41	100	-	187	26	17	2	556	205
Species total	119	41	100	-	187	26	17	2	556	205
Hokkai shrimp	Crevette hokkai		Camarón de Hokkai		Pandalus kessleri			2,28(04)002,08		DUK
61 Russian Fed	32	24	36	27	26	26	18	23	20	14
61 Fishing area total	32	24	36	27	26	26	18	23	20	14
Species total	32	24	36	27	26	26	18	23	20	14
Pandalus shrimps nei	Crevettes Pandalus nca		Camarones Pandalus nep		Pandalus spp			2,28(04)002,XX		PAN
21 Canada	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264	3 915	5 526	6 991	6 271
21 Fishing area total	2 320	2 766	4 673	1 528	1 400	2 264	3 915	5 526	6 991	6 271
27 Sweden	-	-	-	-	1	9	10	8	2	4
UK	23	19	10	13	25	23	47	31	13	14
27 Fishing area total	23	19	10	13	26	32	57	39	15	18
Species total	2 343	2 785	4 683	1 541	1 426	2 296	3 972	5 565	7 006	6 289
Chilean nylon shrimp	Crevette nylon chilienne		Camarón nailon		Heterocarpus reedi			2,28(04)005,01		CHS
87 Chile	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597
87 Fishing area total	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597
Species total	3 880	4 475	4 481	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597
Northern nylon shrimp	Crevette nylon nordique		Camarón nailon norteño		Heterocarpus vicarius			2,28(04)005,08		HUV
77 Nicaragua	73	0
77 Fishing area total	73	0
Species total	73	0
Nylon shrimps nei	Crevettes nylon nca		Camarones nailon nep		Heterocarpus spp			2,28(04)005,XX		HZK
51 Mauritius	-	-	-	-	-	-	6	5	2	1
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	6	5	2	1
Species total	-	-	-	-	-	-	6	5	2	1
Golden shrimp	Crevette dorée		Camarón de oro		Plesionika martia			2,28(04)032,01		LKT
37 Malta	5	7	10	5	3
Spain	5	7
37 Fishing area total	5	7	10	10	10
Species total	5	7	10	10	10
Morotoge shrimp	Crevette morotoge		Camarón morotoje		Pandalopsis japonica			2,28(04)037,02		NDJ
61 Russian Fed	13	2	80	3	1	4	-	2	-	-
61 Fishing area total	13	2	80	3	1	4	-	2	-	-
Species total	13	2	80	3	1	4	-	2	-	-
Tsivakihini paste shrimp	Chevrette tsivakihini		Camaroncillo tsivakihini		Acetes erythraeus			2,28(07)009,01		EKR
51 Mozambique	...	2 018	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Fishing area total	...	2 018	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990
Species total	...	2 018	2 022	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990
Akiami paste shrimp	Chevrette akiami		Camaroncillo akiami		Acetes japonicus			2,28(07)009,03		AKS
61 China	557 908 F	611 881 F	608 096	543 190	588 698	554 752	529 569	568 540	566 503	538 011
Korea Rep	7 352	7 810	12 553	14 934	13 722	18 861	20 728	20 221	18 930	18 305
61 Fishing area total	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316
Species total	565 260 F	619 691 F	620 649	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316
Sergestid shrimps nei	Crevettes sergestid nca		Camarones sergéstidos nep		Sergestidae			2,28(07)XXX,XX		SHS
57 Malaysia	3 531	4 708	11 636	25 774	26 014	47 306	30 764	29 978	26 316	29 514
Thailand	1 154	95	63	153	2 060	1 711	145	93	51	73
57 Fishing area total	4 685	4 803	11 699	25 927	28 074	49 017	30 909	30 071	26 367	29 587
71 Malaysia	1 397	1 495	2 162	681	3 250	5 460	5 442	16 194	9 892	10 168
Philippines	14 002	15 706	12 914	16 287	15 249	15 228	18 016	16 566	12 561	16 048
Thailand	8 778	6 785	6 310	7 124	7 210	5 768	4 895	3 270	1 583	4 296
71 Fishing area total	24 177	23 986	21 386	24 092	25 709	26 456	28 353	36 030	24 036	30 512
Species total	28 862	28 789	33 085	50 019	53 783	75 473	59 262	66 101	50 403	60 099
West African estuarine prawn	Bouquet étier		Camarón estuarino africano		Nematopalaemon hastatus			2,28(12)003,01		NLH
34 Cameroon	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	12 390 F	14 000 F	18 800 F	24 000 F	26 600 F
34 Fishing area total	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	12 390 F	14 000 F	18 800 F	24 000 F	26 600 F
Species total	11 700	9 750	11 600	11 500 F	11 500 F	12 390 F	14 000 F	18 800 F	24 000 F	26 600 F
Whitebelly prawn	Bouquet covac		Camarón cuac		Nematopalaemon schmitti			2,28(12)003,02		NLC
31 Guyana	2 507	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695
Suriname	46
31 Fishing area total	2 553	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695
Species total	2 553	1 800 F	1 039	1 289	1 329	526	830	603	685	695
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		Palaemon adspersus			2,28(12)018,01		PAA
37 Ukraine	33	34	63	124	124
37 Fishing area total	33	34	63	124	124
Species total	33	34	63	124	124
Delta prawn	Bouquet delta		Camarón delta		Palaemon longirostris			2,28(12)018,06		PIQ
27 France	7	8	9	9	-	3	4	12	16	14
27 Fishing area total	7	8	9	9	-	3	4	12	16	14
Species total	7	8	9	9	-	3	4	12	16	14
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		Palaemon serratus			2,28(12)018,10		CPR
27 Denmark	80	63	47	86	78	58	35	55	52	46
France	126	194	175	151	185	245	234	279	269	332
Spain	56	69	69	81	84	87	91	68	48	72
UK	5	29	36	33	28	14	19	20	23	27
27 Fishing area total	267	355	327	351	375	404	379	422	392	477
37 France	-	-	-	-	2	4	1	2	2	6
Malta	0	1	-	-	-
Spain	23	15	11	31	20	12	15	11	11	9
37 Fishing area total	23	15	11	31	22	16	17	13	13	15
Species total	290	370	338	382	397	420	396	435	405	492
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palemónidos nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PAL
27 Ireland	79	322	277	157	115	107	95	146	176	86
Portugal	3	2	3	...	57	51	104	19	4	2
27 Fishing area total	82	324	280	157	172	158	199	165	180	88
Species total	82	324	280	157	172	158	199	165	180	88
Common shrimp	Crevette grise		Quisquilla		Crangon crangon			2,28(23)003,03		CSH
27 Belgium	976	866	637	1 024	1 585	2 078	769	880	1 226	1 178
Denmark	4 197	4 239	3 975	3 391	3 099	3 140	3 010	3 143	2 826	3 104
France	196	319	311	291	439	445	262	287	413	310
Germany	22 616	18 819	15 904	17 902	17 315	18 380	17 036	16 360	16 165	15 850
Ireland	4	1	6	24	103	27	16	7	14	202
Netherlands	16 227	15 620	16 491	15 375	19 416	18 939	18 023	16 909	20 280	23 565
Norway	-	-	-	-	-	3	8	1	1	0
Portugal	1	1	1	1	0	-
Spain	1	1	3	1	1	2	2	3	11	6
UK	515	460	1 392	873	1 064	921	397	926	860	595

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>27 Fishing area total</i>	44 733	40 325	38 719	38 881	43 022	43 936	39 524	38 517	41 796	44 810
37 Algeria	6	3	1	1	12	11	13	3	2	3
France	-	0	-	-	2	6	4	2	1	1
Italy	81	46	27	37	59	84	119	115	67	13
Spain	33	64	71	44	55	34	20	16	17	8
<i>37 Fishing area total</i>	120	113	99	82	128	135	156	136	87	25
<i>Species total</i>	44 853	40 438	38 818	38 963	43 150	44 071	39 680	38 653	41 883	44 835
Sculptured shrimps nei	Crevettes sculptées nca		Camarones esculpidos nep		<i>Sclerocrangon spp</i>			2,28(23)006,XX		CVL
61 Russian Fed	32	30	29	29	1	2	2	-	2	82
<i>61 Fishing area total</i>	32	30	29	29	1	2	2	-	2	82
<i>Species total</i>	32	30	29	29	1	2	2	-	2	82
Crangonid shrimps nei	Crevettes crangonidés nca		Camarones crangónidos nep		<i>Crangonidae</i>			2,28(23)XXX,XX		CRN
77 USA	24	18	23	21	32	24	17	17	18	14
<i>77 Fishing area total</i>	24	18	23	21	32	24	17	17	18	14
<i>Species total</i>	24	18	23	21	32	24	17	17	18	14
Rock shrimp	Boucot ovetgernade		Camarón de piedra		<i>Sicyonia brevirostris</i>			2,28(28)028,01		RSH
31 USA	724	1 628	314	1 013	1 974	805	1 771	157	519	569
<i>31 Fishing area total</i>	724	1 628	314	1 013	1 974	805	1 771	157	519	569
<i>Species total</i>	724	1 628	314	1 013	1 974	805	1 771	157	519	569
Pacific rock shrimp	Boucot du Pacifique		Camarón de piedra del Pacifico		<i>Sicyonia ingentis</i>			2,28(28)028,06		YII
77 USA	28	73	93	233	235	92	87	99	62	242
<i>77 Fishing area total</i>	28	73	93	233	235	92	87	99	62	242
<i>Species total</i>	28	73	93	233	235	92	87	99	62	242
Argentine red shrimp	Salicoque rouge d'Argentine		Camarón langostín argentino		<i>Pleoticus muelleri</i>			2,28(29)006,01		LAA
41 Argentina	7 473	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085	82 922	79 927	101 105	127 250
Brazil	943	1 037	936	944
Uruguay	37	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	7 510	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194
<i>Species total</i>	7 510	44 405	47 619	47 406	53 731	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194
Royal red shrimp	Salicoque royale rouge		Camarón rojo real		<i>Pleoticus robustus</i>			2,28(29)006,03		RRS
21 USA	6	2	2	2	5	6	4	4	7	11
<i>21 Fishing area total</i>	6	2	2	2	5	6	4	4	7	11
31 USA	196	201	419	243	230	323	355	455	589	404
<i>31 Fishing area total</i>	196	201	419	243	230	323	355	455	589	404
<i>Species total</i>	202	203	421	245	235	329	359	459	596	415
Kolibri shrimp	Salicoque colibrí		Camarón chupaflo		<i>Solenocera agassizii</i>			2,28(29)072,01		SOK
77 Panama	37
<i>77 Fishing area total</i>	37
87 Colombia	339	300 F	260 F	220 F	189	94	31	66	44	0
<i>87 Fishing area total</i>	339	300 F	260 F	220 F	189	94	31	66	44	0
<i>Species total</i>	339	300 F	260 F	220 F	189	94	31	66	44	37
Knife shrimp	Salicoque couteau		Camarón navaja		<i>Haliporooides triarthrus</i>			2,28(29)073,01		KNS
51 Mozambique	1 774	1 803	1 366	1 448	1 116	1 261	1 288	1 899	1 813	1 718
Portugal	40
South Africa	216	133	121	6	30	16	193	161	105	133
<i>51 Fishing area total</i>	1 990	1 936	1 487	1 454	1 146	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891
<i>Species total</i>	1 990	1 936	1 487	1 454	1 146	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891
Chilean knife shrimp	Salicoque couteau du Chili		Camarón cuchilla		<i>Haliporooides diomedea</i>			2,28(29)073,03		HJD
87 Chile	252	189	214	157	94	86	41	87	93	71
<i>87 Fishing area total</i>	252	189	214	157	94	86	41	87	93	71
<i>Species total</i>	252	189	214	157	94	86	41	87	93	71
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		<i>Natantia</i>			2,28(XX)XXX,XX		DCP
04 China,Taiwan	12	18	18	17	13	10	8	7	2	1
India	31 094	31 124	34 712	37 938	36 317	35 325	28 353	18 873	23 390	26 500 F
Indonesia	5 000	6 033	6 320	6 098	5 905	4 538	4 548	5 492	5 429	5 730
Philippines	5 429	5 460	5 925	6 268	5 982	5 793	6 340	6 293	6 359	6 430

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Viet Nam	8 400	9 600	10 400	11 000	11 400	25 545	35 550	30 071	28 500	38 192
<i>04 Fishing area total</i>	<i>49 935</i>	<i>52 235</i>	<i>57 375</i>	<i>61 321</i>	<i>59 617</i>	<i>71 211</i>	<i>74 799</i>	<i>60 736</i>	<i>63 680</i>	<i>76 853 F</i>
27 France	1	1	0	0	41	100	297	108	8	0
Portugal	22	14	34	17	18	26	35	1	3	2
Spain	5	2	8	13	22	40	27	38	82	82
UK	-	-	0	3	4	1	0	0	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>28</i>	<i>17</i>	<i>42</i>	<i>33</i>	<i>85</i>	<i>167</i>	<i>359</i>	<i>147</i>	<i>93</i>	<i>84</i>
31 Haiti	550 F	430 F	300 F	180 F	50	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Korea Rep	8	26	26	3	-	-	-	-	-	57
USA	1 320	1 453	1 443	1 357	1 622	1 363	1 598	1 550	1 038	1 843
<i>31 Fishing area total</i>	<i>1 878 F</i>	<i>1 909 F</i>	<i>1 769 F</i>	<i>1 540 F</i>	<i>1 672</i>	<i>1 413 F</i>	<i>1 698 F</i>	<i>1 650 F</i>	<i>1 138 F</i>	<i>2 000 F</i>
34 Angola	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	395	15	-	6	-	-	1 090	-
Benin	43	71	50 F	57
China	293	-	44	4	38	...
Comoros	-	-	5	1 434	...	0	...
Ghana	1 695	1 327	1 167	868	2 065	1 323	889	3 037	2 668	830
Greece	439	608	402	265	257	162	74	112	124	208
GuineaBissau	19 F	88 F	39 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	715	536	675	301	695	454	319	2	-	-
Korea Rep	1	5	-	4	5	99	218	148	136	58
Latvia	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberia	31	35	41	33	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Mauritania	748	1 108	421	45	293	69	106	81	...	32
Morocco	8 702	8 131	11 372	10 343	8 427	7 136	10 531	7 880	7 441	9 330
Nigeria	16 152	16 085	11 418	1 941	11 496	13 465	12 770	13 758	14 998	15 007
Panama	137	-	28	...	-	-	540	-	-	-
Portugal	96	181	173	105	54	110	41	0
Senegal	-	-	-	-	-	1	48	8	0	...
Spain	3 133	4 305	5 180	3 645	597	1 252	1 163	238	106	445
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>32 654 F</i>	<i>32 501 F</i>	<i>31 015 F</i>	<i>17 667 F</i>	<i>23 969 F</i>	<i>24 151 F</i>	<i>29 303 F</i>	<i>25 344 F</i>	<i>25 593 F</i>	<i>25 996 F</i>
37 Bulgaria	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
Egypt	2 950	3 272	4 806	10 746	10 632	10 563	10 799	6 636	5 953	8 061
France	2	1	1	-	2	1	2	1	-	4
Greece	1 432	1 223	1 216	1 211	1 011	920	1 027	1 150	1 141	918
Israel	143	113	210	110 F	15	13	-	0	-	...
Lebanon	12
Malta	30	32	34	5	3	5	-	0	0	0
Morocco	472	199	183	366	592	389	588	625	476	298
Palest, O.T.	57	66	75	122	92	118	114	129	94	144
Portugal	23	37	58	83	27	80	100	73
Spain	454	456	460	453	463	357	318	228	233	253
Turkey	6 339	3 856	784	1 596	2 099	2 341	2 646	3 054	2 053	1 643
Ukraine	9	16	11	20	16	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>11 888</i>	<i>9 234</i>	<i>7 803</i>	<i>14 666 F</i>	<i>14 983</i>	<i>14 790</i>	<i>15 521</i>	<i>11 903</i>	<i>10 050</i>	<i>11 406</i>
41 Korea Rep	-	-	8 414	660	-	-	-	-	-	-
Portugal	7
Spain	-	-	4	-	-	-	4	2 124	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>...</i>	<i>8 418</i>	<i>660</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>4</i>	<i>2 124</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
Spain	863	1 135	1 512	1 111	-	-	-	-	202	467
<i>47 Fishing area total</i>	<i>863</i>	<i>1 135</i>	<i>1 512</i>	<i>1 111</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>37</i>	<i>202</i>	<i>467</i>
51 Egypt	1 957	1 604	918	961	774	683	656	501	836	2 148
India	121 039	109 848	103 102	100 877	102 796	38 847	105 163	120 160	124 573	124 573 F
Iran	9 128	5 951	7 450	8 686	8 769	6 204	6 861	8 948	8 788	8 567
Kenya	162	158	307	219	153	251	211	194	214	211
Korea Rep	-	12	20	14	3	3	-	-	16	-
Kuwait	1 890	2 245	1 540	1 809	1 754	2 103	1 439	1 468	1 510	1 510 F
Madagascar	9 334	9 382	16 604	6 683	7 330	6 509	4 280	9 934	13 483 F	9 840 F
Mauritius	1
Oman	515	469	493	366	647	854	952	742	740	1 139
Portugal	252	...	3	0	3	...	112	...
Réunion	-	-	-	-	6	4	-	-	1	...
Spain	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>144 462</i>	<i>129 669</i>	<i>130 437</i>	<i>119 615</i>	<i>122 232</i>	<i>55 458</i>	<i>119 565</i>	<i>141 947</i>	<i>150 273 F</i>	<i>147 988 F</i>
57 India	20 551	20 638	37 386	44 475	33 944	56 800	45 372	44 998	46 650	46 650 F
Indonesia	24 327	25 390	25 766	29 965	32 436	12 547	23 859	22 767	20 297	24 758
Malaysia	22 216	28 506	33 406	29 316	38 146	39 002	48 066	49 278	46 046	41 522
Myanmar	20 404	28 300	30 000 F	33 000 F	37 000 F	41 000 F	43 000 F	46 500 F	49 409	53 800 F
Timor-Leste	29 F	27 F	24 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F	28 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>87 527 F</i>	<i>102 861 F</i>	<i>126 582 F</i>	<i>136 784 F</i>	<i>141 554 F</i>	<i>149 377 F</i>	<i>160 325 F</i>	<i>163 571 F</i>	<i>162 430 F</i>	<i>166 758 F</i>
61 China	240 377 F	208 164 F	142 024	171 978	193 554	181 597	232 841	261 407	235 826	240 887
China,H.Kong	4 740 F	4 550 F	4 550 F	4 670 F	4 700 F	4 950 F	5 030 F	4 570 F	5 010 F	4 750 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	23 084	11 627	10 722	9 744	2 686	7 342	8 854	15 354	14 756	17 226
Japan	21 528	21 669	22 297	20 345	18 038	16 825	17 746	14 302	15 677	14 598
Korea Rep	8 269	12 353	12 541	8 339	5 936	8 099	5 738	5 961	5 628	7 840
Russian Fed	76	-	-	20	7	17	22	8	13	16

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
61 Fishing area total	298 304 F	258 593 F	192 364 F	215 326 F	225 151 F	219 060 F	270 461 F	301 832 F	277 140 F	285 547 F
67 Canada	2 882	766	675	575	592	514	486	431	533	2 143
USA	919	674	518	387	447	403	569	486	421	469
67 Fishing area total	3 801	1 440	1 193	962	1 039	917	1 055	917	954	2 612
71 Cambodia	13 500 F	13 600 F	12 400 F	11 040	7 060	7 761	8 726	8 850 F	8 400 F	9 200 F
Guam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indonesia	53 728	72 363	71 821	61 981	55 172	62 785	68 910	66 125	65 516	73 360
Korea Rep	17	-	7	1	-	2	3	10	-	1
Malaysia	25 644	27 189	24 525	25 238	22 908	24 211	24 879	24 872	25 756	26 417
Papua N Guin	83	59	48	34	76	169	84	125	178	180 F
Singapore	251	460	505	132	244	189	176	276	262	225
Viet Nam	99 500	120 200 F	146 400 F	184 000 F	229 400 F	281 944	268 846	343 759	354 123	345 367
71 Fishing area total	192 723 F	233 871 F	255 706 F	282 426 F	314 860 F	377 061	371 624	444 017 F	454 235 F	454 750 F
77 Costa Rica	1 240	920	1 102	889	579	296	379	428	497	497 F
Panama	372	207	124	63	15	7	-	-	-	-
USA	126	146	119	132	137	115	159	193	188	201
77 Fishing area total	1 738	1 273	1 345	1 084	731	418	538	621	685	698 F
81 New Zealand	3	2	3	2	1	-	8	5	1	2
81 Fishing area total	3	2	3	2	1	-	8	5	1	2
87 Colombia	7	5 F	3 F	1 F
87 Fishing area total	7	5 F	3 F	1 F
Species total	825 818 F	824 745 F	815 567 F	853 198 F	905 894 F	914 023 F	1 045 260 F	1 154 851 F	1 146 474 F	1 175 161 F
Group total	3 200 973	3 296 029	3 314 012	3 216 858	3 268 770	3 262 899	3 441 931	3 567 856	3 540 730	3 591 224

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Antarctic krill										
	Krill antarctique		Krill antártico			<i>Euphausia superba</i>			2,26(01)005,01	KRI
41 China	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Norway	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	-	43	-	-	-	10	-	-	-	-
48 Chile	-	-	-	2	-	-	2 454	10 662	7 259	9 278
China	-	-	-	-	-	1 946	16 020	4 265	31 944	54 303
Japan	22 793	32 711	24 301	38 803	21 020	29 919	26 390	16 258	-	-
Korea Rep	28 910	43 031	33 088	38 033	42 827	45 648	30 642	27 100	43 861	55 406
Norway	-	9 185	39 783	63 293	44 174	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899
Poland	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	222	9 654	8 065	-	-	-	-
Ukraine	22 440	15 206	...	8 133	-	-	-	-	4 646	8 929
UK	0	2	-	0	0	-	-	-	-	-
USA	2 159	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	48 389	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 <i>Fishing area total</i>	129 026	106 548	104 586	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815
51 India	-	-	-	-	-	-	-	26 523	22 143	22 143 F
51 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	26 523	22 143	22 143 F
57 India	-	-	-	-	-	3 191	-	539	450	450 F
57 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	3 191	-	539	450	450 F
<i>Species total</i>	129 026	106 591	104 586	156 521	125 824	215 175	181 010	188 147	239 950	316 408 F
Norwegian krill										
	Krill norvégien		Krill de Noruega			<i>Meganyctiphanes norvegica</i>			2,26(01)011,01	NKR
27 Norway	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Group total	129 026	106 591	104 586	156 521	125 864	215 175	181 010	188 147	239 950	316 408

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina			2,02(02)001,01		AMS
05 Ukraine	-	-	-	-	-	2	12	4	-	-
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	12	4	-	-
67 USA	71	77	83	69	69	53	57	41	49	37
67 Fishing area total	71	77	83	69	69	53	57	41	49	37
77 USA	273	228	343	-	-	-	87	160	167	152
77 Fishing area total	273	228	343	-	-	-	87	160	167	152
Species total	344	305	426	69	69	55	156	205	216	189
...A	...B		...C		Calanus finmarchicus			2,09(01)001,01		JCM
27 Norway	-	-	-	-	-	27	128	133	117	284
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	27	128	133	117	284
Species total	-	-	-	-	-	27	128	133	117	284
Giant barnacle	Balane géante		Picoroco gigante		Austromegabalanus psittacus			2,13(03)012,01		MBZ
87 Chile	290	184	158	176	312	96	190	168	111	132
87 Fishing area total	290	184	158	176	312	96	190	168	111	132
Species total	290	184	158	176	312	96	190	168	111	132
Barnacle	Pouce-pied		Percebe		Pollicipes pollicipes			2,13(05)001,01		PCB
27 Portugal	...	12	59	77	79	94	102	74	83	87
Spain	-	340	347
27 Fishing area total	...	12	59	77	79	94	102	74	423	434
Species total	...	12	59	77	79	94	102	74	423	434
Spottail mantis squillid	Squille ocellée		Galera ocelada		Squilla mantis			2,25(01)001,02		MTS
27 Spain	240	347	233	221	145	231	243	313	465	408
27 Fishing area total	240	347	233	221	145	231	243	313	465	408
37 Croatia	1	1	4	2	2	4
France	38	40	27	26	24	25	37	28	33	45
Italy	6 628	6 621	7 091	6 212	6 723	6 466	5 428	4 751	4 970	4 740
Slovenia	5	3	7	6	4	5	4	1	0	1
Spain	862	814	883	872	1 037	976	851	428	340	383
37 Fishing area total	7 533	7 478	8 008	7 116	7 789	7 473	6 324	5 210	5 345	5 173
Species total	7 773	7 825	8 241	7 337	7 934	7 704	6 567	5 523	5 810	5 581
Red sea mantis shrimp	Squille de la mer rouge		Galera del mar Rojo		Erugosquilla massavensis			2,25(01)004,02		OQM
37 Egypt	-	-	-	-	300	295	260	260	215	310
37 Fishing area total	-	-	-	-	300	295	260	260	215	310
Species total	-	-	-	-	300	295	260	260	215	310
Squillids nei	Squilles nca		Galeras nep		Squillidae			2,25(01)XXX,XX		SQY
61 China	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796
61 Fishing area total	261 806 F	282 761 F	306 969	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796
71 Philippines	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696
71 Fishing area total	3 185	2 653	3 657	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696
Species total	264 991 F	285 414 F	310 626	283 089	305 590	317 636	296 849	294 610	295 711	294 492
Stomatopods nei	Stomatopodes nca		Estomatopodos nep		Stomatopoda			2,25(XX)XXX,XX		SVX
21 USA	0	1	1	8	0	0	0	0	1	1
21 Fishing area total	0	1	1	8	0	0	0	0	1	1
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
57 Thailand	375	227	139	1	11	116	8	5	38	36
57 Fishing area total	375	227	139	1	11	116	8	5	38	36
71 Thailand	1 638	1 526	1 014	845	505	534	236	271	910	528
71 Fishing area total	1 638	1 526	1 014	845	505	534	236	271	910	528
Species total	2 013	1 754	1 154	854	516	650	244	276	952	567
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea			2,99(XX)XXX,XX		CRU
27 Belgium	3	2	2	1	0	1	3	2	4	3
France	24	46	70	68	13	16	32	29	36	20
Norway	51	98	70	88	-	-	1	-	-	-
Portugal	20	4	3	3	5	5	17	38	8	41
Spain	319	300	645	439	393	443	473	371	7	19

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sweden	2	2	1	1	-	-	-	-	-	0
UK	1	2	1	1	0	-	1	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>420</i>	<i>454</i>	<i>792</i>	<i>601</i>	<i>411</i>	<i>465</i>	<i>527</i>	<i>440</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
31 Barbados	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	-	-	310	208	101	111	3	-	-	-
Guadeloupe	150	150	150	150	150 F	150 F	140 F	140 F	130 F	130 F
Puerto Rico	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
St Lucia	15	9	13	11	10	19	24	28	31	25
<i>31 Fishing area total</i>	<i>165</i>	<i>159</i>	<i>473</i>	<i>369</i>	<i>261 F</i>	<i>280 F</i>	<i>167 F</i>	<i>168 F</i>	<i>161 F</i>	<i>155 F</i>
34 Côte d'Ivoire	300 F	300 F	320 F	310 F	300	283	320	295	299	412
Eq Guinea	20 F	15	20	40 F	60	2	3	2	19	5
Italy	18	70	82	-	4	2	-	83	-	-
Korea Rep	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Mauritania	1	16	20	-	25	1	8	149	64	605
Portugal	1	...	0	2	0	-
Sao Tome Prn	8	8	8	8	8	8	8 F	8 F	9 F	10
Spain	9	13	5	8	-	-	-	0	0	0
<i>34 Fishing area total</i>	<i>357 F</i>	<i>425 F</i>	<i>455 F</i>	<i>366 F</i>	<i>397</i>	<i>297</i>	<i>339 F</i>	<i>539 F</i>	<i>391 F</i>	<i>1 032</i>
37 Algeria	-	-	4	10	44	108	83	222	79	58
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	20	9	15	2
France	-	0	-	-	-	5	8	6	5	3
Israel	-	-	5	5 F	-	-	122	23	73	73 F
Italy	429	478	519	494	570	496	547	369	435	706
Lebanon	55	57	60 F	62 F	64 F	65 F	67 F	69 F	70 F	1
Libya	65	133
Montenegro	...	29	25	41	21	27	22	25	22	31
Portugal	44	1	...
Serbia-Monte	16
Spain	41	45	57	49	35	40	33	14	82	51
Syria	215	137	148	148	160	117	114 F	90 F	75 F	63 F
Tunisia	1	-	-	-	2	-	509	300	-	-
Ukraine	-	-	-	-	31	19	11	7	19	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>757</i>	<i>746</i>	<i>883 F</i>	<i>942 F</i>	<i>927 F</i>	<i>877 F</i>	<i>1 536 F</i>	<i>1 178 F</i>	<i>876 F</i>	<i>988 F</i>
41 Argentina	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-
Brazil	492	431	484	1 045	1 153	1 093	736	810	731	737
Korea Rep	-	27	25	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	19	2
Spain	-	-	-	-	-	-	2 226	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	<i>511</i>	<i>460</i>	<i>509</i>	<i>1 045</i>	<i>1 160</i>	<i>1 094</i>	<i>2 962</i>	<i>810</i>	<i>731</i>	<i>737</i>
47 Portugal	1
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
51 Djibouti	12	18	25	27	19
India	20 304	21 158	14 549	11 220	9 561	7 086	27 226	9 257	13 032	13 032 F
Kenya	58	57	81	75	53	59	49	53	51	57
Korea Rep	52	48	28	53	180	106	122	54	-	-
Portugal	7	-	6
South Africa	-	63	36	28	31	58	81	82	61	-
Spain	-	-	-	-	-	0	-	-	6	51
<i>51 Fishing area total</i>	<i>20 414</i>	<i>21 326</i>	<i>14 694</i>	<i>11 376</i>	<i>9 825</i>	<i>7 321</i>	<i>27 496</i>	<i>9 478</i>	<i>13 177</i>	<i>13 165 F</i>
57 Australia	965	840	813	834	884	0	0	226	712	854
Bangladesh	44 261	48 119	51 869	53 206	52 217	52 592	56 989	57 660	46 568	47 668
India	4 123	4 862	22 346	7 906	6 248	14 115	34 392	36 840	51 865	51 865 F
Indonesia	748	1 018	466	749	271	141	288	186	599	463
Sri Lanka	2 610	7 090	10 450	11 780	13 200	15 860	12 110	14 660	18 540	31 870
<i>57 Fishing area total</i>	<i>52 707</i>	<i>61 929</i>	<i>85 944</i>	<i>74 475</i>	<i>72 820</i>	<i>82 708</i>	<i>103 779</i>	<i>109 572</i>	<i>118 284</i>	<i>132 720 F</i>
61 China, Macao	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F	210 F
Japan	46 042	37 227	38 729	41 563	29 984	40 502	3 168	18 855	26 234	16 705
Korea D P Rp	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 000 F	16 150 F	17 000 F	17 100 F	16 650 F	16 300 F	17 650 F
Korea Rep	980	1 022	1 321	941	1 031	1 103	1 171	969	1 099	1 263
<i>61 Fishing area total</i>	<i>63 232 F</i>	<i>54 459 F</i>	<i>56 260 F</i>	<i>58 714 F</i>	<i>47 375 F</i>	<i>58 815 F</i>	<i>21 649 F</i>	<i>36 684 F</i>	<i>43 843 F</i>	<i>35 828 F</i>
71 Australia	633	681	561	468	514	2	0	524	563	615
Brunei Darssm	149	167	191	131	106	36	44 F	53 F	62	187
Fiji	60 F	73	61	70 F	75	100	95	100 F	100 F	100 F
Indonesia	2 238	620	887	1 497	1 284	1 358	856	991	1 170	993
Kiribati	175 F	200 F	232	203 F	153 F	102 F	47	1
Korea Rep	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NewCaledonia	1	0	0	0	1	0	0	0	0	-
Vanuatu	200 F	142	180 F	220 F	250	250	300 F	300 F	400 F	400 F
<i>71 Fishing area total</i>	<i>3 460 F</i>	<i>1 887 F</i>	<i>2 112 F</i>	<i>2 386 F</i>	<i>2 230</i>	<i>1 949 F</i>	<i>1 448 F</i>	<i>2 070 F</i>	<i>2 342 F</i>	<i>2 296 F</i>
77 Cook Is	5 F	5	5 F	5 F	5 F	7 F	9 F	9 F	9 F	10 F
El Salvador	3 087	801	1 664	8	14	28 F	56 F	90
Guatemala	1	...	0	2	7	7	8	3	6	1
Panama	6	2	1	5	1	1	-	-	-	-
Samoa	350 F	400	426	451	402	402 F	403 F	400 F	390 F	270 F
Tonga	450 F	450 F	420 F	380 F	350 F	310 F	280 F	240 F	213 F	200 F
<i>77 Fishing area total</i>	<i>3 899 F</i>	<i>1 658 F</i>	<i>2 516 F</i>	<i>851 F</i>	<i>779 F</i>	<i>727 F</i>	<i>700 F</i>	<i>680 F</i>	<i>674 F</i>	<i>571 F</i>
81 Australia	480	491	473	381	292	381	417	433	484	592

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>81 Fishing area total</i>	480	491	473	381	292	381	417	433	484	592
87 Chile	10	10	10	8	9	9	4	-	-	20
Peru	304	2 398	4 148	172	156	266	21	4	6	165
Spain	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>87 Fishing area total</i>	314	2 469	4 158	180	165	275	25	4	6	185
<i>Species total</i>	146 717 F	146 463 F	169 269 F	151 686 F	136 642 F	155 189 F	161 045 F	162 056 F	181 024 F	188 352 F
Group total	422 128	441 957	489 933	443 288	451 442	481 746	465 541	463 305	484 579	490 341

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japanese corbicula	Cyrène japonaise		Corbicula japonesa		Corbicula japonica		3,16(21)025,02		CMJ	
04 Japan	13 455	13 412	10 942	9 888	10 432	11 189	9 241	7 839	8 551	9 804
Korea Rep	626	...	141	292	362	704	1 060	771	1 291	1 157
<i>04 Fishing area total</i>	<i>14 081</i>	<i>13 412</i>	<i>11 083</i>	<i>10 180</i>	<i>10 794</i>	<i>11 893</i>	<i>10 301</i>	<i>8 610</i>	<i>9 842</i>	<i>10 961</i>
61 Russian Fed	145	313	546	282	495	445	639	638	500	491
<i>61 Fishing area total</i>	<i>145</i>	<i>313</i>	<i>546</i>	<i>282</i>	<i>495</i>	<i>445</i>	<i>639</i>	<i>638</i>	<i>500</i>	<i>491</i>
<i>Species total</i>	<i>14 226</i>	<i>13 725</i>	<i>11 629</i>	<i>10 462</i>	<i>11 289</i>	<i>12 338</i>	<i>10 940</i>	<i>9 248</i>	<i>10 342</i>	<i>11 452</i>
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		Mollusca		3,99(XX)XXX,XX		MOF	
01 Egypt	2 142	2 262	1 990	1 947	1 692	1 671	1 403	927	1 634	1 493
Senegal	70	40 F	...	0	-	-	-
Tunisia	131	177
<i>01 Fishing area total</i>	<i>2 273</i>	<i>2 439</i>	<i>1 990</i>	<i>2 017</i>	<i>1 732 F</i>	<i>1 671</i>	<i>1 403</i>	<i>927</i>	<i>1 634</i>	<i>1 493</i>
02 El Salvador	0	8	17
Mexico	1 099	1 148	1 038	1 651	1 723	1 657	1 869
USA	-	-	0	0	1	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>1 099</i>	<i>1 156</i>	<i>1 055</i>	<i>1 651</i>	<i>1 724</i>	<i>1 657</i>	<i>1 869</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 China	287 548 F	295 364 F	298 518	268 267	284 331	286 980	286 576	280 775	272 272	263 297
India	-	-	8 915	669	492	892	790	690	3 101	1 400 F
Indonesia	1 056	2 249	885	967	1 461	674	1 179	1 494	1 207	1 250
Japan	740	1 202	1 488	1 326	4 698	3 266	3 471	3 183	2 382	2 632
Korea Rep	774	...	688	776	1 031	806	714	505	485	725
Philippines	56 718	63 314	61 775	62 781	60 722	60 898	63 205	64 527	63 654	59 428
Turkey	1 873	1 462	1 397	1 007	2 227	1 991	1 410	1 193	1 431	1 547
<i>04 Fishing area total</i>	<i>348 709 F</i>	<i>363 591 F</i>	<i>373 666</i>	<i>335 793</i>	<i>354 962</i>	<i>355 507</i>	<i>357 345</i>	<i>352 367</i>	<i>344 532</i>	<i>330 279 F</i>
06 Fiji	2 500 F	2 530	1 500	1 500 F	1 500	1 500	2 500	2 420 F	2 420 F	2 420 F
<i>06 Fishing area total</i>	<i>2 500 F</i>	<i>2 530</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500</i>	<i>1 500</i>	<i>2 500</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>	<i>2 420 F</i>
<i>Species total</i>	<i>354 581 F</i>	<i>369 716 F</i>	<i>378 211</i>	<i>340 961 F</i>	<i>359 918 F</i>	<i>360 335</i>	<i>363 117</i>	<i>355 714 F</i>	<i>348 586 F</i>	<i>334 192 F</i>
Group total	368 807	383 441	389 840	351 423	371 207	372 673	374 057	364 962	358 928	345 644

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common periwinkle	Bigorneau		Bigaro		Littorina littorea			3,07(01)001,01		PEE
27 Ireland	182	1 232	97	1 141	1 027	1 280	64	83	218	1 116
Portugal	...	2	88	69	69	60	35	0	0	0
27 Fishing area total	182	1 234	185	1 210	1 096	1 340	99	83	218	1 116
37 France	-	-	-	-	-	-	4	7	13	20
Spain	4	4	1	8	15	10	11	16	9	10
Tunisia	19	2	18	5	11	7	9	12
37 Fishing area total	4	4	20	10	33	15	26	30	31	42
Species total	186	1 238	205	1 220	1 129	1 355	125	113	249	1 158
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
21 Canada	130	115	21	12	14	13	10	9	7	-
USA	113	95	225	476	743	754	641	622	645	565
21 Fishing area total	243	210	246	488	757	767	651	631	652	565
27 Denmark	2	2	-	-	-	-	0	0	-	-
France	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Norway	4	7	0	-	-	1	11	17	14	9
Spain	8	11	15	21	59	86	95	32	6	3
UK	113	185	78	65	81	104	104	343	96	98
27 Fishing area total	127	205	93	86	140	191	210	393	116	110
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Species total	370	415	339	574	897	958	861	1 024	768	709
Murex	Rochers		Murices		Murex spp			3,07(02)002,XX		MUE
27 Portugal	45	53	40	31	33	36	31	35	21	19
27 Fishing area total	45	53	40	31	33	36	31	35	21	19
34 Senegal	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641
34 Fishing area total	5 628	2 035	3 020	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641
37 Croatia	-	-	-	-	-	-	-	0	3	4
France	83	97	71	66	81	110	108	75	78	90
Spain	77	65	67	95	75	52	24	34	26	39
37 Fishing area total	160	162	138	161	156	162	132	109	107	133
Species total	5 833	2 250	3 198	3 849	2 553	1 613	778	1 363	3 209	1 793
Sea snails	Escargots de mer		Caracoles de mar		Rapana spp			3,07(02)018,XX		RPN
37 Bulgaria	511	2 773	4 310	2 872	2 214	4 831	3 119	3 793	4 834	4 732
Georgia	150 F	300 F	600	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F
Romania	-	-	-	-	2	0	218	588	1 314	1 953
Russian Fed	122	21	2	3	2	2	25	19	50	320
Ukraine	171	201	251	138	191	230	189	513	644	200
37 Fishing area total	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 342 F	7 705 F
Species total	954 F	3 295 F	5 163	3 513 F	2 909 F	5 563 F	4 051 F	5 413 F	7 342 F	7 705 F
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
87 Chile	3 270	3 902	2 939	3 210	3 641	3 009	2 255	2 252	2 067	2 250
Peru	3 529	2 359	2 535	2 757	274	2 237	1 195	1 312	739	1 342
87 Fishing area total	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592
Species total	6 799	6 261	5 474	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592
Giant abalone	Ormeau géant		Abulón gigante		Haliotis gigantea			3,07(03)001,09		ABG
61 Japan	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363
61 Fishing area total	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363
Species total	1 768	1 976	2 063	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
47 South Africa	228	212	123	61	-	128	153	141	156	98
47 Fishing area total	228	212	123	61	-	128	153	141	156	98
Species total	228	212	123	61	-	128	153	141	156	98
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
57 Australia	5 405	4 882	4 880	4 713	4 858	4 451	4 643	4 354	4 409	3 791
57 Fishing area total	5 405	4 882	4 880	4 713	4 858	4 451	4 643	4 354	4 409	3 791
81 Australia	189	129	122	109	103	75	94	110	120	130
81 Fishing area total	189	129	122	109	103	75	94	110	120	130
Species total	5 594	5 011	5 002	4 822	4 961	4 526	4 737	4 464	4 529	3 921

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Fishing area total	1 906	1 994	0	204	218
Species total	27 294 F	30 607 F	22 334 F	26 748 F	30 083 F	29 222 F	29 715 F	37 394 F	37 831 F	31 030 F
Whelk	Buccin		Bocina		Buccinum undatum				3,07(08)001,01	WHE
21 St Pier Mq	248	155	59
21 Fishing area total	248	155	59
27 Belgium	142	122	99	103	101	118	111	74	86	83
Channel Is	442	621	545	298	107	500	248	217	374	304
Denmark	1	33	-	0	-	-	-	-	0	-
Faroe Is	391	494	180	-	-	91	-	-	53	-
France	11 395	12 449	12 536	12 066	10 631	13 839	13 537	11 140	12 241	12 124
Iceland	991	832	554	398	116	142	512	375	88	91
Ireland	717	3 124	2 093	1 871	2 198	2 976	3 047	3 442	2 655	2 131
Isle of Man	195	146	275	136	140	140	135	326	453	574
Netherlands	325	255	142	96	107	87	103	100	105	128
Norway	72	50	23	73	45	16	0	34	78	12
Spain	8	1	0	-	-	-	1	0	0	0
UK	11 463	12 254	13 062	13 786	13 058	14 515	13 170	15 195	19 374	18 412
27 Fishing area total	26 142	30 381	29 509	28 827	26 503	32 424	30 864	30 903	35 507	33 859
Species total	26 142	30 381	29 509	28 827	26 503	32 424	30 864	31 151	35 662	33 918
Spiral babylon	Buccin spiral		...C		Babylonia spirata				3,07(08)006,03	YJS
51 Pakistan	377	731	662	674	625	568	730	965	1 233	2 136
51 Fishing area total	377	731	662	674	625	568	730	965	1 233	2 136
Species total	377	731	662	674	625	568	730	965	1 233	2 136
Knobbed whelk	...B		...C		Busycon carica				3,07(09)003,02	WJT
21 USA	182	1 124	1 676
21 Fishing area total	182	1 124	1 676
Species total	182	1 124	1 676
Lightning whelk	...B		...C		Busycon sinistrum				3,07(09)003,03	WKO
21 USA	0	0	0
21 Fishing area total	0	0	0
Species total	0	0	0
Whelks	Busycons		Busicones		Busycon spp				3,07(09)003,XX	WHX
21 Canada	3 780	5 792	5 290	7 219	6 501	7 060	7 537	6 353	6 302	3 491
USA	2 399	3 008	2 842	2 999	3 946	6 232	4 450	2 893	6 973	2 307
21 Fishing area total	6 179	8 800	8 132	10 218	10 447	13 292	11 987	9 246	13 275	5 798
Species total	6 179	8 800	8 132	10 218	10 447	13 292	11 987	9 246	13 275	5 798
Channeled whelk	...B		...C		Busycotypus canaliculatus				3,07(09)012,01	WKQ
21 USA	2 237	1 780	1 398
21 Fishing area total	2 237	1 780	1 398
Species total	2 237	1 780	1 398
Helmet ton	Tonne cannellée		Caracol tonel		Tonna galea				3,07(23)002,01	TOQ
41 Uruguay	0	0	0	0	109	0	...
41 Fishing area total	0	0	0	0	109	0	...
Species total	0	0	0	0	109	0	...
Pig's snout volute	Volute trompe de cochon		Voluta trompa de cerdo		Cymbium cymbium				3,07(42)004,01	YBC
34 Mauritania	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595
34 Fishing area total	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595
Species total	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595
Volutes nei	Volutes nca		Volutes nep		Cymbium spp				3,07(42)004,XX	CXY
34 Senegal	5 975	6 938	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957
34 Fishing area total	5 975	6 938	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957
Species total	5 975	6 938	7 353	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957
Angulate volute	Volute angulée		Voluta angulosa		Zidona dufresnei				3,07(42)007,01	ZDF
41 Argentina	352	401	238	215	104	257	181	113	114	80
Uruguay	449	145	236	233	0	255
41 Fishing area total	801	546	474	448	104	512	181	113	114	80
Species total	801	546	474	448	104	512	181	113	114	80

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda			3,07(XX)XXX,XX		GAS
27 France	-	-	0	0	3	6	19	31	7	2
Portugal	29	32	34	41	48	48	60	28	59	84
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	27	47
27 Fishing area total	29	32	34	41	51	54	79	59	93	133
31 Mexico	6 184	6 543	5 917	2 908	2 255	4 465	3 178	5 997	4 439	3 263
USA	30	31	21	28	75	56	76	8	12	7
31 Fishing area total	6 214	6 574	5 938	2 936	2 330	4 521	3 254	6 005	4 451	3 270
34 Gambia	15	106	614	592	633	...	400 F	123
Nigeria	2 822	2 475	2 866	2 671	3 020	3 415	3 831	4 842	5 093	6 088
Portugal	72	88	0	...	19	117	121	123	89	0
Senegal	6	12	0	0	0	61	0	...	124	1 635
Spain	-	1	4	14	21	17	13	13	21	20
34 Fishing area total	2 915	2 682	3 484	3 277	3 693	3 610	4 365 F	4 978	5 327	7 866
37 France	33	25	34	37	70	72	143	173	184	110
Italy	5 068	5 242	4 501	3 609	3 826	3 653	4 748	3 733	4 009	4 204
Slovenia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Spain	296	293	264	269	281	277	231	68	46	64
37 Fishing area total	5 397	5 560	4 799	3 916	4 177	4 002	5 122	3 974	4 239	4 379
47 Spain	45
47 Fishing area total	45
58 Australia	0	0	0	-	0	-	-	0	0	-
58 Fishing area total	0	0	0	-	0	-	-	0	0	-
61 China,Taiwan	14	25	20	10	14	13	15	5	2	4
Korea Rep	1 696	1 434	1 639	6 936	7 102	7 242	6 913	6 776	6 193	7 368
Russian Fed	4 879	5 823	4 366	5 862	6 366	6 036	4 740	4 228	4 380	5 741
61 Fishing area total	6 589	7 282	6 025	12 808	13 482	13 291	11 668	11 009	10 575	13 113
67 USA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
77 Mexico	1 717	1 793	3 297	3 168	2 038	3 008	4 645	8 351	8 307	6 666
Panama	17	12	7	...	32	53
USA	65	109	101	96	128	108	82	101	79	69
77 Fishing area total	1 799	1 914	3 405	3 264	2 198	3 169	4 727	8 452	8 386	6 735
81 New Zealand	7	0	1	9	1	23	18	-	1	3
81 Fishing area total	7	0	1	9	1	23	18	-	1	3
87 Chile	5 340	3 042	3 859	3 352	3 180	3 136	4 057	3 630	1 798	2 300
Colombia	1	3 F	5 F	7 F	9	...	9	6	1	...
Peru	3 124	3 695	2 838	4 061	3 308	2 389	2 894	3 101	2 127	3 302
87 Fishing area total	8 465	6 740 F	6 702 F	7 420 F	6 497	5 525	6 960	6 737	3 926	5 602
Species total	31 415	30 784 F	30 388 F	33 671 F	32 430	34 195	36 193 F	41 214	36 998	41 146
Group total	140 010	148 608	138 703	145 604	144 751	156 888	145 763	158 098	166 120	155 545

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
87 Chile	6	8	4	3	20	14	24	11	6	19
87 Fishing area total	6	8	4	3	20	14	24	11	6	19
Species total	6	8	4	3	20	14	24	11	6	19
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
27 Denmark	942	911	1 212	1 490	1 172	1 050	804	296	142	83
France	79	112	163	119	374	217	299	212	172	94
Ireland	...	433	641	138	87	169	7	-	210	335
Portugal	2	1	0	1	1	0
Spain	25	38	8	12	20	12	16	56	25	65
Sweden	2	0	1	16	13	10	14	11	5	6
UK	734	661	656	323	218	206	303	140	107	31
27 Fishing area total	1 784	2 156	2 681	2 098	1 884	1 664	1 443	716	662	614
37 Croatia	8	62	55	16	7	8	12	56	234	430
France	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
Greece	8	46	122	13	20	...	10	22	43	65
Slovenia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Spain	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-
Tunisia	10	2	5	12	10	4	8
Turkey	105	31	31	13	-	1	6	-	11	0
37 Fishing area total	131	141	213	54	37	9	28	78	292	503
Species total	1 915	2 297	2 894	2 152	1 921	1 673	1 471	794	954	1 117
New Zealand dredge oyster	Huître plate néo-zélandaise		Ostra de Nueva Zelandia		Ostrea lutaria			3,16(07)002,20		DRY
81 New Zealand	546	518	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357
81 Fishing area total	546	518	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357
Species total	546	518	512	434	107	49	108	28	1 357	1 357
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonés		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
27 France	6	30	63	65	41	37	74	43	14	1
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Portugal	9	...	21	49	38	68	80	83	74	66
Spain	-	-	-	-	-	60	96	49	14	22
UK	2	8	20	20	50	42	81	71	35	3
27 Fishing area total	17	38	104	134	129	207	331	247	138	92
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Korea Rep	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115
61 Fishing area total	27 320	31 016	29 316	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115
67 USA	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162
67 Fishing area total	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162
77 USA	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042
77 Fishing area total	1 283	8 344	5 187	2 235	2 370	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042
81 New Zealand	0	0	-	-	3	82	116	189
81 Fishing area total	0	0	-	-	3	82	116	189
Species total	28 620	39 398	34 607	31 554	26 753	30 452	35 936	28 518	21 637	29 600
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
31 Colombia	59	50 F	35 F	20 F	7	7	3	...	86	95
Dominican Rp	12	35	...	36	20	...	15	15	30	2
Venezuela	2 130 F	1 250 F	1 450 F	1 500 F	1 550 F	930 F	400 F	1
31 Fishing area total	2 201 F	1 335 F	1 485 F	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98
Species total	2 201 F	1 335 F	1 485 F	1 556 F	1 577 F	937 F	18	15	516 F	98
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virginico		Crassostrea virginica			3,16(07)008,03		OYA
21 Canada	3 245	2 405	2 355	1 684	2 168	1 934	2 247	1 833	1 982	1 258
USA	10 406	10 390	12 069	11 119	9 744	10 906	9 382	16 863	34 852	43 503
21 Fishing area total	13 651	12 795	14 424	12 803	11 912	12 840	11 629	18 696	36 834	44 761
31 Mexico	39 894	42 902	45 948	40 472	36 858	46 664	42 881	42 487	36 453	37 279
USA	71 552	36 487	49 145	37 672	47 371	16 421	26 655	41 701	30 227	10 767
31 Fishing area total	111 446	79 389	95 093	78 144	84 229	63 085	69 536	84 188	66 680	48 046
Species total	125 097	92 184	109 517	90 947	96 141	75 925	81 165	102 884	103 514	92 807
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei			3,16(07)008,11		CSI
71 Philippines	74	84	88	101	85	119	119	116	105	102
71 Fishing area total	74	84	88	101	85	119	119	116	105	102
Species total	74	84	88	101	85	119	119	116	105	102

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep		Crassostrea spp			3,16(07)008,XX		OYC
21 USA	0	1	8	42	3	1	3	15	18	12
21 Fishing area total	0	1	8	42	3	1	3	15	18	12
27 Ireland	-	-	192	2 118	3 005	5 776	3 336	-	-	0
UK	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2
27 Fishing area total	-	-	192	2 118	3 007	5 776	3 338	-	-	2
34 Senegal	164	43	104	126	116	242	455	193	2 990	591
34 Fishing area total	164	43	104	126	116	242	455	193	2 990	591
37 France	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
41 Brazil	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114
41 Fishing area total	1 368	1 406	800	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114
47 South Africa	24	...	20	16	17	23	31	19	6	10
47 Fishing area total	24	...	20	16	17	23	31	19	6	10
51 Kenya	28	38	11	33	23	33	30	74	32	35
South Africa	-	-	5	3	5	5	1	1	4	...
51 Fishing area total	28	38	16	36	28	38	31	75	36	35
57 Indonesia	178	370	338	1	23	22	66	86	34	39
57 Fishing area total	178	370	338	1	23	22	66	86	34	39
61 Russian Fed	-	8	-	-	2	39	26	73	47	34
61 Fishing area total	-	8	-	-	2	39	26	73	47	34
67 USA	131	163	71	307	234	65	10	118	138	19
67 Fishing area total	131	163	71	307	234	65	10	118	138	19
71 Indonesia	683	199	271	289	439	281	267	297	191	230
71 Fishing area total	683	199	271	289	439	281	267	297	191	230
77 Mexico	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568
77 Fishing area total	1 505	1 571	2 209	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568
Species total	4 081	3 799	4 029	5 199	6 193	9 867	45 583	6 533	6 662	5 654
Olympia oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olympia		Ostreola conchaphila			3,16(07)011,02		OYH
67 USA	29	71	1	0	4	0	0	1	0	-
67 Fishing area total	29	71	1	0	4	0	0	1	0	-
Species total	29	71	1	0	4	0	0	1	0	-
Group total	162 569	139 694	153 137	131 946	132 801	119 036	164 424	138 900	134 751	130 754

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus		3,16(10)001,01		MUK	
61 Korea Rep	724	1 184	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775
61 Fishing area total	724	1 184	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775
Species total	724	1 184	1 620	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis		3,16(10)001,03		MYC	
41 Falkland Is	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-
87 Chile	335	217	8 048	476	293	354	408	400	355	739
87 Fishing area total	335	217	8 048	476	293	354	408	400	355	739
Species total	336	217	8 049	476	293	354	408	400	355	739
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis		3,16(10)001,05		MUS	
21 Canada	218	151	318	127	54	50	41	3	26	2
USA	9 618	8 396	7 328	8 551	12 807	14 981	10 892	7 470	9 132	9 042
21 Fishing area total	9 836	8 547	7 646	8 678	12 861	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044
27 Denmark	69 155	54 808	57 335	35 082	37 447	27 872	34 443	39 426	37 491	41 363
France	5 071	6 025	3 238	3 137	2 402	1 083	4 032	4 506	3 685	5 665
Iceland	-	-	-	3	-	79	64	119	115	3
Ireland	5 092	733	733	740	...	765	...	5 427	3 589	848
Norway	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	9	12	21	53	37	32	132	85	50	120
Spain	27	7	38	8	124	58	99	63	105	69
Sweden	112	107	51	13	11	52	85	191	147	51
UK	11 158	10 376	4 649	8 602	3 451	5 193	9 611	8 310	1 908	570
27 Fishing area total	90 624	72 068	66 065	47 638	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689
Species total	100 460	80 615	73 711	56 316	56 333	50 165	59 399	65 600	56 248	57 733
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis		3,16(10)001,08		MSR	
41 Argentina	1	0	1	110	0	35	59	-	-	-
Uruguay	83	81	18	32	33	46	...	174	112	72
41 Fishing area total	84	81	19	142	33	81	59	174	112	72
Species total	84	81	19	142	33	81	59	174	112	72
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis		3,16(10)001,12		MSM	
37 Bulgaria	10	10	83	35	45	0	1	4	10	16
Croatia	12	15	13	19	26	27	32	29	39	85
France	-	-	-	-	10	77	45	15	135	88
Greece	165	223	474	289	708	313	46	67	82	74
Romania	-	-	14	0	1	1	1	2	3	5
Russian Fed	2	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Spain	3	3	0	-	129	165	167	164	0	0
Tunisia	217	117	142	63	147
Turkey	12 362	9 234	1 566	343	6 272	989	1 806	2 093	887	204
Ukraine	84	217	236	311	689	440	217	338	358	436
37 Fishing area total	12 638	9 702	2 603	1 114	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080
Species total	12 638	9 702	2 603	1 114	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080
Australian mussel	Moule d'Australie		Mejillón de Australia		Mytilus planulatus		3,16(10)001,17		MYA	
81 Australia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus		3,16(10)026,01		CHC	
87 Chile	47	66	67	152	212	559	541	521	640	528
87 Fishing area total	47	66	67	152	212	559	541	521	640	528
Species total	47	66	67	152	212	559	541	521	640	528
Horse mussels nei	Modiolas nca		Mejillónes Modiolus nep		Modiolus spp		3,16(10)028,XX		MOD	
27 Norway	5	0	-	0	0	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	5	0	-	0	0	-	-	-	-	-
57 Thailand	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	35	0	-	0	0	-	-	-	-	-
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		Perna perna		3,16(10)032,01		MSL	
31 Venezuela	226	19	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742
31 Fishing area total	226	19	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	226	19	761	920	1 000 F	1 000 F	1 299	1 514	1 600 F	1 742
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		<i>Perna viridis</i>			3,16(10)032,02		MSV
57 Indonesia	4	313	9	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932
57 <i>Fishing area total</i>	4	313	9	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932
71 Indonesia	1	1 202	411	7	26	427	429	449	213	1 092
Philippines	31	32	29	28	29	29	28	26	26	23
71 <i>Fishing area total</i>	32	1 234	440	35	55	456	457	475	239	1 115
<i>Species total</i>	36	1 547	449	42	59	476	2 895	3 379	8 093	4 047
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		<i>Aulacomya ater</i>			3,16(10)038,01		MSC
41 Argentina	-	-	-	88	...	4	9	-	-	-
41 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	88	...	4	9	-	-	-
87 Chile	1 678	3 138	3 285	3 967	907	3 638	1 555	2 646	4 779	3 347
Peru	9 006	5 253	8 769	8 894	11 072	9 022	9 171	8 451	6 954	5 866
87 <i>Fishing area total</i>	10 684	8 391	12 054	12 861	11 979	12 660	10 726	11 097	11 733	9 213
<i>Species total</i>	10 684	8 391	12 054	12 949	11 979	12 664	10 735	11 097	11 733	9 213
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		<i>Mytilidae</i>			3,16(10)XXX,XX		MSX
27 France	-	1	34	34	-	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	-	1	34	34	-	-	-	-	-	-
31 USA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
31 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
41 Brazil	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329
41 <i>Fishing area total</i>	2 654	2 338	1 348	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329
61 Korea Rep	3 453	5 409	7 897	5 489	7 368	10 224	7 521	6 557	5 060	4 701
Russian Fed	14	37	38	50	41	60	93	59	50	50
61 <i>Fishing area total</i>	3 467	5 446	7 935	5 539	7 409	10 284	7 614	6 616	5 110	4 751
67 USA	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057
67 <i>Fishing area total</i>	913	1 405	719	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057
77 Mexico	1 442	1 506	4 274	2 858	2 443	3 511	3 463	2 307	2 848	1 896
USA	185	1	0	0	0	19	24	42	33	67
77 <i>Fishing area total</i>	1 627	1 507	4 274	2 858	2 443	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963
81 New Zealand	486	403	200	182	152	153	112	158	201	72
81 <i>Fishing area total</i>	486	403	200	182	152	153	112	158	201	72
<i>Species total</i>	9 147	11 100	14 510	15 239	17 229	17 152	16 629	15 988	14 496	13 172
Group total	134 417	112 922	113 843	89 798	98 559	87 734	96 506	103 120	96 821	90 101

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
27 Faroe Is	4 512	5 237	4 970	2 851	3 115	4 771	4 216	6 712	5 300	5 415
France	4 058	4 614	5 905	3 282	1 266	3 937	3 833	955	2 299	1 359
Ireland	75	172	26	4	3	0	26	12	146	76
Isle of Man	1 133	448	2 028	858	1 473	2 817	4 529	3 678	3 471	1 085
Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	170	96
UK	3 856	5 056	5 661	4 659	6 843	13 082	20 599	19 931	18 878	9 435
27 Fishing area total	13 634	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466
Species total	13 634	15 527	18 590	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
27 Belgium	485	534	634	674	886	1 037	898	751	618	1 224
Channel Is	337	427	480	431	413	516	396	397	410	475
France	26 944	26 874	26 628	24 104	25 078	26 887	28 311	25 029	28 458	22 050
Ireland	1 196	694	901	1 117	2 641	1 975	2 266	2 689	2 894	2 876
Isle of Man	1 016	1 522	1 201	1 453	1 578	1 316	1 533	1 560	1 298	1 517
Netherlands	702	781	757	781	754	315	-	-	-	-
Norway	681	799	866	899	748	748	739	676	678	748
Portugal	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	135	105	226	150	124	150	60	95	93	84
UK	17 794	19 294	20 822	23 143	27 606	30 780	28 849	32 484	31 183	26 752
27 Fishing area total	49 290	51 030	52 515	52 752	59 828	63 724	63 052	63 681	65 632	55 726
37 France	8	2	3	...	3	1	1	-	-	-
37 Fishing area total	8	2	3	...	3	1	1	-	-	-
Species total	49 298	51 032	52 518	52 752	59 831	63 725	63 053	63 681	65 632	55 726
Great Mediterranean scallop	Coquille St-Jacques méditerran.		Concha de peregrino		Pecten jacobaeus			3,16(08)003,11		SJA
37 Croatia	20	17	30	23	49	65
France	-	-	-	-	-	1	2	0	0	1
Italy	78	94	49	47	136	71	54	61	64	50
Turkey	259	30	-	-	-	4	18	-	3	0
37 Fishing area total	337	124	49	47	156	93	104	84	116	116
Species total	337	124	49	47	156	93	104	84	116	116
New Zealand scallop	Pecten de Nouvelle-Zélande		Vieira de Nueva Zelandia		Pecten novaezelandiae			3,16(08)003,13		SCZ
81 New Zealand	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462
81 Fishing area total	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462
Species total	2 746	1 952	1 840	1 624	1 355	976	904	968	751	462
American sea scallop	Pecten d'Amérique		Vieira americana		Placopecten magellanicus			3,16(08)014,04		SCA
21 Canada	53 684	61 559	65 007	67 491	62 657	59 792	59 337	52 854	64 249	69 392
St Pier Mq	197	110	45
USA	214 245	222 948	220 751	202 265	218 064	215 270	221 750	214 900	154 738	127 751
21 Fishing area total	268 126	284 617	285 803	269 756	280 721	275 062	281 087	267 754	218 987	197 143
31 USA	2	-	-	-	-	-	-	-	0	7
31 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	0	7
Species total	268 128	284 617	285 803	269 756	280 721	275 062	281 087	267 754	218 987	197 150
Atlantic bay scallop	Peigne baie		Peine caletero		Argopecten irradians			3,16(08)030,02		SCB
21 USA	367	349	696	488	954	485	598	637	823	623
21 Fishing area total	367	349	696	488	954	485	598	637	823	623
31 USA	0	-	-	-	74	1	-	-	5	-
31 Fishing area total	0	-	-	-	74	1	-	-	5	-
Species total	367	349	696	488	1 028	486	598	637	828	623
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
87 Chile	43	-	-	-	189	-	-	-	-	-
Peru	15 185	18 763	24 768	19 618	26 478	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002
87 Fishing area total	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002
Species total	15 228	18 763	24 768	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
77 Mexico	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499
77 Fishing area total	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499
Species total	15 348	16 027	14 761	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499
Iceland scallop	Peigne islandais		Peine islándico		Chlamys islandica			3,16(08)036,03		ISC
21 Canada	3 299	1 830	330	130	264	514	565	452	435	353

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Greenland	1 391	1 818	1 393	667	512	392	480	406	587	633
St Pier Mq	-	3	-	-	-	5
21 Fishing area total	4 690	3 651	1 723	797	776	911	1 045	858	1 022	986
27 Norway	9	-	-	5	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	9	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Species total	4 699	3 651	1 723	802	776	911	1 045	858	1 022	986
Weathervane scallop	Pecten géant du Pacifique		Vieira gigante del Pacífico		Patinopecten caurinus			3,16(08)066,01		SCG
67 USA	808	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
67 Fishing area total	808	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
Species total	808	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonesa		Patinopecten yessoensis			3,16(08)066,07		JSC
61 China,Taiwan	-	14	-	-	-	-	1	5	0	-
Japan	287 486	271 928	258 303	310 205	319 638	327 087	302 990	315 387	347 541	358 982
Korea Rep	13	23	278	15	50	132	51	151	44	54
Russian Fed	2 772	2 494	1 772	3 573	3 797	3 508	3 358	2 538	3 603	7 687
61 Fishing area total	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723
Species total	290 271	274 459	260 353	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723
Delicate scallop	...B		...C		Zygochlamys delicatula			3,16(08)067,01		ZYE
81 New Zealand	26	19	5	34	23	25	1	19	54	5
81 Fishing area total	26	19	5	34	23	25	1	19	54	5
Species total	26	19	5	34	23	25	1	19	54	5
Patagonian scallop	Peigne de Patagonie		Pecten patagónico		Zygochlamys patagonica			3,16(08)067,02		ZYP
41 Argentina	39 483	80 045	53 732	58 713	80 810	50 870	47 844	36 820	42 202	33 583
Falkland Is	12	7	13	6	12	3	11	-	-	1
Panama	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
UK	1	3	-	-	0	0	-	-	-	-
Uruguay	1 869	1 570	0	0	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584
Species total	41 365	81 625	53 746	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae			3,16(08)XXX,XX		SCX
27 Denmark	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
France	1 116	706	1 422	1 363	428	599	744	419	220	123
Germany	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	17	1	-	-	0	1	0	4	3	-
Russian Fed	3 287	900	2 874	1 409	-	1 881	1 505	867	1 285	1 013
Spain	88	284	399	416	371	406	165	206	69	48
27 Fishing area total	4 512	1 895	4 696	3 189	799	2 887	2 414	1 496	1 577	1 184
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
37 Croatia	9	48	30	57	86
Greece	3
Italy	784	787	640	250	336	293	247	618	282	246
Spain	5	1	1	1	1	1	1	0	0	80
37 Fishing area total	789	788	641	251	337	303	296	648	339	415
57 Australia	12 315	7 255	7 149	7 325	4 938	4 617	5 103	729	1 350	1 907
Indonesia	21	23	12	1	1	2	18	0	220	13
Thailand	-	-	-	-	-	-	11	-	6	3
57 Fishing area total	12 336	7 278	7 161	7 326	4 939	4 619	5 132	729	1 576	1 923
71 Australia	3 228	1 803	3 500	2 974	2 661	2 992	1 853	2 834	5 401	2 514
Indonesia	1 383	1 705	1 992	1 753	1 966	1 759	859	1 277	524	493
Philippines	28	31	37	42	43	43	41	40	45	38
Thailand	286	272	237	171	132	268	271	421	319	282
71 Fishing area total	4 925	3 811	5 766	4 940	4 802	5 062	3 024	4 572	6 289	3 327
81 Australia	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
81 Fishing area total	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Chile	229	-	35	6	687	502	903	729	847	771
87 Fishing area total	229	-	35	6	687	502	903	729	847	771
Species total	22 791	13 772	18 299	15 712	11 564	13 373	11 769	8 174	10 628	7 628
Group total	725 046	761 917	733 151	762 998	816 504	842 002	859 086	750 598	746 894	740 087

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Noah's ark	Arche de Noé		Arca de Noe		Arca noae			3,16(04)001,03		RKQ
37 Croatia	13	13	20	17
37 Fishing area total	13	13	20	17
Species total	13	13	20	17
Turkey wing	Arche zèbre		Arca cebra		Arca zebra			3,16(04)001,06		RQZ
31 Bermuda	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
31 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Species total	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Ark clams nei	Arches nca		Arcas nep		Arca spp			3,16(04)001,XX		ARK
31 Venezuela	9 062	13 586	74 356	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384
31 Fishing area total	9 062	13 586	74 356	70 964	68 500 F	40 000 F	19 770	12 687	15 000 F	17 384
61 Korea Rep	1 827	4 366	481	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	900
61 Fishing area total	1 827	4 366	481	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	900
77 Costa Rica	51	35	57	42	46	90	11	13	12	12 F
Mexico	605	632	598	648	698	697	654
77 Fishing area total	656	667	655	690	744	787	665	13	12	12 F
Species total	11 545	18 619	75 492	72 974	73 109 F	44 746 F	22 016	14 645	16 082 F	18 296 F
Half-crenated ark	Arche crénelée		Arca japonesa		Scapharca subcrenata			3,16(04)005,08		MCL
61 Japan	10 319	2 175
61 Fishing area total	10 319	2 175
Species total	10 319	2 175
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		Anadara granosa			3,16(04)071,01		BLC
57 Indonesia	22 106	23 521	30 510	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	206 132
Thailand	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57 Fishing area total	22 119	23 521	30 510	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	206 132
61 Korea Rep	230	148	152	1 228	5 638	5 720	3 692	560	377	110
Russian Fed	219	141	198	295	280	294	295	300	300	300
61 Fishing area total	449	289	350	1 523	5 918	6 014	3 987	860	677	410
71 Indonesia	35 058	29 396	34 131	19 778	25 719	27 187	20 936	25 101	23 843	27 525
Thailand	1 966	1 417	1 204	1 219	1 416	1 464	1 459	1 940	1 565	1 516
71 Fishing area total	37 024	30 813	35 335	20 997	27 135	28 651	22 395	27 041	25 408	29 041
Species total	59 592	54 623	66 195	50 179	38 497	41 960	44 446	45 977	47 944	235 583
Blood ark	Arche ovale		...C		Anadara ovalis			3,16(04)071,16		NDZ
21 USA	3	6	4	47	51	85	56	284	246	102
21 Fishing area total	3	6	4	47	51	85	56	284	246	102
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13
31 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	13	15	13
Species total	3	6	4	47	51	85	56	297	261	115
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		Anadara spp			3,16(04)071,XX		BLS
71 Fiji	300 F	339	135	170 F	210 F	250	300	300 F	300 F	300 F
Philippines	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71 Fishing area total	301 F	340	136	171 F	211 F	251	301	301 F	301 F	301 F
87 Ecuador	215	370	371	336	599	...	363	...
87 Fishing area total	215	370	371	336	599	...	363	...
Species total	516 F	340	136	541 F	582 F	587	900	301 F	664 F	301 F
Ocean quahog	Cyprine d'Islande		Almeja de Islandia		Arctica islandica			3,16(09)045,01		CLQ
21 Canada	36	0	12	2	0	9	42	1	-	-
USA	113 793	119 307	129 771	128 552	130 634	132 224	118 893	131 425	120 749	117 474
21 Fishing area total	113 829	119 307	129 783	128 554	130 634	132 233	118 935	131 426	120 749	117 474
27 Iceland	2 357	328	4 620	7 629	-	-	5	16	20	-
27 Fishing area total	2 357	328	4 620	7 629	-	-	5	16	20	-
Species total	116 186	119 635	134 403	136 183	130 634	132 233	118 940	131 442	120 769	117 474
Striped venus	Petite praire		Chirla		Chamelea gallina			3,16(11)001,05		SVE
27 France	1 016	1 165	801	666	712	609	600	659	638	646
Portugal	840	692	253	83	53	20	132	225	255	424
Spain	3 939	3 394	3 520	2 967	3 162	2 360	1 137	2 552	3 867	4 053
27 Fishing area total	5 795	5 251	4 574	3 716	3 927	2 989	1 869	3 436	4 760	5 123

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Greece	248	273	324	304	262	...	138	121	121	118
Italy	14 946	19 510	28 802	24 940	17 328	19 748	19 668	20 028	14 598	14 118
Slovenia	3	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Spain	148	133	78	111	55	53	24	21	49	32
Turkey	10 847	48 344	47 215	36 896	24 574	26 931	30 176	61 225	28 030	21 828
37 Fishing area total	26 192	68 260	76 419	62 251	42 219	46 732	50 006	81 395	42 798	36 096
Species total	31 987	73 511	80 993	65 967	46 146	49 721	51 875	84 831	47 558	41 219
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		Venerupis pullastra			3,16(11)003,01		CTS
27 France	486	49	74	74	730	712	496	571	1 383	1 441
Portugal	120	184	230	212	257	260	135	245	127	81
Spain	571	509	635	772	1 172	1 184	1 181	983	946	937
27 Fishing area total	1 177	742	939	1 058	2 159	2 156	1 812	1 799	2 456	2 459
37 Spain	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0
37 Fishing area total	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0
Species total	1 177	742	939	1 058	2 159	2 156	1 813	1 799	2 456	2 459
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		Venerupis rhomboides			3,16(11)003,03		VNR
27 Portugal	...	5	...	1	16	109	75	0
Spain	369	428
27 Fishing area total	...	5	...	1	16	109	75	0	369	428
Species total	...	5	...	1	16	109	75	0	369	428
Smooth callista	Vernis fauve		Almejon		Callista chione			3,16(11)006,01		KLK
27 France	22	36	34	34	22	62	63	57	34	22
Portugal	271	252	310	204	284	319	297	224	136	128
Spain	52	87
27 Fishing area total	293	288	344	238	306	381	360	281	222	237
37 Croatia	1	1	3	5
Italy	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955	1 679	1 704	1 429	1 493	1 137
Spain	149	147
37 Fishing area total	2 956	2 190	1 853	1 669	1 955	1 679	1 705	1 430	1 645	1 289
Species total	3 249	2 478	2 197	1 907	2 261	2 060	2 065	1 711	1 867	1 526
Stutchbury's venus	...B		...C		Chione stutchburyi			3,16(11)007,04		KNU
81 New Zealand	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100
81 Fishing area total	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100
Species total	1 477	1 450	1 398	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		Meretrix lusoria			3,16(11)017,01		HCJ
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Japan	971	867
Korea Rep	3 135	4 490	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	132	305
61 Fishing area total	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	139	305
Species total	4 106	5 357	2 662	1 415	1 396	1 146	793	572	139	305
Hard clams nei	...B		...C		Meretrix spp			3,16(11)017,XX		HCX
57 Indonesia	3 667	3 838	3 892	7 762	1 692	2 170	717	847	665	460
57 Fishing area total	3 667	3 838	3 892	7 762	1 692	2 170	717	847	665	460
71 Indonesia	126	10 177	3 991	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	208
71 Fishing area total	126	10 177	3 991	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	208
Species total	3 793	14 015	7 883	17 791	11 844	12 118	10 580	1 058	1 673	668
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		Ruditapes decussatus			3,16(11)020,01		CTG
27 France	56	383	471	470	13	8	21	7	11	15
Portugal	15	72	64	54	118	90	65	54	47	87
Spain	124	153	206	275	820	804	775	734	634	576
UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	196	608	741	799	951	902	861	795	692	678
37 Croatia	1	1	2	2	3	3
France	-	-	-	-	19	10	6	3	12	9
Spain	1	0	1	1	7	3	2	1	6	30
Tunisia	621	487	615	537	481	433	...	757	1 070	1 635
37 Fishing area total	622	487	616	538	508	447	10	763	1 091	1 677
Species total	818	1 095	1 357	1 337	1 459	1 349	871	1 558	1 783	2 355
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		Ruditapes philippinarum			3,16(11)020,02		CLJ
27 France	28	26	15	13	4	...	24	21	15	13

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Ireland	158	-	120	-	-	-	-
Portugal	9	105	567	889	772	1 036
<i>27 Fishing area total</i>	28	26	15	171	13	225	591	910	787	1 049
61 Japan	34 261	34 984	35 822	39 217	31 655	27 185	28 793	27 300	23 049	19 449
Korea Rep	14 447	7 559	8 640	20 761	22 488	12 818	12 230	12 405	13 565	12 652
Russian Fed	-	-	-	-	-	22	18	38	27	20
<i>61 Fishing area total</i>	48 708	42 543	44 462	59 978	54 143	40 025	41 041	39 743	36 641	32 121
<i>Species total</i>	48 736	42 569	44 477	60 149	54 156	40 250	41 632	40 653	37 428	33 170
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		Ruditapes spp			3,16(11)020,XX		TPS
27 France	4	663	1 063	1 063	395	461	475	367	417	172
<i>27 Fishing area total</i>	4	663	1 063	1 063	395	461	475	367	417	172
41 Argentina	620	0	346	322	-	-	-
<i>41 Fishing area total</i>	620	0	346	322	-	-	-
<i>Species total</i>	4	663	1 063	1 683	395	807	797	367	417	172
Rostrate pitar	...B		Almeja corazón		Pitar rostratus			3,16(11)021,04		ITT
41 Uruguay	852	328	865	0	-	25
<i>41 Fishing area total</i>	852	328	865	0	-	25
<i>Species total</i>	852	328	865	0	-	25
Gay's little venus	...B		Juliana		Tawera gayi			3,16(11)024,01		TWG
87 Chile	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087
<i>87 Fishing area total</i>	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087
<i>Species total</i>	2 925	6 342	6 644	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087
Triangular tivala	...B		...C		Tivala macrooides			3,16(11)025,02		TVM
41 Brazil	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509
<i>41 Fishing area total</i>	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509
<i>Species total</i>	604	2 461	1 820	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		Venus verrucosa			3,16(11)027,01		VEV
37 Croatia	27	31	71	112
<i>37 Fishing area total</i>	27	31	71	112
<i>Species total</i>	27	31	71	112
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus			3,16(11)037,02		BCL
67 Canada	1 140	827	629	696	612	551	536	425	425	372
USA	21	29	31	30	109	27	33	22	36	38
<i>67 Fishing area total</i>	1 161	856	660	726	721	578	569	447	461	410
<i>Species total</i>	1 161	856	660	726	721	578	569	447	461	410
Short neck clams nei	...B		...C		Paphia spp			3,16(11)041,XX		NCL
57 Thailand	1 800	2 025	1 985	0	0	-	-
<i>57 Fishing area total</i>	1 800	2 025	1 985	0	0	-	-
71 Philippines	3	5	4	3	3	3	2	2	1	1
Thailand	18 079	22 097	13 205	14 134	15 738	18 832	12 594	8 713	12 367	13 775
<i>71 Fishing area total</i>	18 082	22 102	13 209	14 137	15 741	18 835	12 596	8 715	12 368	13 776
81 New Zealand	151	176	137	146	153	120	117	63	60	87
<i>81 Fishing area total</i>	151	176	137	146	153	120	117	63	60	87
<i>Species total</i>	18 233	22 278	13 346	16 083	17 919	20 940	12 713	8 778	12 428	13 863
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea			3,16(11)055,02		PTS
67 USA	64	64	54	51	57	49	33	55	49	41
<i>67 Fishing area total</i>	64	64	54	51	57	49	33	55	49	41
<i>Species total</i>	64	64	54	51	57	49	33	55	49	41
Taca clam	Palourde taca		Taca		Protothaca thaca			3,16(11)055,03		TCL
87 Chile	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105
<i>87 Fishing area total</i>	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105
<i>Species total</i>	14 113	13 868	9 400	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria			3,16(11)075,01		CLH
21 Canada	1 307	739	458	722	839	821	710	682	463	395
USA	...	241	3 798	3 445	3 424	1 527	3 458	7 942	9 070	9 224

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
21 Fishing area total	1 307	980	4 256	4 167	4 263	2 348	4 168	8 624	9 533	9 619
27 France	-	-	-	-	147	184	56	32	1	1
UK	-	7	-	15	4	11	16	19	3	47
27 Fishing area total	-	7	-	15	151	195	72	51	4	48
31 USA	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546
31 Fishing area total	4 733	8 975	7 912	3 361	4 086	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546
Species total	6 040	9 962	12 168	7 543	8 500	6 158	7 099	11 686	12 642	18 213
Venus clams nei	Petites praires nca	Almejas(=Veneridos) nep	Veneridae	3,16(11)XXX,XX	CLV					
27 France	3	1	0	0	7	10	15	13
UK	-	-	-	47	93	91	107	6	0	-
27 Fishing area total	3	1	0	47	93	91	114	16	15	13
31 Mexico	1 514	1 581	1 798	1 768	1 739	1 871	2 644	3 314	2 436	2 100
Venezuela	1 150 F	680 F	790 F	810 F	840 F	500 F	58	120	60 F	2
31 Fishing area total	2 664 F	2 261 F	2 588 F	2 578 F	2 579 F	2 371 F	2 702	3 434	2 496 F	2 102
37 France	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1
Turkey	...	1 266	1 334	1 255	68	56	27	15	83	9
37 Fishing area total	...	1 266	1 334	1 255	70	58	29	16	84	10
77 Mexico	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387
77 Fishing area total	6 694	6 990	6 399	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387
Species total	9 361 F	10 518 F	10 321 F	11 419 F	10 420 F	10 335 F	8 518	9 869	12 619 F	24 512
Imperial surf clam	Clam	Almeja	Pseudocardium sybillae	3,16(12)001,02	HCL					
61 Japan	7 872	8 006
Korea Rep	128	612	606	146	331	248	544	402	218	152
Russian Fed	-	-	-	-	-	255	478	378	286	220
61 Fishing area total	8 000	8 618	606	146	331	503	1 022	780	504	372
Species total	8 000	8 618	606	146	331	503	1 022	780	504	372
Pacific horse clams nei	...B	...C	Tresus spp	3,16(12)005,XX	TQZ					
67 USA	6	4	4	9	6	11	18	25	45	64
67 Fishing area total	6	4	4	9	6	11	18	25	45	64
Species total	6	4	4	9	6	11	18	25	45	64
Atlantic surf clam	Mactre solide	Almeja blanca	Spisula solidissima	3,16(12)020,01	CLB					
21 Canada	789	789	567	509	819	1 055	960	642	907	612
USA	143 160	144 981	151 534	138 586	122 305	98 398	100 855	99 004	105 971	103 956
21 Fishing area total	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568
Species total	143 949	145 770	152 101	139 095	123 124	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568
Stimpson's surf clam	Douceron de Stimpson	Coquina antártica	Spisula polynyma	3,16(12)020,02	CLT					
21 Canada	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045
21 Fishing area total	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045
Species total	19 286	21 922	18 823	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045
Solid surf clam	Spisule épaisse	...C	Spisula solida	3,16(12)020,05	ULO					
27 Denmark	31	6	6	41	-	-	-	-	-	184
France	511	207	22	21	101	97	5
Ireland	-	103	-	-	-	-	-	-	5	-
Netherlands	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1 581	1 193	550	405	678	666	557	625	738	1 098
UK	-	-	-	101	94	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	2 124	1 509	580	568	873	763	557	625	743	1 287
Species total	2 124	1 509	580	568	873	763	557	625	743	1 287
Subtruncate surf clam	Douceron triangulaire	Pechina triangular	Spisula subtruncata	3,16(12)020,06	ULT					
27 Sweden	-	-	-	-	-	1	0	1	1	1
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	1	1	1
Species total	-	-	-	-	-	1	0	1	1	1
Surf clams nei	Spisules nca	...C	Spisula spp	3,16(12)020,XX	SSD					
61 Russian Fed	714	524	501	433	594	595	597	1 031	915	907
61 Fishing area total	714	524	501	433	594	595	597	1 031	915	907
Species total	714	524	501	433	594	595	597	1 031	915	907

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Taquilla clams	Mactres taquille		Taquillas		Mulinia spp			3,16(12)040,XX		MUN
87 Chile	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743
87 Fishing area total	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743
Species total	6 971	5 307	7 870	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743
Common European bittersweet	Amande commune		Almendra de mar		Glycymeris glycymeris			3,16(13)001,02		GKL
27 France	5 649	7 591	4 984	4 463	2 771	3 877	3 733	3 100	2 533	2 881
Portugal	83	16	25	27	20	17	7
27 Fishing area total	5 649	7 591	4 984	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888
Species total	5 649	7 591	4 984	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp			3,16(15)002,XX		DON
27 France	0	0	-	-	120	-	0	2	0	-
Portugal	775	561	609	588	379	340	256	339	329	246
Spain	10	8	1	8	32	29	25	41	0	-
27 Fishing area total	785	569	610	596	531	369	281	382	329	246
37 France	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Italy	311	454	308	195	176	66	91	184	527	479
Spain	257	201	83	152	183	146	104	99	7	4
37 Fishing area total	568	655	391	347	359	212	195	283	534	483
47 South Africa	2	6	19	32	40	32	41	37	28	28
47 Fishing area total	2	6	19	32	40	32	41	37	28	28
Species total	1 355	1 230	1 020	975	930	613	517	702	891	757
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		Solen spp			3,16(16)003,XX		RAZ
27 Ireland	10	87	208	181	231	363	366	300	148	241
Netherlands	1 090	1 873	2 314	2 217	2 218	2 903	3 097	2 742	757	187
Portugal	32	39	26	27	35
Spain	135	182	219	256	342	400	470	514	2	0
UK	146	107	257	553	723	695	743	919	940	463
27 Fishing area total	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514	4 393	4 715	4 501	1 874	926
37 France	-	-	-	-	-	-	2	2	2	8
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	2	2	8
Species total	1 381	2 249	2 998	3 207	3 514	4 393	4 717	4 503	1 876	934
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	Couteau de l'Atlantique		Navaja del Atlántico		Ensis directus			3,16(16)005,02		CLR
21 USA	173	254	133	93	105	91	86	167	366	242
21 Fishing area total	173	254	133	93	105	91	86	167	366	242
Species total	173	254	133	93	105	91	86	167	366	242
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		Ensis ensis			3,16(16)005,03		EQE
27 Ireland	5	456	16	-	-	48	87	68	19	0
Spain	368	426
27 Fishing area total	5	456	16	48	87	68	387	426
Species total	5	456	16	48	87	68	387	426
Sword razor shell	Couteau-siliqua		Muergo		Ensis siliqua			3,16(16)005,05		EQI
27 Ireland	...	3	-	284	...	82	73	129	700	766
Spain	67	31
27 Fishing area total	...	3	...	284	...	82	73	129	767	797
Species total	...	3	...	284	...	82	73	129	767	797
Pacific razor clam	Couteau du Pacifique		Navaja del Pacífico		Siliqua patula			3,16(16)007,01		RAP
67 USA	97	131	127	174	244	240	157	117	228	246
67 Fishing area total	97	131	127	174	244	240	157	117	228	246
Species total	97	131	127	174	244	240	157	117	228	246
Razor clams, knife clams nei	Couteaux, etc. nca		Navajas, solénidos nep		Solenidae			3,16(16)XXX,XX		SOI
37 Italy	471	304	182	210	364	356	398	500	280	298
Spain	-	-	-	-	-	2	2	0	0	0
37 Fishing area total	471	304	182	210	364	358	400	500	280	298
51 Pakistan	12	18	148	190	176	198	201	187
51 Fishing area total	12	18	148	190	176	198	201	187
Species total	471	304	194	228	512	548	576	698	481	485
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria			3,16(17)006,01		CLS
21 Canada	2 509	1 725	1 026	841	1 693	1 063	1 890	1 789	1 750	1 389
USA	6 572	7 636	7 997	7 241	7 050	7 404	8 843	7 202	6 918	5 886

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
21 Fishing area total	9 081	9 361	9 023	8 082	8 743	8 467	10 733	8 991	8 668	7 275
27 Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
UK	-	-	-	7	-	0	63	83	51	12
27 Fishing area total	-	-	-	7	-	0	63	83	53	14
37 Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	1	11	62
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	11	62
67 USA	741	691	410	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698
67 Fishing area total	741	691	410	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698
Species total	9 822	10 052	9 433	9 106	9 979	10 133	11 749	10 172	9 867	9 049
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique	Panopea del Pacífico	Panopea generosa	3,16(18)089,01	GEC					
67 Canada	1 560	1 278	1 178	1 332	1 367	1 330	1 562	997	1 346	1 494
USA	4 493	5 159	4 963	6 412	7 982	5 040	4 507	4 466	4 467	4 921
67 Fishing area total	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415
Species total	6 053	6 437	6 141	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415
Common edible cockle	Coque commune	Berberecho común	Cerastoderma edule	3,16(23)002,03	COC					
27 Denmark	1 002	679	39	52	892	187	794	240	4 982	6 081
France	15	686	703	703	576	577	733	390	367	228
Ireland	-	7	105	9	63	2	372	296	374	3
Norway	14	8	10	14	27	18	5	1	-	-
Portugal	2 390	4 374	1 769	2 293	3 878	2 890	1 606	1 125	1 265	1 991
Spain	2 037	1 409	2 729	2 760	3 269	3 729	3 609	2 278	1 645	1 195
Sweden	-	-	14	21	22	16	5	2	0	-
UK	13 151	11 324	11 317	14 035	2 637	1 257	3 180	2 266	10 121	10 171
27 Fishing area total	18 609	18 487	16 686	19 887	11 364	8 676	10 304	6 598	18 754	19 669
34 Senegal	168	80	252	354	534	640	601	583	155	...
34 Fishing area total	168	80	252	354	534	640	601	583	155	...
Species total	18 777	18 567	16 938	20 241	11 898	9 316	10 905	7 181	18 909	19 669
Basket cockle	...B	...C	Clinocardium nuttallii	3,16(23)004,02	KCL					
67 USA	65	79	98	104	125	179	171	136	155	155
67 Fishing area total	65	79	98	104	125	179	171	136	155	155
Species total	65	79	98	104	125	179	171	136	155	155
American yellow cockle	Bucarde jaune	Berberecho amarillo	Trachycardium muricatum	3,16(23)010,04	TIX					
41 Argentina	11	1	54	-	0	2	-	-	-	-
41 Fishing area total	11	1	54	-	0	2	-	-	-	-
Species total	11	1	54	-	0	2	-	-	-	-
Cockles nei	Coques nca	Berberechos(=Cárdidos) nep	Cardiidae	3,16(23)XXX,XX	COZ					
37 France	-	-	-	-	10	23	12	8	4	6
Italy	166	72	28	48	21	9	11	6	4	0
37 Fishing area total	166	72	28	48	31	32	23	14	8	6
61 Korea Rep	945	272	1 817	364	3 504	949	251	426	471	1 910
61 Fishing area total	945	272	1 817	364	3 504	949	251	426	471	1 910
Species total	1 111	344	1 845	412	3 535	981	274	440	479	1 916
Pipi wedge clam	...B	...C	Paphies australis	3,16(24)002,01	AFQ					
57 Australia	1 103	1 025	994	607	469	300	300	374	443	444
57 Fishing area total	1 103	1 025	994	607	469	300	300	374	443	444
81 Australia	568	299	118	73	32	15	9	18	48	62
81 Fishing area total	568	299	118	73	32	15	9	18	48	62
Species total	1 671	1 324	1 112	680	501	315	309	392	491	506
Macha clam	Mesodème chilienne	Macha	Mesodesma donacium	3,16(24)039,01	CLM					
87 Chile	1 528	2 593	2 882	2 108	2 906	4 056	2 734	2 879	2 741	832
Peru	2	-	-	-	31	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832
Species total	1 530	2 593	2 882	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832
Chilean semele	Sémèle chilienne	Almeja blanca chilena	Semele solida	3,16(39)001,03	TUW					
87 Chile	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535
87 Fishing area total	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535
Species total	2 640	1 685	1 853	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bean solen	Cératisole-gousse		Navallon		Pharus legumen			3,16(40)005,01		FRL
27 Portugal	196	178	256	116	82	72	19	34	59	94
27 Fishing area total	196	178	256	116	82	72	19	34	59	94
Species total	196	178	256	116	82	72	19	34	59	94
Tellins nei	Tellines nca		Telinas nep		Tellina spp			3,16(42)002,XX		TWL
37 France	31	30	44	40	51	34
37 Fishing area total	31	30	44	40	51	34
Species total	31	30	44	40	51	34
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia			3,16(XX)XXX,XX		CLX
04 Indonesia	75	243	223	197	565	79	700	409	607	680
04 Fishing area total	75	243	223	197	565	79	700	409	607	680
21 Canada	2 324	1 385	1 621	610	527	46	589	1 398	3 101	3 428
USA	2	24	216	3	3	-	5	-	0	-
21 Fishing area total	2 326	1 409	1 837	613	530	46	594	1 398	3 101	3 428
27 France	4	16	18	14	3	1	94	84	51	3
Ireland	-	30	14	55	26	25	39	136	92	67
Portugal	63	35	103	212	210	94	162	106	126	124
Spain	1 493	1 223	1 069	1 788	2 952	2 803	2 806	2 336	1 883	2 173
UK	123	78	196	613	552	789	584	467	276	277
27 Fishing area total	1 683	1 382	1 400	2 682	3 743	3 712	3 685	3 129	2 428	2 644
31 Cuba	403	374	385	95	296	304	187	162	423	420 F
Martinique	542 F	650	708 F	716 F	625 F	530 F	433 F	343 F	330 F	310 F
USA	14	14	35	50	46	85	19	5	20	187
31 Fishing area total	959 F	1 038	1 128 F	861 F	967 F	919 F	639 F	510 F	773 F	917 F
34 Portugal	1	0	-	-
Spain	2	1	0	-	-	0	0	6	0	1
34 Fishing area total	3	1	0	0	0	6	0	1
37 Croatia	70	55	65	45	38	46	2	1	2	5
France	191	524	156	96	1	1	1	-	1	0
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206
Slovenia	-	-	1	6	5	7	3	-	0	1
Spain	1 305	682	1 020	1 002	586	887	257	250	445	656
37 Fishing area total	1 566	1 261	1 242	1 149	630	941	263	251	448	868
41 Uruguay	-	-	-	512	4
41 Fishing area total	-	-	-	512	4
51 Pakistan	240	255	478	465	433	450	465	532
51 Fishing area total	240	255	478	465	433	450	465	532
57 Malaysia	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101
57 Fishing area total	1 823	1 282	4 312	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101
61 Japan	29 355	26 929	51 315	42 032	40 141	44 341	39 648	37 838	36 810	34 026
Korea Rep	21 847	21 664	19 335	8 865	8 037	8 732	8 401	4 980	5 965	5 615
Russian Fed	155	6	214	566	1	373	9	1	81	-
61 Fishing area total	51 357	48 599	70 864	51 463	48 179	53 446	48 058	42 819	42 856	39 641
67 USA	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071
67 Fishing area total	2 290	3 731	2 146	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071
71 Fiji	70 F	83	47	48	40	45	50	50 F	50 F	50 F
Malaysia	816	640	705	1 730	727	915	1 115	2 088	2 778	2 167
Philippines	347	350	308	319	317	315	306	287	281	245
Solomon Is	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
71 Fishing area total	1 238 F	1 078 F	1 065 F	2 102 F	1 089 F	1 280 F	1 476 F	2 430 F	3 114 F	2 467 F
77 Panama	1 426	1 302	1 214	1 565	865	660	508	314	1 645	...
USA	7	-	1	7	8	380	10	4	8	7
77 Fishing area total	1 433	1 302	1 215	1 572	873	1 040	518	318	1 653	7
81 New Zealand	95	660	81	64	52	85	118	242	269	308
81 Fishing area total	95	660	81	64	52	85	118	242	269	308
87 Chile	10 807	13 152	12 830	10 239	7 952	10 746	10 314	10 365	9 368	8 716
Colombia	31	70 F	120 F	150 F	198	104	96	50 F	6	8
Peru	1 962	2 899	2 793	1 906	326	765	491	761	1 227	1 207
87 Fishing area total	12 800	16 121 F	15 743 F	12 295 F	8 476	11 615	10 901	11 176 F	10 601	9 931
Species total	77 648 F	78 107 F	101 496 F	82 057 F	90 747 F	76 874 F	70 242 F	68 168 F	70 031 F	69 596 F
Group total	656 566	719 199	806 542	766 094	717 879	649 842	598 676	607 316	579 108	773 603

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spain	967	1 123	1 341	1 228	1 056	1 025	1 140	667	582	675
<i>37 Fishing area total</i>	<i>12 055</i>	<i>14 708</i>	<i>18 880 F</i>	<i>15 010 F</i>	<i>13 873 F</i>	<i>11 624 F</i>	<i>9 649 F</i>	<i>8 483 F</i>	<i>8 358 F</i>	<i>8 696</i>
41 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
47 Angola	700 F	678	694	322	844	1 000 F	1 200 F	1 350 F	1 500 F	1 715
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	213	45	3
South Africa	72	-	-	-	-	-	-	0	1	0
Spain	20	13	9	2	-	-	4	2	0	20
<i>47 Fishing area total</i>	<i>792 F</i>	<i>691</i>	<i>703</i>	<i>324</i>	<i>844</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 204 F</i>	<i>1 565 F</i>	<i>1 546 F</i>	<i>1 738</i>
51 Egypt	1 139	666	880	1 387	613	276	298	159	165	311
Eritrea	11	66	22	2	2 F	2 F
Korea Rep	1 839	931	1 257	1 305	1 992	1 277	1 085	810	743	63
Pakistan	3 310	3 255	2 817	2 901	3 428	4 184	4 900	4 924	5 023	6 060
South Africa	10	9	-	4	4	7	14	15	9	5
Yemen	24 100	16 791	9 531	6 017	10 780	8 776	9 191	16 270	15 000 F	13 580 F
<i>51 Fishing area total</i>	<i>30 409</i>	<i>21 718</i>	<i>14 507</i>	<i>11 614</i>	<i>16 817</i>	<i>14 520</i>	<i>15 488</i>	<i>22 180</i>	<i>20 942 F</i>	<i>20 021 F</i>
57 Australia	99	89	63	58	60	33	43	46	54	71
Indonesia	5 591	5 798	7 836	5 693	28 082	10 853	13 530	6 412	5 466	5 509
Korea Rep	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
Malaysia	8 252	11 442	11 062	10 526	11 179	10 455	11 649	13 562	11 437	12 276
Sri Lanka	190	120	430	480	510	780	970	1 220	1 720	4 140
Thailand	15 278	14 602	14 962	8 554	8 191	5 798	5 303	4 382	3 744	5 365
<i>57 Fishing area total</i>	<i>29 410</i>	<i>32 051</i>	<i>34 353</i>	<i>25 312</i>	<i>48 022</i>	<i>27 919</i>	<i>31 495</i>	<i>25 622</i>	<i>22 421</i>	<i>27 368</i>
61 China	141 145 F	164 534 F	152 754	116 587	119 681	115 826	126 566	127 126	128 046	137 211
China,H.Kong	470 F	440 F	440 F	450 F	460 F	490 F	500 F	460 F	500 F	474 F
China,Taiwan	1 636	837	760	576	571	488	617	555	563	540
Japan	8 225	7 065
Korea Rep	1 325	1 988	1 938	3 038	3 396	4 105	2 461	3 136	4 025	3 329
<i>61 Fishing area total</i>	<i>152 801 F</i>	<i>174 864 F</i>	<i>155 892 F</i>	<i>120 651 F</i>	<i>124 108 F</i>	<i>120 909 F</i>	<i>130 144 F</i>	<i>131 277 F</i>	<i>133 134 F</i>	<i>141 554 F</i>
71 Australia	7	10	5	4	4	1	1	1	0	0
Indonesia	10 803	12 299	13 821	16 326	10 614	14 680	12 022	11 339	13 365	12 421
Korea Rep	42	10	58	3	1	5	4	2	1	1
Malaysia	11 400	12 309	12 319	10 697	11 372	12 858	11 918	12 263	11 813	12 257
NewCaledonia	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Philippines	982	1 180	1 368	1 599	1 674	1 699	1 608	1 561	1 611	1 321
Singapore	34	65	61	24	33	36	20	38	29	32
Thailand	42 484	34 850	30 101	13 873	15 854	17 933	17 694	20 288	21 426	18 351
<i>71 Fishing area total</i>	<i>65 753</i>	<i>60 723</i>	<i>57 733</i>	<i>42 526</i>	<i>39 552</i>	<i>47 212</i>	<i>43 268</i>	<i>45 492</i>	<i>48 245</i>	<i>44 383</i>
81 Australia	296	203	115	127	84	98	96	85	73	110
<i>81 Fishing area total</i>	<i>296</i>	<i>203</i>	<i>115</i>	<i>127</i>	<i>84</i>	<i>98</i>	<i>96</i>	<i>85</i>	<i>73</i>	<i>110</i>
<i>Species total</i>	<i>340 608 F</i>	<i>351 744 F</i>	<i>332 273 F</i>	<i>258 111 F</i>	<i>282 163 F</i>	<i>258 749 F</i>	<i>266 629 F</i>	<i>277 146 F</i>	<i>277 416 F</i>	<i>278 685 F</i>
Patagonian squid	Calmar de Patagonie	Calamar patagónico	Loligo gahi	3,21(04)001,02	SQP					
41 Argentina	608	280	238	234	255	374	261	400	116	118
Estonia	-	-	-	-	-	44	69	175	-	-
Falkland Is	54 319	40 293	38 154	45 744	27 341	58 129	30 697	64 241	36 087	43 106
Japan	-	-	2	1	-	0	-	-	-	-
Panama	-	-	325	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 003	75	3 236	4 397	4 718	3 723	2 755	11 241	7 795	12 827
UK	4 586	2 791	2 681	3 515	2 535	4 770	1 494	5 057	2 629	3 292
<i>41 Fishing area total</i>	<i>60 516</i>	<i>43 439</i>	<i>44 636</i>	<i>53 891</i>	<i>34 849</i>	<i>67 040</i>	<i>35 276</i>	<i>81 114</i>	<i>46 627</i>	<i>59 343</i>
87 Peru	10 205	9 093	14 769	4 654	13 178	4 798	2 251	20 484	16 611	12 527
<i>87 Fishing area total</i>	<i>10 205</i>	<i>9 093</i>	<i>14 769</i>	<i>4 654</i>	<i>13 178</i>	<i>4 798</i>	<i>2 251</i>	<i>20 484</i>	<i>16 611</i>	<i>12 527</i>
<i>Species total</i>	<i>70 721</i>	<i>52 532</i>	<i>59 405</i>	<i>58 545</i>	<i>48 027</i>	<i>71 838</i>	<i>37 527</i>	<i>101 598</i>	<i>63 238</i>	<i>71 870</i>
Opalescent inshore squid	Calmar opale	Calamar opalescente	Loligo opalescens	3,21(04)001,03	SQO					
67 USA	0	27	1	-	-	-	0	-	-	2 175
<i>67 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>27</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 175</i>
77 Mexico	24	25	8	3	4	35	11	23	25 229	28 935
USA	55 708	49 153	49 438	36 596	92 372	129 901	121 555	97 036	104 405	100 761
<i>77 Fishing area total</i>	<i>55 732</i>	<i>49 178</i>	<i>49 446</i>	<i>36 599</i>	<i>92 376</i>	<i>129 936</i>	<i>121 566</i>	<i>97 059</i>	<i>129 634</i>	<i>129 696</i>
<i>Species total</i>	<i>55 732</i>	<i>49 205</i>	<i>49 447</i>	<i>36 599</i>	<i>92 376</i>	<i>129 936</i>	<i>121 566</i>	<i>97 059</i>	<i>129 634</i>	<i>131 871</i>
Longfin squid	Calmar totam	Calamar pálido	Loligo pealeii	3,21(04)001,05	SQL					
21 USA	16 967	15 899	12 327	11 400	9 293	6 689	9 541	12 750	11 139	12 042
<i>21 Fishing area total</i>	<i>16 967</i>	<i>15 899</i>	<i>12 327</i>	<i>11 400</i>	<i>9 293</i>	<i>6 689</i>	<i>9 541</i>	<i>12 750</i>	<i>11 139</i>	<i>12 042</i>
<i>Species total</i>	<i>16 967</i>	<i>15 899</i>	<i>12 327</i>	<i>11 400</i>	<i>9 293</i>	<i>6 689</i>	<i>9 541</i>	<i>12 750</i>	<i>11 139</i>	<i>12 042</i>
European squid	Encornet	Calamar	Loligo vulgaris	3,21(04)001,09	SQR					
27 Germany	-	-	5	3	2	3	8	3	-	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>3</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
37 Croatia	150	109	100	216
Cyprus	51	36	35	20	18	18	14	13	17	10
Malta	3	5	7	7	6	22	12	9	11	24
37 Fishing area total	54	41	42	27	24	40	176	131	128	250
Species total	54	41	47	30	26	43	184	134	128	253
Indian squid	Calmar indien		Calamar índico		Loligo duvauceli		3,21(04)001,11		OJD	
51 Tanzania	633	608	602	635	632
51 Fishing area total	633	608	602	635	632
Species total	633	608	602	635	632
Cape Hope squid	Calmar du Cap		Calamar del Cabo		Loligo reynaudii		3,21(04)001,12		CHO	
47 South Africa	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 602
47 Fishing area total	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 602
Species total	10 362	6 777	9 948	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 602
Veined squid	Encornet veiné		Calamar veteado		Loligo forbesi		3,21(04)001,13		SQF	
27 Portugal	272	472	721	664	455	554	668	226	476	406
27 Fishing area total	272	472	721	664	455	554	668	226	476	406
Species total	272	472	721	664	455	554	668	226	476	406
Common squids nei	Calmars Loligo nca		Calamares Loligo nep		Loligo spp		3,21(04)001,XX		SQC	
21 Portugal	...	2	1	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	...	2	1	-	-	-	-	-	-	-
27 Belgium	72	81	145	101	83	100	99	134	154	192
Channel Is	-	1	2	1	1	0	0	0	1	1
Ireland	101	52	67	171	47	54	106	150	150	189
Portugal	402	253	223	243	465	157	167
Spain	924	623	961	1 088	1 091	1 441	1 554	1 884	747	482
UK	761	1 409	1 909	2 098	2 702	3 798	3 061	2 061	2 016	3 389
27 Fishing area total	1 858	2 166	3 084	3 861	4 177	5 616	5 063	4 694	3 225	4 420
31 Dominican Rp	41	49	39	49	1	95	7	7	17	60
Mexico	25	26	220	41	38	82	118	259	21	40
Venezuela	196	49	187	28	90 F	90 F	166	54	57 F	60
31 Fishing area total	262	124	446	118	129 F	267 F	291	320	95 F	160
34 Italy	66	89	95	91	86	60	14	12	-	-
Portugal	7	4	1	34	47	14	32	14	3	3
34 Fishing area total	73	93	96	125	133	74	46	26	3	3
37 Albania	64	103	81	107	60	64	52	76	92 F	105
Algeria	183	270	219	236	227	121	198	177	157	271
France	319	444	141	215	289	117	215	219	167	228
Greece	650	821	766	667	725	616	633	877	776	600
Israel	87	56	156	27	106	106 F
Italy	2 437	2 115	2 233	1 984	1 910	2 241	1 857	1 338	1 354	2 094
Libya	300	503	810	780 F	470 F	550 F	550 F	380 F
Montenegro	...	15	17	19	10	14	12	16	11	13
Palest, O.T.	85	73	77	74	96	65	52	72	86	136
Serbia-Monte	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	808	927	482	651	631	497	660	432	130	89
Tunisia	449	263	296	454	339	495	384	416	354	639
Turkey	711	972	844	537	576	528	394	531	491	410
37 Fishing area total	5 723	6 003	5 456	5 447	5 760	5 594 F	5 083 F	4 731 F	4 274 F	5 071 F
41 Brazil	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464
41 Fishing area total	2 252	1 393	2 160	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464
51 Egypt	138	79	120	172	234	280	250	139	298	433
51 Fishing area total	138	79	120	172	234	280	250	139	298	433
57 Indonesia	10 344	10 761	14 897	15 807	13 319	22 124	41 700	23 933	35 566	37 793
Thailand	11 860	12 825	13 396	14 198	14 723	18 151	15 102	13 133	12 082	14 330
57 Fishing area total	22 204	23 586	28 293	30 005	28 042	40 275	56 802	37 066	47 648	52 123
61 China,Taiwan	4 333	487	503	549	5 201	7 443	6 325	5 481
Korea Rep	-	-	-	864	1 564	1 416	1 064	1 133	1 749	1 237
61 Fishing area total	4 333	487	503	1 413	1 564	1 416	6 265	8 576	8 074	6 718
71 Indonesia	48 089	47 060	48 528	49 565	57 917	72 043	100 023	116 991	104 933	112 052
Philippines	59 801	57 585	64 139	57 223	61 112	55 957	56 842	54 878	57 183	55 693
Singapore	124	224	148	12	64	43	31	62	40	39
Thailand	63 628	63 377	53 489	57 766	54 903	70 876	78 387	66 988	63 499	70 777
71 Fishing area total	171 642	168 246	166 304	164 566	173 996	198 919	235 283	238 919	225 655	238 561
Species total	208 485	202 179	206 463	207 606	216 130 F	254 049 F	310 545 F	296 078 F	290 723 F	308 953 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bigfin reef squid	Calmar tonnelet		Calamar manopla		<i>Sepioteuthis lessoniana</i>			3,21(04)007,02		UHL
57 Thailand	2 330	2 171	2 465	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	1 780
57 Fishing area total	2 330	2 171	2 465	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	1 780
71 Thailand	3 811	3 584	3 646	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	3 739
71 Fishing area total	3 811	3 584	3 646	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	3 739
Species total	6 141	5 755	6 111	7 799	6 954	5 830	4 206	4 884	5 977	5 519
Neon flying squid	Encornet volant		Pota saltadora		<i>Ommastrephes bartrami</i>			3,21(05)003,01		OFJ
47 Portugal	1	...
47 Fishing area total	1	...
51 Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18
51 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18
61 Japan	13 095	9 251	21 933	24 393	35 993	22 326	14 489	5 454	3 607	3 274
Russian Fed	1 327	46	256	-	-	-	368	-	-	-
61 Fishing area total	14 422	9 297	22 189	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 607	3 274
67 Japan	8	104	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	8	104	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	14 430	9 401	22 189	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 625	3 292
Northern shortfin squid	Encornet rouge nordique		Pota norteña		<i>Illex illecebrosus</i>			3,21(05)010,01		SQI
21 Canada	554	6 923	244	527	687	117	129	49	27	22
Estonia	-	24	-	-	5	-	-	0	-	-
Portugal	...	16	1	5	29	2	2	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
St Pier Mq	-	5	-	4	2	-	-	-	-	-
Spain	0	31	-	-	-	-	1	1	-	-
USA	11 701	13 837	9 022	15 898	18 419	15 823	18 795	11 710	3 792	8 770
21 Fishing area total	12 255	20 836	9 267	16 434	19 142	15 942	18 939	11 760	3 819	8 792
27 Faroe Is	1	-	0	291	208	72	0	0	50	62
Germany	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Ireland	33	17	14	22	18	51	16	17	53	12
Portugal	...	1	1	5	2	4	12	137	231	48
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	1 548	766	1 197	3 338	3 542	4 578	5 504	8 151	8 619	2 710
27 Fishing area total	1 582	784	1 212	3 656	3 770	4 718	5 532	8 305	8 953	2 833
31 USA	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	13 837	21 620	10 479	20 090	22 912	20 660	24 471	20 065	12 772	11 625
Broadtail shortfin squid	Encornet rouge		Pota voladora		<i>Illex coindetii</i>			3,21(05)010,02		SQM
27 France	372	236	204	70	123	118	672	772	782	860
Spain	91	86
27 Fishing area total	372	236	204	70	123	118	672	772	873	946
37 Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
France	44	24	78	169	...	94	160	74	250	216
Italy	5 117	4 390	3 850	4 334	4 223	3 675	3 114	2 594	2 356	1 979
Malta	-	-	-	-	3	2	4	8	5	4
Spain	498	466
37 Fishing area total	5 161	4 414	3 928	4 503	4 226	3 771	3 278	2 676	3 110	2 667
Species total	5 533	4 650	4 132	4 573	4 349	3 889	3 950	3 448	3 983	3 613
Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin		Pota argentina		<i>Illex argentinus</i>			3,21(05)010,03		SQA
41 Argentina	146 097	292 070	233 062	255 531	72 604	85 989	76 598	94 984	191 741	168 727
Belize	61	-	2 285	-	-	-	-	-	-	-
Cambodia	-	-	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-
China	41 000	104 000	207 626	197 187	61 400	35 000	...	78 000	108 000	336 000
China,Taiwan	35 725	125 929	284 707	208 641	56 092	30 543	69 577	83 949	115 644	201 292
Estonia	581	499	-	-	-	42	329	1 248	-	-
Falkland Is	6 756	5 394	5 188	3 975	2 393	3 403	4 804	6 994	3 456	6 148
Ghana	-	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	6 278	9 592	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	42 939	138 751	193 673	157 816	56 967	24 985	39 939	57 422	78 427	103 341
Panama	194	585	750	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	1
Sierra Leone	-	-	-	-	-	178	-	340	-	-
Spain	95	9 448	11 818	3 197	10 185	7 216	9 123	14 186	23 083	33 464
UK	-	15	35	691	0	-	66	373	-	488
Uruguay	7 743	16 277	15 900	10 897	1 586	2 375	1 468	1 431	1 261	2 356
Vanuatu	120	-	-	-	-	142	1 821	-	2 322	11 051
41 Fishing area total	287 590	703 804	955 044	837 935	261 227	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867
Species total	287 590	703 804	955 044	837 935	261 227	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Jumbo flying squid	Encornet géant		Jibia gigante		Dosidicus gigas			3,21(05)023,01		GIS
77 Mexico	53 437	65 611	57 476	84 437	57 894	42 893	34 844	23 157	11 132	9 977
USA	2	24	74	36	8	10	3	20	0	0
77 Fishing area total	53 439	65 635	57 550	84 473	57 902	42 903	34 847	23 177	11 132	9 977
87 Chile	296 954	250 989	124 389	145 667	56 337	200 428	163 495	144 965	106 271	176 602
China	86 000	62 000	46 400	79 064	70 000	142 000	250 000	261 000	264 000	332 523
China,Taiwan	15 976	18 349	14 750	31 161	12 319	29 206	35 418	14 177	7 759	4 795
Ecuador	...	212	121	668	91	2	18 146
Japan	33 652	37 428	14 059	14 143	27 271	17 113	9 977	1 448	-	-
Korea Rep	2 519	2 485	-	6 775	7 221	14 506	7 843	8 310	7 067	7 203
Peru	291 140	434 261	427 591	533 414	411 805	369 822	404 730	497 462	451 061	612 444
87 Fishing area total	726 241	805 724	627 310	810 892	584 953	773 075	871 463	927 453	836 160	1 151 713
Species total	779 680	871 359	684 860	895 365	642 855	815 978	906 310	950 630	847 292	1 161 690
European flying squid	Toutenon commun		Pota europea		Todarodes sagittatus			3,21(05)058,01		SQE
27 Iceland	-	-	-	7	2	2	-	-	14	57
Ireland	3	6	1	7	0	1	0	1	-	1
Norway	0	0	0	2	1	4	2	1	5	6
Spain	376	388	981	540	724	632	640	1 170	1 548	471
UK	20	10	17	8	38	6	21	18	47	104
27 Fishing area total	399	404	999	564	765	645	663	1 190	1 614	639
37 Malta	-	-	4
Spain	175	122	102	202	204	304	320	216	315	246
37 Fishing area total	175	122	102	202	204	304	320	216	315	250
Species total	574	526	1 101	766	969	949	983	1 406	1 929	889
Antarctic flying squid	Toutenon antarctique		Jibia antártica		Todarodes filippovae			3,21(05)058,02		TFP
81 New Zealand	1	-	-	-
81 Fishing area total	1	-	-	-
Species total	1	-	-	-
Japanese flying squid	Toutenon japonais		Pota japonesa		Todarodes pacificus			3,21(05)058,03		SQJ
61 China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Japan	222 360	190 317	253 494	217 472	218 658	199 832	242 262	169 055	180 379	173 114
Korea Rep	189 126	197 084	174 479	186 160	189 160	159 130	171 643	181 408	154 555	163 886
Russian Fed	158	686	1 189	90	370	360	195	766	3 276	3 101
61 Fishing area total	411 644	388 087	429 162	403 722	408 188	359 322	414 100	351 229	338 215	340 101
Species total	411 644	388 087	429 162	403 722	408 188	359 322	414 100	351 229	338 215	340 101
Wellington flying squid	Encornet minami		Pota neozelandesa		Nototodarus sloanii			3,21(05)059,01		TSQ
81 China,Taiwan	3 831	3 304	-	-	-	-	-	-	-	6
Japan	4 757	3 951	3 081	1 359	761	856	1 336	1 789	1 711	920
New Zealand	87 810	69 213	70 840	55 627	46 257	32 557	36 979	35 301	24 637	14 999
Ukraine	...	12 935
81 Fishing area total	96 398	89 403	73 921	56 986	47 018	33 413	38 315	37 090	26 348	15 925
Species total	96 398	89 403	73 921	56 986	47 018	33 413	38 315	37 090	26 348	15 925
Sevenstar flying squid	Encornet étoile		Pota festoneada		Martialia hyadesi			3,21(05)060,01		SQS
41 Argentina	3	-	-	0	4	0	-	-	-	-
Falkland Is	-	0	1	0	0	0	0	0	0	-
Spain	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	3	0	4	0	4	0	0	0	0	-
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Species total	3	0	4	0	4	0	0	0	0	0
Various squids nei	Calmars, encornets nca		Calamares, jibias, potas nep		Loliginidae, Ommastrephidae			3,21(05)XXX,XX		SQU
21 Korea Rep	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	64	23	15	12	20	35	12	3	2	8
21 Fishing area total	75	25	15	12	20	35	12	3	2	8
27 France	5 249	4 882	5 464	4 306	5 789	6 212	5 369	5 358	3 977	4 934
Germany	24	16	19	11	8	8	4	4	3	8
Ireland	166	66	77	125	71	85	154	106	73	100
Isle of Man	-	-	-	-	-	1	6	4	7	0
Netherlands	176	168	281	323	316	343	305	367	365	107
Portugal	601	95	67	44	57	101	248	115	206	115
Russian Fed	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Spain	3 579	3 639	4 226	4 340	3 298	3 522	4 161	244	265	249
Sweden	3	10	-	-	2	9	2	1	4	2
UK	752	-	0	-	8	9	10	18	157	0
27 Fishing area total	10 550	8 876	10 134	9 150	9 549	10 290	10 259	6 217	5 057	5 515

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Belize	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	2	10 F	20 F	25 F	30	34	0	...	0	1
Grenada	0	-	0	-	4	1	0	0	0	0
Guatemala	7	12	14	14	10	9	7	10	12	8
Trinidad Tob	-	2	2	3	1	4	1	0	0	0
USA	35	56	33	41	38	34	21	41	80	47
<i>31 Fishing area total</i>	<i>44</i>	<i>80 F</i>	<i>69 F</i>	<i>83 F</i>	<i>83</i>	<i>82</i>	<i>29</i>	<i>51</i>	<i>92</i>	<i>56</i>
34 Belize	-	-	3	-	...	19	1	5
Eq Guinea	5
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gabon	0	1	0	4	20 F	35 F	50 F	65 F	80 F	103
Greece	7	559	179	14	4	113	3	15	3	9
GuineaBissau	-	-	-	-	-	-	44	0	0	...
Korea Rep	13	-	-	40	-	44	-	-	-	-
Mauritania	593	203	1 047	624	758	480	560	987	2 417	1 063
Morocco	7 829	3 045	1 034	4 555	5 879	3 559	6 688	5 739	10 898	10 533
Portugal	4	2	2	...	1	0	0	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
St Vincent	-	-	-	-	-	11	0	-	-	2
Senegal	30	28	272	216	56	117	251	428	346	196
Sierra Leone	3	3 F	3 F	4 F	4 F	5 F	5
Spain	797	2 438	555	1 024	833	902	515	656	71	168
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>9 269</i>	<i>6 274</i>	<i>3 094</i>	<i>6 482</i>	<i>7 555 F</i>	<i>5 283 F</i>	<i>8 117 F</i>	<i>7 899 F</i>	<i>13 830 F</i>	<i>12 085</i>
37 Croatia	243	212	315	238	180	214	139	212	291	192
France	-	-	-	-	1	-	6	0	0	0
Greece	934	1 114	1 235	1 244	1 290	935	1 040	1 555	1 188	1 053
Lebanon	5	7	9	11	13	15	17	20
Morocco	34	42	33	27	19	19	25	32	34	29
Slovenia	11	8	11	8	10	24	18	13	11	12
Spain	394	220	217	688	804	1 144	1 649	314	236	180
<i>37 Fishing area total</i>	<i>1 616</i>	<i>1 596</i>	<i>1 816</i>	<i>2 212</i>	<i>2 313</i>	<i>2 347</i>	<i>2 890</i>	<i>2 141</i>	<i>1 777</i>	<i>1 486</i>
41 Estonia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	642	588	499	87	1 714	48 739
Spain	-	-	-	-	826	316	151	2 737	937	1 248
<i>41 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 468</i>	<i>905</i>	<i>650</i>	<i>2 824</i>	<i>2 651</i>	<i>49 987</i>
47 Angola	500 F	480	19	65	38	100 F	160 F	220 F	280 F	347
Namibia	507	471	704	79	454	280 F	136	...	262	263
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
South Africa	72	86	109	72	65	42	59	120	132	263
Spain	4	5	13	30	39	17	5	45	141	245
<i>47 Fishing area total</i>	<i>1 083 F</i>	<i>1 042</i>	<i>845</i>	<i>246</i>	<i>596</i>	<i>439 F</i>	<i>361 F</i>	<i>385 F</i>	<i>815 F</i>	<i>1 118</i>
51 China	-	6 400	1 200	800	-	-	-	-	-	-
Eritrea	24	88	0	3	5	5	5 F	5 F
Kenya	207	191	180	162	140	142	134	144	143	151
Korea Rep	2 633	2 942	3 908	1 878	1 184	1 525	63	1 210	849	1
Pakistan	2 504	2 176	2 340	2 431	2 523	3 200	3 092	3 030	3 096	3 702
Portugal	1
Saudi Arabia	476	352	414	352	350	350	363	343	343	379
South Africa	2	4	-	3	3	5	3	6	-	-
Spain	636	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<i>51 Fishing area total</i>	<i>6 483</i>	<i>12 153</i>	<i>8 042</i>	<i>5 626</i>	<i>4 200</i>	<i>5 225</i>	<i>3 660</i>	<i>4 738</i>	<i>4 436 F</i>	<i>4 238 F</i>
57 Australia	2 907	1 749	2 878	1 231	1 310	1 107	1 660	2 434	2 290	712
Korea Rep	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Malaysia	16 665	23 655	25 365	21 950	26 403	22 321	19 360	26 258	23 872	31 591
<i>57 Fishing area total</i>	<i>19 572</i>	<i>25 404</i>	<i>28 243</i>	<i>23 184</i>	<i>27 713</i>	<i>23 428</i>	<i>21 020</i>	<i>28 692</i>	<i>26 162</i>	<i>32 303</i>
58 Australia	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
<i>58 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
61 China	509 215 F	385 875 F	466 374	462 981	392 478	431 433	390 393	434 845	416 058	411 727
China,H.Kong	7 540 F	7 200 F	7 200 F	7 390 F	7 430 F	7 850 F	7 980 F	7 260 F	7 960 F	7 500 F
Japan	50 496	38 229	47 340	46 110	40 246	43 139	41 628	41 895	44 025	33 931
Korea D P Rp	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 500 F	9 650 F	10 250 F	10 500 F	10 200 F	10 000 F	11 500 F
Korea Rep	1 304	1 354	1 657	2 379	2 280	2 203	2 495	2 231	1 494	1 476
Russian Fed	73 397	82 306	8 136	903	2 724	5 578	968	356	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>651 452 F</i>	<i>524 464 F</i>	<i>540 207 F</i>	<i>529 263 F</i>	<i>454 808 F</i>	<i>500 453 F</i>	<i>453 964 F</i>	<i>496 787 F</i>	<i>479 537 F</i>	<i>466 134 F</i>
67 Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
USA	1 487	2 189	1 261	2 129	639	469	370	510	582	905
<i>67 Fishing area total</i>	<i>1 487</i>	<i>2 189</i>	<i>1 261</i>	<i>2 129</i>	<i>639</i>	<i>469</i>	<i>370</i>	<i>510</i>	<i>582</i>	<i>913</i>
71 Australia	264	185	295	69	103	145	103	153	136	134
Korea Rep	2 614	1 388	2 645	1 306	587	788	542	1 194	1 348	324
Malaysia	27 670	36 874	34 365	34 405	29 961	27 800	32 027	32 463	29 600	30 814
<i>71 Fishing area total</i>	<i>30 548</i>	<i>38 447</i>	<i>37 305</i>	<i>35 780</i>	<i>30 651</i>	<i>28 733</i>	<i>32 672</i>	<i>33 810</i>	<i>31 084</i>	<i>31 272</i>
77 Costa Rica	8	3	6	1	3	1	1	1	2	2 F
El Salvador	11	12	13	24	17	14	6	8 F	10 F	11
Guatemala	3	...	12	7
Korea Rep	-	-	-	2 877	1 957	1 176	-	-	-	-
Nicaragua	2	2	3	2	1	2	4	7	3	1
USA	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Horned and musky octopuses	Élédones communes et musquées		Pulpos blancos y almizclados		Eledone spp			3,21(09)024,XX		OCM
37 Croatia	707	464	452	494	578	673
Italy	7 445	7 435	8 536	6 872	6 950	5 821	5 163	4 037	4 427	4 797
Malta	3	5	1	1
Montenegro	...	18	13	21	15	22	13	12	10	10
Serbia-Monte	4
Slovenia	...	29	34	14	25	20	25	25	19	17
Tunisia	844	657	1 049	797	634	700	577	564	704	798
<i>37 Fishing area total</i>	<i>8 293</i>	<i>8 139</i>	<i>9 632</i>	<i>7 704</i>	<i>8 331</i>	<i>7 027</i>	<i>6 233</i>	<i>5 137</i>	<i>5 739</i>	<i>6 296</i>
<i>Species total</i>	<i>8 293</i>	<i>8 139</i>	<i>9 632</i>	<i>7 704</i>	<i>8 331</i>	<i>7 027</i>	<i>6 233</i>	<i>5 137</i>	<i>5 739</i>	<i>6 296</i>
Octopuses, etc. nei	Pieuvres, poulpes nca		Pulпитos, pulpos nep		Octopodidae			3,21(09)XXX,XX		OCT
21 USA	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
27 Belgium	21	35	48	31	45	69	93	128	111	46
France	153	130	161	74	127	123	109	152	209	136
Ireland	11	7	3	7	3	1	1	5	2	3
Netherlands	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
Portugal	7 722	3 441	3 834	4 417	1 128	100	50	13	60	47
Spain	5 772	5 360	5 469	6 835	4 530	6 998	5 329	6 789	1 103	616
UK	184	147	233	233	231	336	370	462	495	224
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13 864</i>	<i>9 121</i>	<i>9 748</i>	<i>11 597</i>	<i>6 064</i>	<i>7 627</i>	<i>5 952</i>	<i>7 550</i>	<i>1 981</i>	<i>1 072</i>
31 Belize	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
Colombia	1 F	1 F	1	0	1	...	2	1
Nicaragua	-	-	-	2	1
Portugal	3
Puerto Rico	9	17	19	14	13	13	12	7	10	17
USA	6	-	-	-	6	-	-	30	33	21
Venezuela	668	766	1 779	1 467	1 520 F	910 F	1 033	295	380 F	463
<i>31 Fishing area total</i>	<i>683</i>	<i>783</i>	<i>1 802 F</i>	<i>1 484 F</i>	<i>1 541 F</i>	<i>923 F</i>	<i>1 046</i>	<i>333</i>	<i>427 F</i>	<i>503</i>
34 Angola	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	253	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Verde	3	3	4
China	195	36	442	284	1 791	1 197	898	1 683	2 341	...
Gabon	1	1	0	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5
Gambia	-	7	9	8	18	6	38
Ghana	290	5	7	8	47	28	152	221
Greece	238	399	491	660	477	192	291	583	201	182
Honduras	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	19	4	-	-	2	4	2	145	161	138
Liberia	490	0	5	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Mauritania	14 634	12 093	11 525	7 605	12 313	15 801	16 716	25 227	24 733	20 798
Morocco	43 108	41 864	30 573	53 411	57 738	30 137	30 757	18 379	54 508	45 420
Portugal	4	14	18	299	221	129	164	96	8	1
Senegal	1 816	2 981	5 196	3 679	3 845	3 317	7 502	8 497	3 315	4 060
Sierra Leone	1	0	6	1	4 F	8 F	11 F	15 F	18 F	21
Other nei	-	-	-	276	-	-	-	-	94	-
<i>34 Fishing area total</i>	<i>61 073</i>	<i>57 498</i>	<i>48 275</i>	<i>66 246</i>	<i>76 411 F</i>	<i>50 805 F</i>	<i>56 408 F</i>	<i>54 694 F</i>	<i>85 560 F</i>	<i>70 903 F</i>
37 Algeria	1 240	750	823	895	735	672	971	977	854	844
Cyprus	121	128	162	112	39	34	41	41	52	40
Egypt	215	218
Greece	923	1 018	985	625	629	547	567	575	474	450
Israel	11	11	7	6	8	8 F
Malta	5	4	29	33	23	52	38	47	28	35
Morocco	1 832	1 829	2 906	2 973	2 469	1 869	1 897	32	3 479	3 817
Spain	6 048	5 885	4 906	4 194	4 403	4 703	5 776	3 447	4 093	3 001
<i>37 Fishing area total</i>	<i>10 169</i>	<i>9 614</i>	<i>9 811</i>	<i>8 832</i>	<i>8 309</i>	<i>7 888</i>	<i>9 297</i>	<i>5 125</i>	<i>9 203</i>	<i>8 413 F</i>
41 Argentina	7	3	7	3	0	0	1	0	0	0
Brazil	1 783	2 104	2 195	1 987	2 192	2 069	1 883	2 070	1 869	1 885
Korea Rep	6	512	-	-	-	-	3	-	2	1
<i>41 Fishing area total</i>	<i>1 796</i>	<i>2 619</i>	<i>2 202</i>	<i>1 990</i>	<i>2 192</i>	<i>2 069</i>	<i>1 887</i>	<i>2 070</i>	<i>1 871</i>	<i>1 886</i>
47 Angola	8	6	411	400 F	380 F	360 F	340 F	326
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	70	-	1
Namibia	-	-	450
Portugal	186	113	174	0	0
St Helena	26	14	5	18	11	15	12	9	13	9
South Africa	112	199	228	215	201	112	143	161	256	185
Spain	62	29	50	45	-	-	-	0	0	20
<i>47 Fishing area total</i>	<i>386</i>	<i>355</i>	<i>915</i>	<i>284</i>	<i>623</i>	<i>527 F</i>	<i>535 F</i>	<i>600 F</i>	<i>609 F</i>	<i>541</i>
51 Egypt	-	-	-	-	-	-	-	40	32	37
Kenya	198	187	222	291	257	408	419	394	446	437
Korea Rep	28	2	1	2	-	-	-	-	-	-
Mauritius	293	84	68	92	89	93	461	626	605	530
Réunion	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0
Seychelles	34	29	17	41	17	10	12	13	25	23
South Africa	5	7	13	5	6	11	8	6	3	3
Tanzania	1 334	703	882	829	1 121	1 316	1 264	1 251	1 320	1 276
Yemen	40 F	6	5	0	4	3	3	6	5 F	5 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
51 Fishing area total	1 934 F	1 020	1 208	1 260	1 494	1 841	2 167	2 337	2 436 F	2 311 F
57 Australia	274	246	313	403	323	325	530	380	468	431
Indonesia	323	352	512	573	1 006	982	1 626	2 637	5 384	2 905
Malaysia	523	727	707	1 057	1 325	971	1 026	1 115	848	720
Thailand	5 960	4 983	4 750	4 766	4 007	2 776	2 352	2 276	1 634	2 609
57 Fishing area total	7 080	6 308	6 282	6 799	6 661	5 054	5 534	6 408	8 334	6 665
58 Australia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58 Fishing area total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61 China	97 470 F	120 607 F	139 416	120 602	118 345	125 776	126 067	124 117	116 828	121 352
China,Taiwan	159	83	87	77	138	71	93	53	892	59
Japan	55 306	50 779	52 564	48 821	45 723	41 667	35 186	33 640	33 700	34 667
Korea Rep	19 685	19 323	27 486	23 794	26 684	20 744	19 462	19 294	16 510	17 716
Russian Fed	197	37	96	25	65	52	32	59	78	80
61 Fishing area total	172 817 F	190 829 F	219 649	193 319	190 955	188 310	180 840	177 163	168 008	173 874
67 Canada	48	36	27	19	32	41	38	23	18	36
USA	11	5	5	2	4	333	424	308	266	620
67 Fishing area total	59	41	32	21	36	374	462	331	284	656
71 Australia	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	42 F	45	44	24	25	20	85	85 F	85 F	85 F
Guam	2	4	5	1	7	1	2	4	0	0
Indonesia	2 673	6 063	6 462	7 806	5 007	9 878	6 048	6 031	4 614	3 928
Kiribati	105 F	122 F	144	5	1	2	1	1	1	...
Korea Rep	27	32	7	16	-	11	1	1	16	3
Malaysia	926	911	1 454	1 423	1 146	965	1 066	918	988	1 198
Micronesia	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
N Marianas	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Philippines	2 776	3 052	3 496	3 997	4 987	5 506	5 158	4 737	4 664	4 238
Thailand	14 000	11 124	8 957	6 013	5 842	5 631	5 338	7 940	8 626	6 787
Wallis Fut I	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
71 Fishing area total	20 574 F	21 376 F	20 592 F	19 307 F	17 036 F	22 035 F	17 721 F	19 739 F	19 015 F	16 260 F
77 Amer Samoa	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
Cook Is	30 F	30	30 F	30 F	27 F	27 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Costa Rica	18	35	22	37	114	22	32	42	35	35 F
Mexico	758	791	1 004	1 166	2 165	2 134	1 275	1 411	1 672	1 901
Nicaragua	1	4	3	12	14	2	3	19	27	9
USA	12	10	9	10	11	11	11	13	14	12
77 Fishing area total	819 F	871	1 069 F	1 256 F	2 331 F	2 196 F	1 351 F	1 515 F	1 778 F	1 988 F
81 Australia	345	220	164	176	105	264	127	84	88	183
New Zealand	104	99	102	97	86	111	103	107	118	98
81 Fishing area total	449	319	266	273	191	375	230	191	206	281
87 Chile	2 589	2 786	1 340	2 783	2 153	1 895	3 620	1 220	1 796	2 283
Korea Rep	-	-	-	-	716	-	-	-	-	-
Peru	1 077	1 817	1 695	2 921	1 030	2 546	2 511	2 626	1 318	1 977
87 Fishing area total	3 666	4 603	3 035	5 704	3 899	4 441	6 131	3 846	3 114	4 260
88 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	295 369 F	305 357 F	324 886 F	318 372 F	317 743 F	294 465 F	289 561 F	281 902 F	302 826 F	289 613 F
Schoolmaster gonate squid	Encornet suçoir		Gonalura magister		Berryteuthis magister			3,21(14)001,02		YTT
61 Russian Fed	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917
61 Fishing area total	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917
Species total	1 068	1 084	48 981	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917
Cephalopods nei	Céphalopodes nca		Cefalópodos nep		Cephalopoda			3,21(XX)XXX,XX		CEP
27 France	32	34	45	39	-	-	29	27	14	7
27 Fishing area total	32	34	45	39	-	-	29	27	14	7
34 Italy	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
Mauritania	136	121	95	44	5	16	25	107	9	-
Spain	18	32	26	57	16	20	12	131	51	43
34 Fishing area total	154	153	121	101	21	36	37	304	60	43
37 Algeria	-	-	824	29	19	38	54	22	119	64
Croatia	771	621	1 215	640	-	-	4	3	1	1
France	46	35	17	2	-	1	2	1	1	2
Israel	56	235	116	120 F	-	-	-	-	-	...
Malta	-	-	2	1
Spain	54	45	46	39	9	14	26	5	393	323
37 Fishing area total	927	936	2 218	830 F	28	53	86	31	516	391
51 India	64 564	69 405	62 596	55 108	54 562	96 860	75 494	83 481	68 306	68 306 F
Madagascar	900 F	1 000	1 150 F	1 300 F	1 450 F	1 600 F	1 765	6 206	1 739	2 790
Mozambique	405	361	689	815	1 045	1 323	1 368	2 150	2 075	2 178
Somalia	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F
51 Fishing area total	66 369 F	71 366 F	65 035 F	57 823 F	57 657 F	100 383 F	79 227 F	92 437 F	72 720 F	73 874 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
57 India	11 584	11 531	10 975	11 813	12 561	13 593	12 835	14 567	11 919	11 919 F
Timor-Leste	18 F	17 F	15 F	16 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>57 Fishing area total</i>	<i>11 602 F</i>	<i>11 548 F</i>	<i>10 990 F</i>	<i>11 829 F</i>	<i>12 576 F</i>	<i>13 608 F</i>	<i>12 850 F</i>	<i>14 582 F</i>	<i>11 934 F</i>	<i>11 934 F</i>
58 Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 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>
61 China	33 963 F	21 028 F	37 343	49 786	53 451	51 274	52 225	61 821	58 353	43 425
China,Taiwan	14 188	8 930	7 374	5 062	-	-	11	1 050	556	748
<i>61 Fishing area total</i>	<i>48 151 F</i>	<i>29 958 F</i>	<i>44 717</i>	<i>54 848</i>	<i>53 451</i>	<i>51 274</i>	<i>52 236</i>	<i>62 871</i>	<i>58 909</i>	<i>44 173</i>
71 Cambodia	3 000 F	3 000 F	3 000 F	2 930	3 115	3 956	5 504	5 570 F	5 300 F	5 800 F
Viet Nam	230 000 F	222 000 F	221 000 F	220 000 F	230 000 F	226 199	251 646	279 899	291 315	314 675
<i>71 Fishing area total</i>	<i>233 000 F</i>	<i>225 000 F</i>	<i>224 000 F</i>	<i>222 930 F</i>	<i>233 115 F</i>	<i>230 155</i>	<i>257 150</i>	<i>285 469 F</i>	<i>296 615 F</i>	<i>320 475 F</i>
<i>Species total</i>	<i>360 235 F</i>	<i>338 995 F</i>	<i>347 126 F</i>	<i>348 400 F</i>	<i>356 848 F</i>	<i>395 509 F</i>	<i>401 615 F</i>	<i>455 721 F</i>	<i>440 768 F</i>	<i>450 897 F</i>
Group total	3 818 280	4 154 934	4 318 643	4 261 647	3 473 039	3 633 589	3 778 386	4 020 408	4 043 068	4 779 091

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marine molluscs nei										
Mollusques marins nca										
Moluscos marinos nep										
Mollusca										
								3,99(XX)XXX,XX		MOL
21 Canada	16 686	10 365	1 148	2 290	3 780	3 476	3 947	2 990	3 948	3 041
St Pier Mq	42	1	59	-	-	27	99	86	227	328
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	7	1	7	5	1	2	1 114	339	605	89
21 <i>Fishing area total</i>	16 735	10 368	1 214	2 295	3 781	3 505	5 160	3 415	4 780	3 458
27 Belgium	2	-	0	0	-	0	0	0	-	2
Channel Is	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
France	6	0	93	93	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Norway	50	3	0	0	84	59	13	34	49	53
Portugal	1	0	0	32	0	0
Spain	57	50	124	54	11	15	15	8	24	32
Sweden	6	7	-	-	-	-	-	-	-	0
UK	-	2	0	-	0	-	-	-	-	-
27 <i>Fishing area total</i>	122	62	217	147	95	74	28	74	75	87
31 Barbados	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	0	...	1 F	1 F	1	...	0	...	13	7
Dominican Rp	15	...	33	110	11	3	...	10	18	17
Guatemala	...	5
Puerto Rico	9	7	4	4	2	6	4	1	1	1
USA	232	123	190	612	191	44	2 251	4 638	288	4 314
US Virgin Is	21	17	-	1	0	18	2	1	0	1
Venezuela	1 400 F	830 F	950 F	1 010 F	1 050 F	630 F	32	9	200 F	381
31 <i>Fishing area total</i>	1 677 F	982 F	1 178 F	1 738 F	1 255 F	701 F	2 289	4 659	520 F	4 721
34 Cabo Verde	62	5	20	29
Cameroon	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	1 F	2 F	2 F	2 F	2	4	2	3	3	8
Eq Guinea	5 F	0	10	20 F	20	10 F	2	6	3	...
Italy	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Mauritania	-	5	8	3	0	0	4	68	1	2
Portugal	-	-	0	-	-	-	-	-	-	61
Sao Tome Prn	34	30	31	32	33	34	35 F	36 F	37 F	38
Senegal	8	14	127	114	232	172	241	1 160	425	376
Sierra Leone	1 883	1 065	925	788	730 F	680 F	630 F	580 F	530 F	484
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
34 <i>Fishing area total</i>	1 931 F	1 116 F	1 103 F	1 021 F	1 017 F	900 F	914 F	1 869 F	1 019 F	1 030
37 Algeria	-	-	43	17	6	96	22	27	65	18
Egypt	2 093	2 991	2 500	2 990	3 231	3 365	3 615	4 006	4 094	4 146
France	-	-	1	-	-	-	0	0	0	0
Greece	141	184	271	205	240	-
Italy	3 249	1 267	669	809	773	1 084	918	1 089	600	601
Montenegro	...	174	156	205	215	206	198	156	180	184
Portugal	2
Serbia-Monte	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Spain	1	0	0	-	8	1	0	2	0	0
Syria	128	115	128	75	90	65	61 F	52 F	43 F	36 F
Tunisia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	12 666	11 749	14 014	11 463	6 238	10 603	6 657	9 979	8 786	7 193
37 <i>Fishing area total</i>	18 287	16 480	17 782	15 764	10 801	15 420	11 471 F	15 311 F	13 768 F	12 181 F
41 Argentina	-	2	-	21	0	73	33	-
Brazil	4 793	3 797	5 389	1 036	1 143	5 189	1 319	1 450	1 309	1 321
Korea Rep	18	531	26	419	-	60	-	1 602	...	627
41 <i>Fishing area total</i>	4 811	4 330	5 415	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948
47 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
South Africa	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Spain	0	0	-	-	-	-	-	1	0	16
47 <i>Fishing area total</i>	0	0	-	-	6	-	-	1	0	18
51 Egypt	64	70	238	69	40	49	38	1	42	26
India	1 237	558	3 500	7 916	8 748	847	712	708	1 680	1 680
Korea Rep	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Madagascar	400 F	400 F	380 F	360 F	340 F	320 F	300 F	290 F	300 F	222 F
Portugal	1
South Africa	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Yemen	-	-	166	15	98	93	69	121	110 F	100 F
Zanzibar	1 108	1 234	922	1 068	1 155	1 179	1 467	729	817	1 461
51 <i>Fishing area total</i>	2 809 F	2 262 F	5 206 F	9 428 F	10 394 F	2 488 F	2 586 F	1 849 F	2 949 F	3 490 F
57 Australia	817	763	698	532	447	307	286	256	326	330
India	4 375	4 375	2 083	2 578	1 076	2 994	2 642	872	2 069	2 069 F
Indonesia	486	479	521	697	3 530	673	930	705	894	3 849
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Sri Lanka	300	120	710	1 420	1 260	1 940	2 240	2 430	3 040	2 590
Thailand	-	68	1	1	-	2	19	11	11	11
57 <i>Fishing area total</i>	5 978	5 805	4 013	5 228	6 313	5 916	6 117	4 274	6 340	8 862 F

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
58 Australia	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
61 China	751 281 F	766 819 F	743 617	643 759	669 742	622 104	584 078	563 422	547 556	551 607
China,H.Kong	620 F	580 F	580 F	594 F	600 F	640 F	650 F	590 F	645 F	610 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	78	1 358	1 198	1 170	1 856	650	691	611	651	618
Korea Rep	77	43	51	68	148	179	290	207	91	121
<i>61 Fishing area total</i>	<i>752 096 F</i>	<i>768 840 F</i>	<i>745 486 F</i>	<i>645 631 F</i>	<i>672 386 F</i>	<i>623 613 F</i>	<i>585 749 F</i>	<i>564 870 F</i>	<i>548 983 F</i>	<i>552 996 F</i>
67 Canada	1 353	2 562	2 878	2 028	2 821	1 892	2 355	1 515	1 109	31
USA	2 118	1 399	1 714	1 474	1 592	1 044	785	200	406	430
<i>67 Fishing area total</i>	<i>3 471</i>	<i>3 961</i>	<i>4 592</i>	<i>3 502</i>	<i>4 413</i>	<i>2 936</i>	<i>3 140</i>	<i>1 715</i>	<i>1 515</i>	<i>461</i>
71 Australia	146	60	239	35	19	21	1	11	4	1
Brunei Darism	47	31	73	53	51	82	85 F	90 F	93	93
Cambodia	1 400 F	1 400 F	1 800 F	2 105	4 352	4 716	5 235	5 300 F	5 050 F	5 520 F
Fiji	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Indonesia	1 773	3 324	2 688	2 265	2 322	2 534	3 920	10 327	12 606	9 711
Kiribati	4 300 F	3 800 F	3 375	2 700 F	2 100 F	1 404 F	802 F	5	24	0
Korea Rep	3	2	29	117	54	-	-	-	-	153
NewCaledonia	7	12	10	7	17	17	14	16	9	8
N Marianas	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Thailand	4 029	4 155	3 762	3 096	3 227	3 447	3 900	3 182	5 840	4 867
Vanuatu	36	29	55	30 F	4	13	14 F	5 F	4	0
Viet Nam	56 000	52 000	48 000 F	44 000 F	40 000 F	35 531	46 929	45 267	47 489	46 317
<i>71 Fishing area total</i>	<i>67 741 F</i>	<i>64 813 F</i>	<i>60 031 F</i>	<i>54 408 F</i>	<i>52 146 F</i>	<i>47 765 F</i>	<i>60 900 F</i>	<i>64 203 F</i>	<i>71 121 F</i>	<i>66 672 F</i>
77 Amer Samoa	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-
Cook Is	7 F	10	10 F	10 F	9 F	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F
El Salvador	64	84	496	8	7	6	2	2 F	2 F	2 F
Fr Polynesia	25	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Guatemala	10	15	8	1	9	10	10	3
Honduras	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Panama	14	13	73	59	10	7	3	0	144	...
Samoa	2 000 F	2 177	2 318	2 458	2 204	2 211 F	2 001 F	2 010 F	1 930 F	1 338 F
Tonga	50 F	50 F	50 F	50 F	46 F	42 F	42 F	42 F	42	42 F
USA	7	7	12	17	10	3	5	2	4	1
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2 176 F</i>	<i>2 500 F</i>	<i>3 129 F</i>	<i>2 776 F</i>	<i>2 453 F</i>	<i>2 438 F</i>	<i>2 231 F</i>	<i>2 235 F</i>	<i>2 301 F</i>	<i>1 555 F</i>
81 Australia	62	58	44	75	30	56	49	43	59	14
New Zealand	-	1	1	0	1	-	1	2	1	1
<i>81 Fishing area total</i>	<i>62</i>	<i>59</i>	<i>45</i>	<i>75</i>	<i>31</i>	<i>56</i>	<i>50</i>	<i>45</i>	<i>60</i>	<i>15</i>
87 Chile	5	7	11	33	1	4	1	976	9	13
Colombia	...	5 F	5 F	1 F	1	...	0	9
Peru	5 962	3 293	4 823	5 465	2 525	3 509	6 046	9 090	2 040	1 985
<i>87 Fishing area total</i>	<i>5 967</i>	<i>3 305 F</i>	<i>4 839 F</i>	<i>5 499 F</i>	<i>2 527</i>	<i>3 513</i>	<i>6 047</i>	<i>10 066</i>	<i>2 049</i>	<i>2 007</i>
<i>Species total</i>	<i>883 863 F</i>	<i>884 883 F</i>	<i>854 250 F</i>	<i>748 988 F</i>	<i>768 761 F</i>	<i>714 647 F</i>	<i>688 034 F</i>	<i>677 638 F</i>	<i>656 789 F</i>	<i>659 501 F</i>
Group total	883 863	884 883	854 250	748 988	768 761	714 647	688 034	677 638	656 789	659 501

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Minke whale	Petit rorqual		Rorqual enano		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>			4,23(02)001,01		MIW
21 USA	-	-	1	4	-	-	-	10	-	-
21 Fishing area total	-	-	1	4	-	-	-	10	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	1
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1
98 Japan	440	853	505	551	679	506	170	266	251	-
98 Fishing area total	440	853	505	551	679	506	170	266	251	-
99 Argentina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Australia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Chile	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Greenland	180	184	169	152	168	196	189	152	181	157
Iceland	41	62	45	39	81	60	58	52	35	24
Ireland	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Japan	349	342	362	302	280	243	244	297	199	220
Korea Rep	107	82	101	87	70	70	105	74	57	54
Norway	639	545	597	535	484	468	533	464	594	736
Portugal	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	4	-	-	2	-	-	-	1	-	-
UK	1	2	1	2	-	-	1	-	5	-
USA	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	1 328	1 219	1 275	1 120	1 084	1 038	1 132	1 041	1 073	1 192
Species total	1 768	2 072	1 781	1 675	1 763	1 544	1 302	1 317	1 324	1 193
Bryde's whale	Rorqual de Bryde		Rorqual tropical		<i>Balaenoptera edeni</i>			4,23(02)001,02		BRW
99 Brazil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	50	50	50	50	50	51	50	34	28	25
Korea Rep	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
St Vincent	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	53	52	52	50	50	52	51	34	29	25
Species total	53	52	52	50	50	52	51	34	29	25
Sei whale	Rorqual de Rudolphi		Rorqual del Norte		<i>Balaenoptera borealis</i>			4,23(02)001,03		SIW
21 USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Greenland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	100	100	100	100	100	100	95	100	100	90
USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	101	101	100	100	100	100	95	100	100	90
Species total	101	101	100	101	100	100	95	100	100	90
Blue whale	Rorqual bleu		Ballena azul		<i>Balaenoptera musculus</i>			4,23(02)001,04		BLW
99 Australia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Fin whale	Rorqual comun		Rorqual común		<i>Balaenoptera physalus</i>			4,23(02)001,06		FIW
21 USA	-	-	-	-	-	4	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	4	-	-
61 USA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
67 USA	-	-	2	-	-	-	-	3	1	1
67 Fishing area total	-	-	2	-	-	-	-	3	1	1
98 Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
98 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
99 France	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	14	10	12	14	10	6	5	5	9	12
Iceland	-	7	-	-	125	148	-	-	134	137
Italy	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	1	1	1	1	2	1	4	1
Korea Rep	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	4	5	-	-	-	2	-	-	-	-
99 Fishing area total	24	25	17	15	136	157	7	6	147	151
Species total	24	25	21	15	136	157	7	14	148	152

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Humpback whale	Baleine à bosse		Rorcual jorobado		Megaptera novaeangliae			4,23(02)003,01		HUW
21 USA	-	4	1	2	2	-	-	4	-	-
21 Fishing area total	-	4	1	2	2	-	-	4	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	1	1
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	1
98 UK	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
98 Fishing area total	1	1
99 Australia	5	3	1	2	2	-	1	-	-	-
Belgium	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	1	-	-	-	-	1	1	27
France	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	-	9	8	10	8	7
Iceland	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Japan	4	3	1	2	4	8	8	5	-	4
Korea Rep	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
New Zealand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
St Vincent	1	1	1	-	-	3	2	2	4	2
Spain	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
USA	4	-	-	-	-	8	-	-	-	-
99 Fishing area total	15	8	4	4	8	31	21	19	14	43
Species total	15	12	6	6	10	31	21	23	15	45
Northern right whale	Baleine de Biscaye		Ballena franca		Eubalaena glacialis			4,23(03)001,01		EUG
21 USA	3	1	1	-	-	3	-	4	-	-
21 Fishing area total	3	1	1	-	-	3	-	4	-	-
67 USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	3	1	1	1	-	3	-	4	-	-
Southern right whale	Baleine australe		Ballena franca australe		Eubalaena australis			4,23(03)001,02		EUA
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
Bowhead whale	Baleine du Groenland		Ballena de cabeza arqueada		Balaena mysticetus			4,23(03)002,01		BMV
61 Canada	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2
Russian Fed	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	2	-	-	-	8	-	3	-	3	2
67 Russian Fed	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
USA	66	42	57	47	35	70	51	68	57	51
67 Fishing area total	66	42	57	49	35	70	51	68	58	51
99 Greenland	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-
Species total	68	42	57	49	46	73	55	68	61	53
Gray whale	Baleine grise		Ballena gris		Eschrichtius robustus			4,23(04)001,01		GRW
61 Russian Fed	71	92	90	25	-	-	6	8	7	6
61 Fishing area total	71	92	90	25	-	-	6	8	7	6
67 Russian Fed	46	34	36	102	102	-	122	131	120	118
USA	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-
67 Fishing area total	46	34	36	102	102	1	122	134	123	118
99 Japan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Species total	117	127	127	127	102	1	128	142	130	124
Baleen whales nei	Baleines mysticètes nca		Ballenas mysticetas nep		Mysticeti			4,23(XX)XXX,XX		MYS
99 Australia	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Chile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-	-	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	1	...	-	-	-	1	1	1	1	2

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
<i>Species total</i>	1	...	-	-	-	1	1	1	1	2
Group total	2 150	2 433	2 145	2 024	2 208	1 963	1 660	1 706	1 809	1 685

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Cuvier's beaked whale	Ziphius		Zífió de Cuvier		Ziphius cavirostris			4,22(02)001,01		BCW
99 Italy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Spain	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
99 Fishing area total	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Species total	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Blainville's beaked whale	Baleine à bec de Blainville		Zífió de Blainville		Mesoplodon densirostris			4,22(02)003,01		BBW
99 USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sowerby's beaked whale	Baleine à bec de Sowerby		Zífió de Sowerby		Mesoplodon bidens			4,22(02)003,07		BWW
99 UK	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Species total	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Strap-toothed whale	Baleine à bec de Layard		Zífió de Layard		Mesoplodon layardii			4,22(02)003,10		TSW
99 Australia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Chile	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Stejneger's beaked whale	Baleine à bec de Stejneger		Zífió de Stejneger		Mesoplodon stejnegeri			4,22(02)003,13		BJW
99 Korea Rep	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Species total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Northern bottlenose whale	Hyperoodon boréal		Ballena nariz de botella norte		Hyperoodon ampullatus			4,22(02)005,01		BOW
99 Faroe Is	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	7	-	-	2	2	-	-
Species total	-	-	-	7	-	-	2	2	-	-
Baird's beaked whale	Baleine à bec de Baird		Zífió de Baird		Berardius bairdii			4,22(02)019,02		BEW
99 Japan	66	63	67	64	67	66	61	71	62	70
Korea Rep	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	67	63	67	64	67	66	61	71	62	70
Species total	67	63	67	64	67	66	61	71	62	70
Sperm whale	Cachalot		Cachalote		Physeter macrocephalus			4,22(03)001,01		SPW
67 USA	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
98 UK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 Fishing area total	1
99 Australia	1	1	3	-	-	-	-	1	-	-
Chile	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Greenland	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Japan	5	7	3	2	1	3	1	3	1	-
Peru	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	2	3	-	-	1	1	-	2	1	1
UK	-	-	-	-	-	-	-	1
99 Fishing area total	18	13	7	2	3	6	1	6	2	2
Species total	19	16	7	4	3	6	1	6	2	2
Irrawaddy dolphin	Orcelle		Delfin del Irawaddy		Orcaella brevirostris			4,22(04)001,01		IRD
99 Australia	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Species total	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Australian snubfin dolphin	Dauphin australien de Heinsohn		Delfin de Heinsohn		Orcaella heinsohni			4,22(04)001,02		IDB
99 Australia	-	2	-	1	-	-	3	-	1	-
99 Fishing area total	-	2	-	1	-	-	3	-	1	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
<i>Species total</i>	-	2	-	1	-	-	3	-	1	-
False killer whale	Faux-orque		Orca falsa		<i>Pseudorca crassidens</i>			4,22(04)003,01		FAW
99 Australia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Japan	1	35	4	5	1	-	20	-	1	3
Korea Rep	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2
USA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	4	36	5	6	2	1	20	-	1	5
<i>Species total</i>	4	36	5	6	2	1	20	-	1	5
Long-finned pilot whale	Globicéphale commun		Calderón común		<i>Globicephala melas</i>			4,22(04)004,02		PIW
21 USA	5	2	4	11	9	-	-	25	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	5	2	4	11	9	-	-	25	-	-
99 Chile	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	302	-	-	-	99	1 107	726	713	1 109	-
France	1	-	1	4	-	1	-	-	-	-
Greenland	345	46	288	182	238	338	274	432	316	228
New Zealand	-	-	-	2	1	-	1	4	5	1
Spain	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	648	58	289	189	338	1 446	1 001	1 149	1 430	229
<i>Species total</i>	653	60	293	200	347	1 446	1 001	1 174	1 430	229
Short-finned pilot whale	Globicéphale tropical		Calderón de aletas cortas		<i>Globicephala macrorhynchus</i>			4,22(04)004,03		SHW
99 Japan	177	271	338	181	295	44	120	213	145	62
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
USA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	177	271	338	181	304	44	120	214	145	62
<i>Species total</i>	177	271	338	181	304	44	120	214	145	62
Pilot whales nei	...B		...C		<i>Globicephala spp</i>			4,22(04)004,XX		GLO
99 Spain	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Common dolphin	Dauphin commun		Delfín común		<i>Delphinus delphis</i>			4,22(04)006,01		DCO
21 USA	-	15	5	4	21	46	-	51	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	15	5	4	21	46	-	51	-	-
67 USA	30	7	9	8	1	-	-	5	7	-
67 <i>Fishing area total</i>	30	7	9	8	1	-	-	5	7	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	15	12	33	21	52
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	15	12	33	21	52
99 Argentina	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Australia	20	22	22	25	21	26	32	31	17	17
Faroe Is	...	-	-	-	-	-	-	1	1	-
France	70	52	16	22	145	-	66	-	-	-
Ireland	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-
Italy	7	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	204	345	368	244	254	-	-	-	-	-
Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1	3	27	1	13	-	-	-	-	-
Peru	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
Spain	-	9	-	4	-	-	6	5	-	-
UK	-	32	35	4	-	-	59	-	12	1
99 <i>Fishing area total</i>	307	472	469	332	433	26	166	37	30	18
<i>Species total</i>	337	494	483	344	455	87	178	126	58	70
Long-beaked common dolphin	Dauphin commun a bec large		Delfín común a pico largo		<i>Delphinus capensis</i>			4,22(04)006,02		DCZ
67 USA	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-
67 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-
77 USA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 <i>Fishing area total</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	198	265	329	360	506
South Africa	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	39	-	-	-	-	204	265	329	360	506
<i>Species total</i>	44	-	-	1	-	204	265	329	370	506

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Risso's dolphin	Grampus		Delfín de Risso		Grampus griseus			4,22(04)012,01		DRR
21 USA	-	-	-	1	5	16	-	4	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	1	5	16	-	4	-	-
67 USA	2	1	1	2	1	-	-	-	1	-
67 Fishing area total	2	1	1	2	1	-	-	-	1	-
99 Australia	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Japan	394	344	497	338	430	397	377	240	336	363
Korea Rep	3	-	1	2	-	-	1	1	2	1
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	398	344	498	340	430	418	379	242	338	364
Species total	400	345	499	343	436	434	379	246	339	364
Melon-headed whale	Péponocéphale		Calderón pequeño		Peponocephala electra			4,22(04)013,01		MEW
99 Australia	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Species total	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Tucuxi	Sotalia		Bufo negro		Sotalia fluviatilis			4,22(04)014,01		TUC
03 Brazil	15	16	21	-	-	-	1
03 Fishing area total	15	16	21	-	-	-	1
Species total	15	16	21	-	-	-	1
Guyana dolphin	Dauphin de Guyane		Delfín costero		Sotalia guianensis			4,22(04)014,02		TZG
41 Brazil	-	-	114	22	22	60	41	19	3	20
41 Fishing area total	-	-	114	22	22	60	41	19	3	20
Species total	-	-	114	22	22	60	41	19	3	20
Indo-Pac. hump-backed dolphin	Dauphin à bosse indo-pacifique		Delfín jorobado del Pacífico		Sousa chinensis			4,22(04)015,02		DHI
99 Australia	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-
South Africa	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	10	-	1	-	-	1	1	1	1	-
Species total	10	-	1	-	-	1	1	1	1	-
Killer whale	Orque		Orca		Orcinus orca			4,22(04)022,01		KIW
99 Greenland	2	-	3	26	14	15	39	44	38	8
Korea Rep	1	-	-	3	2	-	-	-	1	1
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
USA	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
99 Fishing area total	3	-	3	30	18	16	39	45	39	9
Species total	3	-	3	30	18	16	39	45	39	9
Northern right whale dolphin	Dauphin à dos lisse boréal		Delfín liso del Norte		Lissodelphis borealis			4,22(04)026,01		RNW
67 USA	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
67 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
Species total	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
Commerson's dolphin	Dauphin de Commerson		Tonina overa		Cephalorhynchus commersonii			4,22(04)027,01		CMD
99 Argentina	24	14	-	-	21	21	11	-	-	-
99 Fishing area total	24	14	-	-	21	21	11	-	-	-
Species total	24	14	-	-	21	21	11	-	-	-
Hector's dolphin	Dauphin d'Hector		Delfín de Hector		Cephalorhynchus hectori			4,22(04)027,03		HCD
81 New Zealand	-	-	-	-	-	2	3	4	4	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	2	3	4	4	-
99 New Zealand	11	4	1	1	2	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	11	4	1	1	2	-	-	-	1	-
Species total	11	4	1	1	2	2	3	4	5	-
Pacific white-sided dolphin	Dauphin à flancs blancs Pacif.		Delfín costados blancos Pacif.		Lagenorhynchus obliquidens			4,22(04)028,01		DWP
67 USA	-	-	1	5	2	-	-	-	4	-
67 Fishing area total	-	-	1	5	2	-	-	-	4	-
99 Japan	-	-	-	21	21	27	24	7	45	9
Korea Rep	47	29	60	21	25	17	22	28	17	28

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
99 Fishing area total	47	29	60	42	46	44	46	35	62	37
Species total	47	29	61	47	48	44	46	35	66	37
Dusky dolphin	Dauphin sombre		Delfín obscuro		Lagenorhynchus obscurus			4,22(04)028,02		DDU
81 New Zealand	-	-	-	-	-	3	2	-	1	2
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	2	-	1	2
99 New Zealand	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Species total	-	2	-	-	1	3	2	-	1	2
White-beaked dolphin	Dauphin à bec blanc		Delfín de hocico blanco		Lagenorhynchus albirostris			4,22(04)028,03		BWD
99 Belgium	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	4	-
UK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	1	1	-	-	-	-	1	-	4	-
Species total	1	1	-	-	-	-	1	-	4	-
Atlantic white-sided dolphin	Dauphin à flancs blancs Atlan.		Delfín de flancos blancos		Lagenorhynchus acutus			4,22(04)028,04		DWH
21 USA	-	-	4	10	32	16	-	-	-	-
21 Fishing area total	-	-	4	10	32	16	-	-	-	-
99 Faroe Is	310	-	-	1	-	14	-	-	430	-
Netherlands	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	68	11	-	-	-	-	-	10	-	-
99 Fishing area total	378	13	-	1	-	14	-	10	430	-
Species total	378	13	4	11	32	30	-	10	430	-
Peale's dolphin	Dauphin de Peale		Delfín austral		Lagenorhynchus australis			4,22(04)028,06		PLD
99 Chile	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bottlenose dolphin	Grand dauphin		Tursion		Tursiops truncatus			4,22(04)029,01		DBO
21 USA	2	-	-	-	8	6	7	5	2	-
21 Fishing area total	2	-	-	-	8	6	7	5	2	-
31 Mexico	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
37 Croatia	1	-	3	5	2	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	-	3	5	2	-	-	-	-	-
67 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
67 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
81 New Zealand	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
99 Argentina	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	15	75	26	9	4	2	3	2	1	1
Brazil	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Faroe Is	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	11	-	4	1	1	-	6	-	-	-
Germany	...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Italy	7	1	6	-	-	2	7	10	-	-
Japan	363	372	401	391	433	434	119	262	261	209
Korea Rep	15	-	18	4	3	4	1	3	-	-
New Zealand	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Portugal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
South Africa	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
UK	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
99 Fishing area total	442	451	456	409	442	442	137	279	264	212
Species total	445	451	460	423	452	449	145	284	268	212
Indo-Pacif. bottlenose dolphin	Grand dauphin indo-pacifique		Delfín mular del Indo-Pacífico		Tursiops aduncus			4,22(04)029,02		DBZ
99 Australia	4	1	4	-	2	1	-	8	-	3
Korea Rep	-	-	-	2	5	6	1	-	-	-
99 Fishing area total	4	1	4	2	7	7	1	8	-	3
Species total	4	1	4	2	7	7	1	8	-	3

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Pantropical spotted dolphin	Dauphin tacheté pantropical		Estenela moteada		Stenella attenuata			4,22(04)032,01		DPN
21 USA	-	-	-	-	-	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-
67 USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	3	3	-	-	-	2	-
Brazil	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	13	405	16	329	3	132	108	110	130	163
99 Fishing area total	13	406	16	332	6	132	108	110	132	163
Species total	13	406	16	333	6	132	108	111	132	163
Spinner dolphin	Dauphin longirostre		Estenela giradora		Stenella longirostris			4,22(04)032,02		DSI
99 Australia	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-
99 Fishing area total	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-
Species total	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-
Striped dolphin	Dauphin bleu et blanc		Estenela listada		Stenella coeruleoalba			4,22(04)032,03		DST
21 USA	-	-	-	-	-	-	2	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-
37 Croatia	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
67 USA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Costa Rica	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
France	25	-	3	4	8	6	22	-	-	-
Ireland	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	4	-	1	4	-	-	3	2	-	-
Japan	457	515	470	598	419	558	502	602	565	431
Spain	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-
99 Fishing area total	486	517	475	607	427	564	529	605	565	431
Species total	487	518	475	608	427	564	529	605	567	431
Atlantic spotted dolphin	Dauphin tacheté de l'Atlantiq.		Delfin pintado		Stenella frontalis			4,22(04)032,04		DSA
99 Spain	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Clymene dolphin	Dauphin de Clyméné		Delfin clymene		Stenella clymene			4,22(04)032,05		DCL
99 Brazil	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Dolphins nei	Dauphins nca		Delfínidos nep		Delphinidae			4,22(04)XXX,XX		DLP
21 USA	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Australia	1	2	5	5	1	-	43	-	-	15
France	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	26	69	39	108	92	261	237	180	146	115
Iceland	14	-	-	3	-	3	3	1	1	-
Japan	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
Korea Rep	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	53	74	44	116	93	264	283	189	155	138
Species total	55	78	44	116	93	264	283	189	155	138
Harbour porpoise	Marsouin commun		Marsopa común		Phocoena phocoena			4,22(05)002,01		PHR
21 USA	40	55	36	40	42	68	-	36	-	-
21 Fishing area total	40	55	36	40	42	68	-	36	-	-
67 USA	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-
67 Fishing area total	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-
99 Belgium	18	27	-	-	15	-	-	15	15	-
France	25	21	19	10	4	2	58	-	-	-
Germany	4	9	27	8	8	4	5	-	8	-
Greenland	3 214	2 942	2 912	1 760	2 029	2 093	2 828	2 385	2 643	2 180
Iceland	206	-	-	84	-	124	184	143	159	-
Ireland	-	3	2	-	-	-	9	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Korea Rep	105	55	5	15	36	31	25	10	16	8
Netherlands	150	250	173	-	-	38	-	-	-	2
Norway	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Sweden	-	2	3	1	1	-	-	-	-	-
UK	-	20	16	21	-	-	56	-	39	11
99 Fishing area total	3 725	3 478	3 157	1 905	2 093	2 292	3 165	2 554	2 880	2 201
Species total	3 765	3 533	3 194	1 945	2 135	2 360	3 165	2 590	2 887	2 201
Burmeister's porpoise	Marsouin de Burmeister		Marsopa espinosa		Phocoena spinipinnis			4,22(05)002,02		BRP
99 Argentina	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-
Chile	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-
Species total	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-
Vaquita	Marsouin du golfe de Californi		Vaquita		Phocoena sinus			4,22(05)002,03		VAQ
77 Mexico	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
77 Fishing area total	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
Species total	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
Spectacled porpoise	Marsouin de Lahille		Marsopa de anteojos		Phocaena dioptrica			4,22(05)002,04		SPP
99 Argentina	4	6	-	-	-	4	-	-	-	-
99 Fishing area total	4	6	-	-	-	4	-	-	-	-
Species total	4	6	-	-	-	4	-	-	-	-
Finless porpoise	Marsouin aptère		Marsopa lisa o sin aleta		Neophocaena phocaenoides			4,22(05)003,01		PFI
99 Japan	-	-	-	-	-	-	-	15	10	16
Korea Rep	57	30	56	347	161	246	209	2 191	1 470	1 233
99 Fishing area total	57	30	56	347	161	246	209	2 206	1 480	1 249
Species total	57	30	56	347	161	246	209	2 206	1 480	1 249
Dall's porpoise	Marsouin de Dall		Marsopa de Dall		Phocoenoides dalli			4,22(05)033,01		PDA
67 USA	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
67 Fishing area total	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
99 Japan	14 664	12 014	11 357	7 226	9 540	4 919	1 952	417	1 293	1 645
Korea Rep	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
USA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 Fishing area total	14 667	12 014	11 357	7 227	9 540	4 919	1 952	417	1 294	1 646
Species total	14 667	12 015	11 357	7 227	9 542	4 919	1 952	417	1 294	1 646
White whale	Bélouga		Beluga		Delphinapterus leucas			4,22(06)014,01		BEL
27 Russian Fed	1	-	-	-	-	-	7	3	-	-
27 Fishing area total	1	-	-	-	-	-	7	3	-	-
61 Russian Fed	2	3	-	-	-	-	6	38	8	46
61 Fishing area total	2	3	-	-	-	-	6	38	8	46
67 Russian Fed	9	10	-	18	6	8	-	17	-	-
67 Fishing area total	9	10	-	18	6	8	-	17	-	-
99 Greenland	184	137	120	279	228	222	139	208	294	290
USA	216	234	562	263	262	325	-	345	1	348
99 Fishing area total	400	371	682	542	490	547	139	553	295	638
Species total	412	384	682	560	496	555	152	611	303	684
Narwhal	Narval		Narval		Monodon monoceros			4,22(06)018,01		NAR
99 Greenland	520	411	331	377	371	266	294	361	340	415
99 Fishing area total	520	411	331	377	371	266	294	361	340	415
Species total	520	411	331	377	371	266	294	361	340	415
Pygmy sperm whale	Cachalot pygmée		Cachalote pigmeo		Kogia breviceps			4,22(07)001,01		PYW
21 USA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
99 Australia	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Brazil	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
99 Fishing area total	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
<i>Species total</i>	1	1	1	-	-	-	1	2	-	-
Boto	Inia		Bufeo		Inia geoffrensis			4,22(08)001,01		BOT
03 Brazil	-	-	1 652	-	-	-	3
03 <i>Fishing area total</i>	-	-	1 652	-	-	-	3
<i>Species total</i>	-	-	1 652	-	-	-	3
Franciscana	Dauphin de la Plata		Franciscana		Pontoporia blainvillei			4,22(09)002,01		FRA
99 Argentina	-	80	-	27	91	96	163	-	-	-
Brazil	1	235	11	4	2	10	1	7	-	14
99 <i>Fishing area total</i>	1	315	11	31	93	106	164	7	-	14
<i>Species total</i>	1	315	11	31	93	106	164	7	-	14
Toothed whales nei	Baleines odontocètes nca		Ballenas odontocetas nep		Odontoceti			4,22(XX)XXX,XX		ODN
21 USA	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
21 <i>Fishing area total</i>	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
99 Australia	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-
Chile	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-
Peru	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-
99 <i>Fishing area total</i>	3	13	2	1	2	-	12	9	5	-
<i>Species total</i>	3	16	2	1	2	2	12	9	5	-
Group total	22 629	19 536	20 191	13 236	15 545	12 346	9 200	9 684	10 391	8 533

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

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

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

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

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

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

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

Données provenant principalement des sources de la Commission baleinière internationale.

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

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

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

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Steller sea lion	Lion de mer de Steller		Lobo marino de Steller		<i>Eumetopias jubatus</i>			4,06(01)001,01		SSL
67 USA	218	186	217	146
67 Fishing area total	218	186	217	146
Species total	218	186	217	146
Northern fur seal	Otarie des Pribilofs		Lobo fino del Norte		<i>Callorhinus ursinus</i>			4,06(01)002,01		SEN
61 Russian Fed	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334
61 Fishing area total	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334
Species total	2 060	4 214	239	4 988	532	1 000	2 805	103	171	334
New Zealand sea lion	Lion de mer de N.Ile-Zélande		Léon marino de Nueva Zelandia		<i>Phocarctos hookeri</i>			4,06(01)005,01		NSL
81 New Zealand	-	-	-	8	5	14	8	-	25	4
81 Fishing area total	-	-	-	8	5	14	8	-	25	4
Species total	-	-	-	8	5	14	8	-	25	4
South American fur seal	Otarie d'Amérique du Sud		Lobo fino sudamericano		<i>Arctocephalus australis</i>			4,06(01)006,01		SEF
41 Uruguay	36	24	66	61	82	80	53	55	55	106
41 Fishing area total	36	24	66	61	82	80	53	55	55	106
Species total	36	24	66	61	82	80	53	55	55	106
South African fur seal	Otarie du Cap		Lobo marino de dos pelos		<i>Arctocephalus pusillus</i>			4,06(01)006,03		SEK
47 Namibia	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785
47 Fishing area total	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785
Species total	64 167	83 045	34 728	47 115	47 403	47 774	45 915	57 880	55 759	28 785
New Zealand fur seal	Otarie de Nouvelle-Zélande		Lobo fino de Nueva Zelandia		<i>Arctocephalus forsteri</i>			4,06(01)006,07		SNZ
81 New Zealand	-	-	227	98	226	120	211	237	273	337
81 Fishing area total	-	-	227	98	226	120	211	237	273	337
Species total	-	-	227	98	226	120	211	237	273	337
South American sea lion	Lion de mer d'Amérique du Sud		Lobo común		<i>Otaria flavescens</i>			4,06(01)016,01		SEL
41 Uruguay	18	11	16	2	-	-	-	-	-	-
41 Fishing area total	18	11	16	2	-	-	-	-	-	-
Species total	18	11	16	2	-	-	-	-	-	-
Walrus	Morse		Morsa		<i>Odobenus rosmarus</i>			4,06(02)004,01		WAL
21 Greenland	198	141	123	94	123	100	92	110	112	121
21 Fishing area total	198	141	123	94	123	100	92	110	112	121
27 Greenland	16	5	10	9	4	7	5	4	8	8
27 Fishing area total	16	5	10	9	4	7	5	4	8	8
61 Russian Fed	651	486	548	165	158	43	97	152	80	76
61 Fishing area total	651	486	548	165	158	43	97	152	80	76
67 Russian Fed	783	559	617	623	927	296	759	667	534	329
67 Fishing area total	783	559	617	623	927	296	759	667	534	329
Species total	1 648	1 191	1 298	891	1 212	446	953	933	734	534
Leopard seal	Léopard de mer		Foca leopardo		<i>Hydrurga leptonyx</i>			4,06(03)004,01		SLP
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1
Species total	-	-	-	-	-	-	-	1
Harp seal	Phoque du Groenland		Foca de Groenlandia		<i>Phoca groenlandica</i>			4,06(03)005,01		SEH
21 Canada	289 908	296 595	223 443	215 382	53 496	67 001	37 908	67 561	95 204	59 473
Greenland	75 156	76 488	67 910	66 783	58 617	80 344	63 886	53 174	68 546	33 516
21 Fishing area total	365 064	373 083	291 353	282 165	112 113	147 345	101 794	120 735	163 750	92 989
27 Greenland	18 338	19 466	16 365	15 404	14 837	10 652	10 491	7 681	13 453	9 154
Norway	17 771	13 390	13 981	1 263	8 035	4 793	10 334	5 593	15 939	11 986
Russian Fed	14 277	7 107	5 476	5 333	-	10	-	9	-	1
27 Fishing area total	50 386	39 963	35 822	22 000	22 872	15 455	20 825	13 283	29 392	21 141
Species total	415 450	413 046	327 175	304 165	134 985	162 800	122 619	134 018	193 142	114 130
Harbour seal	Phoque veau marin		Foca común		<i>Phoca vitulina</i>			4,06(03)005,02		SEC
21 Greenland	327	59	32	22	20	13	69	-	10	16
21 Fishing area total	327	59	32	22	20	13	69	-	10	16

**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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
27 Greenland	110	19	55	59	13	13	10	-	-	2
27 Fishing area total	110	19	55	59	13	13	10	-	-	2
67 USA	1 696	1 644	1 428	1 462
67 Fishing area total	1 696	1 644	1 428	1 462
Species total	2 133	1 722	1 515	1 543	33	26	79	...	10	18
Ringed seal	Phoque annelé ou marbré		Foca marbreada		Phoca hispida			4,06(03)005,03		SER
18 Russian Fed	170	327	146	-	-	-	-	-	-	-
18 Fishing area total	170	327	146	-	-	-	-	-	-	-
21 Canada	306	77	113	49	21	6	4	7	16	6
Greenland	75 823	70 162	56 351	58 185	54 852	52 885	53 487	51 958	52 150	34 845
21 Fishing area total	76 129	70 239	56 464	58 234	54 873	52 891	53 491	51 965	52 166	34 851
27 Finland	-	-	-	-	-	1	8	-	-	7
Greenland	16 235	16 112	14 918	12 351	10 882	8 758	8 792	8 698	12 715	8 944
Russian Fed	303	305	-	128	85	-	-	87	-	-
27 Fishing area total	16 538	16 417	14 918	12 479	10 967	8 759	8 800	8 785	12 715	8 951
61 Russian Fed	1 970	1 084	1 353	382	239	42	382	99	43	44
61 Fishing area total	1 970	1 084	1 353	382	239	42	382	99	43	44
67 Russian Fed	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301
67 Fishing area total	3 017	1 485	1 972	2 630	2 290	98	2 023	1 419	1 261	1 301
Species total	97 824	89 552	74 853	73 725	68 369	61 790	64 696	62 268	66 185	45 147
Ribbon seal	Phoque à rubans		Foca fajada		Phoca fasciata			4,06(03)005,04		SLR
61 Russian Fed	10	48	7	12	42	28	-	4	-	-
61 Fishing area total	10	48	7	12	42	28	-	4	-	-
Species total	10	48	7	12	42	28	-	4	-	-
Caspian seal	Phoque de la Mer Caspienne		Foca del Caspio		Phoca caspica			4,06(03)005,05		SAC
05 Russian Fed	145	3 900	911	795	20	19	28	22	12	5
05 Fishing area total	145	3 900	911	795	20	19	28	22	12	5
Species total	145	3 900	911	795	20	19	28	22	12	5
Baikal seal	Phoque du lac Baikal		Foca de Baikal		Phoca sibirica			4,06(03)005,06		SBK
05 Russian Fed	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547
05 Fishing area total	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547
Species total	2 116	2 092	-	682	1 090	2 050	-	1 284	1 765	547
Larga seal	Veau marin du Pacifique		Foca largha		Phoca largha			4,06(03)005,07		SST
61 Russian Fed	824	491	621	288	288	55	103	73	137	55
61 Fishing area total	824	491	621	288	288	55	103	73	137	55
67 Russian Fed	155	130	137	304	45	9	168	127	54	68
67 Fishing area total	155	130	137	304	45	9	168	127	54	68
Species total	979	621	758	592	333	64	271	200	191	123
Bearded seal	Phoque barbu		Foca barbuda		Erignathus barbatus			4,06(03)008,01		SEB
21 Canada	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	925	1 359	1 078	1 005	896	1 091	990	879	837	841
21 Fishing area total	926	1 359	1 092	1 005	896	1 091	990	879	837	841
27 Greenland	529	433	490	432	363	315	312	221	276	195
Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	1	3	4
27 Fishing area total	529	434	490	432	363	315	312	222	279	199
61 Russian Fed	1 211	705	660	183	43	104	58	104	69	23
61 Fishing area total	1 211	705	660	183	43	104	58	104	69	23
67 Russian Fed	687	242	208	1 110	713	1 534	604	701	504	379
67 Fishing area total	687	242	208	1 110	713	1 534	604	701	504	379
Species total	3 353	2 740	2 450	2 730	2 015	3 044	1 964	1 906	1 689	1 442
Hooded seal	Phoque à crete		Foca capuchina		Cystophora cristata			4,06(03)010,01		SEZ
21 Canada	20	40	5	3	10	-	2	1	-	7
Greenland	2 274	3 175	1 910	1 510	1 160	1 373	1 383	900	930	780
21 Fishing area total	2 294	3 215	1 915	1 513	1 170	1 373	1 385	901	930	787
27 Greenland	1 882	1 667	1 384	1 096	827	771	686	807	584	812
Norway	3 826	3 647	62	-	402	178	21	21	22	24
27 Fishing area total	5 708	5 314	1 446	1 096	1 229	949	707	828	606	836

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	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
<i>Species total</i>	8 002	8 529	3 361	2 609	2 399	2 322	2 092	1 729	1 536	1 623
Grey seal	Phoque gris		Foca de gris		Halichoerus grypus			4,06(03)011,01		SEG
27 Finland	312	157	218	360	475	349	290	177	128	184
27 <i>Fishing area total</i>	312	157	218	360	475	349	290	177	128	184
<i>Species total</i>	312	157	218	360	475	349	290	177	128	184
Seals nei	Phoques nca		Focas nep		Otariidae, Phocidae			4,06(XX)XXX,XX		SXX
21 Canada	7	37	66	6	4	-	4	2	1	-
21 <i>Fishing area total</i>	7	37	66	6	4	-	4	2	1	-
81 New Zealand	-	-	-	-	19	9	45	16	6	10
81 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	19	9	45	16	6	10
<i>Species total</i>	7	37	66	6	23	9	49	18	7	10
Group total	598 478	611 115	448 105	440 528	259 244	281 935	242 033	260 834	321 682	193 330

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Aquatic mammals nei	Mammifères aquatiques nca		Mamíferos acuáticos nep		Mammalia			4,99(XX)XXX,XX		MAM
61 Japan	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	932	562	500	600	600
61 Fishing area total	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	932	562	500	600	600
Species total	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	932	562	500	600	600
Group total	1 652	1 599	1 573	1 154	1 404	932	562	500	600	600

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
02 Mexico	174	181	183	219	221	230	52	229	175	361
USA	0	0	-	-	-	1	2	2	1	3
<i>02 Fishing area total</i>	<i>174</i>	<i>181</i>	<i>183</i>	<i>219</i>	<i>221</i>	<i>231</i>	<i>54</i>	<i>231</i>	<i>176</i>	<i>364</i>
03 Uruguay	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>03 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>
04 India	...	5 592	18
Indonesia	1 512	1 545	1 613	1 520	1 690	2 022	2 011	2 136	1 741	1 780
Turkey	803	833	895	668	622	780	750	648	831	742
<i>04 Fishing area total</i>	<i>2 315</i>	<i>7 970</i>	<i>2 508</i>	<i>2 188</i>	<i>2 312</i>	<i>2 802</i>	<i>2 779</i>	<i>2 784</i>	<i>2 572</i>	<i>2 522</i>
05 Bulgaria	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>2 489</i>	<i>8 167</i>	<i>2 691</i>	<i>2 407</i>	<i>2 533</i>	<i>3 033</i>	<i>2 833</i>	<i>3 015</i>	<i>2 748</i>	<i>2 886</i>
Group total	2 489	8 167	2 691	2 407	2 533	3 033	2 833	3 015	2 748	2 886

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Diamond back terrapins	Tortues diamantées		Tortugas comestibles		<i>Malaclemys spp</i>			5,31(06)021,XX		TTG
02 USA	0	2	-	-	-	-	-	1	0	-
02 Fishing area total	0	2	-	-	-	-	-	1	0	-
Species total	0	2	-	-	-	-	-	1	0	-
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		<i>Chelonia mydas</i>			5,31(07)005,02		TUG
31 Cuba	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Grenada	6	3	3	1	0	0	1	3	3	2
31 Fishing area total	11	5	3	1	0	0	1	3	3	2
71 Fiji	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
71 Fishing area total	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Species total	11	5	3	1	0	0	1	3	3	2
Hawksbill turtle	Tortue caret		Tortuga carey		<i>Eretmochelys imbricata</i>			5,31(07)017,01		TTH
31 Cuba	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
St Vincent	1	-	-
31 Fishing area total	8	9	1	-	-
Species total	8	9	1	-	-
Loggerhead turtle	Caouane		Caguama		<i>Caretta caretta</i>			5,31(07)018,01		TTL
31 Cuba	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Species total	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		<i>Testudinata</i>			5,31(XX)XXX,XX		TUL
02 USA	33	28	30	48	15	35	69	75	40	27
02 Fishing area total	33	28	30	48	15	35	69	75	40	27
04 Indonesia	114	58	106	81	173	12	24	21	22	30
04 Fishing area total	114	58	106	81	173	12	24	21	22	30
Species total	147	86	136	129	188	47	93	96	62	57
Marine turtles nei	Tortues de mer nca		Tortugas de mar nep		<i>Testudinata</i>			5,31(XX)XXX,XX		TTX
31 Bahamas	2	4	1	1	0	0	-	-	-	-
Cuba	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
31 Fishing area total	2	4	3	1	0	0	-	-	-	-
34 Benin	1	1	1
Eq Guinea	2 F	2 F	3	5	2	-	-	-	-	-
Gabon	34	36	5	4	4 F
34 Fishing area total	37 F	39 F	9	9	6 F
57 Indonesia	124	133	138	3	119	95	0	183	4	11
Timor-Leste	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
57 Fishing area total	125 F	134 F	139 F	4 F	120 F	96 F	1 F	184 F	5 F	12 F
71 Fiji	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Indonesia	54	63	58	235	225	42	38	11	16	28
Wallis Fut I	1 F	1 F
71 Fishing area total	55 F	64 F	58	235	225	42	38	11	16	28
87 Peru	2	1	1	-	-	-	22	1	1	1
87 Fishing area total	2	1	1	22	1	1	1
Species total	221 F	242 F	210 F	249 F	351 F	138 F	61 F	196 F	22 F	41 F
Group total	394	347	352	379	539	185	155	297	87	100

B-73 Crocodiles and alligators
Crocodiles et alligators
Cocodrilos y aligátors

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Broad-nosed caiman ...B			...C			<i>Caiman latirostris</i>		5,36(01)001,01		IMO
03 Argentina	2 752	1 652	1 125	987	342	1 901	2 973	5 755	5 602	8 893
Brazil	...	50	-	-	-	5	-	20
03 Fishing area total	2 752	1 702	1 125	987	342	1 906	2 973	5 775	5 602	8 893
Species total	2 752	1 702	1 125	987	342	1 906	2 973	5 775	5 602	8 893
Paraguayan caiman ...B			...C			<i>Caiman yacare</i>		5,36(01)001,02		IMY
03 Argentina	1 291	2 883	6 083	3 851	10 204	4 391	3 159	2 037	607	37
Bolivia	51 330	44 443	49 115	54 588	27 885	24 192	48 612	59 087	61 500	45 645
Brazil	620	673	10 254	7 016	9 114	1 101	9 036	6 320	22 290	...
Paraguay	-	-	-	-	-	-	-	2 473	12 331	4 539
03 Fishing area total	53 241	47 999	65 452	65 455	47 203	29 684	60 807	69 917	96 728	50 221
Species total	53 241	47 999	65 452	65 455	47 203	29 684	60 807	69 917	96 728	50 221
Spectacled caiman Caiman à lunettes			Caimán de anteojos			<i>Caiman crocodylus</i>		5,36(01)001,03		CAI
02 Cuba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	-	-	-	-	-	3
Nicaragua	134
Panama	4 696	2 210	2 752	2 205	995	3 556	300	400	812	...
02 Fishing area total	4 697	2 210	2 752	2 339	995	3 559	300	400	812	...
03 Colombia	601 958	974 721	673 062	532 394	405 386	647 565	638 903	628 128	855 791	467 603
Guyana	2 301	3 720	16 707	23 700	28 000	19 749	28 058	18 920	28 980	34 013
Venezuela	58 346	60 864	23 201	15 489	16 246	13 652	27 797	26 130	10 741	16 696
03 Fishing area total	662 605	1 039 305	712 970	571 583	449 632	680 966	694 758	673 178	895 512	518 312
Species total	667 302	1 041 515	715 722	573 922	450 627	684 525	695 058	673 578	896 324	518 312
American alligator Alligator américain			Caimán americano			<i>Alligator mississippiensis</i>		5,36(01)002,01		AGM
02 USA	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885
02 Fishing area total	356 398	421 220	387 203	230 464	297 187	369 731	310 542	326 538	481 304	485 885
04 China,Taiwan	82	34	38	34	27	30	31	33	37	32
Israel	-	-	-	-	2	-
04 Fishing area total	82	34	38	34	29	30	31	33	37	32
Species total	356 480	421 254	387 241	230 498	297 216	369 761	310 573	326 571	481 341	485 917
Estuarine crocodile Crocodile d'estuaires			Cocodrilo estuarino			<i>Crocodylus porosus</i>		5,36(01)003,01		CDP
04 Bangladesh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
Brunei Darssm	-	-	-	-	-	-	-	5	5	...
Cambodia	120 000	137 642	128 945	156 500	185 000	10 000	7 602
Indonesia	4 717	3 825	5 151	5 718	4 996	4 302	7 934	6 763	4 077	7 444
Malaysia	1 058	1 790	540	1 043	587	861	436	1 807	1 173	2 806
Philippines	-	-	34	20	892	...	200	2 758	3 275	9 369
Singapore	1 330	1 712	1 653	1 877	1 086	1 217	1 659	3 793	11 275	2 979
Thailand	500	600	3 149	2 560	1 229	1 704	3 310	4 931	4 793	7 508
04 Fishing area total	127 605	145 569	139 472	167 718	193 790	8 084	13 539	20 057	34 598	38 138
06 Australia	22 733	16 123	21 314	28 626	20 929	30 518	32 117	43 720	31 749	30 755
Papua N Guin	10 750	10 208	12 675	14 074	11 910	16 015	9 432	10 492	8 099	11 852
06 Fishing area total	33 483	26 331	33 989	42 700	32 839	46 533	41 549	54 212	39 848	42 607
Species total	161 088	171 900	173 461	210 418	226 629	54 617	55 088	74 269	74 446	80 745
Siamese crocodile Crocodile siamois			Cocodrilo del Siam			<i>Crocodylus siamensis</i>		5,36(01)003,02		CDS
04 Cambodia	-	-	100	1 300	300
Thailand	28 141	31 847	37 041	39 109	24 890	29 809	31 568	29 170	36 462	26 454
Viet Nam	3 376	16 125	17 190	23 062	9 483	3 285	4 242	3 615	9 319	20 580
04 Fishing area total	31 517	47 972	54 331	63 471	34 673	33 094	35 810	32 785	45 781	47 034
Species total	31 517	47 972	54 331	63 471	34 673	33 094	35 810	32 785	45 781	47 034
Australian crocodile Crocodile australien			Cocodrilo de Australia			<i>Crocodylus johnstoni</i>		5,36(01)003,03		CRH
06 Australia	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Fishing area total	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nile crocodile Crocodile du Nil			Cocodrilo del Nilo			<i>Crocodylus niloticus</i>		5,36(01)003,04		CRI
01 Botswana	320	374	1 626	1 500	2 000	2 800	4 000	4 500
Ethiopia	347	727	540	492	3	4	77	400
Kenya	10 950	8 710	6 354	4 504	6 906	5 259	4 180	6 403	6 332	6 229
Madagascar	4 850	6 660	5 550	2 640	2 450	-	-	-	-	3
Malawi	637	698	1 287	3 370	3 105	3 250	3 600	6 063	5 373	5 855
Mali	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Mauritius	150	...	180	...	100	150
Mozambique	1 323	2 021	179	566	...	3 449	17 058	7 234	21 977	11 293
Namibia	400	305	600	2	200	804	1 103	1 803

B-73 Crocodiles and alligators
Crocodiles et alligators
Cocodrilos y aligátos

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

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2005 no	2006 no	2007 no	2008 no	2009 no	2010 no	2011 no	2012 no	2013 no	2014 no
Senegal	-	2	-	1	-	-	-	-	-	...
South Africa	25 526	24 089	34 837	40 197	24 988	47 267	30 695	70 899	74 232	121 691
Sudan (frm)	20
Tanzania	1 427	1 100	1 556	1 784	790	601	1 702	1 209	1 379	1 287
Uganda	300	290	405
Zambia	28 490	39 804	37 305	28 197	43 655	23 717	43 652	15 331	45 368	44 233
Zimbabwe	69 374	80 873	64 490	81 554	62 101	80 995	90 535	88 421	115 499	130 718
<i>01 Fishing area total</i>	<i>143 774</i>	<i>164 989</i>	<i>152 598</i>	<i>163 969</i>	<i>146 324</i>	<i>166 064</i>	<i>193 714</i>	<i>200 119</i>	<i>275 263</i>	<i>327 612</i>
<i>04 Israel</i>	-	-	-	-	-	-	-	18
<i>04 Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	18
<i>Species total</i>	<i>143 774</i>	<i>164 989</i>	<i>152 598</i>	<i>163 969</i>	<i>146 324</i>	<i>166 064</i>	<i>193 714</i>	<i>200 137</i>	<i>275 263</i>	<i>327 612</i>
New Guinea crocodile	Crocodile de Nouvelle-Guinée	Cocodrilo de Nueva Guinea	Crocodylus novaeguineae					5,36(01)003,05		CNG
<i>04 Indonesia</i>	13 585	16 575	12 759	10 588	7 255	7 450	8 846	11 097	10 069	7 372
<i>04 Fishing area total</i>	<i>13 585</i>	<i>16 575</i>	<i>12 759</i>	<i>10 588</i>	<i>7 255</i>	<i>7 450</i>	<i>8 846</i>	<i>11 097</i>	<i>10 069</i>	<i>7 372</i>
<i>06 Papua N Guin</i>	20 082	22 070	15 904	16 955	18 840	17 605	7 786	12 871	15 877	15 012
<i>06 Fishing area total</i>	<i>20 082</i>	<i>22 070</i>	<i>15 904</i>	<i>16 955</i>	<i>18 840</i>	<i>17 605</i>	<i>7 786</i>	<i>12 871</i>	<i>15 877</i>	<i>15 012</i>
<i>Species total</i>	<i>33 667</i>	<i>38 645</i>	<i>28 663</i>	<i>27 543</i>	<i>26 095</i>	<i>25 055</i>	<i>16 632</i>	<i>23 968</i>	<i>25 946</i>	<i>22 384</i>
Cuban crocodile	Crocodile cubain	Cocodrilo de Cuba	Crocodylus rhombifer					5,36(01)003,06		CMB
<i>02 Cuba</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Morelet's crocodile	Crocodile de Morelet	...C	Crocodylus moreletii					5,36(01)003,07		CME
<i>02 Mexico</i>	855	158	11	724	485	...	184	1 314	1 300	2 026
<i>02 Fishing area total</i>	<i>855</i>	<i>158</i>	<i>11</i>	<i>724</i>	<i>485</i>	<i>...</i>	<i>184</i>	<i>1 314</i>	<i>1 300</i>	<i>2 026</i>
<i>Species total</i>	<i>855</i>	<i>158</i>	<i>11</i>	<i>724</i>	<i>485</i>	<i>...</i>	<i>184</i>	<i>1 314</i>	<i>1 300</i>	<i>2 026</i>
American crocodile	...B	...C	Crocodylus acutus					5,36(01)003,08		YUU
<i>02 Honduras</i>	76	111	54	1 944	1 090	-	200	350
<i>02 Fishing area total</i>	<i>76</i>	<i>111</i>	<i>54</i>	<i>1 944</i>	<i>1 090</i>	<i>-</i>	<i>200</i>	<i>350</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>03 Colombia</i>	128	9	250	367	10	200	1 192	1 618	1 905	2 648
<i>03 Fishing area total</i>	<i>128</i>	<i>9</i>	<i>250</i>	<i>367</i>	<i>10</i>	<i>200</i>	<i>1 192</i>	<i>1 618</i>	<i>1 905</i>	<i>2 648</i>
<i>Species total</i>	<i>204</i>	<i>120</i>	<i>304</i>	<i>2 311</i>	<i>1 100</i>	<i>200</i>	<i>1 392</i>	<i>1 968</i>	<i>1 905</i>	<i>2 648</i>
Black caiman	...B	...C	Melanosuchus niger					5,36(01)007,01		MHW
<i>03 Brazil</i>	8	2	-	-	275	51	-
<i>03 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>275</i>	<i>51</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>275</i>	<i>51</i>	<i>-</i>
Cuvier's Dwarf caiman	...B	...C	Paleosuchus palpebrosus					5,36(01)008,01		UCB
<i>03 Guyana</i>	383	377	384	443	409	392	432	449	435	490
<i>03 Fishing area total</i>	<i>383</i>	<i>377</i>	<i>384</i>	<i>443</i>	<i>409</i>	<i>392</i>	<i>432</i>	<i>449</i>	<i>435</i>	<i>490</i>
<i>Species total</i>	<i>383</i>	<i>377</i>	<i>384</i>	<i>443</i>	<i>409</i>	<i>392</i>	<i>432</i>	<i>449</i>	<i>435</i>	<i>490</i>
Smooth-fronted caiman	...B	...C	Paleosuchus trigonatus					5,36(01)008,02		UCI
<i>03 Guyana</i>	395	428	570	357	322	541	299	338	563	469
<i>03 Fishing area total</i>	<i>395</i>	<i>428</i>	<i>570</i>	<i>357</i>	<i>322</i>	<i>541</i>	<i>299</i>	<i>338</i>	<i>563</i>	<i>469</i>
<i>Species total</i>	<i>395</i>	<i>428</i>	<i>570</i>	<i>357</i>	<i>322</i>	<i>541</i>	<i>299</i>	<i>338</i>	<i>563</i>	<i>469</i>
Group total	1 451 723	1 937 059	1 579 862	1 340 107	1 231 427	1 365 839	1 372 962	1 411 344	1 905 685	1 546 751

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
Red sea squirt	Violet chilien		Piure chileno		Pyura chilensis			6,96(09)005,02			SSE
87 Chile	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	
87 Fishing area total	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	
Species total	1 184	1 233	1 202	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895	
Grooved sea squirt	Violet		Provecho		Microcosmus sulcatus			6,96(09)037,01			SSG
37 France	3	3	3	3	5	6	8	2	7	7	
37 Fishing area total	3	3	3	3	5	6	8	2	7	7	
Species total	3	3	3	3	5	6	8	2	7	7	
Sea squirts nei	Ascidiens nca		Ascidias nep		Ascidicea			6,96(XX)XXX,XX			SSX
57 India	-	-	-	4	4	7	9	6	6	6 F	
57 Fishing area total	-	-	-	4	4	7	9	6	6	6 F	
58 Australia	0	-	-	-	0	-	1	0	0	0	
58 Fishing area total	0	-	-	-	0	-	1	0	0	0	
61 Korea Rep	1 547	1 113	1 128	1 589	1 122	1 237	1 864	1 462	1 600	1 711	
Russian Fed	1	-	7	2	6	1	2	-	1	1	
61 Fishing area total	1 548	1 113	1 135	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	
Species total	1 548	1 113	1 135	1 595	1 132	1 245	1 876	1 468	1 607	1 718 F	
Salps	Salpes		...C		Salpidae			6,97(01)XXX,XX			SPX
58 Australia	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	
58 Fishing area total	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	
Species total	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	
Group total	2 735	2 349	2 340	2 624	2 388	2 128	2 917	2 752	2 735	3 620	

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Horseshoe crab	Limule		Límulo(=Cangrejo cacerola)		<i>Limulus polyphemus</i>			6,56(01)001,02		HSC
21 USA	749	706	917	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949
21 Fishing area total	749	706	917	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949
31 USA	4	5	3	8	7	7	12	10	18	26
31 Fishing area total	4	5	3	8	7	7	12	10	18	26
Species total	753	711	920	787	1 034	609	881	1 016	1 133	975
Group total	753	711	920	787	1 034	609	881	1 016	1 133	975

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Echinoderms	Oursins, bèches-de-mer		Erizos, cohombres de mar		Echinodermata			6,89(XX)XXX,XX		ETH
27 Norway	-	-	4	0	-	-	1	-	-	-
Spain	445	471	531	615	436	677	727	709	567	520
<i>27 Fishing area total</i>	<i>445</i>	<i>471</i>	<i>535</i>	<i>615</i>	<i>436</i>	<i>677</i>	<i>728</i>	<i>709</i>	<i>567</i>	<i>520</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535
<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>535</i>
37 Croatia	1	1	4	13
<i>37 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>13</i>
58 Australia	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
61 Korea Rep	2 035	2 596	2 651	3 555	2 846	2 868	2 467	2 351	3 091	2 839
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 035</i>	<i>2 596</i>	<i>2 651</i>	<i>3 555</i>	<i>2 846</i>	<i>2 868</i>	<i>2 467</i>	<i>2 351</i>	<i>3 091</i>	<i>2 839</i>
77 Mexico	83	87	58	74	88	157
Samoa	5	4	13	8	7	9	6	7	9 F	11
<i>77 Fishing area total</i>	<i>88</i>	<i>91</i>	<i>71</i>	<i>82</i>	<i>95</i>	<i>166</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9 F</i>	<i>11</i>
81 New Zealand	854	812	811	762	741	703	745	889	890	918
<i>81 Fishing area total</i>	<i>854</i>	<i>812</i>	<i>811</i>	<i>762</i>	<i>741</i>	<i>703</i>	<i>745</i>	<i>889</i>	<i>890</i>	<i>918</i>
87 Peru	3 033	281	1 932	2 438	1 866	1 314	1 552	2 295	1 067	1 869
<i>87 Fishing area total</i>	<i>3 033</i>	<i>281</i>	<i>1 932</i>	<i>2 438</i>	<i>1 866</i>	<i>1 314</i>	<i>1 552</i>	<i>2 295</i>	<i>1 067</i>	<i>1 869</i>
<i>Species total</i>	<i>6 455</i>	<i>4 251</i>	<i>6 000</i>	<i>7 452</i>	<i>5 984</i>	<i>5 728</i>	<i>5 499</i>	<i>6 252</i>	<i>5 628 F</i>	<i>6 705</i>
Starfishes nei	Astéridés nca		Estrellas nep		Asteroidea			6,91(XX)XXX,XX		STF
21 USA	0	-	-	2	0	-	-	-	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
27 Denmark	-	-	-	-	-	-	-	37	1 425	190
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>37</i>	<i>1 425</i>	<i>190</i>
31 USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<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>3</i>
48 Chile	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>48 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>
58 Australia	2	3	1	3	3	5	8	4	9	10
<i>58 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
77 USA	2	0	4	0	0	0	0	1	0	0
<i>77 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
81 New Zealand	11	6	4	19	14	16	9	11	6	9
<i>81 Fishing area total</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>9</i>
88 New Zealand	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
UK	-	-	-	1	...	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>15</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>53</i>	<i>1 440</i>	<i>213</i>
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
21 Canada	2 191	2 246	2 244	2 232	1 699	2 018	2 254	2 525	2 540	2 377
St Pier Mq	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	1 609	1 312	558	1 278	1 597	1 190	1 111	878	859	916
<i>21 Fishing area total</i>	<i>3 800</i>	<i>3 558</i>	<i>2 802</i>	<i>3 510</i>	<i>3 296</i>	<i>3 208</i>	<i>3 365</i>	<i>3 403</i>	<i>3 399</i>	<i>3 293</i>
27 Norway	0	3	2	1	0	0	-	0	-	-
Russian Fed	-	25	4	-	6	7	7	-	-	1
UK	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
31 Martinique	10 F	10	10 F	10 F	10 F	9 F	7 F	6 F	6 F	6 F
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	22
<i>31 Fishing area total</i>	<i>10 F</i>	<i>10</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>	<i>10 F</i>	<i>9 F</i>	<i>7 F</i>	<i>6 F</i>	<i>6 F</i>	<i>28 F</i>
61 China	170 F	170 F	170	170	170	180	180	180	180	180
China,Taiwan	40	45	46	8	7	8	11	9	5	2
Japan	11 990	10 820	11 679	10 867	11 061	10 218	7 881	8 251	8 210	8 053
Korea D P Rp	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	110 F
Russian Fed	3 435	4 321	5 958	8 587	10 607	10 660	11 965	11 670	12 560	11 914
<i>61 Fishing area total</i>	<i>15 735 F</i>	<i>15 456 F</i>	<i>17 953 F</i>	<i>19 732 F</i>	<i>21 945 F</i>	<i>21 166 F</i>	<i>20 137 F</i>	<i>20 210 F</i>	<i>21 055 F</i>	<i>20 259 F</i>
67 Canada	4 135	3 136	2 191	1 925	2 177	2 339	2 551	1 543	1 858	3 850
USA	419	802	406	416	461	222	353	444	517	391
<i>67 Fishing area total</i>	<i>4 554</i>	<i>3 938</i>	<i>2 597</i>	<i>2 341</i>	<i>2 638</i>	<i>2 561</i>	<i>2 904</i>	<i>1 987</i>	<i>2 375</i>	<i>4 241</i>
71 Fiji	115 F	133	91	120	35	12	15	15 F	15 F	15 F
Philippines	85	102	108	122	126	145	145	138	142	135
<i>71 Fishing area total</i>	<i>200 F</i>	<i>235</i>	<i>199</i>	<i>242</i>	<i>161</i>	<i>157</i>	<i>160</i>	<i>153 F</i>	<i>157 F</i>	<i>150 F</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77 Cook Is Mexico USA	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	2 F 3 215 5 012	5 F 2 964 5 192	5 F 3 206 5 154	5 F 4 092 5 848	5 F 3 670 5 362
77 Fishing area total	7 356 F	6 678	7 037 F	7 067 F	8 106 F	8 229 F	8 161 F	8 365 F	9 945 F	9 037 F
Species total	31 655 F	29 903 F	30 604 F	32 903 F	36 162 F	35 337 F	34 741 F	34 125 F	36 937 F	37 009 F
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
27 France Portugal	1 ...	3 ...	4 ...	3 ...	3 ...	7 3	15 2	39 1	40 3	28 7
27 Fishing area total	1	3	4	3	3	10	17	40	43	35
37 Albania France Tunisia	18 - ...	23 59 - - 34 106 76 28 65 2	... 55 ...
37 Fishing area total	18	82	34	106	76	28	67	55
Species total	19	85	4	3	37	116	93	68	110	90
European edible sea urchin	Oursin d'Europe		Erizo europeo		Echinus esculentus			6,93(04)014,01		URS
27 Denmark Iceland Ireland	1 29 -	0 1 -	- 134 -	- 126 -	- 140 -	- 146 -	- 144 0	0 - -	- - -	- 231 -
27 Fishing area total	30	1	134	126	140	146	144	0	-	231
Species total	30	1	134	126	140	146	144	0	-	231
Chilean sea urchin	Oursin chilien		Erizo blanco		Loxechinus albus			6,93(04)017,01		UCH
87 Chile	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343
87 Fishing area total	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343
Species total	37 566	34 826	38 526	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343
Sea urchins, etc. nei	Oursins, etc. nca		Erizos, etc. nep		Echinoidea			6,93(XX)XXX,XX		URX
58 Australia	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
58 Fishing area total	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Species total	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Sandfish	...B		...C		Holothuria scabra			6,94(01)003,02		HFC
51 Seychelles	-	2	1	2	0	2	3	2	1	0
51 Fishing area total	-	2	1	2	0	2	3	2	1	0
Species total	-	2	1	2	0	2	3	2	1	0
Black teatfish	Holothurie noire à mamelles		...C		Holothuria nobilis			6,94(01)003,03		HFN
51 Seychelles	14	11	10	7	8	36	13	8	11	10
51 Fishing area total	14	11	10	7	8	36	13	8	11	10
Species total	14	11	10	7	8	36	13	8	11	10
White teatfish	Holothurie blanche à mamelles		...C		Holothuria fuscogilva			6,94(01)003,05		HFF
51 Seychelles	76	54	98	94	230	197	200	142	122	126
51 Fishing area total	76	54	98	94	230	197	200	142	122	126
Species total	76	54	98	94	230	197	200	142	122	126
Prickly redfish	Holothurie ananas		...C		Thelenota ananas			6,94(14)002,01		TFQ
51 Seychelles	43	35	49	53	113	83	208	174	163	125
51 Fishing area total	43	35	49	53	113	83	208	174	163	125
Species total	43	35	49	53	113	83	208	174	163	125
Japanese sea cucumber	Bêche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonais		Apostichopus japonicus			6,94(14)005,01		CUJ
61 Japan Korea Rep	9 373 1 135	10 344 1 614	9 660 2 936	9 660 2 260	10 046 2 789	7 789 3 872	13 470 2 259	10 057 F 1 935	10 613 F 2 112	8 464 F 2 132
61 Fishing area total	10 508	11 958	12 596	11 920	12 835	11 661	15 729	11 992 F	12 725 F	10 596 F
Species total	10 508	11 958	12 596	11 920	12 835	11 661	15 729	11 992 F	12 725 F	10 596 F
Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothuroidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
21 Canada USA	... 3 886	2 492 3 978	1 991 2 440	3 039 778	3 872 1 946	4 318 1 595	5 671 ...	5 922 956	4 871 465	5 379 159
21 Fishing area total	3 886	6 470	4 431	3 817	5 818	5 913	5 671	6 878	5 336	5 538
27 Iceland Spain	208 -	50 0	- -	1 051 -	1 167 -	2 246 -	2 655 -	1 415 0	1 412 -	847 -
27 Fishing area total	208	50	-	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
31 Bahamas	-	-	-	-	-	54	2	-	-	-
Belize	-	-	-	-	-	24	68	56	587	476
Haiti	20	20 F	20 F	20 F
Honduras	-	-	-	-	-	-	967	1 965	996	189
Mexico	-	-	113	1 732	1 283	2 649	1 200
Nicaragua	-	5	183	195	720	390	311	377	690	1 191
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>31 Fishing area total</i>	...	5	296	195	720	468	3 100	3 701 F	4 942 F	3 082 F
34 Mauritania	14	90	4	-	-
<i>34 Fishing area total</i>	14	90	4	-	-
37 Spain	4	4	3	3	5	3	3	0	0	0
<i>37 Fishing area total</i>	4	4	3	3	5	3	3	0	0	0
51 Egypt	5	6	-	9	-	-	4	15	-	-
Kenya	19	18	17	33	11	22	46	36	48	24
Madagascar	700 F	820	835 F	850 F	865 F	880 F	890	699	2 561	2 121
Maldives	351	264	339	252	159	627
Mauritius	...	340	620	95	100	100	-	-	-	-
Mozambique	0
Seychelles	243	319	372	285	487	448	670	738	553	501
Tanzania	14	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Yemen	130 F	32	11	11	18	13	14	29	25 F	23 F
<i>51 Fishing area total</i>	1 462 F	1 799	2 194 F	1 535 F	1 640 F	2 090 F	1 624	1 517	3 187 F	2 669 F
57 Indonesia	658	523	395	452	481	391	334	509	613	578
Sri Lanka	2 340	1 350	2 880	4 230	3 890	4 250	3 620	3 480	3 570	3 360
<i>57 Fishing area total</i>	2 998	1 873	3 275	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938
58 Australia	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0
<i>58 Fishing area total</i>	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0
67 Canada	...	967	1 161	1 477	1 270	1 363	1 141	-	-	1 688
USA	390	291	208	280	276	497	418	1 238	1 056	845
<i>67 Fishing area total</i>	390	1 258	1 369	1 757	1 546	1 860	1 559	1 238	1 056	2 533
71 Fiji	150 F	186	372	60	50	200	50	50 F	50 F	50 F
Indonesia	6 520	4 255	3 878	3 171	5 380	4 584	5 434	5 992	3 777	4 851
Kiribati	480 F	600 F	806	537	163	98	98	66	22	-
NewCaledonia	500	565	919	766	364	257	339	309	420	518
Papua N Guin	612	666	796	500	573	-	-	-	-	-
Philippines	762	849	850	777	934	979	924	800	732	692
Solomon Is	83	0	837	11	692	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Vanuatu	27	24	15	-	-	-	-	-	0	5
Wallis Fut I	0	0	0	-	-	-	11	35	26	25 F
<i>71 Fishing area total</i>	9 134 F	7 145 F	8 473	5 822	8 156	6 218 F	6 956 F	7 352 F	5 127 F	6 241 F
77 Fr Polynesia	15	15	15	15	66	118	435	435	15	33
Mexico	416	434	388	391	461	432	301	302	113	228
Nicaragua	51	93	93	99	91	207	34	48	88	43
Tonga	-	-	-	45	108	311	79	68	56	142
USA	-	-	-	0	247	270	384	214	174	140
<i>77 Fishing area total</i>	482	542	496	550	973	1 338	1 233	1 067	446	586
81 New Zealand	14	4	10	13	6	7	24	21	18	25
<i>81 Fishing area total</i>	14	4	10	13	6	7	24	21	18	25
87 Chile	153	18	257	130	658	109	148	109	9	60
Ecuador	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>87 Fishing area total</i>	168 F	33 F	272 F	145 F	658	109	148	109	9	60
<i>Species total</i>	18 746 F	19 183 F	20 819 F	19 570 F	25 060 F	24 907 F	27 017 F	27 291 F	25 716 F	25 519 F
Group total	105 127	100 318	108 851	111 077	118 453	110 294	115 565	109 269	113 299	112 967

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Cannonball jellyfish	Méduse tête-de-choux		Medusa bala de cañon		Stomolophus meleagris			6,18(02)001,01		MFX
77 Mexico	13 933	20 988	21 253	63 901
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374
77 Fishing area total	13 933	20 988	21 253	64 275
87 Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 256
87 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 256
Species total	13 933	20 988	21 253	142 531
Jellyfishes nei	Méduses nca		Medusas nep		Rhopilema spp			6,18(41)007,XX		JEL
31 Honduras	-	-	-	-	-	-	-	-	50	141
Nicaragua	-	-	-	205	660	3 656
USA	44	...	671	5	-	-	1 364	1 379	2 423	4 829
31 Fishing area total	44	...	671	210	1 364	1 379	3 133	8 626
37 Turkey	544	1 017	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	544	1 017	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Falkland Is	-	-	-	-	-	-	-	249	329	3 280
UK	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
41 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	254	329	3 280
47 Namibia	19	...	20	94	79
47 Fishing area total	19	...	20	94	79
48 Chile	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-
48 Fishing area total	0	-	1	0	0	-	-	-	-	-
51 Bahrain	358	43	1 759	325	3 341	79	1 078	14 104	1 382	-
Iran	-	-	-	-	-	7 918	810	1 625	0	0
51 Fishing area total	358	43	1 759	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0
57 Indonesia	1 303	8	37	71	1 197	106	23 456	15 800	10 917	16 216
Malaysia	1 432	681	589	481	571	342	385	385	329	739
Myanmar	1 976	2 000 F	2 200 F	2 410 F	2 710 F	2 980 F	3 120 F	3 390 F	3 685 F	4 040 F
Thailand	29 882	134 616	31	147 109	114 481	32 539	100 440	39 625	124 136	55 335
57 Fishing area total	34 593	137 305 F	2 857 F	150 071 F	118 959 F	35 967 F	127 401 F	59 200 F	139 067 F	76 330 F
58 Australia	2	1	1	14	1	1	1	2	11	1
58 Fishing area total	2	1	1	14	1	1	1	2	11	1
61 China	244 175 F	196 570 F	223 868	236 626	223 151	216 056	190 126	206 885	211 315	196 174
Russian Fed	67	79	105	81	237	312	671	698	622	33
61 Fishing area total	244 242 F	196 649 F	223 973	236 707	223 388	216 368	190 797	207 583	211 937	196 207
71 Indonesia	1 849	2 492	2 535	2 136	875	1 421	16 105	14 032	8 070	21 543
Malaysia	3 853	4 228	3 479	4 658	3 442	4 907	3 353	11 595	11 416	4 587
Philippines	21	30	27	17	17	19	15	13	9	8
Thailand	3 524	3 659	7 274	2 264	3 335	4 594	4 708	1 875	2 378	6 570
71 Fishing area total	9 247	10 409	13 315	9 075	7 669	10 941	24 181	27 515	21 873	32 708
Species total	289 049 F	345 424 F	242 597 F	396 402 F	353 358 F	271 274 F	345 632 F	311 662 F	377 826 F	317 231 F
Marine worms	Vers marins		Poliquetos		Polychaeta			6,49(XX)XXX,XX		WOR
02 Mexico	8	8	35	37	41	54	13	15	24	9
02 Fishing area total	8	8	35	37	41	54	13	15	24	9
21 USA	406	344	425	367	352	364	340	303	329	290
21 Fishing area total	406	344	425	367	352	364	340	303	329	290
27 France	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-
Portugal	1	3	7	7	6	10	8	8
27 Fishing area total	1	3	7	7	6	10	12	8
37 Croatia	6	4	5	3
37 Fishing area total	6	4	5	3
77 Panama	23	25	20	16	15	21	29	21	37	32
77 Fishing area total	23	25	20	16	15	21	29	21	37	32
Species total	437	377	481	423	415	446	394	353	407	342
Aquatic invertebrates nei	Invertébrés aquatiques nca		Invertebrados acuáticos nep		Invertebrata			6,99(XX)XXX,XX		INV
02 Mexico	331	346	404	324	398	394	4
02 Fishing area total	331	346	404	324	398	394	4
04 China	37 032 F	36 608 F	36 760	35 423	45 430	44 368	39 198	37 142	33 053	30 704
Indonesia	2 184	824	1 035	831	402	1 475	1 216	678	1 722	1 870
Japan	701	399	625	365	516	339	308	250	232	159
04 Fishing area total	39 917 F	37 831 F	38 420	36 619	46 348	46 182	40 722	38 070	35 007	32 733
05 Russian Fed	7	7	-	46	34	21	63	98	36	3
Ukraine	150	141	112	290	230	150	80	256	203	30

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
05 Fishing area total	157	148	112	336	264	171	143	354	239	33
27 Spain	-	0	1	2	1	4	2	5	3	13
UK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Fishing area total	0	0	1	2	1	4	2	5	3	13
34 Spain	11	-	5	-	-	-	58	0	0	-
34 Fishing area total	11	-	5	-	-	-	58	0	0	-
37 France	-	1	1	1	-	-	1	2	-	2
Spain	4	3	1	1	4	5	10	15	20	15
Ukraine	64	165	130	411	316	284	253	120	364	331
37 Fishing area total	68	169	132	413	320	289	264	137	384	348
57 Australia	91	66	88	271	196	173	113	40	34	56
Indonesia	724	1 154	1 205	198	654	862	849	358	127	48
Thailand	3	-	-	3	-	-	314	190	1 136	1 273
57 Fishing area total	818	1 220	1 293	472	850	1 035	1 276	588	1 297	1 377
58 Australia	-	-	-	0	0	0	4	1	0	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	0	0	4	1	0	-
61 China,Taiwan	14
Japan	5 078	4 723	5 290	4 566	2 277	4 400	3 041	8 566 F	8 624 F	12 298 F
Korea Rep	561	749	803	436	334	147	141	77	210	4 636
Russian Fed	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	5 639	5 472	6 093	5 006	2 612	4 547	3 182	8 643 F	8 834 F	16 948 F
71 Australia	3	5	4	3	3	1	5	-	5	9
Fiji	270 F	267	266	200	200	100	150	150 F	150 F	150 F
Indonesia	1 632	832	686	91	2 045	1 750	2 304	3 343	1 509	1 825
Palau	0
Thailand	3 258	1 585	1 049	609	426	194	29	22	45	703
71 Fishing area total	5 163 F	2 689	2 005	903	2 674	2 045	2 488	3 515 F	1 709 F	2 687 F
77 Niue	...	40	30 F	20 F	0	0	0	0
Samoa	25	966	1 029	1 092	970	1 000 F	1 017 F	1 000 F	960 F	660 F
77 Fishing area total	25	1 006	1 059 F	1 112 F	970	1 000 F	1 017 F	1 000 F	960 F	660 F
81 Australia	20	12	...	1	1	0	0	0	0	0
New Zealand	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-
81 Fishing area total	20	12	...	1	1	0	0	0	0	0
88 Uruguay	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	52 151 F	48 893 F	49 524 F	45 188 F	54 438	55 667 F	49 156 F	52 313 F	48 433 F	54 803 F
Group total	341 637	394 694	292 602	442 013	408 211	327 387	409 115	385 316	447 919	514 907

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	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg
Trochus shells nei	Coquilles de troques nca		Conchas de tróquidos nep		Ex Trochus spp			3,07(04)006,XX		TSH
71 Fiji	90 000 F	64 000	84 000	70 000	15 000	10 000	10 000	10 000 F	10 000 F	10 000 F
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	153 000	187 000	197 700	199 000	277 000	228 000	144 000	175 000	227 000	127 000
Palau	498 900	...	144 820	157 200	74 200
Papua N Guin	401 596	515 791	425 958	359 518	277 445	274 345	335 259	280 410	244 000	244 000 F
Solomon Is	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F	18 000 F
Vanuatu	36 000	36 000	55 200	54 000 F	52 300	24 500	21 500	23 500 F	25 400	55 200
Wallis Fut I	29 750	29 200	27 000 F	25 000 F	23 000 F	21 000 F	19 000 F	17 000	0	...
71 Fishing area total	1 377 246 F	999 991 F	1 102 678 F	1 032 718 F	812 745 F	725 845 F	771 959 F	673 910 F	674 400 F	604 200 F
77 Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-
Fr Polynesia	205 000	300 000	-	-	-	183 000	509 000	416 000
77 Fishing area total	205 000	300 000	-	-	-	203 000	509 000	416 000
Species total	1 377 246 F	999 991 F	1 307 678 F	1 332 718 F	812 745 F	725 845 F	771 959 F	876 910 F	1 183 400 F	1 020 200 F
Turban shells nei	Coquilles de turbos nca		Conchas de turbinas nep		Ex Turbo spp			3,07(05)002,XX		GSH
71 Malaysia	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
71 Fishing area total	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
Species total	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F	80 000 F
Freshwater mussel shells	Coquilles des moules eau douce		Conchas de mejillón agua dulce		Ex Unionidae			3,16(05)XXX,XX		FSH
02 USA	0	5 706	34 511	-	-	-	-	-	-	-
02 Fishing area total	0	5 706	34 511	-	-	-	-	-	-	-
Species total	0	5 706	34 511	-	-	-	-	-	-	-
Pearl oyster shells nei	Coquilles d'huîtres perl. nca		Conchas de ostras perleras nep		Ex Pinctada spp			3,16(06)006,XX		OSH
51 Sudan (frm)	7 500 F	7 500 F	7 500	7 500 F	8 000	8 000 F	8 000 F	-	-	-
Sudan	8 000 F	8 000 F	8 000 F
51 Fishing area total	7 500 F	7 500 F	7 500	7 500 F	8 000	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F	8 000 F
57 Australia	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F
Indonesia	0	96 000	0	0	0	523 000	7 000	10 000	100 000	50 000
57 Fishing area total	200 000 F	296 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	723 000 F	207 000 F	210 000 F	300 000 F	250 000 F
61 China,Taiwan	1 502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Fishing area total	1 502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 Indonesia	212 000	399 000	205 000	261 000	1 338 000	932 000	1 137 000	1 150 000	1 174 000	1 108 000
Papua N Guin	36 888	13 908	3 194	22 988	8 284	5 599	6 486	2 950	470	470 F
71 Fishing area total	248 888	412 908	208 194	283 988	1 346 284	937 599	1 143 486	1 152 950	1 174 470	1 108 470 F
Species total	457 890 F	716 408 F	415 694 F	491 488 F	1 554 284 F	1 668 599 F	1 358 486 F	1 370 950 F	1 482 470 F	1 366 470 F
Marine shells nei	Coquilles marines nca		Conchas marinas nep		Ex Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MSH
27 France	-	-	-	-	763 000	763 000 F	750 000 F	750 000 F	750 000 F	750 000 F
27 Fishing area total	-	-	-	-	763 000	763 000 F	750 000 F	750 000 F	750 000 F	750 000 F
31 Bahamas	27 000	62 000	33 000	71 000	52 750	104 440	86 000	256 459
Mexico	93 665	97 451	47 048	27 998	89 368	134 000	95 613	177 541	317 114	6 982
31 Fishing area total	120 665	159 451	80 048	98 998	142 118	238 440	181 613	434 000	317 114	6 982
37 Croatia	3 090	4 132	3 633	3 080
Slovenia	4 000	169	1 454	5 714	5 259	7 000	2 609	188	216	500
37 Fishing area total	7 090	4 301	5 087	8 794	5 259	7 000	2 609	188	216	500
51 Kenya	207 000	211 000	198 000	208 000	161 000	174 000	183 000	176 000	179 000	194 000
Tanzania	300 000 F	277 000	270 000 F	331 000	330 000 F	330 000 F	330 000	302 000	479 000	836 000
51 Fishing area total	507 000 F	488 000	468 000 F	539 000	491 000 F	504 000 F	513 000	478 000	658 000	1 030 000
57 Sri Lanka	846 000	557 000	1 277 000	1 953 000	692 000	1 113 000	1 436 000	1 967 000	2 350 000	2 774 000
57 Fishing area total	846 000	557 000	1 277 000	1 953 000	692 000	1 113 000	1 436 000	1 967 000	2 350 000	2 774 000
71 Philippines	2 541 000	2 731 550	2 692 000	3 030 000	2 845 000	3 553 000	3 546 000	3 424 000	3 278 000	3 110 000
Solomon Is	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
71 Fishing area total	2 541 020 F	2 731 570 F	2 692 020 F	3 030 020 F	2 845 020 F	3 553 020 F	3 546 020 F	3 424 020 F	3 278 020 F	3 110 020 F
77 Mexico	463 414	479 405	205 906	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	50 506
77 Fishing area total	463 414	479 405	205 906	297 421	339 178	513 000	426 618	266 546	42 003	50 506
Species total	4 485 189 F	4 419 727 F	4 728 061 F	5 927 233 F	5 277 575 F	6 691 460 F	6 855 860 F	7 319 754 F	7 395 353 F	7 722 008 F
Group total	6 400 325	6 221 832	6 565 944	7 831 439	7 724 604	9 165 904	9 066 305	9 647 614	10 141 223	10 188 678

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	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg
Cnidarians nei	Cnidaires nca		Cnidarios nep			Cnidaria		6,16(XX)XXX,XX		CNI
58 Australia	705	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
New Zealand	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>58 Fishing area total</i>	<i>705</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
81 New Zealand	-	-	-	-	-	10 600	3 172	1 967	5 198	1 070
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10 600</i>	<i>3 172</i>	<i>1 967</i>	<i>5 198</i>	<i>1 070</i>
88 New Zealand	5	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Uruguay	53	-	197	-	-	-	-	-	-	-
<i>88 Fishing area total</i>	<i>58</i>	<i>-</i>	<i>197</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>763</i>	<i>1</i>	<i>197</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>10 600</i>	<i>3 172</i>	<i>1 967</i>	<i>5 198</i>	<i>1 070</i>
Sardinia coral	Corail Sardaigne		Coral Cerdeña			Corallium rubrum		6,19(01)003,01		COL
27 Spain	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>400</i>	<i>400</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
34 Morocco	2 100	2 500	2 300	1 900	3 500	3 600	3 600	3 600	3 300	2 600
<i>34 Fishing area total</i>	<i>2 100</i>	<i>2 500</i>	<i>2 300</i>	<i>1 900</i>	<i>3 500</i>	<i>3 600</i>	<i>3 600</i>	<i>3 600</i>	<i>3 300</i>	<i>2 600</i>
37 Albania	...	300	400	1 000	1 000	1 200	1 200	1 200	1 500	1 500
Algeria	1 300	1 800	1 131	1 430
Croatia	6 500	6 400	2 100	4 000	4 500	6 500	7 500	9 000	10 000	14 000
France	11 000	9 300	8 200	8 400	9 000	9 300	10 300	10 300	10 900	10 900
Greece	1 500	1 700	800	800	900	2 800	2 800	2 200	2 700	1 000
Italy	4 700	5 400	6 250	7 300	9 800	10 300	10 500	10 200	10 500	9 800
Montenegro	...	800	1 000	1 000	1 200	1 400	1 600	1 600	1 500	400
Morocco	900	1 100	1 200	1 800	3 000	3 513	3 786	2 784	3 400	1 453
Spain	6 200	5 300	4 800	4 700	5 100	5 400	6 000	5 700	5 800	5 800
Tunisia	3 523	5 703	10 669	8 106	5 309	10 100	5 000	4 000	4 700	7 800
<i>37 Fishing area total</i>	<i>35 623</i>	<i>37 803</i>	<i>36 550</i>	<i>38 536</i>	<i>39 809</i>	<i>50 513</i>	<i>48 686</i>	<i>46 984</i>	<i>51 000</i>	<i>52 653</i>
<i>Species total</i>	<i>38 123</i>	<i>40 703</i>	<i>38 850</i>	<i>40 436</i>	<i>43 309</i>	<i>54 113</i>	<i>52 286</i>	<i>50 584</i>	<i>54 300</i>	<i>55 253</i>
Aka coral	Corail aka		Coral aka			Corallium japonicum		6,19(01)003,02		COJ
61 China	300	300	360
China,Taiwan	32	11	22	14	0	0
Japan	1 826	1 920	1 950	1 950	2 000	2 200	2 000	2 100	2 200	2 300
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 826</i>	<i>1 920</i>	<i>1 950</i>	<i>1 950</i>	<i>2 032</i>	<i>2 211</i>	<i>2 022</i>	<i>2 414</i>	<i>2 500</i>	<i>2 660</i>
<i>Species total</i>	<i>1 826</i>	<i>1 920</i>	<i>1 950</i>	<i>1 950</i>	<i>2 032</i>	<i>2 211</i>	<i>2 022</i>	<i>2 414</i>	<i>2 500</i>	<i>2 660</i>
Momo, boke magari, misu coral	Corail momo		Coral momo			Corallium elatius		6,19(01)003,03		CEL
61 China	1 000	20 000	12 000	13 000
China,Taiwan	5 500	6 300	7 720	11 500	3 055	2 908	3 180	3 228	2 823	2 513
Japan	2 000	2 100	2 300	2 350	2 650	2 800	3 200	3 200	3 200	3 200
<i>61 Fishing area total</i>	<i>7 500</i>	<i>8 400</i>	<i>10 020</i>	<i>13 850</i>	<i>5 705</i>	<i>5 708</i>	<i>7 380</i>	<i>26 428</i>	<i>18 023</i>	<i>18 713</i>
<i>Species total</i>	<i>7 500</i>	<i>8 400</i>	<i>10 020</i>	<i>13 850</i>	<i>5 705</i>	<i>5 708</i>	<i>7 380</i>	<i>26 428</i>	<i>18 023</i>	<i>18 713</i>
Shiro, white coral	Corail blanc		Coral blanco			Corallium konojoi		6,19(01)003,04		COK
61 China	150	300
China,Taiwan	200	210	195	215	33	10	8	3	1	-
Japan	370	320	300	300	-	300	-	-	-	-
<i>61 Fishing area total</i>	<i>570</i>	<i>530</i>	<i>495</i>	<i>515</i>	<i>33</i>	<i>310</i>	<i>158</i>	<i>303</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>570</i>	<i>530</i>	<i>495</i>	<i>515</i>	<i>33</i>	<i>310</i>	<i>158</i>	<i>303</i>	<i>1</i>	<i>...</i>
Midway deep-sea coral	Corail de profondeur de Midway		Coral de profundidad de Midway			Corallium sp. nov.		6,19(01)003,07		CDE
61 China	400
<i>61 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>400</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
<i>Species total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>400</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Bushy hard coral	...B		...C			Goniocorella dumosa		6,19(05)004,01		GDV
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	5 225	14	600	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5 225</i>	<i>14</i>	<i>600</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5 225</i>	<i>14</i>	<i>600</i>	<i>-</i>
Sea plume	...B		...C			Pseudopterogorgia elisabethae		6,19(27)001,01		QAE
31 Bahamas	-	-	-	-	2 040	1 370	-	6 220
<i>31 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 040</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 370</i>	<i>-</i>	<i>6 220</i>
<i>Species total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2 040</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>1 370</i>	<i>-</i>	<i>6 220</i>

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	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg
Gorgonians	...B		...C			<i>Gorgoniidae</i>		6,19(27)XXX,XX		GGW
48 Japan	-	-	-	-	-	1	-	-	8	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	8	0
58 Australia	0	-	-	219	4	-	97	64	302	108
Japan	-	-	-	-	-	2	1	2	3	-
58 Fishing area total	0	-	-	219	4	2	98	66	305	108
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
New Zealand	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0
Species total	0	-	-	219	4	3	107	66	313	108
Flabellum cup corals nei	...B		...C			<i>Flabellum spp</i>		6,19(31)001,XX		FIX
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Bubble gum coral	...B		...C			<i>Paragorgia arborea</i>		6,19(34)001,01		BFU
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	31	50	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	31	50	-
Species total	-	-	-	-	-	-	-	31	50	-
Hard corals, madrepores nei	Madrépores nca		Madréporas nep			Scleractinia		6,19(XX)XXX,XX		CSS
31 Haiti	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
Mexico	435	453	525	240	280	1 000	397	1 116	1 030	258
USA	-	-	-	-	-	-	-	47 947
31 Fishing area total	10 435 F	10 453 F	10 525 F	10 240 F	10 280 F	11 000 F	10 397 F	11 116 F	11 030 F	58 205 F
48 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0
58 Australia	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
58 Fishing area total	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0
71 Fiji	1 000 000 F	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	70 000	118 000	118 000 F	118 000 F	118 000 F
Indonesia	8 000	0	0	2 000	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
71 Fishing area total	5 008 000 F	5 000 000 F	5 000 000 F	5 000 000 F	5 000 000 F	4 070 000 F	4 118 000 F	4 118 000 F	4 120 000 F	4 118 000 F
77 USA	-	-	-	-	-	-	-	317	1 437	591
77 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	317	1 437	591
81 New Zealand	-	-	-	-	-	2 000	144	81	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	2 000	144	81	-	-
88 New Zealand	1	0	0	190	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	1	0	0	190	-	-	-	-	-	-
Species total	5 018 436 F	5 010 453 F	5 010 525 F	5 010 430 F	5 010 280 F	4 083 000 F	4 128 541 F	4 129 514 F	4 132 474 F	4 176 796 F
Black corals and thorny corals	...B		...C			<i>Antipatharia</i>		6,19(XX)XXX,XX		AQZ
81 New Zealand	-	-	-	-	45	46	34	32	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	45	46	34	32	-	-
88 New Zealand	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Species total	-	-	-	12	45	46	34	32	-	-
Sea anemones	Actinies		Anémonas de mar			Actiniaria		6,19(XX)XXX,XX		ATX
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58 Australia	0	-	22	180	102	2 713	1 248	914	5 863	7 370
Japan	-	-	-	-	-	1	7	7	1	2
58 Fishing area total	0	-	22	180	102	2 714	1 255	921	5 864	7 372
81 New Zealand	1 000	18 000	...	1 381	789	-	-
81 Fishing area total	1 000	18 000	...	1 381	789	-	-
88 New Zealand	1	5	6	5	-	-	46	-	-	-
Uruguay	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	1	5	6	5	-	-	46	-	-	-
Species total	1 001	5	28	185	18 102	2 715	2 682	1 710	5 864	7 372

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	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg
Sea pens	...B		...C			<i>Pennatulacea</i>		6,19(XX)XXX,XX		NTW
58 Japan	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
88 Korea Rep	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
88 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-
Group total	5 068 219	5 062 012	5 062 065	5 067 611	5 081 550	4 158 707	4 201 611	4 214 833	4 219 324	4 268 192

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	2005 kg	2006 kg	2007 kg	2008 kg	2009 kg	2010 kg	2011 kg	2012 kg	2013 kg	2014 kg
Sheepswool sponge	...B		...C			<i>Hippospongia lachne</i>		6,15(01)001,02		HGH
31 USA	26 507	39 130	34 474
31 Fishing area total	26 507	39 130	34 474
Species total	26 507	39 130	34 474
Yellow sponge	...B		...C			<i>Spongia barbara</i>		6,15(01)002,02		QGB
31 USA	42 976	56 479	50 000
31 Fishing area total	42 976	56 479	50 000
Species total	42 976	56 479	50 000
Glove sponge	...B		...C			<i>Spongia graminea</i>		6,15(01)002,03		QGG
31 USA	20 003	16 816	17 234
31 Fishing area total	20 003	16 816	17 234
Species total	20 003	16 816	17 234
Sponges	Éponges		Esponjas			Spongiidae		6,15(01)XXX,XX		SPO
31 Bahamas	31 000	50 000	33 000	48 000	31 040	57 000	61 000	27 000
Colombia	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F
Cuba	42 000	44 000	38 000	46 000	46 000	45 000	49 000	29 000	37 000	37 000 F
USA	234 671	153 733	266 690	210 136	121 086	116 734	90 241	5 294	2 678	10 263
31 Fishing area total	309 671 F	249 733 F	339 690 F	306 136 F	200 126 F	220 734 F	202 241 F	63 294 F	41 678 F	49 263 F
37 Croatia	18 500	12 600	20 900	31 000	35 000	31 800	32 560	21 180	26 340	21 000
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	800 F	600 F	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	100 F
Greece	3 000	3 000	3 000 F	3 500	4 900	4 000	4 700	5 000	4 500	2 700
Italy	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Libya	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	6 300	6 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F	4 000 F
Spain	500 F	400 F	300 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Tunisia	32 791	100 839	20 522	17 643	10 500	9 700	15 000	9 000	11 000	23 000
37 Fishing area total	61 991 F	123 739 F	51 422 F	58 943 F	58 400 F	53 100 F	57 860 F	40 780 F	47 440 F	52 200 F
48 Korea Rep	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
48 Fishing area total	-	-	-	-	...	3	-	-	-	-
58 Australia	1 584	-	295	2 302	1 387	8 836	739	1 076	2 335	1 723
Japan	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
58 Fishing area total	1 584	-	295	2 303	1 387	8 837	739	1 077	2 335	1 723
71 Philippines	5 000	5 940	6 000	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000
71 Fishing area total	5 000	5 940	6 000	5 000	6 000	7 000	6 000	5 000	5 000	4 000
81 New Zealand	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100
81 Fishing area total	56 357	62 716	79 992	74 577	103 400	75 100
88 New Zealand	1	1	-	117	-	-	2	-	-	-
Uruguay	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
88 Fishing area total	1	1	1	117	-	-	2	-	-	-
Species total	378 247 F	379 413 F	397 408 F	372 499 F	322 270 F	352 390 F	346 834 F	184 728 F	199 853 F	182 286 F
Freshwater sponge	Éponge d'eau douce		Esponjas de agua dulce			Spongilla spp		6,15(11)001,XX		QPD
05 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000
05 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000
Species total	-	-	-	-	-	-	-	57 000	67 000	41 000
Siliceous sponges	...B		...C			Demospontiae		6,15(XX)XXX,XX		DMO
58 Japan	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
58 Fishing area total	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
Species total	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
Group total	378 247	379 413	397 408	372 499	322 270	352 393	346 834	331 214	379 283	324 994

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
27 France	15 635	12 856	24 196	24 196 F	17 139	21 320	41 270	11 158	50 649	24 342
Iceland	2 910	3 135	4 753	3 995	3 575	2 454	1 029	4 840	2 941	3 710
27 Fishing area total	18 545	15 991	28 949	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052
Species total	18 545	15 991	28 949	28 191 F	20 714	23 774	42 299	15 998	53 590	28 052
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
61 Japan	78 575	84 665	72 767	73 244	80 115	74 052	61 339	73 068	56 944	66 700 F
Korea Rep	9	12	28	2	354	180	90	39	4	14
61 Fishing area total	78 584	84 677	72 795	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 714 F
Species total	78 584	84 677	72 795	73 246	80 469	74 232	61 429	73 107	56 948	66 714 F
North European kelp	...B		...C		Laminaria hyperborea			7,71(02)002,04		LAH
27 France	464	1 491	6 714	6 714 F	1 406	1 277	2 777	2 703	17 891	33 919
Iceland	3 954	...	1 359	917
Ireland	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
Russian Fed	1 350	1 206	734	1 078
27 Fishing area total	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F
Species total	1 864 F	2 891 F	8 114 F	8 114 F	2 806 F	2 677 F	9 481 F	5 309 F	21 384 F	37 314 F
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
61 Japan	3 613	3 575
Korea Rep	4 740	3 569	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533
61 Fishing area total	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533
Species total	8 353	7 144	6 384	3 114	3 882	4 783	2 742	2 184	2 787	3 533
Chilean kelp	...B		Chascón		Lessonia nigrescens			7,71(05)001,01		LJX
87 Chile	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998
87 Fishing area total	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998
Species total	203 897	161 834	136 766	202 262	222 628	190 746	241 633	268 722	313 341	219 998
...A	...B		Huiro palo		Lessonia trabeculata			7,71(05)001,02		LJZ
87 Chile	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531
87 Fishing area total	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531
Species total	46 923	27 552	31 010	33 754	54 120	62 734	46 239	48 040	38 724	60 531
...A	...B		Chascón nep		Lessonia spp			7,71(05)001,XX		EOZ
81 New Zealand	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
Species total	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
77 USA	65 868	3 046	4	3 719	4 203	3 602	2 921	2 313	3 302	3 455
77 Fishing area total	65 868	3 046	4	3 719	4 203	3 602	2 921	2 313	3 302	3 455
81 New Zealand	8	12	6	35	45	45	66	29	56	90
81 Fishing area total	8	12	6	35	45	45	66	29	56	90
87 Chile	8 786	9 319	10 950	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624
87 Fishing area total	8 786	9 319	10 950	17 060	14 092	11 723	19 400	25 943	30 556	25 624
Species total	74 662	12 377	10 960	20 814	18 340	15 370	22 387	28 285	33 914	29 169
North Atlantic rockweed	...B		...C		Ascophyllum nodosum			7,71(06)006,01		ASN
21 Canada	7 531	8 145	4 404	2 740	2 797	4 406	1 982	2 331	2 508	2 294
USA	1 946	3 155	2 218	3 204	3 978	5 366	6 638	7 018	7 993	4 893
21 Fishing area total	9 477	11 300	6 622	5 944	6 775	9 772	8 620	9 349	10 501	7 187
27 France	1 376	4 261	2	4
Iceland	18 186	17 829	17 114	18 564	18 988	18 560	10 754	13 239	12 868	13 800
Ireland	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F	28 000 F
27 Fishing area total	47 562 F	50 090 F	45 114 F	46 564 F	46 988 F	46 560 F	38 754 F	41 239 F	40 870 F	41 804 F
Species total	57 039 F	61 390 F	51 736 F	52 508 F	53 763 F	56 332 F	47 374 F	50 588 F	51 371 F	48 991 F
Bull kelp	Durvillée antarctique		Cochayuyo		Durvillaea antarctica			7,71(08)001,01		DVA
81 New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
81 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
87 Chile	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508
87 Fishing area total	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 648	8 304	8 508

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	2 562	2 292	4 274	4 872	5 872	6 048	6 468	2 649	8 304	8 509
Golden Cystoseira	Cystoseira dorée		Cistosira barbuda		Cystoseira barbata				7,71(09)001,01	YQT
37 Ukraine	...	4	31	-	14	5	-	-	5	0
37 <i>Fishing area total</i>	...	4	31	-	14	5	-	-	5	0
<i>Species total</i>	...	4	31	-	14	5	-	-	5	0
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae				7,71(XX)XXX,XX	SWB
21 USA	246	158	48	25	23	57	36	28	74	...
21 <i>Fishing area total</i>	246	158	48	25	23	57	36	28	74	...
27 France	3 724	382	352	...	22
Norway	153 906	145 429	134 671	154 215	160 361	158 516	152 382	140 998	154 150	154 230
Russian Fed	2 756	2 153	4 573	4 616	1 812	1 748	95	-	238	329
Spain	109	46	61	75	...	49	86	262	143	33
27 <i>Fishing area total</i>	160 495	148 010	139 305	158 906	162 525	160 313	152 585	141 260	154 531	154 592
31 USA	7
31 <i>Fishing area total</i>	7
37 Spain	-	-	1	2	0	4	16	6
37 <i>Fishing area total</i>	-	-	1	2	0	4	16	6
47 South Africa	5 884	8 531	10 729	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555
47 <i>Fishing area total</i>	5 884	8 531	10 729	9 788	9 816	10 990	10 083	15 400	11 734	12 555
57 Australia	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F
57 <i>Fishing area total</i>	14 167	15 504	2 223	1 923	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F	1 923 F
61 Japan	6 881	8 209
Korea Rep	3 522	2 934	2 685	2 981	2 971	2 622	5 086	2 346	1 633	1 477
Russian Fed	6 674	8 720	2 977	5 531	4 006	4 168	5 191	5 307	4 366	5 530
61 <i>Fishing area total</i>	17 077	19 863	5 662	8 512	6 977	6 790	10 277	7 653	5 999	7 007
67 USA	3	4	5	6
67 <i>Fishing area total</i>	3	4	5	6
77 Mexico	31	124	229	294	258	409	597	842	7 730	7 223
Tonga	420	356	107	0	16	1	104	344	132	87
USA	3	3	2	3	3	2	16	19	14	12
77 <i>Fishing area total</i>	454	483	338	297	277	412	717	1 205	7 876	7 322
<i>Species total</i>	198 323	192 549	158 306	179 451	181 541 F	180 487 F	175 624 F	167 477 F	182 158 F	183 418 F
Group total	690 752	568 701	509 325	606 326	644 149	617 189	655 676	662 360	762 526	686 229

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
...A	...B		Liquen gomoso		Gymnogongrus furcellatus			7,87(02)002,04		GKF
87 Chile	187	215	0	2	0	0	0	0	52	407
87 Fishing area total	187	215	0	2	0	0	0	0	52	407
Species total	187	215	0	2	0	0	0	0	52	407
Gracilaria seaweeds	Algues gracilaires		Gracilarias		Gracilaria spp			7,87(12)004,XX		GLS
47 South Africa	104	403	5	-	-	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	104	403	5
87 Chile	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336
87 Fishing area total	72 860	43 750	69 734	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336
Species total	72 964	44 153	69 739	63 967	1 169	45 089	42 224	24 340	46 053	32 336
Carragheen (Irish) moss	Mousse perle		...C		Chondrus crispus			7,87(16)001,04		IMS
21 USA	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
21 Fishing area total	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Species total	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Skottsberg's gigartina	Gigartine de Skottsberg		Gigartina de Skottsberg		Gigartina skottsbergii			7,87(16)002,03		GJK
87 Chile	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068
87 Fishing area total	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068
Species total	42 541	33 331	41 879	41 896	29 159	19 725	14 616	26 336	40 756	27 068
...A	...B		Chicorea de mar		Chondracanthus chamissoi			7,87(16)004,03		KDM
87 Chile	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715
87 Fishing area total	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715
Species total	1 517	1 590	980	1 031	2 001	914	998	1 400	2 475	2 715
Leister	...B		Luga negra o crespata		Sarcothalia crispata			7,87(16)005,01		SBQ
87 Chile	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693
87 Fishing area total	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693
Species total	24 942	17 135	12 297	14 941	34 289	30 194	29 559	36 758	34 153	34 693
...A	...B		Luga cuchara o corta		Mazzaella laminarioides			7,87(16)006,01		MZL
87 Chile	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607
87 Fishing area total	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607
Species total	4 930	3 731	5 108	4 372	4 225	1 172	2 096	1 574	3 181	4 607
Gigartina seaweeds nei	Gigartines nca		Lugas nep		Gigartinaceae			7,87(16)XXX,XX		GHG
87 Chile	13	8	-	-	-	-	-	-	-	-
87 Fishing area total	13	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	13	8
Laver (Nori)	Algue nori		Lechuga nori		Porphyra tenera			7,87(20)002,08		PRT
61 China,Taiwan	3	7	3	0	11	1	2	8	11	23
Korea Rep	13	2	24	1	23	8	43	35	28	31
61 Fishing area total	16	9	27	1	34	9	45	43	39	54
Species total	16	9	27	1	34	9	45	43	39	54
Nori nei	Nori nca		Luche		Porphyra spp			7,87(20)002,XX		FYS
81 New Zealand	-	-	4	...	5	-	-	0	-	-
81 Fishing area total	-	-	4	...	5	-	-	0	-	-
87 Chile	9	4	33	87	102	16	41	89	90	132
87 Fishing area total	9	4	33	87	102	16	41	89	90	132
Species total	9	4	37	87	107	16	41	89	90	132
Gelidium seaweeds	Algues gélidium		Gelidios		Gelidium spp			7,87(26)002,XX		GEL
47 South Africa	631	836	765	962	924	831	818	834	849	656
47 Fishing area total	631	836	765	962	924	831	818	834	849	656
61 China,Taiwan	29	33	31	14	96	25	26	39	10	24
61 Fishing area total	29	33	31	14	96	25	26	39	10	24
87 Chile	683	310	494	292	375	219	222	135	243	576
87 Fishing area total	683	310	494	292	375	219	222	135	243	576
Species total	1 343	1 179	1 290	1 268	1 395	1 075	1 066	1 008	1 102	1 256

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Manifold callophyllis	Callophyllis variable		Calofila variable		Callophyllis variegata			7,87(27)001,01		KFV
87 Chile	-	17	13	0	0	0	0	1	-	-
87 Fishing area total	-	17	13	0	0	0	0	1	-	-
Species total	-	17	13	0	0	0	0	1	-	-
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae			7,87(XX)XXX,XX		SWR
21 Canada	34 240	35 046	14 978	14 975	40 503	39 025	12 842	11 502	12 334	12 066
21 Fishing area total	34 240	35 046	14 978	14 975	40 503	39 025	12 842	11 502	12 334	12 066
27 Estonia	809	394	1 608	1 483	1 032	351	690	430	249	626
France	1 770	-	0	0	-	-	2
Ireland	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Portugal	624	765	495	198	351	498	461	801	839	782
Russian Fed	150	41	17	-	-	-	-	-	-	-
Spain	332	439	47	22	64	73	175	259	274	1 643
27 Fishing area total	3 785 F	1 739 F	2 267 F	1 803 F	1 547 F	1 022 F	1 428 F	1 590 F	1 462 F	3 151 F
34 Morocco	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	5 150	6 138	2 688
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	1 028	1 836	67
34 Fishing area total	12 812	14 870	12 373	9 037	10 368	7 405	5 797	6 178	7 974	2 755
37 France	...	-	-	-	...	-	...	-	1	1
Italy	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	400 F	400 F
37 Fishing area total	600 F	500 F	500 F	500 F	500 F	500 F	400 F	400 F	401 F	401 F
51 India	2	1	1	1	...	2
Madagascar	1 000	1 000	800	800	800	800	815	800 F	800 F	800 F
Tanzania	52	278	214	277	280 F	287	651	456	440	450
51 Fishing area total	1 054	1 279	1 015	1 078	1 080 F	1 089	1 466	1 256 F	1 240 F	1 250 F
57 Indonesia	2 990	924	686	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133
57 Fishing area total	2 990	924	686	482	2 234	1 810	1 998	3 332	4 616	34 133
61 Japan	3 187	3 808
Russian Fed	558	700	754	95	1	1	2	2	2	1
61 Fishing area total	3 745	4 508	754	95	1	1	2	2	2	1
71 Indonesia	4 740	4 072	3 957	2 435	796	887	3 481	4 309	12 520	36 381
Philippines	299	314	351	388	434	473	458	405	400	367
71 Fishing area total	5 039	4 386	4 308	2 823	1 230	1 360	3 939	4 714	12 920	36 748
77 Mexico	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261
77 Fishing area total	5 246	4 408	4 864	4 606	4 894	719	4 475	4 883	2 392	1 261
81 New Zealand	142	213	182	161	260	287	345	403	381	202
81 Fishing area total	142	213	182	161	260	287	345	403	381	202
87 Peru	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827
87 Fishing area total	5 000	3 434	10 786	13 779	5 677	4 368	5 801	3 585	22 089	25 827
Species total	74 653 F	71 307 F	52 713 F	49 339 F	68 294 F	57 586 F	38 493 F	37 845 F	65 811 F	117 795 F
Group total	223 117	172 679	184 083	176 904	140 673	155 780	129 138	129 394	193 712	221 063

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
...A	...B		...C			<i>Dunaliella salina</i>		7,41(02)001,01		UNI
37 Ukraine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Fishing area total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fragile codium	Codium orvet		Codio fragil			Codium fragile		7,41(04)001,06		KII
61 Korea Rep	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305
61 Fishing area total	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305
Species total	3 083	2 875	3 950	1 400	553	451	396	593	132	305
Green laver	Laitue brillante		Lechuga brillante			Monostroma nitidum		7,41(07)001,02		MTN
61 Korea Rep	246	164	167	295	297	368	305	592	373	886
61 Fishing area total	246	164	167	295	297	368	305	592	373	886
Species total	246	164	167	295	297	368	305	592	373	886
Lacy sea lettuce	...B		...C			Ulva pertusa		7,41(08)002,04		UVP
61 China,Taiwan	166	131	126	76	5	65	16	166	247	79
61 Fishing area total	166	131	126	76	5	65	16	166	247	79
Species total	166	131	126	76	5	65	16	166	247	79
Sea lettuces nei	Laitues de mer nca		Lechugas de mar nep			Ulva spp		7,41(08)002,XX		UYH
81 New Zealand	...	-	-	-	-	-	-	730	748	241
81 Fishing area total	...	-	-	-	-	-	-	730	748	241
Species total	...	-	-	-	-	-	-	730	748	241
Green seaweeds	Algues vertes		Algas verdes			Chlorophyceae		7,41(XX)XXX,XX		SWG
04 Japan	105
04 Fishing area total	105
27 France	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
27 Fishing area total	85	-	-	-	-	-	-	-	-	14
37 Italy	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F
37 Fishing area total	1 000 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	800 F	800 F	800 F	800 F
71 Fiji	300 F	250 F	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F
71 Fishing area total	300 F	250 F	200 F	150	150	75	135	135 F	135 F	135 F
Species total	1 490 F	1 150 F	1 100 F	1 050 F	1 050 F	975 F	935 F	935 F	935 F	949 F
Group total	4 985	4 321	5 343	2 821	1 905	1 859	1 652	3 016	2 435	2 460

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Eel-grass	Grande zostère		Gran zostera		Zostera marina			7,92(02)001,01		ZOM
37 Ukraine	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0
37 Fishing area total	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0
Species total	522	1 116	1 861	1 947	2 165	137	1 653	60	209	0
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep		Algae			7,99(XX)XXX,XX		SWX
27 France	-	170	8 847	8 847 F	-	-	3 236	27 368	583	246
Spain	...	-	-	-	-	-	-	-	783	455
27 Fishing area total	...	170	8 847	8 847 F	-	-	3 236	27 368	1 366	701
37 France	-	-	-	-	10	...	0	-	-	-
37 Fishing area total	-	-	-	-	10	...	0	-	-	-
47 South Africa	-	6	8	38	8	-	-	-	-	-
47 Fishing area total	-	6	8	38	8	-	-	-	-	-
Species total	...	176	8 855	8 855 F	18	...	3 236	27 368	1 366	701
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep		Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX		APL
04 China	3 200 F	4 840 F	130	170	190	260	440	360	2 650	2 560
04 Fishing area total	3 200 F	4 840 F	130	170	190	260	440	360	2 650	2 560
27 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
27 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
37 Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
37 Fishing area total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
61 China	258 590 F	269 980 F	328 470	365 930	275 980	246 360	273 620	257 280	280 360	242 990
China,Taiwan	23	19	17	18	101	15	17	19	14	1
Japan	12 532	13 408	30 835	31 424	23 988	23 179	26 440	25 446	27 554	24 800 F
Korea Rep	3 599	4 198	4 951	6 073	2 763	4 631	6 125	4 334	3 609	3 441
Russian Fed	-	-	21	-	9	-	1	-	1	1
61 Fishing area total	274 744 F	287 605 F	364 294	403 445	302 841	274 185	306 203	287 079	311 538	271 233 F
87 Chile	-	27	13	27	0	0	0	49	1	136
87 Fishing area total	-	27	13	27	0	0	0	49	1	136
Species total	277 944 F	292 472 F	364 437	403 642	303 031	274 445	306 643	287 570	314 189	274 060 F
Group total	278 466	293 764	375 153	414 474	305 214	274 582	311 532	314 998	315 764	274 761

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
01 Africa - Inland waters Afrique - Eaux continentales África - Aguas continentales	11	247 431	276 304	335 881	438 233	464 135	490 213	557 613	
	12	510 983	529 560	536 857	531 875	451 359	446 694	454 229	
	13	1 689 102	1 696 332	1 701 145	1 708 176	1 743 999	1 837 073	1 794 751	
	22	984	1 278	371	234	5 065	684	491	
	23	49	51	122	221	199	196	266	
	24	396	313	336	390	201	322	335	
	31	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536	
	33	28 852	26 198	32 643	23 871	34 713	42 344	32 593	
	35	2 440	1 300	416	679	504	776	981	
	37	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146	
	41	10 993	11 618	7 697	7 354	7 824	6 803	6 846	
	45	1 970	1 600	1 386	1 726	1 396	1 549	1 590	
	51	2 017	1 732	1 671	1 403	927	1 634	1 493	
	Area total		2 502 885	2 548 139	2 626 028	2 721 741	2 714 465	2 831 207	2 855 870
	02 America, North - Inland waters Amérique du Nord - Eaux continentales América del Norte - Aguas continentales	11	25 441	29 289	34 695	27 036	28 348	34 363	38 079
		12	73 718	70 418	68 079	69 809	62 510	74 502	76 563
13		43 036	42 770	43 698	49 512	53 027	40 804	41 211	
21		114	111	121	127	0	114	122	
22		175	167	71	128	121	114	115	
23		18 279	16 548	14 965	14 254	15 195	14 841	13 276	
24		2 963	2 647	2 133	2 559	2 480	2 727	2 571	
25		843	277	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116	
33		2 478	2 602	2 670	152	131	116	126	
37		1 935	1 937	
41		10 229	11 719	9 287	6 012	5 584	11 421	8 533	
42		4	
51		1 651	1 724	1 657	1 869	
71		219	221	231	54	231	176	364	
72		48	15	35	69	76	40	27	
77		361	439	448	13	15	24	13	
Area total		181 490	180 884	179 393	173 023	168 952	180 388	182 116	
03 America, South - Inland waters Amérique du Sud - Eaux continentales América del Sur - Aguas continentales	11	470	924	1 081	728	746	543	557	
	12	26 919	24 934	25 960	24 371	24 415	24 625	24 352	
	13	356 671	353 437	349 744	338 591	342 151	334 357	332 262	
	23	267	284	292	400	395	440	330	
	24	194	237	210	217	173	197	216	
	37	963	1 000	750	167	150	
	38	743	749	755	910	
	41	6 106	5 634	5 811	5 496	5 497	5 516	5 454	
	Area total		391 590	386 450	383 848	370 713	374 276	366 433	364 081
04 Asia - Inland waters Asie - Eaux continentales Asia - Aguas continentales	11	593 154	571 795	819 463	639 310	891 547	790 262	820 006	
	12	144 295	130 754	137 807	149 214	162 400	146 356	168 761	
	13	4 980 033	5 115 786	5 494 927	5 541 033	5 776 763	5 888 432	6 014 569	
	21	413	196	102	88	78	64	48	
	22	1 892	2 289	2 414	1 758	4 149	5 694	5 812	
	23	17 301	21 459	20 837	17 477	19 075	20 244	15 973	
	24	144 493	157 670	169 262	158 579	161 787	143 429	174 024	
	25	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746	
	31	357	388	575	521	519	448	106	
	33	22 354	20 272	14 128	19 180	12 589	14 425	19 525	
	34	353	434	493	641	1 098	785	750	
	37	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471	
	41	426 047	439 188	496 788	398 454	422 969	405 145	401 623	
	42	1 053	1 047	1 100	1 120	1 274	1 098	1 363	
	45	81 718	74 724	88 465	92 051	86 388	82 928	96 853	
	51	345 973	365 756	367 400	367 646	360 977	354 374	341 240	
56	197	565	79	700	409	607	680		
71	2 188	2 312	2 802	2 779	2 784	2 572	2 522		
72	81	173	12	24	21	22	30		
77	36 619	46 348	46 182	40 722	38 070	35 007	32 733		
Area total		6 808 865	6 966 687	7 675 761	7 443 720	7 951 107	7 901 621	8 114 835	
05 Europe - Inland waters Europe - Eaux continentales Europa - Aguas continentales	11	114 571	112 400	132 537	121 097	126 602	131 970	124 734	
	13	103 753	105 533	106 543	103 698	105 829	119 873	107 685	
	21	196	223	171	83	169	103	63	
	22	2 432	2 211	2 340	1 975	1 711	1 772	1 646	
	23	97 592	132 713	126 056	129 296	130 466	117 632	113 613	
	24	10 502	8 840	6 286	4 871	4 883	28 737	4 421	
	25	1 788	1 865	1 542	3 097	2 141	1 108	290	
	31	-	-	152	24	20	88	2	
	32	62	-	103	90	61	267	122	
	33	365	1 061	516	416	823	789	758	
	37	155	137	136	135	144	136	134	
	39	-	-	-	87	263	...	1 085	
	41	9 250	5 346	5 396	6 512	5 148	5 059	6 091	
47	-	-	2	12	4	-	-		
77	336	264	171	143	354	239	33		

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	Area total	341 002	370 593	381 951	371 536	378 618	407 773	360 677
06	Oceania - Inland waters	6	0	5	9	11	10	12
	Océanie - Eaux continentales	2 370	2 315	2 315	2 316	2 320	2 320	2 320
	Oceania - Aguas continentales	10 342	10 556	10 315	9 958	9 962	10 017	10 131
		439	429	583	668	752	1 031	590
		480	480	480	480	480	480	480
		350	350	350	350	350	350	350
		1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
		349	234	109	183	164	149	149
		1 500	1 500	1 500	2 500	2 420	2 420	2 420
	Area total	17 686	17 714	17 507	18 314	18 309	18 627	18 302
18	Arctic Sea	-	-	-	-	1	4	3
	Mer Arctique	17	-	-	-	-	-	-
	Mar Ártico	463	-	589	1	-	3	1
	Area total	480	-	589	1	1	7	4
21	Atlantic, Northwest	0	-	43	-	-	43	-
	Atlantique, nord-ouest	508	554	612	811	861	773	768
	Atlántico, noroeste	834	988	675	532	325	417	203
		4 385	4 997	3 762	2 942	2 843	2 117	2 486
		3 199	4 172	3 307	3 274	3 253	2 737	2 816
		86 153	81 086	89 058	85 910	82 404	89 944	93 464
		131 295	110 783	108 413	102 502	87 993	85 926	103 733
		15 471	16 284	14 816	13 867	14 759	17 010	15 819
		45 179	47 702	52 822	56 602	62 410	57 901	51 807
		405 782	438 403	443 630	439 950	424 673	387 484	384 233
		4 865	4 562	5 695	6 493	7 438	5 837	6 016
		94 647	105 040	79 683	48 092	47 087	49 482	48 144
		37 786	32 203	39 479	42 716	49 713	26 557	40 898
		2 446	4 635	4 330	5 881	7 038	4 887	3 014
		156 248	154 497	163 291	159 681	158 786	149 096	148 306
		96 104	102 291	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814
		340 104	288 955	311 485	287 074	269 117	246 970	220 544
		8	0	0	0	0	1	1
		10 706	11 204	14 059	12 638	12 544	16 986	9 496
		12 845	11 915	12 841	11 632	18 711	36 852	44 773
		8 678	12 861	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044
		271 041	282 451	276 458	282 730	269 249	220 832	198 752
		300 665	293 044	266 487	259 449	272 541	270 400	263 753
		27 846	28 455	22 666	28 492	24 513	14 960	20 842
		2 295	3 781	3 505	5 160	3 415	4 780	3 458
		779	1 027	602	869	1 006	1 115	949
		7 329	9 114	9 121	9 036	10 281	8 735	8 831
		367	352	364	340	303	329	290
	Area total	2 067 565	2 051 356	2 061 872	2 001 882	1 981 361	1 853 747	1 842 254
27	Atlantic, Northeast	6 846	7 377	6 252	7 028	7 343	7 982	8 378
	Atlantique, nord-est	9 287	9 209	8 532	9 229	9 518	10 230	11 105
	Atlántico, nordeste	-	-	0	0	124	8	14
		1 552	1 218	1 154	920	753	819	737
		7 287	8 595	6 993	7 632	8 042	9 498	8 278
		259	222	332	268	233	364	432
		479	701	465	522	536	185	175
		225 353	238 533	240 632	244 470	252 400	268 218	247 734
		2 974 883	2 483 930	2 588 258	2 105 083	2 444 785	2 835 570	3 308 804
		394 134	403 105	460 177	485 132	153 001	327 474	314 002
		327 966	462 877	494 282	360 365	371 204	372 063	333 394
		2 888 598	2 971 099	2 668 997	2 147 302	2 066 552	2 073 641	1 966 681
		32 645	26 629	37 317	34 063	35 530	33 105	32 798
		1 070 195	1 270 900	1 586 205	2 054 234	2 121 660	1 959 937	1 880 762
		59 483	57 426	49 347	48 444	46 643	48 453	47 129
		45 625	57 911	89 730	51 263	4 698	19 784	22 891
		-	-	-	-	21	54	24
		54 614	52 837	58 944	59 086	58 342	61 005	74 605
		71 613	71 014	66 317	62 097	60 498	52 762	57 326
		14 565	11 967	5 878	5 530	6 669	6 891	7 714
		90 916	99 374	90 714	91 270	85 467	83 767	85 560
		-	40	-	-	-	-	-
		899	635	817	1 000	960	1 060	1 209
		30 222	27 853	34 088	31 332	31 509	35 992	35 275
		4 350	5 020	7 647	5 112	963	800	708
		47 672	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689
		67 600	73 327	91 218	98 669	96 465	97 473	74 376
		46 630	30 905	29 527	29 778	26 341	37 687	39 199
		60 892	45 757	60 736	56 797	61 733	58 747	44 791
		147	95	74	28	74	75	87
		1 796	1 752	3 086	3 551	2 202	3 447	1 824
		5	8	11	8	15	15	21

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	Area total	8 536 513	8 463 788	8 722 864	8 048 679	8 012 408	8 454 196	8 654 722
31	Atlantic, Western Central	...	44	43	55	62	62	60
	Atlantique, centre-ouest	13	27	52	163	129	2	2
	Atlántico, centro-occidental	24	215	203	245	220	190	215
		25	5	7	9	2	5	3
		31	705	3 728	769	517	453	416
		32	1	1	286	301	165	344
		33	115 731	114 343	96 428	93 922	103 630	111 388
		34	15 075	16 554	12 443	5 507	6 468	7 328
		35	472 714	518 694	492 072	665 117	626 723	550 168
		36	52 924	55 668	58 014	56 293	54 053	53 820
		37	33 336	37 248	35 347	33 962	37 310	38 261
		38	21 868	23 992	23 352	34 869	31 155	32 985
		39	136 332	136 147	131 941	131 915	138 803	115 918
		42	57 896	60 145	47 248	53 661	47 980	44 681
		43	27 891	24 575	28 513	29 803	31 072	28 950
		45	148 188	168 443	136 642	165 353	163 444	149 035
		47	369	261	280	167	168	164
		52	29 684	32 413	33 743	32 969	43 399	42 078
		53	79 700	85 806	64 022	69 554	84 203	67 196
		54	920	1 000	1 000	1 302	1 514	1 600
		55	...	74	1	5
		56	77 764	76 132	46 905	25 970	19 655	21 389
		57	13 103	25 325	22 334	27 015	30 281	23 826
		58	1 738	1 255	701	2 289	4 659	520
		72	2	0	0	1	4	3
		75	8	7	7	12	10	18
		76	205	730	477	3 107	3 707	4 948
		77	210	1 364	1 379	3 133
	Area total	1 286 601	1 379 809	1 235 504	1 435 679	1 429 995	1 297 541	1 186 897
34	Atlantic, Eastern Central	2 374	2 164	2 261	2 669	2 857	2 039	2 002
	Atlantique, centre-est	0	1	9	...	0	0	1
	Atlántico, centro-oriental	24	14 987	15 020	14 923	15 053	16 001	13 748
		31	32 981	32 249	30 649	32 968	39 974	44 660
		32	16 993	26 551	15 673	16 881	15 105	26 464
		33	354 790	384 738	374 190	357 912	395 898	387 238
		34	44 301	40 752	53 664	58 673	59 857	72 298
		35	1 846 206	2 038 541	2 247 111	2 094 017	2 118 208	2 019 545
		36	302 621	356 855	377 106	404 570	409 214	399 040
		37	783 623	746 144	926 404	837 287	630 044	694 890
		38	56 169	66 430	84 943	79 639	81 929	94 264
		39	237 994	247 262	186 403	252 591	199 186	231 093
		42	6 824	6 693	6 999	6 613	6 061	7 204
		43	3 487	4 318	6 541	5 846	6 285	5 721
		45	48 840	53 283	52 624	60 973	65 863	74 453
		47	366	397	297	339	539	391
		52	17 118	19 906	17 634	14 352	13 935	15 935
		53	126	116	242	455	193	2 990
		56	354	534	640	601	589	155
		57	106 751	128 861	93 219	102 239	103 669	138 581
		58	1 021	1 017	900	914	1 869	1 019
		72	9	6
		76	14	90	4	-
		77	-	-	-	58	0	0
	Area total	3 878 222	4 171 805	4 492 543	4 344 610	4 166 929	4 222 622	4 415 695
37	Mediterranean and Black Sea	339	184	212	536	729	1 583	471
	Méditerranée et mer Noire	13	74	80	45	55	101	81
	Mediterráneo y Mar Negro	21	2	-	-	-	1	0
		22	366	320	377	465	462	398
		23	9	7	3	10	17	2
		24	23 534	21 867	19 702	24 862	12 376	13 462
		31	9 068	9 523	9 221	8 338	7 352	7 569
		32	51 366	53 011	51 109	43 764	36 877	41 558
		33	165 276	172 738	172 402	154 873	154 237	147 740
		34	23 167	24 542	24 022	23 940	18 844	15 988
		35	706 032	718 449	713 561	750 019	573 099	600 761
		36	57 979	57 922	56 056	53 654	71 701	52 848
		37	159 793	131 854	105 782	101 606	109 872	108 589
		38	11 171	20 054	19 864	16 422	15 244	14 734
		39	67 690	65 597	59 213	61 028	65 641	56 689
		41	3	3	1	1	3	1
		42	5 350	5 750	5 808	5 889	4 000	3 437
		43	5 711	6 255	5 640	4 900	3 797	3 633
		45	38 496	42 148	42 148	42 200	37 990	37 930
		47	8 058	9 016	8 645	8 120	6 648	6 436
		52	7 600	7 275	9 742	9 331	9 526	11 719
		53	54	37	9	28	78	294
		54	1 114	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577
		55	298	496	397	401	732	455

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	56	67 467	46 167	50 489	52 718	84 739	47 043	40 960
	57	61 784	61 146	58 993	58 190	51 117	54 484	52 627
	58	15 764	10 801	15 420	11 471	15 311	13 768	12 181
	74	3	5	6	8	2	7	7
	76	3	39	109	80	29	71	68
	77	413	320	289	270	141	389	351
	Area total	1 488 069	1 473 624	1 431 312	1 435 484	1 283 181	1 243 330	1 111 776
41	Atlantic, Southwest	31	10 840	10 157	10 155	10 184	9 546	8 703
	Atlantique, sud-ouest	32	513 410	530 530	495 400	483 171	426 853	435 895
	Atlántico, sudoccidental	33	312 673	373 375	335 426	330 000	362 949	365 102
		34	113 159	76 227	78 072	73 614	69 299	76 760
		35	128 529	145 235	120 675	125 998	144 469	101 772
		36	63 869	70 054	61 495	72 565	71 080	65 187
		37	57 811	62 274	74 705	66 615	56 991	45 207
		38	84 533	83 297	84 033	86 920	73 320	66 020
		39	48 455	55 626	48 439	43 890	45 742	44 616
		42	11 950	13 201	12 717	12 546	12 899	12 012
		43	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 787
		44	769	325	715	3 147	4 522	3 452
		45	85 317	94 584	110 563	121 025	123 768	165 265
		46	-	-	10	-	-	-
		47	1 045	1 160	1 094	2 962	810	737
		52	448	213	512	181	113	80
		53	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104
		54	5 846	6 227	2 201	5 389	6 025	5 393
		55	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	33 584
		56	2 722	1 754	2 025	1 829	1 661	1 509
		57	895 749	301 922	261 625	244 177	428 241	975 553
		58	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 948
		77	-	-	-	-	254	3 280
	Area total	2 405 083	1 916 689	1 764 146	1 741 308	1 887 088	1 974 086	2 419 984
47	Atlantic, Southeast	24	17 616	8 930	8 000	7 000	6 000	...
	Atlantique, sud-est	31	5 897	5 903	5 368	5 235	5 681	5 556
	Atlántico, sudoriental	32	264 296	256 739	274 451	292 289	291 903	293 729
		33	111 119	108 725	100 532	93 206	86 148	77 405
		34	42 122	41 662	47 857	44 287	39 740	42 512
		35	513 712	397 346	517 781	406 237	596 515	492 533
		36	36 673	45 031	45 532	43 534	46 753	35 505
		37	278 920	261 312	255 656	302 279	418 062	404 526
		38	16 110	16 107	17 010	17 413	25 210	24 206
		39	54 339	45 063	69 829	98 764	122 142	145 678
		42	2 291	2 022	2 020	1 452	2 108	4 348
		43	3 265	3 758	5 447	3 840	3 771	3 922
		45	2 037	409	1 076	1 702	2 287	3 777
		52	61	...	128	153	141	156
		53	16	17	23	31	19	6
		56	32	40	32	41	37	28
		57	9 183	12 170	12 035	10 517	8 944	5 558
		58	-	6	-	-	1	0
		77	94	79
	Area total	1 357 689	1 205 240	1 362 777	1 327 980	1 655 462	1 380 608	1 574 838
48	Atlantic, Antarctic	31	0	0	0	0	0	-
	Atlantique, Antarctique	32	214	174	111	98	77	85
	Atlántico, Antártico	33	4	3	18	9	60	2
		34	6 479	5 634	3 041	2 228	3 352	2 668
		38	16	23	10	5	3	3
		39	-	-	-	0	0	0
		44	1	0	62	0	0	0
		46	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085	293 815
		57	0	-	...	-	-	0
		77	0	0	-	-	-	-
	Area total	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573
51	Indian Ocean, Western	24	9 368	9 122	21 033	13 832	10 674	9 231
	Océan Indien, ouest	25	169	195	198	183	126	148
	Océano Índico, occidental	31	23 766	26 870	18 893	34 436	36 819	52 397
		32	477	422	271	561	943	1 803
		33	903 433	873 387	815 246	790 442	961 944	942 578
		34	131 027	149 916	207 153	184 300	160 377	177 375
		35	543 484	567 932	544 157	624 100	651 587	680 058
		36	889 087	841 345	852 865	875 785	970 104	1 138 842
		37	417 310	437 590	446 897	448 400	448 627	466 425
		38	110 309	98 413	88 382	99 070	108 798	107 583
		39	651 073	707 976	858 794	695 079	669 952	606 848
		42	22 313	26 245	25 801	33 583	32 286	34 796
		43	2 949	2 896	4 253	4 695	5 738	6 750
		45	293 694	291 315	213 436	275 943	292 065	292 557

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	46	-	-	-	-	26 523	22 143	22 143
	47	11 376	9 825	7 321	27 496	9 478	13 177	13 165
	52	674	625	568	879	1 019	1 233	2 186
	53	36	28	38	31	75	36	35
	56	273	626	655	609	648	666	719
	57	91 352	91 021	137 477	113 460	135 222	114 983	117 033
	58	9 428	10 394	2 488	2 586	1 849	2 949	3 490
	76	1 691	1 991	2 408	2 048	1 843	3 484	2 930
	77	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0
	Area total	4 113 614	4 151 475	4 256 331	4 229 406	4 542 426	4 579 366	4 699 560
57	Indian Ocean, Eastern Océan Indien, est Océano Índico, oriental							
	22	84	57	44	42	113	86	93
	24	231 400	232 147	273 865	263 128	263 795	283 716	292 876
	25	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512
	31	31 458	30 907	39 074	38 468	29 369	33 694	34 121
	32	5 958	4 636	6 536	6 954	6 680	9 077	9 037
	33	672 210	717 976	725 129	749 688	775 256	797 990	810 894
	34	85 476	92 105	80 452	92 566	106 412	112 921	114 229
	35	562 754	589 523	553 664	548 904	583 016	591 498	621 465
	36	576 059	637 043	652 077	661 774	662 688	676 030	640 687
	37	769 746	777 756	832 377	841 934	864 977	881 761	917 271
	38	106 701	117 654	101 751	110 464	116 584	118 038	120 379
	39	2 509 853	2 777 420	2 909 556	2 962 297	3 124 669	3 248 050	3 446 367
	42	60 284	65 864	63 174	59 852	66 259	86 028	89 695
	43	15 884	13 614	12 871	14 558	12 069	14 406	12 702
	45	320 878	315 303	319 329	360 660	362 142	327 061	354 196
	46	-	-	3 191	-	539	450	450
	47	74 476	72 831	82 824	103 787	109 577	118 322	132 756
	52	4 713	4 858	4 537	4 364	4 649	4 414	3 797
	53	1	23	22	66	86	34	39
	54	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932
	55	7 326	4 939	4 619	5 132	729	1 576	1 923
	56	44 150	32 649	13 294	20 539	21 797	25 101	213 137
	57	100 400	125 445	112 053	128 954	113 639	117 748	132 173
	58	5 228	6 313	5 916	6 117	4 274	6 340	8 862
	72	4	120	96	1	184	5	12
	74	4	4	7	9	6	6	6
	76	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938
	77	150 543	119 809	37 002	128 677	59 788	140 364	77 707
	Area total	6 353 070	6 758 469	6 850 797	7 127 900	7 306 932	7 617 838	8 052 256
58	Indian Ocean, Antarctic Océan Indien, Antarctique Océano Índico, Antártico							
	32	1 246	1 434	1 259	1 199	956	1 065	1 157
	33	20	26	52	28	36	47	11
	34	9 169	9 187	9 218	9 053	8 874	9 873	10 491
	37	-	0	-	0	-	-	-
	38	447	489	539	492	550	387	147
	39	-	0	-	0	0	-	-
	44	0	0	0	0	0	0	0
	52	-	0	-	-	0	0	-
	57	0	0	0	0	0	0	0
	74	0	0	-	1	0	0	0
	76	3	3	5	8	4	9	10
	77	14	1	1	5	3	11	1
	Area total	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817
61	Pacific, Northwest Pacifique, nord-ouest Pacífico, noroeste							
	11	124	122	112	122	66	65	89
	23	384 990	688 309	427 946	579 901	501 175	527 466	434 015
	24	109 433	113 079	106 854	100 496	102 384	101 761	97 231
	25	48	81	105	91	100	88	14
	31	168 522	185 276	176 486	170 712	171 131	163 003	176 133
	32	1 787 005	1 849 582	2 158 141	2 121 322	2 173 216	2 076 463	1 990 256
	33	2 397 870	2 440 001	2 568 717	2 585 877	2 553 591	2 511 866	2 572 313
	34	1 777 824	1 770 118	1 756 939	1 670 815	1 665 495	1 672 885	1 663 720
	35	1 820 091	1 636 210	1 805 562	2 123 808	2 123 363	2 298 821	2 297 123
	36	805 144	743 513	841 836	815 360	790 873	798 525	732 563
	37	3 334 883	2 792 236	2 879 024	2 982 715	2 890 208	2 759 953	3 115 957
	38	44 097	37 761	32 049	42 392	35 248	34 237	35 956
	39	2 463 336	3 132 412	3 143 649	3 275 189	3 370 531	3 301 845	3 598 947
	41	3	-	-	-	-	1	-
	42	669 157	674 809	739 147	758 574	789 139	878 841	1 008 460
	43	3 430	3 058	11 410	11 140	3 482	3 329	2 375
	44	10 013	8 708	8 291	9 564	10 762	18 013	17 476
	45	1 191 454	1 233 444	1 207 071	1 252 376	1 343 311	1 333 690	1 317 428
	47	338 587	350 377	374 175	316 401	329 546	337 994	328 624
	51	282	495	445	639	638	500	491
	52	25 602	25 653	25 087	22 196	20 888	20 442	23 232
	53	29 185	24 256	22 725	25 011	18 497	12 798	20 149
	54	7 987	10 808	13 555	9 840	8 351	7 077	6 526
	55	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723
	56	116 642	117 930	106 637	97 330	88 176	83 273	76 566
	57	1 382 477	1 329 706	1 303 316	1 320 084	1 307 883	1 271 652	1 283 745
	58	645 631	672 386	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
	74	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712	
	76	35 207	37 626	35 695	38 333	34 553	36 871	33 694	
	77	241 713	226 000	220 915	193 979	216 226	220 771	213 155	
	Area total	20 106 121	20 428 569	20 921 467	21 418 282	21 433 246	21 374 002	21 967 669	
67	Pacific, Northeast Pacifique, nord-est Pacífico, nordeste	21 23 24 31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 44 45 47 52 53 54 55 56 57 58 76	164 302 628 19 329 745 1 575 882 62 423 83 267 79 051 14 471 39 14 466 6 391 57 327 13 12 341 16 657 69 2 307 1 010 1 477 11 795 2 150 3 502 4 098	154 339 004 2 283 659 1 244 369 75 595 79 997 81 732 16 442 23 15 560 11 524 60 490 27 10 156 15 630 69 1 238 1 031 1 092 13 884 675 4 413 4 184	120 381 501 14 303 880 1 348 770 69 996 85 859 91 837 16 300 13 12 969 14 675 50 202 32 10 905 21 432 53 - 6 391 1 069 1 818 10 795 843 2 936 4 421	110 374 934 - 338 713 1 860 907 55 543 88 116 71 564 15 572 32 12 397 13 545 53 223 26 7 712 30 792 57 - 8 094 92 1 625 9 369 832 3 140 4 463	76 296 318 137 332 509 1 849 981 51 905 91 623 120 790 14 721 984 12 935 13 368 64 175 18 7 419 30 398 41 - 8 604 1 014 931 9 866 841 1 715 3 225	64 501 804 - 341 159 1 968 830 28 310 95 237 108 549 15 661 499 12 852 296 68 870 22 7 000 32 724 49 - 6 279 1 023 918 9 468 866 1 515 3 431	26 361 170 - 340 314 2 065 784 35 343 96 685 82 874 17 239 2 571 12 161 321 51 082 20 7 554 44 088 37 - 7 181 1 057 1 117 11 100 3 744 461 6 774
	Area total	2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703	
71	Pacific, Western Central Pacifique, centre-ouest Pacífico, centro-occidental	24 25 31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 45 47 52 53 54 55 56 57 58 72 76 77	18 507 68 374 18 781 42 1 232 694 88 276 1 046 806 2 863 474 1 830 071 98 171 2 421 349 150 007 10 839 464 707 6 447 358 390 35 4 940 47 436 489 637 54 408 235 6 064 9 978	15 560 75 635 19 076 50 1 231 959 81 549 1 149 460 2 948 365 1 803 000 109 896 2 521 156 138 519 6 427 497 824 5 323 314 524 55 4 802 54 328 498 873 52 146 225 8 317 10 343	18 485 89 298 20 538 151 1 324 097 72 137 1 118 184 2 916 715 1 965 889 101 207 2 712 218 142 872 8 521 569 174 4 759 881 400 456 5 062 58 965 531 115 47 765 42 6 375 12 986	16 579 82 410 21 412 26 1 327 152 75 277 978 956 2 774 941 2 005 331 103 386 2 712 554 153 155 9 109 553 286 3 781 441 386 457 3 024 46 631 589 047 60 900 38 7 116 26 669	21 123 82 243 15 058 64 1 343 844 71 668 985 359 3 069 440 1 962 900 110 340 2 814 997 150 860 13 853 632 104 4 089 454 413 475 4 572 38 698 627 044 64 203 11 7 505 31 030	22 793 90 010 21 533 73 1 418 760 78 554 953 418 3 164 400 2 069 594 116 059 2 873 747 154 802 16 462 639 018 4 812 375 296 239 6 289 42 199 625 342 71 121 16 5 284 23 582	25 285 91 310 17 528 48 1 455 799 69 622 988 413 3 415 670 2 031 012 122 835 2 970 271 155 368 10 995 649 456 4 520 355 332 1 115 3 327 45 793 654 690 66 672 28 6 391 35 395
	Area total	10 932 026	11 233 726	11 767 292	11 552 064	12 052 347	12 398 778	12 822 230	
77	Pacific, Eastern Central Pacifique, centre-est Pacífico, centro-oriental	23 25 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 47 52 53 54 55 56 57	0 69 4 857 1 701 51 569 4 726 979 760 406 423 56 252 35 173 99 988 - 20 813 2 615 6 839 61 068 851 3 979 3 325 2 858 16 522 9 801 125 233	0 65 4 784 1 379 49 099 5 286 1 013 749 495 707 49 892 37 560 90 593 - 17 678 2 439 10 230 58 118 779 2 941 3 399 2 443 16 284 9 295 154 588	116 68 5 186 1 308 51 490 5 810 857 728 509 296 52 511 41 829 92 724 - 27 298 3 386 4 395 60 506 727 3 925 3 390 3 530 16 499 9 642 176 238	483 10 146 4 317 2 143 40 347 5 917 884 700 473 935 41 194 35 018 87 912 - 19 063 3 537 10 62 211 787 5 153 42 777 3 487 18 392 6 856 157 776	1 266 9 052 4 705 2 747 38 170 4 796 919 285 530 200 51 513 35 050 120 418 - 18 706 3 154 3 46 813 840 8 904 5 714 2 349 6 407 6 734 121 769	1 860 6 861 5 864 8 384 47 736 4 636 939 196 514 823 91 427 40 227 56 562 1 745 23 153 3 238 1 70 645 841 9 001 4 587 2 881 2 126 11 689 142 560	1 101 10 521 7 011 10 138 63 955 5 177 694 594 560 926 107 936 41 099 52 994 1 745 29 633 4 310 6 58 235 723 7 371 5 610 1 963 2 499 22 406 141 676

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
	58	2 776	2 453	2 438	2 231	2 235	2 301	1 555	
	76	7 699	9 174	9 733	9 400	9 440	10 400	9 634	
	77	1 128	985	1 021	14 979	22 009	22 250	64 967	
	Area total	1 906 025	2 038 920	1 940 794	1 932 771	1 972 279	2 024 994	1 907 785	
81	Pacific, Southwest Pacifique, sud-ouest Pacífico, sudoccidental	22 23 31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 45 47 52 53 54 55 56 57 58 76 77	152 7 3 466 154 945 26 349 128 719 1 182 31 936 58 742 20 602 89 517 318 3 514 1 832 381 1 050 434 182 1 658 1 431 73 353 75 794 1	107 50 3 334 164 719 23 034 125 289 928 26 638 54 245 20 447 85 023 330 3 219 1 690 292 1 083 107 152 1 378 1 439 66 796 31 761 1	... 0 3 205 177 465 24 819 122 466 495 37 658 53 440 21 096 75 820 205 3 856 1 472 381 1 213 49 153 1 001 1 422 58 406 56 726 0	1 0 2 363 185 376 22 499 108 883 271 39 311 57 370 19 935 74 373 221 3 591 1 619 417 1 079 111 112 905 1 430 60 888 50 778 0	... - 2 935 191 749 23 201 111 861 356 37 400 57 245 22 660 89 775 297 3 550 1 499 433 1 001 110 158 987 1 360 53 588 45 921 0	... - 2 881 196 651 21 938 109 342 386 38 281 58 863 25 814 75 780 325 3 675 1 727 484 943 1 473 201 805 1 466 39 843 60 914 0	... - 2 601 209 033 21 371 107 425 404 33 318 62 761 24 036 46 198 301 3 724 1 503 592 982 1 546 72 467 1 557 24 172 15 952 0
	Area total	600 640	581 093	585 404	581 583	601 131	581 852	543 030	
87	Pacific, Southeast Pacifique, sud-est Pacífico, sudoriental	31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 44 45 47 52 53 54 55 56 57 58 72 74 76 77	368 211 102 110 820 22 214 8 402 247 452 456 1 866 948 17 798 70 707 8 627 58 12 346 28 982 356 13 387 3 13 489 19 624 38 735 821 737 5 499 ... 1 026 41 505 -	481 224 660 224 721 23 903 7 917 681 395 715 1 805 235 20 207 66 178 8 175 60 14 191 31 926 477 10 412 20 12 484 27 354 38 587 602 299 2 527 ... 1 251 40 390 -	613 214 853 75 912 20 338 5 093 546 288 793 1 027 262 22 805 43 251 7 107 75 14 724 35 376 371 10 771 14 13 573 63 329 52 248 782 533 3 513 ... 877 33 483 -	302 194 877 220 791 24 266 9 303 553 420 546 858 047 30 921 54 297 8 479 108 17 669 41 670 215 10 410 24 11 675 93 953 44 826 879 918 6 047 22 1 033 33 601 -	806 172 914 100 516 33 736 5 635 539 428 297 706 755 31 872 58 302 8 479 101 19 886 23 804 172 10 301 11 12 018 15 625 34 065 951 924 10 066 1 1 282 31 566 -	323 174 748 89 463 49 253 5 971 929 443 012 651 272 32 948 97 650 8 127 96 20 163 19 486 117 6 732 6 12 728 23 025 26 442 855 904 2 049 1 1 121 31 522 -	1 804 158 339 94 013 28 810 3 766 249 483 715 762 071 30 329 102 564 9 364 96 19 795 43 942 317 9 194 19 10 480 56 773 27 233 1 168 520 2 007 1 1 895 34 272 78 256
	Area total	12 160 034	11 468 934	7 805 367	12 257 462	8 288 038	8 518 117	6 890 058	
88	Pacific, Antarctic Pacifique, Antarctique Pacífico, Antártico	32 33 34 37 38 39 44 57 76	139 2 2 680 - 4 - 0 0 1	257 0 2 941 - 7 - 0 0 1	183 0 3 197 - 8 - 0 0 0	253 0 3 443 - 5 0 0 0 0	179 0 3 616 - 1 - 0 0 0	162 0 3 646 0 5 - 0 0 0	147 0 3 352 - 2 - 0 0 1
	Area total	2 826	3 206	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502	
World total Total mondial Total mundial		90 191 524	90 199 919	89 130 056	93 682 833	91 310 941	92 669 169	93 445 234	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	921	1 546	1 343	2 272	2 401	3 166	3 578
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	151	179	100	25	32	442	266
Rhinofishes nei	<i>Labeo spp</i>	11	3 422	2 840	1 501	1 761	999	1 011	1 245
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	21 189	26 071	21 354	32 160	15 094	16 886	15 416
Silver cyprinid	<i>Rastrineobola argentea</i>	11	165 355	183 564	206 855	241 623	241 122	271 350	353 242
Lake Malawi sardine	<i>Engraulicypris sardella</i>	11	15 301	18 975	54 860	37 183	86 082	76 840	71 969
African scraping feeder	<i>Varicorhinus beso</i>	11	51	22	22	57	96	55	96
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	41 041	43 107	49 846	123 152	118 309	120 463	111 801
Giant cichlid	<i>Boulengerochromis microlepis</i>	12	18	30	30	17	107	55	36
Lake Malawi utaka	<i>Copadichromis virginalis</i>	12	10 564	8 139	7 964	6 817	13 816	9 570	11 734
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	166 225	193 695	226 306	232 655	168 210	176 900	176 387
Tilapia shiranus	<i>Oreochromis shiranus</i>	12	3 111	2 871	3 271	5 677	2 253	311	220
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	284 129	276 058	244 599	242 210	230 727	220 075	228 109
Blackchin tilapia	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	12	635	2 750	4 873	1 063	1 131	644	594
...A	<i>Hemibates stenosoma</i>	12	166	82	101	78	145	106	181
...A	<i>Limnotilapia dardennii</i>	12	120	32	140	14	63	35	24
Banded jewelfish	<i>Hemichromis fasciatus</i>	12	1 150	630	101	7	7	8	12
...A	<i>Bathybates minor</i>	12	3	72	36	5	108	37	51
Mouthbrooding cichlids	<i>Haplochromis spp</i>	12	12 820	13 325	14 935	15 381	15 656	17 029	13 561
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	32 042	31 876	34 501	27 951	19 136	21 924	23 320
Marbled lungfish	<i>Protopterus aethiopicus</i>	13	62	96	123	254	306	539	801
African lungfishes	<i>Protopterus spp</i>	13	19 701	16 277	13 975	14 044	19 388	14 644	15 124
Lake Tanganyika sprat	<i>Stolothrissa tanganyicae</i>	13	11 510	8 346	11 650	7 264	9 731	7 410	8 833
Lake Tanganyika sardine	<i>Limnothrissa miodon</i>	13	8 144	7 965	9 272	12 606	13 585	16 331	17 085
Dagaas (=Kapenta)	<i>Stolothrissa, Limnothrissa spp</i>	13	40 361	42 364	44 638	49 620	62 290	64 304	55 076
African bonytongue	<i>Heterotis niloticus</i>	13	19 036	17 369	17 886	17 592	17 448	21 858	22 214
Knifefishes	<i>Notopterus spp</i>	13	136	242	239	406	488	423	490
Reticulate knifefish	<i>Papyrocranus afer</i>	13	215	210	...	209	28	10	1
Elephantsnout fishes nei	<i>Mormyridae</i>	13	30 824	36 331	34 747	34 787	34 820	39 190	40 450
Aba	<i>Gymnarchus niloticus</i>	13	20 743	13 693	12 864	12 597	13 271	12 072	12 089
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	73 636	95 887	130 908	27 109	26 812	31 036	30 185
Citharinus nei	<i>Citharinus spp</i>	13	17 823	11 925	14 036	14 658	14 125	12 235	13 587
Kafue pike	<i>Hepsetus odoe</i>	13	7 837	1 941	2 634	2 756	2 567	2 996	3 047
...A	<i>Alestes baremoze</i>	13	1 519	900	268	284	96	1 262	174
...A	<i>Alestes spp</i>	13	431	499
...A	<i>Brycinus leuciscus</i>	13	36	41	74	74
Nurse tetra	<i>Brycinus nurse</i>	13	87 085	50 909	71 071	67 006
Elongate tigerfish	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	13	1 404	900	418	131	168	775	327
...A	<i>Xenocharax spilurus</i>	13	233
Grass-eaters nei	<i>Distichodus spp</i>	13	11 662	5 760	8 760	9 534	9 504	8 952	8 969
Bubu	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	13	2	3	3	1	3	4	12
...A	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	13	22	15	96	83
African bullhead	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	13	1	0	0	0	4	6	19
Bagrid catfish	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	13	11 110	17 541	18 795	18 988	18 880	17 821	18 736
Kibonde	<i>Chrysichthys brachynema</i>	13	1	1	1	2	1	1	9
...A	<i>Chrysichthys platycephalus</i>	13	2	2	0	3	1	1	4
...A	<i>Chrysichthys sianenna</i>	13	97	7	1	38	24	22	28
...A	<i>Chrysichthys stappersii</i>	13	20	1	0	3	7	6	8
Black catfishes nei	<i>Chrysichthys spp</i>	13	9 509	8 165	6 850	8 434	7 518	10 161	7 402
Bayad	<i>Bagrus bajad</i>	13	5 647	7 202	6 902	5 747	6 035	5 957	6 059
Naked catfishes	<i>Bagrus spp</i>	13	18 422	21 050	22 420	18 075	20 606	16 144	16 802
Glass schilbid	<i>Parailia pellucida</i>	13	540	761	802	1 915	1 983	1 782	1 782
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	41 173	52 536	50 461	54 631	48 823	59 551	55 066
Mudfish	<i>Clarias anguillaris</i>	13	33 499	39 556	31 493	30 827	35 687	41 513	32 658
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	47 359	54 207	59 270	64 545	68 451	75 452	80 251
Sampa	<i>Heterobranchus longifilis</i>	13	7 779
Electric catfish	<i>Malapterurus electricus</i>	13	4	0	0	0	4	4	16
Upsidedown catfishes	<i>Synodontis spp</i>	13	23 410	21 086	21 642	20 585	19 499	21 453	21 327
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	2 829	3 200	3 600	3 950	5 169	5 215	5 888
...A	<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	13	12	2	1	1	3	5	5
Tanganyika lates	<i>Lates angustifrons</i>	13	3	1	29	1	7	6	4
Bigeye lates	<i>Lates mariae</i>	13	3	10	6	48	31	12	10
Forktail lates	<i>Lates microlepis</i>	13	8	1	6	31	34	6	90
Nile perch	<i>Lates niloticus</i>	13	311 716	315 928	295 499	287 094	278 640	261 222	251 484
Sleek lates	<i>Lates stappersii</i>	13	3 420	2 515	2 499	1 849	843	2 518	2 673
Freshwater perches nei	<i>Lates spp</i>	13	4 792	7 749	10 132	9 994	22 127	20 510	826
Bichique	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	13	0	0	0	0	0	0	0
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	950	1 000	1 050	1 100	1 064	845	924
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	10 388	5 515	4 596	5 676	6 235	8 881	9 754
African obscure snakehead	<i>Parachanna obscura</i>	13	1 427
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	899 572	878 087	862 669	883 644	926 728	982 266	977 361
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	984	1 278	371	234	5 065	684	491
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	49	51	122	221	199	196	266
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	396	313	336	390	201	322	335
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	2 209	1 780	1 842	1 977	1 429	1 384	1 536
...A	<i>Arius spp</i>	33	500	250	5	1	28	50	37
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	380	250	108	67	125	154	73
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	22 459	20 025	29 667	22 499	33 207	40 861	31 334
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	3 965	4 208	2 060	643	673	659	616
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	125	118	101	52	67	94	73
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	47	66	46	45	22
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	1 383	1 317	641	504	567	481	438
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	40	30	14	39
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	2 440	1 300	416	679	504	776	981

C-01 (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

Africa - Inland waters
Afrique - Eaux continentales
África - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	5 459	73	5 661	5 602	2 714	1 535	3 146
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	130	130	133	133	53	60	83
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	5 409	6 176	3 023	3 116	4 574	4 887	4 562
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	19	16	20	18	22	24	27
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	5 435	5 296	4 521	4 087	3 175	1 832	2 174
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 970	1 600	1 386	1 726	1 396	1 549	1 590
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	2 017	1 732	1 671	1 403	927	1 634	1 493
Total			2 502 885	2 548 139	2 626 028	2 721 741	2 714 465	2 831 207	2 855 870

C-01 (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

Africa - Inland waters
Afrique - Eaux continentales
África - Aguas continentales

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Algeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angola	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 817
Benin	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991
Botswana	132	81	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168
Burkina Faso	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700
Burundi	13 400 F	12 978	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cameroon	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 F	75 000 F	75 000 F
Cent Afr Rep	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F
Chad	77 000	79 000	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020
Comoros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Congo	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090
Congo Dem R	230 840 F	230 588 F	230 000	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	220 000 F
Côte d'Ivoire	13 145	6 565	3 178	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239
Djibouti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Egypt	242 100	256 288	241 743	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992
Eq Guinea	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Eritrea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ethiopia	9 450	9 890	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119
Fr South Tr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabon	9 700	9 359	9 500 F	9 800 F	10 100 F	10 400 F	10 700 F	11 000 F	11 300 F	11 752 F
Gambia	4 000 F	4 500 F	4 559	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	4 089
Ghana	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F
Guinea	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	20 000 F	22 000 F	24 000 F
GuineaBissau	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Kenya	140 199	151 729	124 327	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212
Lesotho	45	45	48	50	45	45	45	50	50	52
Liberia	2 800 F	2 400 F	1 743	763	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Libya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Madagascar	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	20 000 F
Malawi	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129
Mali	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000
Mauritania	13 000 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
Morocco	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002
Mozambique	22 991 F	26 243 F	23 794	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851
Namibia	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Niger	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000
Nigeria	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466
Réunion	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Rwanda	6 816	7 711	9 186	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159
Sao Tome Prn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Senegal	34 485 F	34 163 F	38 731 F	37 200	35 700 F	34 164 F	33 409 F	34 186 F	33 323 F	30 045 F
Seychelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone	11 000 F	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119
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
South Sudan	37 000 F	37 000 F	37 000 F
Sudan (frm)	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-
Sudan	29 000 F	29 000 F	29 000 F
Swaziland	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F
Tanzania	320 566	292 519	380 625	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933
Togo	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Tunisia	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034
Uganda	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196
Zambia	65 748	60 237	73 542	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826
Zimbabwe	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
Total	2 449 224	2 386 956	2 522 207	2 502 885	2 548 139	2 626 028	2 721 741	2 714 465	2 831 207	2 855 870

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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
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	1 641	1 420	1 511	1 491	1 486	1 475	1 338
River carpsucker	<i>Carpionid carpio</i>	11	130	105	115	140	131	117	139
Suckers nei	<i>Catostomidae</i>	11	34	36	40	30	38	29	27
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	22 228	25 270	30 465	23 752	23 012	30 433	32 724
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	31	53	69	62	70	45	47
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	31	38	46	89	54	60	43
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	1 346	2 367	2 449	1 472	3 557	2 204	3 761
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	3 977	940	850	790	831
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 680
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	65 704	65 367	64 800	66 890	57 620	71 041	72 935
Jaguar guapote	<i>Cichlasoma managuense</i>	12	73	96	64	126	96	112	261
Peacock cichlid	<i>Cichla ocellaris</i>	12	19	23	11	11	17	16	9
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	1 181	1 466	1 176	1 441	2 330	855	847
Bowfin	<i>Amia calva</i>	13	132	82	92	153	97	130	145
Tropical gar	<i>Atractosteus tropicus</i>	13	43	19	64	87	14	30	60
...A	<i>Atractosteus spp</i>	13	384	448	453	471	351	437	574
Gars nei	<i>Lepisosteidae</i>	13	320	280	230	262	255	199	157
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 951	1 955	1 890	1 646	2 102	1 886	2 106
Machaca	<i>Brycon guatemalensis</i>	13	102	95	71	142	145	175	174
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	262	527	1 172	1 643	852	797	1 538
Blue catfish	<i>Ictalurus furcatus</i>	13	1 490	1 242	1 491	2 607	2 890	2 195	2 226
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	4 561	3 485	4 706	3 914	3 450	4 405	4 440
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	-	28	35	37	50	22	24
Flathead catfish	<i>Pylodictis olivaris</i>	13	147	139	114	156	112	100	128
South American catfish	<i>Rhamdia quelen</i>	13	13	16	18	14	23	21	14
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	6	5	6	6	9	6	6
...A	<i>Chirostoma spp</i>	13	1 936	2 372	3 552	3 381	2 621	3 438	4 743
White bass	<i>Morone chrysops</i>	13	193	239	350	181	198	268	339
Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	13	1 123	1 033	872	900	770	523	627
American yellow perch	<i>Perca flavescens</i>	13	4 707	3 600	5 066	4 955	5 489	4 714	4 328
Walleye	<i>Sander vitreus</i>	13	8 310	7 689	7 747	7 434	8 310	7 754	6 888
Freshwater drum	<i>Aplodinotus grunniens</i>	13	555	657	702	616	613	610	567
Fat sleeper	<i>Dormitor maculatus</i>	13	113	28	42	147	519	294	77
Bigmouth sleeper	<i>Gobiomorus dormitor</i>	13	498	421	891	1 127
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	16 688	18 831	15 025	20 262	23 736	11 909	10 923
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	114	111	121	127	0	114	122
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	175	167	71	128	121	114	115
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	864	-	-	-	-	-	-
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	48	-	-	-	-	-	-
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	75	63	87	68	139	86	162
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	581	1	1	1	-	3	2
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	295	243	255	214	277	471	483
Lake trout(=Char)	<i>Salvelinus namaycush</i>	23	824	841	911	866	986	1 029	1 034
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	203	96	26	160	144	51	16
Pond smelt	<i>Hypomesus olidus</i>	23	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687
Lake(=Common) whitefish	<i>Coregonus clupeaformis</i>	23	10 829	11 076	11 357	9 565	9 494	9 184	8 154
Lake cisco	<i>Coregonus artedii</i>	23	571	640	885	783	871	947	732
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	338	3	8	6	10	5	6
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	9	-	-	-	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	38	46	28	70	44	38	74
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	950	955	2	679	521	826	829
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	7	-	9	12	0	2	5
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	40	-	60	44	37	40	54
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	996	669	1 092	998	1 670	1 784	1 528
Gizzard shad nei	<i>Dorosoma spp</i>	24	913	952	914	740	174	37	81
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	19	25	28	16	34
White perch	<i>Morone americana</i>	25	843	277	1 299	1 429	1 234	1 146	1 116
Mountain mullet	<i>Agonostomus monticola</i>	33	9	9	9	44	43	58	56
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	2 469	2 593	2 661	108	88	58	70
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	1 935	1 937
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	3 026	3 092	2 759	1 556	2 457	2 335	3 347
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	7 105	8 627	6 520	4 456	3 124	9 068	5 155
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	98	...	8	...	3	18	31
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	-	-	4	-	-	-	-
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 651	1 724	1 657	1 869
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	219	221	231	54	231	176	364
Diamond back terrapins	<i>Malaclemys spp</i>	72	-	-	-	-	1	0	-
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	48	15	35	69	75	40	27
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	37	41	54	13	15	24	9
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	324	398	394	4
Total			181 490	180 884	179 393	173 023	168 952	180 388	182 116

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua Barb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Br Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canada	32 269	32 234	32 303	31 063	33 023	28 142	25 871	29 326	28 442	27 169
Cayman Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
Cuba	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 680 F
Dominica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominican Rp	1 694	1 911	1 481	1 708	432	350	973	952	565	842
El Salvador	2 051	2 034	2 422	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494
Greenland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grenada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guatemala	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
Haiti	400 F	450 F	500 F	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Honduras	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Jamaica	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400	400 F	400 F	400 F	400 F
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexico	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NethAntilles	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Nicaragua	1 042	412	853	988	868	943	971	712	749	939
Panama	2 950	3 555	3 242	3 143	1 909	2 013	1 594	1 414	638	364
Puerto Rico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Kitts Nev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Pier Mq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St Vincent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trinidad Tob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turks Caicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	24 842	18 736	25 270	24 581	22 674	22 821	22 365	20 822	26 381	21 480
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	185 007	180 909	189 580	181 490	180 884	179 393	173 023	168 952	180 388	182 116

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			
English name	Scientific name	Species group	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t
Nombre inglés	Nombre científico	Grupo de especies							
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	...	494	633	306	321	114	134
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	470	430	448	422	425	429	423
...A	<i>Caquetaia kraussii</i>	12	11
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	18	27	22	43	5	7	3
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	10 088	9 247	9 610	9 062	9 133	9 210	9 093
Oscar	<i>Astronotus ocellatus</i>	12	2 040	1 870	1 943	1 832	1 847	1 862	1 951
Velvety cichlids	<i>Astronotus spp</i>	12	394	574	653	452	391	385	318
Green terror	<i>Aequidens rivulatus</i>	12	14	48	39	70	26	38	20
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	14 365	13 168	13 693	12 912	13 013	13 123	12 956
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>	13	1 547	1 532	1 511	1 409	1 478	1 504	1 484
Arawana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	13	1 813	1 662	1 727	1 629	1 642	1 656	1 635
Banded astyanax	<i>Astyanax fasciatus</i>	13	1 153	1 056	1 098	1 035	1 043	1 052	1 039
...A	<i>Brycon orbignyanus</i>	13	9	8	8	8	8	8	8
...A	<i>Brycon dentex</i>	13	15	45	32	49	35	20	5
Dorado	<i>Salminus brasiliensis</i>	13	3 319	3 043	3 164	3 116	3 177	3 030	2 992
Piranhas nei	<i>Serrasalmus spp</i>	13	11 591	10 624	11 042	3 438	3 465	3 494	3 450
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13	4 874	4 468	4 629	4 310	4 144	4 173	4 098
Pirapatinga	<i>Piaractus brachypomus</i>	13	2 577	2 599	2 528	2 258	2 402	2 297	2 234
...A	<i>Triplotheus angulatus</i>	13	3 533	3 239	3 366	3 174	3 199	3 226	3 185
Characins nei	<i>Characidae</i>	13	28 648	28 700	31 119	34 954	35 983	39 428	42 123
...A	<i>Leporellus vittatus</i>	13	1 418	1 300	1 351	1 274	1 284	1 295	1 279
...A	<i>Leporinus obtusidens</i>	13	...	264	1	669	516	202	140
...A	<i>Schizodon fasciatus</i>	13	5 430	4 977	5 173	4 914	4 952	4 994	4 931
...A	<i>Hoplias aimara</i>	13	10 309	9 450	9 821	9 261	9 334	9 413	9 293
...A	<i>Hoplias microlepis</i>	13	38	57	44	58	47	48	13
Trahira	<i>Hoplias malabaricus</i>	13	...	123	308	1 277	689	111	138
Aimara	<i>Hoplerethrinus unitaeniatus</i>	13	330	302	314	296	298	301	297
Streaked prochilod	<i>Prochilodus lineatus</i>	13	1 185	1 330	1 676
Netted prochilod	<i>Prochilodus reticulatus</i>	13	12 323	12 474	9 635	8 719	10 140	7 197	7 858
Prochilods nei	<i>Prochilodus spp</i>	13	46 269	50 795	51 931	53 215	60 429	57 535	56 434
...A	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13	30	47	34	56	48	79	45
Kissing prochilodus	<i>Semaprochilodus insignis</i>	13	17 252	15 813	16 435	15 498	15 619	15 751	15 551
...A	<i>Curimata cyprinoides</i>	13	5 468	5 012	5 209	4 912	4 951	4 993	4 929
Raphael catfish	<i>Platydoras costatus</i>	13	230	211	219	206	208	210	207
Manduba	<i>Ageneiosus inermis</i>	13	2 116	2 132	2 150	2 123
Catfishes nei	<i>Ictalurus spp</i>	13	2 386	5 833	5 800	5 761
Kumakuma	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	13	3 099	3 123	3 149	3 109
Laulao catfish	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	13	25 830	23 676	24 607	23 204	23 385	23 584	23 284
...A	<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	13	13 560	13 665	13 781	13 606
Porthole shovelnose catfish	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	13	13	12	12	12	12	12	12
...A	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	13	599	549	571	538	542	547	540
...A	<i>Pimelodus albicans</i>	13	52	75
...A	<i>Pimelodus maculatus</i>	13	32	29	30	29	29	29	29
Duckbill catfish	<i>Sorubim lima</i>	13	242	222	231	217	219	221	218
Redtail catfish	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	13	758	695	723	681	687	692	684
Spotted sorubim	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	13	2 145	1 966	8 688	1 927	1 942	1 958	1 934
Barred sorubim	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	13	1 090	999	1 038	979	987	995	982
Sorubims nei	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	13	...	29	105	8 200	8 257	8 327	8 221
...A	<i>Zungaro zungaro</i>	13	15 094	13 835	14 379	788	794	801	791
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i>	13	1	226	316	241	468	94	166
Loweys catfishes nei	<i>Hypophthalmus spp</i>	13	9 027	9 098	9 175	9 058
...A	<i>Loricaria cataphracta</i>	13	618	567	589	555	560	564	557
Amazon sailfin catfish	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	13	1 442	1 453	1 465	1 447
Freshwater siluroids nei	<i>Siluroidei</i>	13	65 664	66 086	58 040	41 303	36 236	33 364	34 244
Argentinian silverside	<i>Odontesthes bonariensis</i>	13	...	241	...	444	383	24	24
Marbled swamp eel	<i>Synbranchus marmoratus</i>	13	36	33	34	32	33	33	33
South American silver croaker	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	13	13 132	12 037	...	19 673	20 214	20 072	19 475
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	73 241	74 434	79 682	52 403	45 823	44 121	40 845
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	266	283	291	399	394	439	329
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	74	67	70	66	66	67	66
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	120	170	140	151	107	130	150
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	963	1 000	750	167	150
Freshwater river stingray nei	<i>Potamotrygon spp</i>	38	743	749	755	910
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	6 022	5 520	5 737	5 410	5 452	5 498	5 439
Red claw crayfish	<i>Cherax quadricarinatus</i>	41	84	114	74	86	45	18	15
Total			391 590	386 450	383 848	370 713	374 276	366 433	364 081

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentina	34 002	33 617	19 695	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580
Bolivia	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990
Brazil	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombia	19 291	16 648 F	18 650 F	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F
Ecuador	250 F	233	216 F	199	338	245	362	206	210	101
Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fr Guiana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyana	800	800 F	800	800	800 F	800	800	800	800	800
Paraguay	21 800 F	21 000 F	20 200 F	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	17 000 F	17 000 F	17 000 F
Peru	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682
Suriname	218	200	350	350 F	420	560	590 F	620 F	650	650 F
Uruguay	2 130	2 137	1 200	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425
Venezuela	29 259	48 792	36 416	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681
Total	397 742	418 215	389 141	391 590	386 450	383 848	370 713	374 276	366 433	364 081

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	21 903	17 624	22 634	14 124	14 105	12 300	13 582
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	9	1	8	35	3	10	7
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	46 374	35 517	38 096	52 283	59 387	83 255	92 265
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 632	1 482	1 162	624	63	65	68
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	5 296	3 632	3 898	4 516	3 227	3 933	3 665
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	1	3	6	5 100	5 509	5 425
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	577	535	529	874	1 378	1 937	2 732
Kutum	<i>Rutilus frisii</i>	11	14 885	12 536	11 627	10 774	11 963	13 956	11 886
Caspian roach	<i>Rutilus caspicus</i>	11	4 788	4 162	4 980	2 800	2 548	1 785	1 149
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	60	535	134	90	1 263	1 845	2 223
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	270	242	161	170
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	71	63	92	131	90	54	59
Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	11	-	-	-	-	-	-	1
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	4 306	3 379	3 742	4 830	5 874	6 870	8 488
Beardless barb	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	11	2 450	591	488	605	599	798	810
...A	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	11	0	2	9	1	0	8	10
Hampala barb	<i>Hampala macrolepidota</i>	11	160	1 630	805	981	878	1 116	1 140
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	10 069	9 756	11 045	13 520	14 976	16 189	18 564
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	1 236	1 152	1 267	1 538	1 711	1 910	2 088
Signal barb	<i>Labioobarbus festivus</i>	11	167	156	214	335	752	1 227	1 280
Nilem carp	<i>Osteochilus hasselti</i>	11	5 833	4 878	5 328	5 853	6 113	6 079	6 100
Silver rasbora	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	11	713	776	1 347	1 367	1 476	2 178	2 180
...A	<i>Thynnichthys vaillanti</i>	11	594	564	1 727	3 405	4 030	2 057	2 090
Semah mahseer	<i>Tor douronensis</i>	11	1 116	988	919	569	332	537	560
Kinneret bleak	<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	11	88	98	98	44	266	38	21
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	9	5	6	7	12	5	-
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	12	13	14
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	5 259	1 446	1 592	1 560	1 124	1 059	880
Tarek	<i>Chalcalburnus tarichi</i>	11	11 758	10 685	11 382	9 168	9 621	8 600	8 310
...A	<i>Barbodes balleroides</i>	11	26	131	56	941	264	307	320
Hoven's carp	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	11	3 662	4 062	4 902	5 433	5 338	3 837	3 850
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	16	9	8	6	5	1	1
Seven khramulya	<i>Capoeta capoeta</i>	11	0	926	816	739	709
Spotted barb	<i>Puntius binotatus</i>	11	18	54	49	83	56	76	80
Long pectoral-fin minnow	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	11	109	170	13	44	34	33	40
...A	<i>Mystacoleucus padangensis</i>	11	2 742	13 121	19 205	15 870	14 673	11 364	11 770
...A	<i>Puntioplites waandersi</i>	11	1 678	1 741	2 923	3 246	3 650	2 455	2 530
Silver barb	<i>Barbonymus goniourus</i>	11	49 376	56 997	50 816	53 589	48 230	39 627	39 580
Tinfoil barb	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	11	4 540	3 488	699	694	813	1 104	1 120
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	388 807	376 981	617 605	428 148	670 387	557 057	574 053
Clown loach	<i>Chromobotia macracanthus</i>	11	2 814	2 834	41	20	148	181	200
Mozambique tilapia	<i>Oreochromis mossambicus</i>	12	8 548	10 677	14 615	13 500	13 216	10 914	11 110
Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	12	67 792	50 263	49 990	57 737	61 975	47 314	56 580
Blue tilapia	<i>Oreochromis aureus</i>	12	1	2
Tilapias nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	67 946	69 791	73 154	77 912	87 036	88 010	100 792
Mango tilapia	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	12	8	20	45	62	166	116	275
Cichlids nei	<i>Cichlidae</i>	12	1	3	3	3	7	1	2
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2 177	1 542	1 644	644	1 059	889	978
Asian bonytongue	<i>Sclerophages formosus</i>	13	3	0	0	2	11	8	10
Giant featherback	<i>Chitala lopis</i>	13	1 880	2 489	4 240	3 185	2 916	3 837	4 000
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	4 772	3 875	3 765	3 296	2 706	2 768	2 578
Glass catfishes	<i>Kryptopterus spp</i>	13	13 318	13 035	13 592	12 236	11 338	15 270	15 600
Butter catfish	<i>Ompok bimaculatus</i>	13	317	507	5 668	4 960	4 704	4 897	4 980
Asian retdail catfish	<i>Hemibagrus nemurus</i>	13	12 350	11 336	14 439	20 005	21 521	23 718	24 510
...A	<i>Mystus nigriceps</i>	13	571	1 016	1 121	1 606	1 506	1 691	1 710
North African catfish	<i>Clarias gariepinus</i>	13	339	310	341	362	299	345	351
Torpedo-shaped catfishes nei	<i>Clarias spp</i>	13	31 540	32 530	30 372	35 098	39 514	34 693	36 421
...A	<i>Pangasius djambal</i>	13	9 724	12 611	14 524	14 152	14 837	16 812	17 090
Pangas catfishes nei	<i>Pangasius spp</i>	13	6 400	4 429	5 131	4 837	4 826	6 031	5 200
Freshwater silurids nei	<i>Siluroidei</i>	13	120 626	116 192	203 654	110 054	139 622	68 295	127 208
Asian swamp eel	<i>Monopterus albus</i>	13	200	327	619	787	1 072	1 510	1 200
Fire eel	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	13	18	21	86	199	277	212	220
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	...	628	668	1 103	670
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	11 366	5 520	7 367	6 093	4 568	4 367	5 229
Smallscale archerfish	<i>Toxotes microlepis</i>	13	4	204	29	186	179	437	440
Malayan leaf fish	<i>Pristolepis fasciata</i>	13	78	162	141	110	235	244	250
Gudgeons, sleepers nei	<i>Eleotridae</i>	13	1 670	1 628	1 996	2 382	2 515	3 172	3 190
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	6 451	6 177	5 842	5 858	5 632	5 522	5 894
Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	13	26 002	29 456	31 248	32 284	31 391	33 492	33 413
Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>	13	1 339	1 403	1 689	2 007	2 341	2 395	2 470
Snakeskin gourami	<i>Trichogaster pectoralis</i>	13	28 796	26 772	33 107	32 420	31 417	32 803	33 081
Three spot gourami	<i>Trichogaster trichopterus</i>	13	8 461	7 483	12 716	12 771	13 514	12 704	13 030
Kissing gourami	<i>Helostoma temminckii</i>	13	12 703	11 615	12 914	12 063	11 766	14 701	15 120
Snakehead	<i>Channa argus</i>	13	46	42	50	77	68	25	85
Striped snakehead	<i>Channa striata</i>	13	60 142	63 894	66 321	72 324	76 184	61 401	63 409
Indonesian snakehead	<i>Channa micropeltes</i>	13	7 506	8 233	7 811	8 128	8 178	17 891	18 310
Snakeheads(=Murrels) nei	<i>Channa spp</i>	13	81 860	83 071	87 383	66 410	77 172	128 509	93 796
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	4 529 374	4 669 278	4 927 117	5 076 497	5 264 727	5 388 690	5 484 126
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	83	10	1	2	2	2	1
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	46	42	-	-	-	-	1
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	284	144	101	85	76	61	46
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	171	158	182	28	38	48	56
Japanese eel	<i>Anguilla japonica</i>	22	366	408	364	306	271	218	199
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	1 355	1 723	1 868	1 424	3 840	5 428	5 557
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	630	557	738	519	444	438	436

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	294	412	387	397	370	413	367
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	1 012	1 299	973	600	277	614	294
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	10 242	12 727	12 580	10 584	13 105	14 110	10 212
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	34	17	15	36	18	13	11
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	30
Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	23	3 435	3 625	3 422	3 068	2 520	2 533	2 395
Japanese smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	23	1 142	2 009	1 967	1 444	1 333	1 234	1 242
Japanese icefish	<i>Salangichthys microdon</i>	23	352	745	675	698	777	633	706
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	58	...	0	6	128	144	95
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	43	44	44	65	67	65	53
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	59	24	36	60	36	47	132
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	108	79	90	152	126	150	247
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	104 133	108 351	123 431	119 654	120 167	102 685	133 114
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	32 443	41 002	42 498	35 882	39 138	38 107	37 717
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	7 809	8 238	3 243	2 891	2 356	2 487	2 946
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	3 714	9 347	8 487	5 718	4 601	4 717	11 746
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	357	388	575	521	519	448	106
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	504	634	331	314	484	680	450
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	2 482	1 905	1 973	1 900	1 875	1 909	1 847
Abu mullet	<i>Liza abu</i>	33	3 597	...	593	4 857
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	15 924	14 182	10 611	12 408	9 195	10 313	11 370
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	590	764	1 006	763	807	738	800
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	2 615	2 541
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	239	246	207	198	228	192	201
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	353	434	493	641	1 098	785	750
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	6 630	6 184	4 438	6 705	3 609	5 012	6 471
Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	41	141 412	137 659	144 744	137 674	141 312	142 514	137 676
Oriental river prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	41	141 413	137 659	144 744	137 675	141 313	142 515	137 677
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	8 300	10 187	10 798	11 144	10 820	12 050	13 473
Freshwater prawns, shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	41	6 427	3 436	5 864	5 937	7 460	6 736	7 253
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	258	266	266	340	360	3 550	4 350
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	783	734	1 030	610	492	532	582
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	46 323	52 495	53 832	48 630	61 281	55 578	52 351
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	81 131	96 752	135 510	56 444	59 931	41 670	48 261
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	286	259	279	224	287	210	317
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	767	788	821	896	987	888	1 046
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	20 397	15 107	17 254	17 252	25 652	19 248	20 000
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	61 321	59 617	71 211	74 799	60 736	63 680	76 853
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	10 180	10 794	11 893	10 301	8 610	9 842	10 961
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	335 793	354 962	355 507	357 345	352 367	344 532	330 279
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	197	565	79	700	409	607	680
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	2 188	2 312	2 802	2 779	2 784	2 572	2 522
River and lake turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	81	173	12	24	21	22	30
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	36 619	46 348	46 182	40 722	38 070	35 007	32 733
Total			6 808 865	6 966 687	7 675 761	7 443 720	7 951 107	7 901 621	8 114 835

C-04 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Afghanistan	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
Armenia	250	350	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 029	4 795
Azerbaijan	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878
Bangladesh	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805
Bhutan	30 F	20 F	10 F	5 F	3 F	1 F	1 F	2	3	3 F
Cambodia	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005
China	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343	2 232 221	2 297 839	2 307 162	2 295 157
China, Macao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China, Taiwan	197	149	242	198	159	77	90	65	97	34
Cyprus	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia	51 F	50 F	46 F	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F
India	843 746	892 639	823 410	947 358	923 954	1 444 153	1 061 033	1 463 169	1 226 361	1 300 000 F
Indonesia	297 368	293 921	310 456	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	420 190
Iran	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314
Iraq	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531
Israel	1 396	1 600	840	224	401	426	462	950	347	517
Japan	55 002	41 700	39 039	33 843	41 695	39 915	34 323	32 944	33 751	30 602
Jordan	350	350	350	350	350	350	350	430 F	510 F	596
Kazakhstan	37 621	30 045	34 201	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137
Korea D P Rp	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F
Korea Rep	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017
Kuwait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstan	26	37	14	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227
Lao P, Dem.R.	26 560	26 925	28 410	29 200	30 800	30 900	34 105	38 946	40 165	42 200
Lebanon	275	270	230 F	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F
Malaysia	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 806	5 945
Maldives	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolia	366	326	185	88	90	100	80	61	55 F	49
Myanmar	503 540	631 120	718 190	816 490	899 430	1 002 430	1 163 159	1 246 460	1 302 970	1 381 030
Nepal	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
Oman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pakistan	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235
Palest, O.T.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Philippines	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536
Qatar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Singapore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sri Lanka	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750
Syria	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 900 F	2 700 F
Tajikistan	167	215	225	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174
Thailand	198 730	214 000	225 600	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	209 800
Timor-Leste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turkey	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134
Turkmenistan	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
Untd Arab Em	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzbekistan	2 900	3 400	3 100	3 800	4 100	4 078	6 791	10 993	15 623	22 514
Viet Nam	196 800	202 900	198 200	189 700	188 800	194 400	206 000	194 500	196 800	208 100
Total	6 030 749	6 479 525	6 569 888	6 808 865	6 966 687	7 675 761	7 443 720	7 951 107	7 901 621	8 114 835

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	37 265	33 821	35 936	29 406	31 354	27 659	25 872
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 712	1 934	2 029	2 223	2 243	3 250	2 316
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	13 523	12 753	13 379	13 348	13 923	14 642	16 856
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 799	3 018	4 052	2 455	2 247	1 676	1 443
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	371	682	547	441	270	234	218
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	404	300	195	412	227	211	181
Mediterranean barbel	<i>Barbus meridionalis</i>	11	0	0	0	0	-	-	-
...A	<i>Barbus cyclolepis</i>	11	0	...	0	0	-	-	-
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	182	159	137	189	134	157	198
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	545	367	345	506	382	401	355
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3 677	3 254	2 778	3 293	3 353	3 143	6 519
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	4 457	4 248	4 948	4 917	3 796	3 723	5 915
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	14 064	13 243	16 331	17 160	17 528	18 311	13 644
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	220	108	139	96	8 072	9 371	7 983
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	3 572	5 040	5 374	5 330	4 812	5 979	4 986
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	8	4	...	4	4	5	5
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	60	46	33	239	37	82	68
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	14	14	12	12	14	14	14
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	708	786	720	754	708	657	692
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	1 511	1 430	1 277	1 435	1 299	1 782	6 567
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	399	459	291	417	471	68	77
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	200	107	92	123	108	128	108
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	657	730	1 282	1 163	1 289	2 784	1 449
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	399	503	673	710	995	791	643
Danube bleak	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	11	1	1	2	3	2	2	6
Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	11	0	0	0	0	-	-	-
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	3	12	...	1	7	5	-
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	311	324	266	271	4 945	7 879	5 553
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	28 509	29 057	41 699	36 189	28 382	29 016	23 066
Weatherfish	<i>Misgurnus fossilis</i>	11	-	-	0
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	17 907	24 580	18 457	19 424	17 445	20 627	19 456
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	7 513	12 569	11 896	7 975	9 081	8 369	8 592
Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	13	2	1	1	0	0	-	-
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	2 228	2 956	3 149	3 643	3 101	3 033	2 952
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	17 330	18 305	20 150	23 102	20 547	25 527	21 877
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	82	86	67	34	29	19	34
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	7 603	7 214	8 935	9 077	9 302	11 624	10 073
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	77	21	22	25	16	10	6
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	51 011	39 801	43 866	40 418	46 308	50 664	44 695
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	37	65	10	47	113	58	26
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	53	42	27	29	43	40	32
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	7	8	1	2	3	1	-
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	4	4	1	0	3	-	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	95	104	132	5	7	4	5
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	2 432	2 211	2 340	1 975	1 711	1 772	1 646
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 421	1 181	1 168	1 261	1 244	1 442	1 388
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	3 030	3 151	2 634	2 552	2 661	3 813	4 064
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	501	1 089	416	515	403	582	837
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	11	9	10	2	6	4	2
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	764	288	99	527	349	198	207
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2 485	2 476	2 015	1 800	1 496	1 811	459
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	14	18	8	9	9	9	11
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	72	68	65	71	351	80	63
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	7	18	11	11	9	7	8
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	323	323	117	130	118	115	113
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	1 173	1 219	1 208	1 158	1 470	1 229	1 049
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 371
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	4 625	4 606	4 901	5 114	4 748	4 736	4 765
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 804	1 845	1 484	1 557	1 449	1 535	1 614
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	-	-	-	-	-	0	-
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	12 607	15 138	16 186	15 598	3 569	3 511	3 404
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	1 549	4 008	2 354	2 864	14 321	13 045	13 358
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	1 023	681	850	876	647	776	526
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	-	-	-	-	-	16	11
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	-	-	-	-	-	1	2
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	78	60	104	124	67	57	42
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	84	41	116	147	201	200	560
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	9 317	8 058	5 216	3 724	3 968	27 687	3 280
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	185	149	115	146	141	126	88
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	115	110	134	112	107	858	50
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	1 488	1 606	1 293	2 839	1 893	124	152
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	-	-	152	24	20	88	2
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	62	-	103	90	61	267	122
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	52	62	62	62	62	62	62
So-iuy mullet	<i>Mugil soiuy</i>	33	6	7	4	2
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	-	-	-	-	-	-	11
So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	33	-	-	-	-	1	5	6

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	307	992	450	352	760	722	679
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	155	137	136	135	144	136	134
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	87	263	...	1 085
Danube crayfish	<i>Astacus leptodactylus</i>	41	...	1	-	2	2	0	0
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	76	76	41	41	24	24	14
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	218	218	189	189	164	164	122
White-clawed crayfish	<i>Austropotamobius pallipes</i>	41	2
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	197	190	201	207	208	816	816
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	7 259	3 361	3 465	4 573	3 250	2 555	3 637
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	-	2	12	4	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	336	264	171	143	354	239	33
Total			341 002	370 593	381 951	371 536	378 618	407 773	360 677

C-05 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Europe - Inland waters**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Europe - Eaux continentales**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Europa - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Albania	2 210	2 442	2 591	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 670	1 770	1 845
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	370	360	350	350	350	350	350	300	350	350
Belarus	594	645	689	809	826	897	1 122	965	697	766
Belgium	496	496	512	511	511	511	283	284	284 F	284 F
Bosnia Herzg	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
Bulgaria	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	33	46	60	45	425	456	448	423	423	407
Czech Rep	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812
Denmark	60	54	44	40	45	114	153	158	141	127
Estonia	2 472	2 941	2 665	2 835	2 899	2 868	2 711	2 976	2 909	2 931
Faroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	36 268	36 513	36 513	29 312	29 312	28 874	28 874	23 549	23 549	23 242
FYRMacedonia	271	147	177	166	222	236	268	249	334	282
France	2 500 F	2 450 F	2 400 F	2 350 F	2 300 F	2 250 F	2 200 F	2 057 F	1 517 F	1 391 F
Germany	17 100 F	16 642 F	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774
Greece	1 580	1 413	1 439	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
Hungary	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463
Iceland	219	173	185	231	235	260	188	129	189	211
Ireland	521	443	178	214	86	116	108	110	110	76
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
Latvia	356	328	310	349	326	329	344	293	313	272
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova Rep	56	51	26	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F
Montenegro	...	786	441	841	887	534	800	610	838	769
Netherlands	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 051 F	2 119 F	2 020 F	1 900 F	1 908 F
Norway	507	583	414	486	371	437	446	495	334	321
Poland	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689
Portugal	6	2	0	0	0	1	0	1	1	3
Romania	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688	2 457	2 717	2 690 F	2 690 F	2 690 F
Russian Fed	219 237	209 376	250 248	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	224 854
San Marino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serbia	...	2 632	2 535	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593
Serbia-Monte	1 988	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 986 F
Slovenia	202	200	196	183	164	169	172	161	154	149
Spain	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
Sweden	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767
Switzerland	1 738	1 690	1 653	1 921	2 035	1 907	1 937	1 876	1 886	2 129
Ukraine	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437
UK	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698
Total	350 235	346 456	389 663	341 002	370 593	381 951	371 536	378 618	407 773	360 677

C-06 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

Oceania - Inland waters
 Océanie - Eaux continentales
 Oceanía - Aguas continentales

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	5	0	4	7	8	7	9
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	1	-	1	2	3	3	3
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	60	5	5	6	10	10	10
Brown bullhead	<i>Ameiurus nebulosus</i>	13	7	0	4	13	13	14	15
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	8 485	8 706	8 461	8 095	8 099	8 153	8 266
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	439	429	583	668	752	1 031	590
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	480	480	480	480	480	480	480
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	350	350	350	350	350	350	350
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
Giant river prawn	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	41	3	3	3	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	0	0	-	24	15
Oceanian crayfishes nei	<i>Parastacidae</i>	41	1	1	1	1	1	1	1
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	340	225	100	150	140	140	140
Freshwater molluscs nei	<i>Mollusca</i>	51	1 500	1 500	1 500	2 500	2 420	2 420	2 420
Total			17 686	17 714	17 507	18 314	18 309	18 627	18 302

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Amer Samoa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Australia	501	335	1 238	1 275	1 576	1 376	1 084	1 074	1 113	1 226
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	3 000 F	3 078	2 188	2 100 F	1 850 F	1 680	2 681	2 600 F	2 600 F	2 600 F
Fr Polynesia	50	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Kiribati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marshall Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Micronesia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
New Caledonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
New Zealand	812	865	817	752	729	892	990	1 076	1 355	917
Niue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Marianas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papua N Guin	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F	13 500 F
Pitcairn Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samoa	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Solomon Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tokelau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tonga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuvalu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vanuatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wallis Fut I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	17 869	17 837	17 802	17 686	17 714	17 507	18 314	18 309	18 627	18 302

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	0	-	43	-	-	43	-
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	508	554	612	811	861	773	768
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2	0	17	23	35
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	17	19	44	61	37	15	21
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	18	15	11	24	11	20	22
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	797	954	620	447	260	359	124
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	0	-	-	-	-	-	1
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	70	108	124	108	147	143	144
Alewife	<i>Alosa pseudoharengus</i>	24	4 315	3 976	3 638	2 834	2 696	1 974	2 342
Blueback shad	<i>Alosa aestivalis</i>	24	-	10	-	-	-	-	-
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	44	-	-	-	-	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	...	859
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	3 199	3 367	3 307	3 274	3 253	2 737	2 816
White perch	<i>Morone americana</i>	25	...	805
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	2 224	2 972	2 663	2 753	3 114	3 547	4 006
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	53 303	53 808	58 144	58 400	57 456	58 415	65 472
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	2 926	2 660	2 692	2 508	2 551	2 122	2 143
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	3 935	4 075	4 222	3 230	3 424	4 172	3 096
Yellowtail flounder	<i>Limanda ferruginea</i>	31	13 715	7 619	10 842	7 278	5 748	10 529	9 241
Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	31	3 937	3 727	3 619	3 932	3 662	4 712	3 850
Windowpane flounder	<i>Scophthalmus aquosus</i>	31	121	81	54	26	31	22	14
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	4 860	5 648	6 337	7 442	6 211	6 218	5 509
Fourspot flounder	<i>Paralichthys oblongus</i>	31	10	6	8	6	14	10	4
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	1 122	490	477	335	193	197	129
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	2	-	-	29	42	2	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	697	658	517	511	546	433	270
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	61 649	43 398	42 256	44 094	38 100	45 478	52 891
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	595	171	251	164	130	60	43
Ling	<i>Molva molva</i>	32	-	-	-	-	-	-	2
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	-	-	-	-	1	0	-
Longfin hake	<i>Phycis chesteri</i>	32	-	1	-	22	8	19	42
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	980	912	934	905	1 117	825	1 024
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	4 477	3 873	4 110	5 036	4 598	3 418	3 235
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	27 095	29 249	32 239	21 008	11 463	10 460	21 030
Atlantic tomcod	<i>Microgadus tomcod</i>	32	12	17	14	19	14	31	6
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	15 769	12 977	10 521	12 752	12 528	8 939	7 773
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	6	-	-	2	-	34	21
Threadfin rockling	<i>Gaidropsarus ensis</i>	32	19	-	-	18	28	2	2
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	23	-	-	-	27	-	-
Silver hake	<i>Merluccius bilinearis</i>	32	18 723	18 417	16 217	16 617	17 203	15 521	16 581
Offshore silver hake	<i>Merluccius albidus</i>	32	21	22	10	1	6	25	5
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	500	424	757	843	1 294	403	621
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	686	583	518	477	882	267	176
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	41	81	69	4	6	9	11
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 954	1 853	925	...	782	1 246	894
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	0	-	-	-	0	1	1
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	3	3	0	0	442	266	295
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	320	362	387	383	11	18	9
Combers nei	<i>Serranus spp</i>	33	3	-	-
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	824	520	763	742	751	971	1 055
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	4	7	3	1	2	4	2
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	1	1	0	-	1	2	0
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	0	0	-	-	8	15	9
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	86	86	39	15	99	123	87
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	151	122	99	41	109	139	69
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	8 391	7 015	6 134	3 784	4 913	4 207	3 620
Northern kingfish	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	33	20	39	24	18	98	110	128
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	27	54	56	44	84	98	68
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	1 041	2 090	1 489	2 006	449	1 313	2 082
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	5	6	7	2	14	142	34
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	44	-	-	-	-	-	-
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	25	51	59	38	37	64	62
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	0	0	4	3	0	0	0
Scup	<i>Stenotomus chrysops</i>	33	2 375	3 879	4 659	6 618	6 739	8 091	7 196
Tautog	<i>Tautoga onitis</i>	33	140	105	109	118	107	119	109
Cunner	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	33	4	3	2	6	5	5	3
Ocean pout	<i>Macrozoarces americanus</i>	33	7	3	0	0	0	0	2
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	9	3	2	2	2	1	34
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	6	4	15	2	14	15	16
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	0	0	0	-	-	0	0
Northern puffer	<i>Sphoeroides maculatus</i>	33	17	51	22	31	49	36	27
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	3	9	5	8	16	12	5
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	14	18	13	5	24	12	12
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	0	0	2	0	0	0	0
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	0	-	1	-	-	1	-
American conger	<i>Conger oceanicus</i>	34	35	24	28	23	37	50	47
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	53	-	298	114	118
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	28	22	65	76	137	66	32
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	3	4	4	2	159	104	125
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	905	1 055	1 089	924	832	845	806
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	-	-	-	-	0	-
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	12	5	5	4
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	42	10	21	9	7	26	12

C-21
(a)

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

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

Atlantic, Northwest
Atlantique, nord-ouest
Atlántico, noroeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	1 496	1 465	1 455	1 052	1 158	983	1 016
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	9	1	0	0	7	4	18
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	1	1	1	0	0	2	5
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	3	26	9	4	22	62	78
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	10	20	10	3	10	...	6
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	2 895	1 355	2 720	1 022	3 154	1 560	714
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	21 725	27 616	31 003	33 493	35 722	30 945	31 775
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	0	1	0	-	0	0	0
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	43	37	51	43	61	66	63
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	6 492	6 930	8 623	10 830	10 655	14 228	8 146
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	11 480	9 130	7 687	9 121	10 151	8 837	8 839
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophrysus</i>	34	-	-	-	-	0	3	2
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	1
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	218 149	256 311	215 021	212 975	200 405	220 069	207 012
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	187 633	182 092	228 609	226 967	224 261	167 400	177 213
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	-	-	-	8	7	15	8
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	19	35	22	28	10	14	33
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	1	1	1	6	6	3
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	30	29	4	13	4	5	5
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	165	342	356	313	250	146	170
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	1	1	0	-	0	0	3
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	65	32	17	27	37	19	64
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1	5	2	1	3	2	10
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1 211	970	1 242	1 554	1 287	1 139	1 251
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	3	5	2	4	6	4	3
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	231	122	120	182	207	160	194
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	566	399	673	597	866	492	633
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	404	460	426	651	602	542	760
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	1	1	1	1	-
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	...	1	2	1	3	-	-
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	2	1	13	1	2	3	7
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	1	-	-
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	2	9	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 164	2 158	2 812	3 115	4 133	3 303	2 880
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1	1	2	2	11	1	0
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	39 316	35 543	26 617	32 814	31 845	30 547	29 164
Atlantic needlefish	<i>Strongylura marina</i>	37	0	0	0	-	8	6	7
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	1	0	0	-	0	0	0
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	12	3	20	2	25	41	8
Atlantic silverside	<i>Menidia menidia</i>	37	460	490	702	323	449	471	470
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	2 580	2 911	2 955	2 160	2 033	1 784	2 070
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	7	8	6	6	7	12	15
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	145	-	-	-	-	0	-
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	0	0	1	0	0	0	0
Creville jack	<i>Caranx hippos</i>	37	4	5	1	1	6	5	3
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	0	0	0	1	8	5	5
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	12	-	-	-	-	-	-
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1	1	0	1	1	0	13
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	51	180	65	28	64	48	139
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	51 436	65 375	48 696	12 056	11 861	15 329	13 003
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	47	78	32	28	88	105	111
Atlantic butterfish	<i>Peprilus triacanthus</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	575	446	588	672	692	1 129	3 136
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	1	-	-	-	-	-	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	-	15	-	-	0	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	13	9	17	16	32	18	33
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	3	4	1	0	0	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	577	103	643	466	1 520	139	735
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	2	16	0	-	0	0	57
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	36	10	0	-	-	0	0
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	129	65	87	31	86	19	13
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	0	-	-	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 285	73	7 707	9 030	14 997	97	10 081
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	31	0	0	0	10	3	7
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	31	1	16	11	49	32	10
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	-	-	-	-	-	1	0
Dusky shark	<i>Carcharhinus obscurus</i>	38	-	0	-	-	-	-	-
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	-	0	-	0	-	0	-
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	-	-	1	0	2	2	1
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	-	-	-	-	2	1	2
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	-	-	24	1	3	3	3
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	-	0	-	-	4	1	1
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	-	-	-	-	-	-	0
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	89	-	4	1	20	8	5
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	0	2	4	0	2	-	0
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	-	-	-	-	-	1	0
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	-	-	-	-	0	1	1
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	324	651	933	773	748	834	700
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	3	6	6
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	5 584	4 928	5 089	8 741	10 040	6 323	8 841
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	3
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	324	907	518	430	181	61	30
Little skate	<i>Raja erinacea</i>	38	4 131	3 947	4 207	4 520	4 988	5 009	4 208
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	23 269	20 989	19 784	18 190	16 690	13 743	15 823
Cownose ray	<i>Rhinoptera bonasus</i>	38	176	102	63	9	56	46	10

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	1	-	-	-	-	-	-
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	779	376	372	496	280	215	337
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	593	2 416	2 489	3 325	3 557	2 561	612
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	112	151	141	36	-	70	-
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	1 741	2 068	1 700	2 520	3 481	2 256	2 402
Atlantic rock crab	<i>Cancer irroratus</i>	42	10 256	8 933	7 864	7 575	6 581	5 917	5 732
Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	42	3 918	3 980	4 935	5 205	5 281	7 218	7 733
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	43 131	39 078	59 887	57 973	49 879	34 109	35 274
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	75	75	69	104	128	94	71
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	96 174	100 468	87 988	86 406	94 989	100 290	97 887
Red crab	<i>Chaceon quinqueedens</i>	42	1 414	1 013	1 416	681	1 190	928	985
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 280	950	1 132	1 737	738	540	624
American lobster	<i>Homarus americanus</i>	43	96 104	102 291	119 637	124 276	142 625	142 418	159 814
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	1 167	730	860	881	1 401	795	1 320
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	40	28	1	-	237	26	2
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	281	183	123	10	162	548	201
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	336 997	286 556	308 231	281 158	261 787	238 603	212 739
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	89	53	-	1 106	-	-	-
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	1 528	1 400	2 264	3 915	5 526	6 991	6 271
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	2	5	6	4	4	7	11
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	8	0	0	0	0	1	1
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	488	757	767	651	631	652	565
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	248	155	59
Knobbed whelk	<i>Busycon carica</i>	52	182	1 124	1 676
Lightning whelk	<i>Busycon sinistrum</i>	52	0	0	0
Whelks	<i>Busycon spp</i>	52	10 218	10 447	13 292	11 987	9 246	13 275	5 798
Channeled whelk	<i>Busycotypus canaliculatus</i>	52	2 237	1 780	1 398
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	12 803	11 912	12 840	11 629	18 696	36 834	44 761
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	42	3	1	3	15	18	12
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	8 678	12 861	15 031	10 933	7 473	9 158	9 044
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	269 756	280 721	275 062	281 087	267 754	218 987	197 143
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	488	954	485	598	637	823	623
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	797	776	911	1 045	858	1 022	986
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	47	51	85	56	284	246	102
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	128 554	130 634	132 233	118 935	131 426	120 749	117 474
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	4 167	4 263	2 348	4 168	8 624	9 533	9 619
Atlantic surf clam	<i>Spisula solidissima</i>	56	139 095	123 124	99 453	101 815	99 646	106 878	104 568
Stimpson's surf clam	<i>Spisula polynyma</i>	56	20 014	25 594	23 764	23 062	22 005	20 859	21 045
Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	<i>Ensis directus</i>	56	93	105	91	86	167	366	242
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	8 082	8 743	8 467	10 733	8 991	8 668	7 275
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	613	530	46	594	1 398	3 101	3 428
Longfin squid	<i>Loligo pealeii</i>	57	11 400	9 293	6 689	9 541	12 750	11 139	12 042
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	16 434	19 142	15 942	18 939	11 760	3 819	8 792
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	12	20	35	12	3	2	8
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	0	0	-	-	0	0	0
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 295	3 781	3 505	5 160	3 415	4 780	3 458
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	779	1 027	602	869	1 006	1 115	949
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	2	0	-	-	-	-	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	3 510	3 296	3 208	3 365	3 403	3 399	3 293
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3 817	5 818	5 913	5 671	6 878	5 336	5 538
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	367	352	364	340	303	329	290
Total			2 067 565	2 051 356	2 061 872	2 001 882	1 981 361	1 853 747	1 842 254

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Canada	825 065	832 141	817 482	763 761	758 065	755 662	691 601	659 975	683 225	672 227
China,Taiwan	359	125	7	10	11	-	-	-	-	-
Denmark	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409
Estonia	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 317
Faroe Is	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979
Germany	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879	1 821	2 113	1 857	2 418	1 876
Greenland	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977
Iceland	6 814	4 054	185	124	...	92	...
Japan	4 356	3 515	3 317	3 789	526	592	1 156	747	607	882
Korea Rep	11	-	-	44	-	-	-	-	-	-
Latvia	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670	994	587	137	-	-
Lithuania	5 484	2 831	3 492	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7
Norway	2 450	2 377	3 479	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	3 319
Poland	1 286	1 093	436	-	-	-	-	-	-	414
Portugal	12 985	13 911	12 123	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509
Russian Fed	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351
St Pier Mq	4 694	2 878	5 249	4 621	2 833	3 150	2 493	3 490	3 124	2 669
Spain	21 290	20 673	13 802	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 983
Ukraine	-	404	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-
USA	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 023 234	1 052 622	1 052 263	1 057 273	1 072 739	945 811	938 335
Total	2 201 025	2 198 605	2 153 296	2 067 565	2 051 356	2 061 872	2 001 882	1 981 361	1 853 747	1 842 254

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	1 386	1 691	1 609	1 649	1 680	1 900	1 720
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	1 617	1 705	1 628	1 869	1 814	1 821	2 172
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	1	0	2	2	0	1	0
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	13	14	11	14	11	16	16
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	30	43	36	23	22	34	33
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2 935	2 957	2 421	2 663	3 012	3 464	3 788
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	5	0	9	5	-	8	7
Orfe(=Iste)	<i>Leuciscus idus</i>	11	269	263	71	83	62	65	69
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	97	93	91	64	64	53	139
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	372	417	312	423	394	349	355
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	4	31	3	2	2	4	0
White bream	<i>Blicca bjoerkna</i>	11	21	1	57	92	62	102	69
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	96	162	2	139	220	165	10
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	1 915	1 902	1 752	1 837	1 471	1 564	1 515
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	1	2	3	2	3	4	-
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	122	135	126	127	170	189	172
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	5 287	5 146	5 070	5 147	4 869	5 396	6 056
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	1	1	33	0	268	284	292
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	1 730	1 768	1 401	1 650	2 348	2 432	2 421
Round goby	<i>Neogobius melanostomus</i>	13	-	-	1	1	2	26	129
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	231	255	146	465	387	335	520
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	-	-	0	0	124	8	14
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	1 552	1 218	1 154	920	753	819	737
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	1 196	1 192	1 067	1 110	1 070	904	896
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	463	696	560	407	424	402	378
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	-	137	-	42	-	68	8
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	0	1	0	2	8	69	2
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	-	-	-	0	-	-	-
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	3 243	3 743	2 854	3 412	3 434	4 725	3 386
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	4	16	7	6	6	10	22
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	750	1 109	1 189	1 318	1 551	1 754	2 125
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	1 546	1 626	1 274	1 294	1 480	1 503	1 399
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	13	10	17	15	13	10	15
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	72	65	25	26	56	53	47
Allis shad	<i>Alosa alosa</i>	24	52	59	20	28	34	82	79
Twaite shad	<i>Alosa fallax</i>	24	46	4	4	5	14	9	23
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	161	159	308	235	185	273	330
Sea lamprey	<i>Petromyzon marinus</i>	25	41	270	65	74	70	59	88
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	-	-	-	1	0	-	-
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	32	35	32	39	46	45	39
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	406	396	368	408	420	81	48
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	213	270	219	239	181	134	110
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	3 204	2 821	2 960	2 835	2 521	2 215	2 623
European plaice	<i>Pleuronectes platessa</i>	31	74 178	78 515	91 483	97 113	100 332	108 773	100 789
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	43 675	49 328	40 717	42 542	50 393	49 341	43 764
Witch flounder	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	31	9 800	10 154	10 203	10 251	7 443	5 806	5 301
Amer. plaice(=Long rough dab)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	31	1 597	1 534	1 191	1 360	1 808	3 425	3 469
Common dab	<i>Limanda limanda</i>	31	12 003	10 698	11 165	11 152	10 444	9 926	7 937
Lemon sole	<i>Microstomus kitt</i>	31	11 822	12 623	11 066	10 632	9 462	9 034	8 398
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	19 447	18 619	19 003	17 734	18 284	23 327	22 986
Righteye flounders nei	<i>Pleuronectidae</i>	31	13	15	12	11	10	21	5
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	24 929	27 291	25 227	23 757	23 742	25 620	24 719
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	285	409	404	446	359	464	483
Senegalese sole	<i>Solea senegalensis</i>	31	37	57	59	66	60	56	51
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	694	903	1 114	1 342	1 187	995	1 166
Thickback soles nei	<i>Microchirus spp</i>	31	208	377	373	417	202	209	226
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	93	79	82	54	156	351	340
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	8 969	10 756	11 944	11 311	12 642	14 511	13 024
Four-spot megrim	<i>Lepidorhombus boscii</i>	31	43	47	23	19	24	21	41
Megrim nei	<i>Lepidorhombus spp</i>	31	6 530	6 099	5 234	5 110	4 981	6 044	4 811
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	2 271	2 492	2 959	2 869	2 796	2 593	2 416
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	4 672	4 962	4 737	4 866	5 161	5 120	4 925
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	670	484	457	344	212	232	150
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	129	157	145	153	102	163	149
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	21	11	14	8	6	0	-
Tusk(=Cusk)	<i>Brosme brosme</i>	32	28 329	25 774	30 559	26 265	25 476	19 638	19 639
Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	32	708 464	824 651	909 160	1 007 451	1 076 301	1 313 921	1 320 569
Greenland cod	<i>Gadus ogac</i>	32	-	-	-	-	12	2	2
Ling	<i>Molva molva</i>	32	40 594	40 539	34 024	39 991	43 045	41 067	47 455
Blue ling	<i>Molva dypterygia</i>	32	9 769	9 420	12 672	10 727	7 993	6 576	5 246
Spanish ling	<i>Molva macrophthalma</i>	32	-	104	2	5	-	-	3
Lings nei	<i>Molva spp</i>	32	15	13
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	2 283	2 133	2 239	2 240	2 188	2 145	2 287
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	2 306	2 290	4 969	6 303	3 512	741	773
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	228	225	122	101	112	31	27
Red hake	<i>Urophycis chuss</i>	32	0	-	-
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	26	35	155	35	116	302	244
Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	32	305 011	336 362	364 174	409 020	419 480	298 240	267 052
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	405	296	256	222	276	488	278
Saithe(=Pollock)	<i>Pollachius virens</i>	32	440 172	397 239	390 593	335 259	324 311	299 676	280 925
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	32	10 190	9 269	9 225	9 315	8 370	9 067	10 111
Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	32	8 221	17 167	27 428	19 549	54	13	2
Silvery pout	<i>Gadiculus argenteus</i>	32	1 055	1 927	567	366	553	886	1 387

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	18	187	159	170	172	139	138
Norway pout	<i>Trisopterus esmarkii</i>	32	39 223	57 260	137 080	7 348	32 919	85 851	48 396
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	13	16	23	40	29	14	68
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	11 009	13 000	12 631	12 219	11 531	9 868	10 214
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	1 277 112	635 160	546 023	103 097	375 649	627 805	1 158 005
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	29 427	31 652	31 425	35 321	32 545	34 194	34 234
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	45 797	55 407	58 998	67 379	72 036	79 249	96 270
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	12	9	3
Roughhead grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	32	368	1 486	898	592	1 805	843	658
Roundnose grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	32	7 153	4 042	7 094	5 876	4 063	3 174	3 667
Roughsnout grenadier	<i>Trachyrincus scabrus</i>	32	99	-	-	-	-	-	-
Gadifformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	7 461	18 121	7 623	6 304	2 117	1 453	989
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	-	5	-	-	-	-	-
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	179	136	150	143	164	109	172
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	167	67	82	101
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	...	344	526	694	635	762	586
Thinlip grey mullet	<i>Liza ramada</i>	33	179	148	175	164
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	22	73	85	38
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	50	75	98	71
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	1 674	2 089	1 755	1 110	3 462	2 340	1 183
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	77	36	61	69	35	21	34
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	3	1	1	1	3	2	1
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	41	25	2	0	1	1	0
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	323	280	369	307	100	75	38
Blacktail comber	<i>Serranus atricauda</i>	33	30	41	36	49
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	196	204	181	85	40	45	51
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	45	116	128	120	112	177	188
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	5 321	7 472	8 262	7 848	7 251	7 902	6 865
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	83	46	22	17	9	7	8
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	170	4	202	165	144	198	195
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	46	189	45	43	62	59	76
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	7	27	26	24	27	69	53
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 014	1 230	954	979	1 113	1 504	1 798
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	493	520	595	600	479	358	94
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	1 590	1 448	1 172	984	1 041	1 027	1 174
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	130	100	114	103	110	544	424
Axillary seabream	<i>Pagellus acame</i>	33	794	1 024	1 073	911	804	1 671	1 567
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	56	45	31	52	57	86	68
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	922	1 156	1 278	1 153	1 080	1 445	1 328
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	417	490	456	398	367	389	456
Sharpnout seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	22	24	15	13	10
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	264	266	225	263	155	77	83
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	1	0	1	0
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	7	6	9	10	6	83	49
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	109	118	178	221	303	57	63
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	3 403	5 539	5 232	5 419	3 911	3 876	4 219
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	195	190	243	483	405	275	468
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	299	270	295	404	277	243	311
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	6	9	18
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	534	871	1 137	963	663	1 037	1 231
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1 360	1 507	2 690	7 722	14 101	11 927	11 809
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	292	379	227	168	165	208	271
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	518	603	1 242	624	592	528	946
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	1 010	887	879	1 370	1 355	196	158
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	52	81	80	28	27	13	8
Curled picarel	<i>Centracanthus cirrus</i>	33	-	-	-	-	-	44	0
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	6 792	4 102	4 617	4 314	2 872	1 890	3 220
Surmullets(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	722	774	811	631	647	393	348
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylta</i>	33	27	121	185	162	128	372	377
Rock cook	<i>Centrolabrus exoletus</i>	33	50	59	69	35	46	41	40
Rainbow wrasse	<i>Coris julis</i>	33	5	5	3	3	...	3	4
Goldsinny-wrasse	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	33	2	8	163	172	181	233	281
Corkwing wrasse	<i>Symphodus melops</i>	33	1	6	168	231	225	236	353
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	530	692	661	561	557	346	393
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	284	297	209	238	213	145	146
Eelpout	<i>Zoarces viviparus</i>	33	36	59	44	43	48	46	49
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	363 061	367 579	422 423	442 778	106 864	283 237	269 465
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	796	1 427	515	1 624	1 339	2 219	2 599
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	3	1	2	2	50	35	11
Combtooth blennies	<i>Blenniidae</i>	33	-	-	-	-	-	-	1
Shorthorn sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	33	-	-	-	-	102	161	79
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	-	-	-	1	1	3	1
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	145	218	389	329	204	213	176
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	3	5	-
Toadfishes, etc. nei	<i>Batrachoididae</i>	33	56	53	56	54	40	42	33
Greater argentine	<i>Argentina silus</i>	34	4 012	894	3 567	1 779	2 355	2 105	5 680
Argentine	<i>Argentina sphyraena</i>	34	1 733	1 567	919	1 148	3 132	1 305	2 688
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	36 855	43 649	46 868	42 758	34 123	34 155	32 115
Baird's slickhead	<i>Alepocephalus bairdii</i>	34	1 879	1 516	1 567	1 504	930	677	504
Silvery lightfish	<i>Maurolicus muelleri</i>	34	1 482	46 625	17 894	9 191	10	-	24
Duckbill barracudina	<i>Magnisudis atlantica</i>	34	-	-	4	-	-	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	25	34	-	255	1 029	1 456	1 255
European conger	<i>Conger conger</i>	34	11 635	12 577	14 002	15 355	10 617	9 055	8 892
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	11	0	0	0	1
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	156	186	198	213	66	61	63
Splendid alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	34	246	262	284	310	212	164	158

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				Atlántico, nordeste			
English name	Scientific name	Species group	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Nom anglais	Nom scientifique	Groupe d'espèces	t	t	t	t	t	t	t	
Nombre anglais	Nombre científico	Grupo de especies								
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	105	86	95	107	42	107	125	
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	14	3	27	34	35	
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	291	131	89	139	164	62	69	
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	2	3	18	2	1	2	5	
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	4 606	4 739	5 142	4 268	3 531	3 579	3 196	
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	35	44	51	45	53	65	41	
Boarfish	<i>Capros aper</i>	34	24 703	83 709	137 676	30 746	80 719	69 812	43 420	
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	1 235	1 067	972	1 191	580	411	270	
Red bandfish	<i>Cepola macropthalma</i>	34	20	56	43	26	23	45	28	
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	36	64	53	56	28	18	11	
Atlantic wolffish	<i>Anarhichas lupus</i>	34	15 876	17 426	15 049	13 588	12 469	11 125	9 632	
Northern wolffish	<i>Anarhichas denticulatus</i>	34	901	8 034	6 639	5 970	7 812	9 891	8 662	
Spotted wolffish	<i>Anarhichas minor</i>	34	4 482	10 971	9 251	11 315	11 587	14 422	12 462	
Wolffishes(=Catfishes) nei	<i>Anarhichas spp</i>	34	8 983	2 053	1 129	1 316	637	726	797	
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	31	56	35	44	12	8	-	
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	21	40	59	39	99	103	96	
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	228	198	213	307	281	224	116	
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	7	6	24	30	83	13	12	
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	14	9	1	1	1	1	2	
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	1 016	958	1 093	1 628	1 396	1 009	1 775	
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	7 137	8 002	6 892	6 062	5 794	5 437	6 049	
Intermediate scabbardfish	<i>Aphanopus intermedius</i>	34	160	16	-	
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	171	115	81	43	71	104	193	
Imperial blackfish	<i>Schedophilus ovalis</i>	34	3	9	2	2	2	2	5	
Ruffs, barrellfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	136	-	8	1	0	0	0	
Golden redfish	<i>Sebastes marinus</i>	34	57 481	51 019	51 465	54 368	50 145	57 109	52 665	
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	34	2 601	1 427	534	532	550	
Beaked redfish	<i>Sebastes mentella</i>	34	50 022	58 145	74 233	61 001	43 204	47 380	47 753	
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	18 208	31 840	15 600	16 512	20 532	23 023	16 866	
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	39	41	33	33	36	135	170	
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2 129	2 443	3 962	4 543	2 710	2 218	1 677	
Offshore rockfish	<i>Pontinus kuhlii</i>	34	57	56	78	89	89	67	68	
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	8	8	1	...	-	-	-	
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	430	482	554	574	330	211	1 153	
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	3 140	3 142	1 452	3 207	3 556	3 848	4 586	
Streaked gurnard	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	34	4	89	88	75	72	90	92	
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	4 775	4 116	4 404	4 167	3 750	4 738	5 082	
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	309	443	636	702	1 106	866	812	
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 260	2 393	2 607	3 377	4 151	3 202	2 432	
Lumpfish(=Lumpsucker)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	34	4 995	8 630	11 393	3 394	7 149	6 127	4 560	
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	30 516	31 808	32 521	31 721	27 531	25 331	26 513	
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	43	25	20	23	144	159	131	
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	25 488	23 111	22 691	25 710	28 119	30 833	29 903	
Atlantic herring	<i>Clupea harengus</i>	35	2 261 054	2 260 444	1 988 666	1 567 293	1 572 830	1 597 264	1 424 169	
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	-	-	-	-	432	222	237	
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	-	-	0	0	2	8	1	
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	134 568	130 752	125 997	115 893	95 934	90 989	75 055	
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	488 992	575 389	538 116	438 348	373 492	364 475	437 902	
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	3 105	3 548	15 366	23 933	23 639	20 645	29 204	
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	879	966	852	1 835	223	38	113	
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	249	149	719	808	560	530	447	
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	2	4	4	7	10	1	1	
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	2	0	-	
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	947	1 506	1 610	1 397	1 626	1 273	1 333	
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	15	41	41	22	11	27	115	
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	5 156	973	11 635	4 059	1 928	3 878	792	
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	5 145	4 747	2 902	2 880	2 806	3 059	2 880	
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 114	12 814	14 818	16 043	20 373	16 832	19 187	
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	372	868	329	246	314	292	110	
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 552	2 860	2 798	6 113	5 355	4 332	5 445	
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	20	26	47	37	18	12	1	
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	15	11	13	3	2	3	13	
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	1	1	0	0	7	4	4	
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	1	...	1	-	-	-	-	
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	1	0	1	-	-	0	0	
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	1	10	1	13	7	1	...	
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	2 036	2 460	2 365	2 402	2 484	2 857	2 458	
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	18	159	33	33	27	4	12	
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	213 799	327 682	479 046	819 872	959 122	733 170	251 892	
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	515	748	701	1 044	559	589	681	
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	281	344	159	796	280	334	966	
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	1	0	0	0	-	
Mediterranean dealfish	<i>Trachipterus trachipterus</i>	37	-	83	-	59	2	1	-	
Dealfish	<i>Trachipterus arcticus</i>	37	798	1 940	145	-	11	64	13	
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	350	278	282	256	261	198	240	
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	131	85	51	39	36	102	76	
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	173 548	234 417	199 689	198 892	198 998	197 492	153 997	
Blue jack mackerel	<i>Trachurus picturatus</i>	37	5 692	5 698	4 707	5 078	...	3 314	3 223	
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	86	471	225	413	514	1 026	637	
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	34 260	34 984	32 497	46 140	28 217	15 664	19 845	
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	48	31	84	
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	71	68	44	54	29	32	29	
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	0	1	1	4	0	1	1	
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	51	69	270	203	728	558	146	
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	4 506	5 709	9 299	13 300	13 390	4 711	903	
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	8	4	21	19	19	4	0	

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	23 999	14 787	24 699	33 222	36 521	66 009	64 921
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	547 506	631 822	831 892	926 811	875 857	935 408	1 382 505
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	1 518	795	293
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	64 434	11 570	2 286	7 713	5 365	333	156
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	109	72	110	231	78	33	34
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	50	67	76	88	101	68	120
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	1	1	4	0	6	0	0
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	1	9	18	3	1	2	0
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	6	6	...	2	22	0	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	102	136	40	41	33	33	43
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	19	62
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	9	5	2	1	1	1	2
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 778	2 328	1 560	2 205	1 316	997	608
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	503	420	96	35	73	39	22
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	145	95	21	37	37	31	41
Mouse catshark	<i>Galeus murinus</i>	38	-	7	5	5	1	4	4
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	5 777	6 091	6 333	6 539	6 140	6 784	6 636
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	600	712	708	792	564	707	629
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	234	503	539	484	397	282	228
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	483	488	412	466	493	514	532
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	15 971	15 979	9 784	11 237	11 859	13 722	13 495
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	34	39	0	53	15	0	-
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	9	6	4	0	0	...	2
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	198	229	310	376	362	362	519
Starry smooth-hound	<i>Mustelus asterias</i>	38	8	15	7	8	30	19	16
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3 051	3 352	3 444	3 295	2 787	3 019	2 859
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	907	946	736	562	396	431	586
Greenland shark	<i>Somniosus microcephalus</i>	38	43	25	43	18	17	6	24
Little sleeper shark	<i>Somniosus rostratus</i>	38	0	3	0	0	0
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	-	1	-	-	-	199	245
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	1 907	1 925	1 008	495	403	304	346
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	63	21	4	1	1	0	...
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	175	256	149	3	17	28	34
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	243	423	271	588	631	534	...
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	...	-	9	6	14	19	47
Great lanternshark	<i>Etmopterus princeps</i>	38	20	-	-	-	-	0	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	14	19	1	-	0	-	2
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	70	35	5	2	0	0	...
Arrowhead dogfish	<i>Deania profundorum</i>	38	...	0	3	2	7	1	...
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	399	104	120	1	1	52	5
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	38	33	6	...	1
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	240	164	221	4	3	1	1
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	11	7	6	3	0	0	0
Black dogfish	<i>Centroscyllium fabricii</i>	38	5	95	81	1	2	0	25
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	835	965	513	555	653	479	701
Dogfishes and hounds nei	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	38	921	821	901	921	932	852	853
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	0	2	11	11	65	4	0
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	1	1	0	...	1
Angular roughshark	<i>Oxynotus centrina</i>	38	63	76	50	19	3	4	2
Sailfin roughshark	<i>Oxynotus paradoxus</i>	38	-	-	-	-	1	-	-
Bramble shark	<i>Echinorhinus brucus</i>	38	...	2	1	0	1	0	...
Blue skate	<i>Raja batis</i>	38	196	205	158	176	154	96	139
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	1 759	3 178	4 240	4 500	5 153	5 443	5 282
Starry ray	<i>Raja radiata</i>	38	639	711	1 039	1 360	1 880	1 752	1 643
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	625	1 527	1 497	1 875	1 847	1 625	1 570
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	821	1 323	2 028	2 223	2 300	2 315	2 492
Sandy ray	<i>Raja circularis</i>	38	46	165	240	252	251	239	249
Shagreen ray	<i>Raja fullonica</i>	38	19	321	434	358	323	316	264
Small-eyed ray	<i>Raja microcellata</i>	38	88	224	334	270	298	223	229
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	436	4 308	5 412	4 886	3 844	3 259	3 469
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	35	84	20	49	44	32	143
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	3	26	12	22	8	3	17
White skate	<i>Raja alba</i>	38	1	87	77	57	25	26	17
Round ray	<i>Raja fyllae</i>	38	1	1	1	-	1	-	0
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	...	1	...	0	1	1	2
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	38	...	1	3	2	2	2	2
Sailray	<i>Raja lintea</i>	38	-	-	-	-	15	13	8
Norwegian skate	<i>Raja nidarosiensis</i>	38	52	5	-	-	-	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	17 717	7 464	3 798	2 712	2 302	1 715	1 395
Pelagic stingray	<i>Dasyatis violacea</i>	38	1	-	-
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	1	4	4	3	3	4	6
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	1	0	1	5	0	3	6
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	15	37	19	51	13	15	22
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	5	10	10	16	9	8	9
Devil fish	<i>Mobula mobular</i>	38	1	3	4	5	0	1	-
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	7	9	8	10	8	12	7
Torpedo rays	<i>Torpedo spp</i>	38	81	96	106	110	70	77	78
Rabbit fish	<i>Chimaera monstrosa</i>	38	133	189	288	403	453	551	473
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	438	363	404	132	100	101	96
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	-	26	0	2	23	2	0
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	531	157	1 406	105	18	1 095	852
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	949	498	382	86	218	94	151
Groundfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	31 505	17 667	8 494	2 771	407	6 512	6 295
Pelagic fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	5 871	30 265	53 580	36 661	78	237	891
Finfishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	7 886	9 520	27 398	11 622	4 118	12 771	15 501
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	363	459	258	209	95	264	204
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	-	-	-	-	21	54	24

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Edible crab	<i>Cancer pagurus</i>	42	42 887	40 139	46 954	47 506	47 640	49 263	52 995
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	3 301	3 183	2 812	2 583	2 368	1 866	1 997
Green crab	<i>Carcinus maenas</i>	42	898	1 296	1 319	1 356	1 645	1 327	1 445
Velvet swimcrab	<i>Necora puber</i>	42	541	422	582	495	355	649	582
Henslow's swimming crab	<i>Polybius henslowii</i>	42	44	...
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	5 966	6 943	6 299	6 015	5 661	5 351	6 622
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	-	-	-	-	2	252	6 215
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	-	-	-	-	-	-	936
Deep-sea red crab	<i>Chaceon affinis</i>	42	472	322	454	487	153	178	194
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	549	532	524	644	518	2 075	3 619
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	6	2	1	3	2	2	4
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	17	77	65	16	15	16	16
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	44	56	61	70	76	74	59
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	1	1	1	1	1	1	1
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	67 535	66 747	61 550	56 720	55 966	48 286	52 226
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	3 955	4 066	4 609	5 262	4 431	4 380	5 014
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	55	65	30	25	7	3	6
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheidae</i>	44	25	42	33	30	11	8	8
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	14 540	11 925	5 845	5 500	6 658	6 883	7 706
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	1	1	0	-
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	117	155	208	196	126	162	163
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	2 460	4 672	2 160	3 303	2 081	1 208	1 340
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	103	118	73	67	32	35	26
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	28	25	40	44	46	71	54
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	48 764	50 724	43 533	47 137	43 879	39 799	38 475
Aesop shrimp	<i>Pandalus montagui</i>	45	-	-	-	-	-	-	11
Pandalus shrimps nei	<i>Pandalus spp</i>	45	13	26	32	57	39	15	18
Delta prawn	<i>Palaemon longirostris</i>	45	9	-	3	4	12	16	14
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	351	375	404	379	422	392	477
Palaemonid shrimps nei	<i>Palaemonidae</i>	45	157	172	158	199	165	180	88
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	38 881	43 022	43 936	39 524	38 517	41 796	44 810
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	33	85	167	359	147	93	84
Norwegian krill	<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	46	-	40	-	-	-	-	-
...A	<i>Calanus finmarchicus</i>	47	-	-	27	128	133	117	284
Barnacle	<i>Pollicipes pollicipes</i>	47	77	79	94	102	74	423	434
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	221	145	231	243	313	465	408
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	601	411	465	527	440	55	83
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	1 210	1 096	1 340	99	83	218	1 116
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	86	140	191	210	393	116	110
Murex	<i>Murex spp</i>	52	31	33	36	31	35	21	19
Tuberculate abalone	<i>Haliotis tuberculata</i>	52	27	30	43	49	36	37	38
Whelk	<i>Buccinum undatum</i>	52	28 827	26 503	32 424	30 864	30 903	35 507	33 859
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	41	51	54	79	59	93	133
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	2 098	1 884	1 664	1 443	716	662	614
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	134	129	207	331	247	138	92
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	2 118	3 007	5 776	3 338	-	-	2
Blue mussel	<i>Mytilus edulis</i>	54	47 638	43 472	35 134	48 466	58 127	47 090	48 689
Horse mussels nei	<i>Modiolus spp</i>	54	0	0	-	-	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	34	-	-	-	-	-	-
Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i>	55	11 654	12 700	24 607	33 203	31 288	30 264	17 466
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	52 752	59 828	63 724	63 052	63 681	65 632	55 726
Iceland scallop	<i>Chlamys islandica</i>	55	5	-	-	-	-	-	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	3 189	799	2 887	2 414	1 496	1 577	1 184
Ocean quahog	<i>Arctica islandica</i>	56	7 629	-	-	5	16	20	-
Striped venus	<i>Chamelelea gallina</i>	56	3 716	3 927	2 989	1 869	3 436	4 760	5 123
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	1 058	2 159	2 156	1 812	1 799	2 456	2 459
Banded carpet shell	<i>Venerupis rhomboides</i>	56	1	16	109	75	0	369	428
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	238	306	381	360	281	222	237
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	799	951	902	861	795	692	678
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	171	13	225	591	910	787	1 049
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	1 063	395	461	475	367	417	172
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	15	151	195	72	51	4	48
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	47	93	91	114	16	15	13
Solid surf clam	<i>Spisula solida</i>	56	568	873	763	557	625	743	1 287
Subtruncate surf clam	<i>Spisula subtruncata</i>	56	-	-	1	0	1	1	1
Common European bittersweet	<i>Glycymeris glycymeris</i>	56	4 546	2 787	3 902	3 760	3 120	2 550	2 888
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	596	531	369	281	382	329	246
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	3 207	3 514	4 393	4 715	4 501	1 874	926
Pod razor shell	<i>Ensis ensis</i>	56	48	87	68	387	426
Sword razor shell	<i>Ensis siliqua</i>	56	284	...	82	73	129	767	797
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	7	-	0	63	83	53	14
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	19 887	11 364	8 676	10 304	6 598	18 754	19 669
Bean solen	<i>Pharus legumen</i>	56	116	82	72	19	34	59	94
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	2 682	3 743	3 712	3 685	3 129	2 428	2 644
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	5 766	11 278	16 294	16 619	17 302	14 145	10 504
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	16 184	2 629	4 110	3 911	5 909	4 051	3 327
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	3	2	3	8	3	-	3
Veined squid	<i>Loligo forbesi</i>	57	664	455	554	668	226	476	406

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	3 861	4 177	5 616	5 063	4 694	3 225	4 420
Northern shortfin squid	<i>Illex illecebrosus</i>	57	3 656	3 770	4 718	5 532	8 305	8 953	2 833
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	70	123	118	672	772	873	946
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	564	765	645	663	1 190	1 614	639
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	9 150	9 549	10 290	10 259	6 217	5 057	5 515
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	9 163	6 758	10 491	7 269	9 402	17 503	14 526
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	57	175	187	270	152	136	855	593
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	57	0	-
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	11 597	6 064	7 627	5 952	7 550	1 981	1 072
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	39	-	-	29	27	14	7
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	147	95	74	28	74	75	87
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	615	436	677	728	709	567	520
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	37	1 425	190
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	1	6	7	7	1	0	1
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	3	3	10	17	40	43	35
European edible sea urchin	<i>Echinus esculentus</i>	76	126	140	146	144	0	-	231
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 051	1 167	2 246	2 655	1 415	1 412	847
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	3	7	7	6	10	12	8
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	2	1	4	2	5	3	13
Total			8 536 513	8 463 788	8 722 864	8 048 679	8 012 408	8 454 196	8 654 722

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Belgium	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509
Channel Is	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983
China	5 587	137	97	118	41	42	37	36	38	37
China,Taiwan	491	-	46	5	-	-	-	-	-	-
Denmark	906 842	864 035	649 489	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610
Estonia	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545	86 593	68 669	56 632	61 983	61 322
Faroe Is	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857
Finland	95 465	112 933	128 164	119 354	125 314	127 221	124 828	138 838	144 304	154 131
France	386 041	404 939	380 093	331 265	301 678	312 193	340 957	331 502	361 358	367 545
Germany	262 676	259 447	212 568	203 467	193 138	192 673	180 348	182 052	216 587	205 879
Greenland	40 244	46 663	37 584	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464
Iceland	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 196	1 138 150	1 358 467	1 366 394	1 076 558
Ireland	234 053	211 334	214 690	203 124	256 825	285 526	205 915	275 816	246 340	276 848
Isle of Man	2 764	2 579	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755
Japan	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372	1 498	1 149	1 301	1 219	1 266
Latvia	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733
Libya	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712
Netherlands	429 242	357 335	355 026	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385
Norway	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 131 768
Poland	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901
Portugal	186 874	190 723	216 822	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 341
Russian Fed	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124	994 468	932 228	947 328	990 652	998 992
Spain	329 357	364 093	335 430	388 107	339 060	374 412	354 444	285 333	322 385	356 418
Svalbard Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sweden	254 942	267 607	236 707	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892
UK	658 767	603 809	594 286	544 954	564 149	575 048	582 104	614 004	621 893	747 816
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Total	9 649 999	9 101 433	8 904 716	8 536 513	8 463 788	8 722 864	8 048 679	8 012 408	8 454 196	8 654 722

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Highwaterman catfish	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	13	...	44	43	55	62	62	60
American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	22	13	27	52	163	129	2	2
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	155	148	169	202	171	141	168
Hickory shad	<i>Alosa mediocris</i>	24	-	22	-	-	-	-	-
American gizzard shad	<i>Dorosoma cepedianum</i>	24	...	10
Yellowfin river pellona	<i>Pellona flavipinnis</i>	24	...	35	34	43	49	49	47
Striped bass	<i>Morone saxatilis</i>	25	9	4	7	9	2	5	3
White perch	<i>Morone americana</i>	25	...	1
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	25	-	-	-	-	-	-
Summer flounder	<i>Paralichthys dentatus</i>	31	7	4	-	2	3	6	22
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	468	444	398	434	263	250	204
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	263	257	3 330	333	251	197	190
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	0	0	0	0	-	-	-
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	3	1	1	286	301	165	344
Ladyfish	<i>Elops saurus</i>	33	660	571	973	955	1 119	1 535	2 087
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	73	59	79	221	233	136	341
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	35	32	34	164	160	...	161
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	6 615	6 560	5 331	5 439	7 897	9 407	9 195
Squirtfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	117	168	129	424	416	402	403
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	7 362	6 402	5 230	5 166	9 327	10 078	9 763
Lebranche mullet	<i>Mugil liza</i>	33	2 085	2 131	1 270	1 327	1 552	2 063	2 592
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	3 660	3 018	3 555	3 342	3 070	3 248	3 631
Parassi mullet	<i>Mugil incilis</i>	33	22	82	80	102	115	115	113
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	10	7	9	234	233	218	228
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	5 389	5 863	5 718	7 006	1 674	1 401	1 628
Common snook	<i>Centropomus undecimalis</i>	33	1 495	1 547	935	1 223	1 690	1 970	2 295
Snooks(=Rabalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	5 256	4 440	5 305	5 120	6 903	6 837	6 467
Black grouper	<i>Mycteroperca bonaci</i>	33	16	16	21	21	68	75	80
Gag	<i>Mycteroperca microlepis</i>	33	9	9	3	2	468	505	472
Scamp	<i>Mycteroperca phenax</i>	33	28	25	16	13	211	196	161
Yellowfin grouper	<i>Mycteroperca venenosa</i>	33	1	1	1	0	1	1	1
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	30	36	37	32	...	1 683	1 520
Nassau grouper	<i>Epinephelus striatus</i>	33	245	246	161	154	101	105	161
Rock hind	<i>Epinephelus adscensionis</i>	33	-	-	-	-	4	4	5
Speckled hind	<i>Epinephelus drummondhayi</i>	33	-	-	-	-	23	19	34
Yellowedge grouper	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	33	81	102	80	122	360	359	402
Red hind	<i>Epinephelus guttatus</i>	33	249	228	261	166	209	219	237
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	88	79	85	75	2 920	2 597	3 024
Misty grouper	<i>Epinephelus mystacinus</i>	33	7	4	7	4	1	2	2
Snowy grouper	<i>Epinephelus niveatus</i>	33	12	9	8	18	137	100	125
Warsaw grouper	<i>Epinephelus nigritus</i>	33	28	46	27	27	46	52	38
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	7 071	6 848	5 421	5 280	1 372	1 867	2 499
Black seabass	<i>Centropristis striata</i>	33	212	379	312	442	467	433	290
Rock sea bass	<i>Centropristis philadelphica</i>	33	26	26	1
Coney	<i>Cephalopholis fulva</i>	33	123	116	55	44	54	67	70
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	13 588	11 894	10 606	8 257	12 493	10 457	7 555
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	-	-	-	-	2	1	2
Sand tilefish	<i>Malacanthus plumieri</i>	33	6	3	3	4	4	7	7
Mutton snapper	<i>Lutjanus analis</i>	33	88	71	82	15	85	94	107
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	1 881	2 628	2 844	1 820	1 820	1 926	2 906
Blackfin snapper	<i>Lutjanus buccanella</i>	33	17	15	15	14	14	18	15
Northern red snapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	33	3 711	3 567	1 952	2 726	5 058	5 056	5 865
Cubera snapper	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	33	261	172	115	85	339	456	461
Grey snapper	<i>Lutjanus griseus</i>	33	239	224	224	233	521	523	552
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 996	1 614	1 822	1 612	1 994	1 465	1 506
Silk snapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	33	91	73	77	57	64	68	103
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 464	1 502	1 096	930	1 075	1 190	979
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	4 452	4 881	3 845	3 531	4 255	3 999	4 091
Black snapper	<i>Apsilus dentatus</i>	33	2	3	2
Queen snapper	<i>Etelis oculatus</i>	33	118	98	155	108	56	42	85
Wenchman	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	33	4	11	9
Cardinal snapper	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	33	4	4	8
Vermilion snapper	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	33	3 680	3 861	2 531	2 952	2 189	2 221	2 144
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	8 464	8 555	7 022	8 674	8 473	7 951	6 795
White margate	<i>Haemulon album</i>	33	9	9	-	-	9	11	0
White grunt	<i>Haemulon plumieri</i>	33	863	881	506	248	241	1 427	1 315
Grunts nei	<i>Haemulon spp</i>	33	2	2	2	2	3	3	4
Pigfish	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	33	6	5	4	4	12	15	10
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	238	301	299	226	254	229	308
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	7 481	7 972	5 932	3 851	3 048	5 226	5 482
Sand weakfish	<i>Cynoscion arenarius</i>	33	37	40	33	30	26	19	21
Spotted weakfish	<i>Cynoscion nebulosus</i>	33	337	387	275	270	316	860	953
Squeteague(=Gray weakfish)	<i>Cynoscion regalis</i>	33	57	50	24	21	28	26	22
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	12 794	13 292	9 481	7 305	8 390	10 036	9 991
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	2 570	2 660	1 600	1 498	1 833	1 550	1 299
Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	33	122	247	390	1 668	373	186	156
Gulf kingcroaker	<i>Menticirrhus littoralis</i>	33	262	243	281	312	647	570	713
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	1 809	2 208	2 107	2 453	2 531	2 556	2 633
Spot croaker	<i>Leiostomus xanthurus</i>	33	269	396	186	390	162	348	302
Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	33	-	-	-	-	21	62	44
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	496	9	13	108	88	111	96
Jolthead porgy	<i>Calamus bajonado</i>	33	9	8	12
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	339	361	335	395	276	274	273
Sheepshead	<i>Archosargus probatocephalus</i>	33	757	774	692	633	536	858	713

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Western Atlantic seabream	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	33	25	23	25	22	21	15	14
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	11	255	208	316	251	185	188
Pinfish	<i>Lagodon rhomboides</i>	33	27	27	20	61	73
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	1 301	1 045	962	1 190	1 085	150	163
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	134	110	236	97	102	131	129
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	296	270	247	117	122	141	155
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	1 956	2 121	2 307	2 082	2 300	2 644	2 521
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	20	7	6	14	8	1	3
Creole wrasse	<i>Clepticus parrae</i>	33	1	2	4	3
Hogfish	<i>Lachnolaimus maximus</i>	33	665	682	841	937	293	979	1 423
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	150	139	342	142	138	141	146
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	693	711	643	496	398	369	398
Angelfishes nei	<i>Pomacanthidae</i>	33	8	1	6	1	20	2	2
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	301	247	138	239	180	136	113
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	26	10	-	2	5	12	7
Boxfishes nei	<i>Ostraciidae</i>	33	149	146	107	115	88	65	76
Atlantic puffers nei	<i>Sphoeroides spp</i>	33	-	-	-	-	6	5	3
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	2	11	3	3	26	2	6
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	484	519	665	593	453	418	400
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	-	-	-	1	1	-
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	-	8	63	146	140	103	41
Grey tilefish	<i>Caulolatilus microps</i>	34	-	-	-	-	83	58	72
Atlantic goldeneye tilefish	<i>Caulolatilus chrysops</i>	34	-	12	28	9	-	-	-
Great Northern tilefish	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	34	405	416	284	275	354	361	445
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	23	42	32	96	61	105	110
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	93	113	107	136	161	161	160
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	45	60	34	43	105	55	47
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	4	3	17	8	7
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	2	7	7	7	9	20	9
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	6 672	6 917	3 004	597	730	1 703	2 822
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	4 071	4 913	5 408	2 075	1 923	1 282	1 041
Black driftfish	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	34	2	1	1	2	9	10	3
Barrellfish	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	34	7	12	-	-	16	12	13
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	-	-	-	-	9	10	10
Red lionfish	<i>Pterois volitans</i>	34	-	0	0	0	5	14	17
American angler	<i>Lophius americanus</i>	34	0	0	0	0	0	0	1
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	3 751	4 050	3 475	2 121	1 992	2 565	2 530
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	37 140	48 910	42 827	35 861	42 344	46 298	50 698
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	-	0	-	-	-	-	-
Atlantic menhaden	<i>Brevortia tyrannus</i>	35	109	118	357	174	143	190	307
Gulf menhaden	<i>Brevortia patronus</i>	35	420 719	454 758	438 640	623 369	578 693	497 824	392 285
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	-	-	-	-	-	2	-
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	1 143	1 327	1 409	1 254	786	826	824
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	8 317	8 639	5 277	2 037	2 797	2 855	2 729
Atlantic anchoveta	<i>Cetengraulis edentulus</i>	35	340	350	210	1	3	10	17
Broad-striped anchovy	<i>Anchoa hepsetus</i>	35	-	0	-	1	2	0	-
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	1 019	1 091	504	43	46	103	134
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 927	3 501	2 848	2 377	1 909	2 060	2 161
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	1 187	1 589	1 922	1 975	2 010	2 104	2 030
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	764	808	869	755	1 387	1 359	1 332
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	11 563	10 597	10 742	11 367	10 185	8 773	7 941
Atlantic Spanish mackerel	<i>Scomberomorus maculatus</i>	36	8 585	6 731	8 271	7 898	5 304	7 927	9 862
Cero	<i>Scomberomorus regalis</i>	36	53	47	52	106	103	109	108
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	4 135	4 121	2 793	3 879	2 833	1 867	841
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	339	388	316	352	547	147	172
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	48	54	216	508	85	161	71
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	247	401	558	342	422	359	313
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 581	2 973	2 758	2 163	2 620	2 493	2 722
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	250	256	348	124	116	144	253
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	1 565	2 457	2 259	2 189	1 921	1 803	1 626
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 497	2 094	3 111	3 088	2 339	3 724	3 720
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	11 686	12 937	15 470	12 287	14 597	15 730	13 386
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	1 942	2 429	1 702	1 479	1 667	1 423	1 582
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	748	633	745	881	954	712	744
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 513	1 307	1 249	1 129	1 189	822	1 009
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	115	164	142	137	220	166	205
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	18	24	41	21	32	15	16
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	259	201	131	112	93	82	78
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 221	4 813	3 459	4 480	4 814	3 234	2 890
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	608	644	860	1 021	615	666	614
Atlantic needlefish	<i>Strongylura marina</i>	37	-	-	-	-	2	1	2
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	65	73	79	137	131	129	85
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	364	492	519	476	367	416	288
Balao halfbeak	<i>Hemiramphus balao</i>	37	39	59	71	48	65	77	43
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	2	3	62	29	84	2	53
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	2 728	2 634	2 641	1 022	430	2 085	2 062
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	629	720	655	613	868	745	589
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	442	467	593	220	364	607	554
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	-	-	-	8	-	-	-
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	273	492	569	656	244	503	386
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	4 850	4 916	4 812	4 326	5 444	4 925	7 816
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	234	261	279	140	183	263	300
Bar jack	<i>Caranx ruber</i>	37	44	42	38	37	58	64	66
Yellow jack	<i>Caranx bartholomaei</i>	37	0	...	24
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 343	5 474	10 929	12 450	14 737	11 657	9 270

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 624	1 676	1 000	495	808	798	789
Lookdown	<i>Selene vomer</i>	37	19	15	-	-	4	2	4
Florida pompano	<i>Trachinotus carolinus</i>	37	196	187	118	91	94	99	81
Permit	<i>Trachinotus falcatus</i>	37	7	7	1	2	6
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	502	513	831	557	845	1 575	737
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	477	595	644	623	559	588	629
Lesser amberjack	<i>Seriola fasciata</i>	37	3	0	0	-	9	10	2
Longfin yellowtail	<i>Seriola rivoliana</i>	37	23	27	25	26	148	105	114
Banded rudderfish	<i>Seriola zonata</i>	37	-	-	-	-	46	41	29
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	1 510	1 501	1 364	1 788	1 701	1 522	1 683
African pompano	<i>Alectis ciliaris</i>	37	-	-	-	-	1	5	4
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	16	13	18	18	32	21	8
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	1 745	2 418	795	312	247	1 288	2 503
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	990	1 057	808	422	463	863	773
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 650	5 519	4 408	6 619	5 690	6 051	5 919
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	243	1 472	150	367	867	944	1 103
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 500	1 435	1 345	1 285	1 200	1 130	1 060
American harvestfish	<i>Peprilus paru</i>	37	23	35	55
Gulf butterfishes, etc. nei	<i>Peprilus spp</i>	37	1 440	1 500	500
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	638	751	156	140	601	231	168
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	1 740	1 889	1 318	1 057	994	1 477	1 517
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	1 000	1 040	620	-	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	-	-	-	-	23	22	20
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	4	4	4	4	86	93	139
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	1	0	1	1	1	2	1
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	133	321	339	473	537	474	159
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	0	1	0	2	8	4
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	0	1	1	0	1	0	7
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	168	155	170	243	234	249	234
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 020	3 943	5 507	11 569	6 994	11 272	2 760
Sandbar shark	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	38	-	-	-	-	37	48	48
Blacktip shark	<i>Carcharhinus limbatus</i>	38	45	23	3	5	339	473	367
Blacknose shark	<i>Carcharhinus acronotus</i>	38	-	-	-	-	27	22	19
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	24	31	40	42	59	60	59
Bull shark	<i>Carcharhinus leucas</i>	38	10	0	-	0	166	160	131
Spinner shark	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	38	-	-	-	-	38	53	37
Finetooth shark	<i>Carcharhinus isodon</i>	38	-	-	-	-	8	55	34
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	17	14	11	14	38	27	58
Lemon shark	<i>Negaprion brevirostris</i>	38	30	21	9
Atlantic sharpnose shark	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	38	164	159	153	115	235	399	332
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	5 196	6 662	4 917	8 914	9 907	5 258	3 614
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	1	5	...	1	31	21	16
Bonnethead	<i>Sphyrna tiburo</i>	38	-	-	-	-	13	17	10
Great hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	38	17	19
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	80	74	99	143	158	214	220
Dusky smooth-hound	<i>Mustelus canis</i>	38	-	-	-	-	259	119	133
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	503	371	202	258	171	176	173
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	-	-	-	846	930	1 963
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	366	539	1 177	1 464	-	-	-
Southern stingray	<i>Dasyatis americana</i>	38	26	25	26	542	1 943	3 141	2 641
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	6 573	6 533	6 058	5 854	4 372	3 553	4 027
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	6 536	5 132	4 643	5 227	4 600	6 101	4 527
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	136 332	136 147	131 941	131 915	138 803	115 918	129 026
Batwing coral crab	<i>Carpilius corallinus</i>	42	-	1	1	1	0	0	1
Black stone crab	<i>Menippe mercenaria</i>	42	3 009	2 607	2 567	2 665	2 477	1 747	878
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	45	52	112	51	0	50	49
Blue crab	<i>Callinectes sapidus</i>	42	53 254	56 121	43 498	50 149	44 328	40 386	39 083
Harbour spidercrab	<i>Mithrax armatus</i>	42	21	3	3	7	1	4	3
Portly spider crab	<i>Libinia emarginata</i>	42	-	-	6	0	0	0	0
Golden deepsea crab	<i>Chaceon fenneri</i>	42	178	223	253	292	359	272	33
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	1 389	1 138	808	496	815	2 222	5 366
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	27 689	24 457	28 369	29 754	31 020	28 214	27 787
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	202	117	144	48	49	736	22
Spanish slipper lobster	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	43	-	1	0	1	2	0	0
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	-	-	1	-	-
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	45	39 764	57 481	36 801	59 061	50 703	53 044	48 881
Northern pink shrimp	<i>Penaeus duorarum</i>	45	5 031	4 099	5 732	6 134	4 287	4 482	7 596
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	85
Northern white shrimp	<i>Penaeus setiferus</i>	45	50 290	55 597	46 754	46 166	53 330	41 955	42 082
Southern brown shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	45	99
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	26 663	20 228	17 848	19 665	16 185	12 369	11 889
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	22 355	25 833	26 440	29 489	36 074	34 254	24 975
Whitebelly prawn	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	45	1 289	1 329	526	830	603	685	695
Rock shrimp	<i>Sicyonia brevirostris</i>	45	1 013	1 974	805	1 771	157	519	569
Royal red shrimp	<i>Pleoticus robustus</i>	45	243	230	323	355	455	589	404
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 540	1 672	1 413	1 698	1 650	1 138	2 000
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	-	-	-	-	-	3	2
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	369	261	280	167	168	161	155
Periwinkles nei	<i>Littorina spp</i>	52	-	-	-	-	-	-	34
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	26 748	30 083	29 222	29 715	37 394	37 627	30 812
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	2 936	2 330	4 521	3 254	6 005	4 451	3 270
Mangrove cupped oyster	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	53	1 556	1 577	937	18	15	516	98

C-31 **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, Western Central
Atlantique, centre-ouest
Atlántico, centro-occidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
American cupped oyster	<i>Crassostrea virginica</i>	53	78 144	84 229	63 085	69 536	84 188	66 680	48 046
South American rock mussel	<i>Perna perna</i>	54	920	1 000	1 000	1 299	1 514	1 600	1 742
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	-	-	-	3	-	-	-
American sea scallop	<i>Placopecten magellanicus</i>	55	-	-	-	-	-	0	7
Atlantic bay scallop	<i>Argopecten irradians</i>	55	-	74	1	-	-	5	-
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	-	-	-	-	-	-	8
Turkey wing	<i>Arca zebra</i>	56	0	0	0	0	0	0	0
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	70 964	68 500	40 000	19 770	12 687	15 000	17 384
Blood ark	<i>Anadara ovalis</i>	56	-	-	-	-	13	15	13
Northern quahog(=Hard clam)	<i>Mercenaria mercenaria</i>	56	3 361	4 086	3 615	2 859	3 011	3 105	8 546
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	2 578	2 579	2 371	2 702	3 434	2 496	2 102
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	861	967	919	639	510	773	917
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	118	129	267	291	320	95	160
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	83	83	82	29	51	92	56
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	9 022	16 693	15 349	16 310	16 948	14 406	18 368
Mexican four-eyed octopus	<i>Octopus maya</i>	57	2 396	6 879	5 713	9 339	12 629	8 806	15 403
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 484	1 541	923	1 046	333	427	503
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 738	1 255	701	2 289	4 659	520	4 721
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	1	0	0	1	3	3	2
Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata</i>	72	1	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	1	0	0	-	-	-	-
Horseshoe crab	<i>Limulus polyphemus</i>	75	8	7	7	12	10	18	26
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	-	-	-	-	-	-	535
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	-	-	-	-	-	-	3
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	10	10	9	7	6	6	28
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	195	720	468	3 100	3 701	4 942	3 082
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	210	1 364	1 379	3 133	8 626
Total			1 286 601	1 379 809	1 235 504	1 435 679	1 429 995	1 297 541	1 186 897

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
 Atlântico, centro-occidental

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Anguilla	663 F	688 F	713 F	739	617	620	884	981	788	876
Antigua Barb	2 948	3 044	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114
Aruba	162 F	145	159	151	163	153	166	138	142	142 F
Bahamas	15 497	16 130	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872
Barbados	2 193	1 986	2 235	3 562	3 507	3 280	1 830	1 372	2 988	3 000 F
Belize	2 707	3 033	3 431	3 365	4 453	4 554	5 813	5 898	6 314	4 097
Bermuda	400	381	424	401	416	383	479	514	461	417
Bonaire/Eust	161 F	156	166	222
Br Virgin Is	1 295 F	1 308 F	1 251 F	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F
Cayman Is	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
China	-	-	-	13	48	-	65	25	-	-
China,Taiwan	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 534	1 953
Colombia	4 975	4 820 F	4 720 F	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	22 367
Costa Rica	605	557	624	702	601	545	416	415	511	500 F
Cuba	26 631	26 094	26 389	25 905	26 312	21 923	22 716	20 693	20 378	20 320 F
Curacao	1 083	1 120	1 102	506
Dominica	579	694	677	699	791	700 F	664	625	547	540 F
Dominican Rp	9 499	11 045	12 228	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940
France	470	470	461	584	993	1 668	2 943	2 192	2 044	2 573
Fr Guiana	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 950 F	3 980 F
Grenada	2 048	2 163	2 207	2 386	2 615	2 452	2 322	2 258	2 695	2 816
Guadeloupe	10 100	10 100	10 000 F	9 600 F	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	7 600 F	7 200 F
Guatemala	304	264	483	536	428	647	440	358	524	400
Guyana	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946
Haiti	10 600 F	11 800 F	13 000 F	14 250 F	15 400	13 200 F	15 920	15 900 F	15 900 F	15 900 F
Honduras	7 727 F	9 126 F	7 679 F	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457
Jamaica	12 696	17 303	15 998	12 625	15 694	14 890	17 458	13 889	17 513	14 506
Japan	4 207	2 408	1 370	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	622
Korea Rep	8	26	151	953	239	128	663	658	506	334
Martinique	5 500	6 300	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F
Mexico	213 638	235 154	215 566	191 890	191 461	199 854	196 940	220 960	190 230	211 460
Montserrat	50	49	35	31	37	24	33	41	44	41
NethAntilles	710 F	765 F	765 F	765 F	815 F	1 392 F
Nicaragua	11 203	11 122	10 778	11 194	12 383	15 156	14 130	15 909	19 878	26 210
Panama	1 053	4 090	2 106	1 779	1 999	2 541	246	257	4 209	230
Philippines	619	230	373	505	535	360	424	314	321	449
Portugal	8	11	297	35	45	61	108	111	81	15
Puerto Rico	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702	1 898	1 461	1 276	1 469	1 056
StBarthélemy	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
St Kitts Nev	1 458 F	1 137 F	1 228 F	1 291 F	950 F	1 010	1 740	2 099	1 733	714
St Lucia	1 590	1 647	1 732	1 900	2 066	1 964	1 877	2 066	2 061	2 068
Saint-Martin	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
St Vincent	2 315	5 149	6 012	4 220	4 923	3 361	3 286	2 184	1 712	2 189
Sint Maarten	253 F	253 F	253 F	253 F
Spain	5 364	6 146	6 324	4 108	5 910	7 379	13 130	8 657	11 170	3 830
Suriname	29 402	31 721	30 551	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708
Trinidad Tob	16 996	13 123	13 463	13 833	13 861	13 930	13 116	12 024	13 212	13 000 F
Turks Caicos	5 505	6 040	4 860	6 133	6 803	5 446	3 777	3 815 F	3 855	2 403
USA	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816	614 156	842 754	806 481	696 413	576 870
US Virgin Is	1 634	2 213	1 458	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	489
Vanuatu	1 488	930	751	181	336	652	581	355	359	231
Venezuela	311 306	207 952	261 993	217 114	227 261	152 802	125 431	126 044	127 000 F	127 961
Other nei	70	42	151	117	93	48	49	-	-	-
Total	1 418 570	1 390 106	1 414 058	1 286 601	1 379 809	1 235 504	1 435 679	1 429 995	1 297 541	1 186 897

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 anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tilapiai nei	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	12	2 374	2 164	2 261	2 669	2 857	2 039	2 002
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	0	1	9	...	0	0	1
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	15	10	2	8	0	0	1
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	15 259	14 977	15 018	14 915	15 053	16 001	13 747
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	15	15	46	...	0	193	146
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	3 351	4 140	3 386	2 366	2 223	4 221	4 810
Sand sole	<i>Solea lascaris</i>	31	10	10	6
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	492	466	221	81	6	146	100
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	6 833	5 822	5 264	6 167	8 273	9 313	10 575
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	11 107	12 002	14 019	18 169	21 104	22 230	23 927
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	197	283	270	308	1	0	0
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	63	57	58	50	52	57	75
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	551	657	207	453	593	574	375
Spottail spiny turbot	<i>Psettodes belcheri</i>	31	-	-	-	1	2	...	3
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	10 372	8 807	7 178	5 373	7 710	7 916	5 622
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	3	0	0
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	585	695	621	737	477	528	688
White hake	<i>Urophycis tenuis</i>	32	2	2	0
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	1 147	993	478	335	634	908	976
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	-	-	4	1	-	0	0
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	7 968	9 226	9 352	5 856	5 473	5 166	7 473
Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	32	4 543	13 486	3 286	6 526	4 703	5 370	11 329
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	2 466	1 801	1 363	2 554	2 575	2 549	2 701
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	250	327	547	863	1 647	453	3 182
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	34	23	22	9	188	129	115
West African ladyfish	<i>Elops lacerta</i>	33	1 794	2 582	2 117	3 048	2 591	2 463	2 809
Bonefish	<i>Albula vulpes</i>	33	1 007	887	792	852	624	568	625
Long snouted lancetfish	<i>Alepisaurus ferox</i>	33	-	-	-	18	-	-	-
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	55 382	58 484	52 557	52 321	48 419	50 948	49 964
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	398	555	530	407	3 542	312	355
Cornetfish	<i>Fistularia tabacaria</i>	33	98	55	53	0	175
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	23 481	28 818	34 511	31 865	37 085	33 644	38 543
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	130	81	137	282	284	179	358
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	1 906	2 809	3 757	4 036	4 358	3 780	7 478
Dungat grouper	<i>Epinephelus goreensis</i>	33	88	89	89	90	379	91	368
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 684	2 392	2 066	2 039	2 288	2 187	2 992
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	5 218	7 335	7 942	4 641	5 509	7 160	6 826
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	133	86	133	134	152	146	233
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	13	10	35	5	9	1	4
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	95	74	177	125	101	64	98
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	2	2	3	4	5	4	6
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	11 983	12 341	11 486	10 915	12 603	13 043	13 395
African forktail snapper	<i>Apsilus fuscus</i>	33	10	1	1	1	4	1	...
African striped grunt	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	33	432	84	40	30
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	4 628	5 283	5 215	6 481	7 263	7 074	6 779
Bastard grunt	<i>Pomadasys incisus</i>	33	2	5	38	15	18	103	34
Sompat grunt	<i>Pomadasys jubelini</i>	33	3 110	3 699	3 526	3 359	3 514	7 264	3 496
Parrot grunt	<i>Pomadasys perotaei</i>	33	-	-	-	-	-	28	6
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	30 143	32 603	28 273	21 363	25 573	20 462	21 581
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	18 752	26 783	22 210	17 625	19 523	21 490	24 820
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	1	1	2	134	80
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	826	880	1 113	1 829	1 417	2 873	3 162
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	4 175	2 485	3 595	1 952	3 414	4 192	6 159
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	99	30	128	35	114	90	69
Boe drum	<i>Pteroscion peli</i>	33	1 798	1 929	2 298	2 027	2 253	2 160	2 103
Law croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	2 459	2 505	2 555	2 605	3 332	2 732	2 761
Cassava croaker	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	33	5 431	6 766	6 080	5 770	5 281	6 811	6 837
Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	33	22 169	22 837	20 955	20 094	19 223	20 666	18 935
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	23 185	24 307	24 567	26 370	28 012	30 760	31 257
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	22 077	25 544	27 026	24 071	24 811	25 535	18 412
Atlantic emperor	<i>Lethrinus atlanticus</i>	33	60	40	230	92	5 478	95	67
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	2	1	1	1	...	6	14
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	383	608	1 274	1 800	10 808	3 851	4 173
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	12	...	1 319	232	67	138	116
Red pandora	<i>Pagellus bellottii</i>	33	10 038	8 949	9 202	6 947	7 178	6 825	6 860
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	791	1 252	3 067	1 944	1 875	2 150	2 808
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	3	1	9	3	1
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	2 330	2 720	3 520	3 564	2 981	2 382	2 961
Large-eye dentex	<i>Dentex macropthalmus</i>	33	744	1 250	1 108	1 007	610	2 408	791
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	52	26	9	6	-	585	121
Angolan dentex	<i>Dentex angolensis</i>	33	2 780	1 198	1 499	2 161	1 592	428	341
Congo dentex	<i>Dentex congoensis</i>	33	538	123	94	179	109	94	35
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	4 458	3 981	4 957	4 416	3 267	4 413	4 109
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	2 216	4 670	3 884	3 225	3 067	3 283	4 688
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	1	0	...	0	...
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	43	38	38	21	9	6	7
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	7 876	5 287	5 606	6 220	2 987	3 926	4 805
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	293	366	1 095	1 280	1 767	513	160
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	3 880	5 715	2 700	4 141	2 639	3 856	6 723
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	292	401	294	262	350	116	201
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	126	128	143	140	113	175	201
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	12 174	14 060	11 304	14 291	17 772	18 373	18 971
Surmulletts(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	614	927	1 231	1 310	1 103	1 369	1 685
West African goatfish	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	33	2 933	3 381	2 047	2 061	2 923	2 478	5 071
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	15	10	...	6	0	3	8

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Guinean striped mojarra	<i>Gerres nigr</i>	33	2 580	2 815	1 775	2 333	1 916	...	3 805
Flagfin mojarra	<i>Eucinostomus melanopterus</i>	33	1 087	662	794	523	326	455	553
African sicklefish	<i>Drepane africana</i>	33	11 328	4 453	4 610	4 286	5 819	4 958	6 913
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1	0	0	0
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	1	0	1	186	193
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	9	8	1	323
Giant African threadfin	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	33	21 289	22 292	23 930	24 969	25 018	25 108	26 440
Lesser African threadfin	<i>Galeoides decadactylus</i>	33	16 611	19 844	17 628	18 403	20 901	20 755	15 914
Royal threadfin	<i>Pentanemus quinquarius</i>	33	2 048	2 400	2 760	2 562	4 095	3 733	3 211
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	2 090	2 645	2 142	2 954	2 975	3 334	300
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	1 026	764	643	773	1 334	1 361	1 497
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	163	311	253	209	106	85	106
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	3	9	36	57	37	20	46
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	1 372	874	750	530	4 641	2 278	816
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	252	291	270	192	248	486	818
Lusitanian toadfish	<i>Halobatrachus didactylus</i>	33	-	-	-	-	0	1	0
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	286	521	57	19	48	62	134
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	-	6 912	-	-	-	-
European conger	<i>Conger conger</i>	34	1 472	1 521	1 504	1 411	1 448	1 549	1 835
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	586	1 519	992	609	555	367	632
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	1 908	3 024	2 766	1 438	1 437	2 562	1 864
Stout beardfish	<i>Polymixia nobilis</i>	34	...	1	...	1	0
Alfonso	<i>Beryx decadactylus</i>	34	1	0	1
Splendid alfonso	<i>Beryx splendens</i>	34	8	7	16
Alfonso nei	<i>Beryx spp</i>	34	165	164	209	267	250	367	167
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 353	1 759	1 780	1 801	1 700	3 238	2 351
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	...	3	11	...	0	0	4
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	93	98	51	42	49	61	39
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	321	460	233	19	8	14	44
Bonnetmouths, rubyfishes nei	<i>Emmelichthyidae</i>	34	-	-	-	-	-	144	96
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	3
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	...	1	28	14	6	6	14
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	48	48	90	79	70	58	28
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	3	3	2	2	...	2	2
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	56	74	57	72	68	95	46
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	14 001	14 917	24 515	32 381	31 585	43 382	46 157
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	...	13	9	560	1 953	2 239	164
Black scabbardfish	<i>Aphanopus carbo</i>	34	3 119	2 429	1 860	1 941	1 718	1 769	3 302
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 789	2 048	2 284	6 255	6 615	3 266	3 880
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	406	238	297	49	0
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	275	70	63
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	4	6	1	0	20	1
Atlantic redfishes nei	<i>Sebastes spp</i>	34	1	0	8
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	79	113	48	72	51	57	105
Spiny scorpionfish	<i>Trachyscorpia echinata</i>	34	-	-	-	-	-	-	14
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	6 612	6 575	6 108	7 425	8 381	8 876	9 938
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	10 292	3 375	1 407	1 710	1 647	1 343	3 218
Angler(=Monk)	<i>Lophius piscatorius</i>	34	...	1	1	0	1	0	1
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	34	0	...	0
Shortspine African angler	<i>Lophius vaillanti</i>	34	116	169	6	72	...
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	618	665	609	590	529	760	1 447
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	1 225	1 346	1 540	1 557	1 425	1 933	2 270
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	319 178	268 071	322 907	273 236	223 566	214 241	234 333
Madeiran sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	35	124 045	123 288	163 151	215 228	251 342	230 229	177 329
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	244 057	326 430	390 522	417 444	443 664	386 475	435 934
Bonga shad	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	35	222 732	238 008	237 236	250 767	277 908	401 098	350 932
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	774 299	915 997	963 854	737 165	750 233	718 325	937 942
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	158 714	163 470	166 270	197 029	165 954	64 355	33 838
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	3 181	3 277	3 171	3 148	5 541	4 822	4 064
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	5 751	11 082	13 442	19 762	8 146	6 256	7 112
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	424	438	271	328	656	640	939
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	1 092	1 261	1 171	1 559	907	2 448	882
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	1 618	2 266	1 459	2 567	1 720	3 283	2 852
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	1 836	2 238	2 365	2 078	2 406	2 778	3 650
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	4 645	6 695	7 488	7 322	8 188	7 817	10 961
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	10 415	11 232	15 156	12 189	10 635	15 926	10 176
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	123 243	151 421	170 457	200 008	230 507	219 081	207 332
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	2 499	1 930	1 416	1 108	1 028	1 099	1 026
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 322	829	1 674	1 531	2 808	3 624	7 240
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	89 442	99 375	91 203	84 794	83 701	80 071	85 934
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	43 141	56 179	57 523	57 595	46 768	42 516	42 825
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	2 029	1 818	1 589	1 024	1 030	789	613
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 128	1 462	1 366	929	825	494	664
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	34	58	4	33	22	4	7
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	64	77	102	61	94	78	108
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	3	22	34	11	17	2	5
Roundscale spearfish	<i>Tetrapturus georgii</i>	36	3	0	0	-	1	5	3
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	282	279	284	877	448	439	453
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 452	3 425	4 062	3 584	3 152	2 803	3 139
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	9 198	4 768	6 040	7 210	6 155	8 887	5 294
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	436	718	621	647	625	1 157	820
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	1 924	1 492	1 944	2 691	2 169	3 651	2 876
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	4 273	3 785	2 689	1 852	1 991	4 240	2 740
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	0
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	442	268	403	5 007	5 859	656	1 563

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	278	150	16	160	28	210	244
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	26	1	...	8	365	24	18
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	2 558	2 695	2 796	5 546	19 213	38 878	47 101
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	438 456	457 473	574 747	384 079	247 849	214 500	266 306
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	3 456	5 896	2 635	8 365	7 102	2 190	5 154
Senegal jack	<i>Caranx senegalus</i>	37	152
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	12 369	2 309	8 317	12 892	7 552	10 906	14 225
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	6 280	5 696	9 671	7 335	7 123	9 563	9 385
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 004	3 613	4 410	4 258	4 706	4 337	5 086
African moonfish	<i>Selene dorsalis</i>	37	1 839	1 880	1 393	1 885	2 474	5 743	4 851
Pompano	<i>Trachinotus ovatus</i>	37	-	3	13	20	-	-	3
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	383	529	450	54	19	13	45
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	185	193	185	249	155	195	131
Leerfish	<i>Lichia amia</i>	37	451	493	863	1 816	817	830	1 810
Alexandria pompano	<i>Alectis alexandrinus</i>	37	809	1 051	1 092	485	332	495	2 298
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	45	47	48	49	53	51	55
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	19 632	11 283	14 759	21 947	20 245	28 678	17 179
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	290	4	833	96	458	231	309
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	11 266	12 558	13 917	15 369	10 167	16 346	5 950
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 677	1 769	2 570	2 630	774	4 349	2 425
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	354	388	344	221	480	390	796
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	235 858	194 675	233 724	315 211	221 547	270 387	310 004
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	-	-	76	-	16 784	26 519	21 571
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	3 173	3 043	2 918	3 086	3 571	3 871	3 880
Blue butterfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	7 588	6 848	6 334	6 721	10 171	6 689	7 515
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	21 022	22 913	33 780	30 600	32 514	34 878	31 231
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	4 549	4 371	4 856	4 008	4 901	4 913	3 115
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	1	16	15	58	24
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	9	8	33	...	0
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	6	11	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	856	952	1 224	1 464	1 373	2 034	1 697
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	1	12	2
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	13	13	-	-	-	-	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	119	168	8	0	0
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	18	92	11	25	7
Nurse shark	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	38	18	14	14	17	6
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	3	2	...	0	0
Nursehound	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	38	1	1	1	0	0	0	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	8 541	14 502	27 036	29 425	28 861	34 683	23 672
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	9
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	22	32	100	156	17	0	0
Night shark	<i>Carcharhinus signatus</i>	38	1 237
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	516	634	895	689	748
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	373	394	698	1 333	816	629	949
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	54	100	49	153	155	116	71
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	7	17	262	65	131	58	27
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 848	825	1 727	1 903	1 445	1 452	3 921
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	100	283	549	324	487
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 528	1 777	1 342	1 085	1 432	1 266	2 012
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	116	118	44	36	23	19	124
Atlantic weasel shark	<i>Paragaleus pectoralis</i>	38	14	17	6	1	25
Barbeled houndshark	<i>Leptocharias smithii</i>	38	111	82	17	24	2
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	131	9	2	1	1	1	1
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	338	185	212	205	160	72	83
Lowfin gulper shark	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	38	59	15	...	2	24	25	...
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	15	4	0	0	...
Portuguese dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	38	289	56	0	-	-
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	3
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	38	13	7
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	15	0	0
Blackchin guitarfish	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	38	161	119	46	97	170
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	1 001	1 402	1 102	1 150	721	1 257	1 832
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	268
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	18	7	1	0	2	3	1
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	3	2
Undulate ray	<i>Raja undulata</i>	38	5
Madeiran ray	<i>Raja maderensis</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Brown ray	<i>Raja miraletus</i>	38	2
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	59	144	616	409
Lusitanian cownose ray	<i>Rhinoptera marginata</i>	38	1 166	1 125	2 911	1 129	1 596
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	11	-	-	-
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	11	...	2	64
Spiny butterfly ray	<i>Gymnura altavela</i>	38	144	39	52	63	189
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	14 532	15 899	13 821	13 255	14 380	12 567	12 696
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	26 258	29 925	34 755	26 904	27 728	37 022	28 685
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	237 994	247 262	186 403	252 591	199 186	231 093	214 277
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	0	1	4	2	1	4	0
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	158	9	...	0	19	...	0
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	6 666	6 683	6 995	6 611	6 041	7 200	7 280
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 657	3 638	5 587	4 908	5 592	5 039	5 544
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	456	285	368	542	546	452	436
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	0	75	103	3	1	4	267
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	72	35	56	166	104	187	65
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	38	14	2	4	2	1	2
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	264	271	425	223	40	38	30

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	33	22	...	62	2	262	240
Southern pink shrimp	<i>Penaeus notialis</i>	45	14 374	12 927	11 026	12 667	13 429	14 379	14 904
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	3 330	3 067	3 352	2 280	2 299	2 302	1 981
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	1 221	1 763	1 696	2 605	2 637	5 296	5 076
Guinea shrimp	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	45	7	5	5	5	5	5	102
Scarlet shrimp	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	45	4	1	1	1	94	35	3
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	44	29	1	39	3	...	0
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	660	-	2	11	33	219	736
Aristeus shrimps nei	<i>Aristeus spp</i>	45	3 217	2 362	...
West African estuarine prawn	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	45	11 500	11 500	12 390	14 000	18 800	24 000	26 600
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	17 667	23 969	24 151	29 303	25 344	25 593	25 996
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	366	397	297	339	539	391	1 032
Murex	<i>Murex spp</i>	52	3 657	2 364	1 415	615	1 219	3 081	1 641
Pig's snout volute	<i>Cymbium cymbium</i>	52	1 007	1 317	1 701	1 957	2 595
Volutes nei	<i>Cymbium spp</i>	52	10 184	13 849	11 602	8 055	6 037	5 570	4 957
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 277	3 693	3 610	4 365	4 978	5 327	7 866
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	126	116	242	455	193	2 990	591
Common edible cockle	<i>Cerastoderma edule</i>	56	354	534	640	601	583	155	...
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	0	0	6	0	1
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	199	189	116	123	96	134	93
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	26 363	36 234	31 357	31 374	36 533	38 646	31 487
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	125	133	74	46	26	3	3
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	6 482	7 555	5 283	8 117	7 899	13 830	12 085
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	7 235	8 318	5 548	6 134	4 117	348	422
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	66 246	76 411	50 805	56 408	54 694	85 560	70 903
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	101	21	36	37	304	60	43
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 021	1 017	900	914	1 869	1 019	1 030
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	9	6
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	14	90	4	-	-
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	-	-	-	58	0	0	-
Total			3 878 222	4 171 805	4 492 543	4 344 610	4 166 929	4 222 622	4 415 695

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Angola	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-
Belize	92 927	180 223	282 823	342 802	292 957	392 000	269 923	164 223	27 386	70 909
Benin	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581
Cabo Verde	21 931	19 826	20 127	21 119	19 213	21 412	23 060	20 929	35 979	35 680
Cameroon	67 345	62 232	64 232	64 500 F	65 000 F	70 000 F	79 000 F	106 000 F	135 000 F	150 000 F
China	21 419	17 074	22 970	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285
China,Taiwan	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 076	6 095
Comoros	3 676	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	...
Congo	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348
Congo Dem R	3 974	3 974	4 252	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	3 800 F
Côte d'Ivoire	29 520	48 265	44 122	48 490	43 303	48 035	55 434	61 097	68 210	66 661
Curaçao	20 991	23 874	25 037	27 988
Cyprus	59 397	27 785	-	-	-	-	-	-	-	-
Eq Guinea	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F
France	41 671	30 252	17 670	22 452	31 127	40 886	42 504	40 040	41 969	43 477
Gabon	34 163	32 162	28 314	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103
Gambia	30 955	32 977	39 015	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 411
Georgia	...	5 037	25 874	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-
Germany	-	15 407	13 199	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282
Ghana	298 985	313 967	241 936	266 621	256 733	277 058	272 553	282 992	211 950	202 989
Greece	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780	1 270	1 090	1 136	905	729
Guatemala	10 911	11 609	10 221	11 592	7 787	6 637	6 103	7 305	9 385	10 838
Guinea	98 566	94 489	70 823	81 240	112 618	96 657	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F
GuineaBissau	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 571 F	6 434 F	6 399 F	6 679 F	6 557 F	6 550 F
Honduras	45	488	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	33 107	-	-	1 981	12 173	33 300	7 931	...	-	-
Italy	6 528	6 055	6 545	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-
Japan	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 962
Korea Rep	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702	29 242	29 423	41 151	36 502	25 966
Latvia	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561
Liberia	9 347	6 494	12 745	7 127	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F
Libya	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129
Mauritania	291 877	150 312	208 207	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339
Morocco	977 488	823 005	833 312	956 935	1 118 464	1 095 101	923 250	1 121 493	1 203 169	1 318 279
Netherlands	117 866	85 518	80 156	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	73 953
NethAntilles	145	5 875	3 549	16 244	19 821	18 183
Nigeria	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362
Panama	58 541	56 468	47 174	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579
Philippines	...	41	159	-	-	49	-	-	-	-
Poland	-	-	-	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	19 936
Portugal	11 458	14 491	14 661	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 680
Russian Fed	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530	206 306	204 873	140 336	213 821	180 539
St Kitts Nev	-	-	-	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401
St Vincent	41 789	46 435	57 297	51 678	54 663	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224
Sao Tome Prm	4 197	4 323	4 449	4 575	4 701	4 827	5 146 F	5 292 F	5 442 F	5 678
Senegal	365 228	332 995	373 629	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668
Sierra Leone	131 993	134 146	130 535	189 582	192 000 F	193 822 F	197 000 F	199 160 F	202 000 F	204 358
Spain	100 295	92 711	85 531	111 712	142 705	137 619	151 039	142 530	145 668	128 702
Togo	22 706	19 830	14 905	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 862
Ukraine	88 900	90 260	74 552	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883
UK	432	8 527	12 497	35 718	14 167	22 552	8 447	4 758	1	6
Vanuatu	814	1 861	1 515	477	412	255	6 580	165	122	2
Other nei	3 238	2 786	4 831	11 089	4 993	6 325	5 063	-	14 152	-
Total	3 792 779	3 577 389	3 594 382	3 878 222	4 171 805	4 492 543	4 344 610	4 166 929	4 222 622	4 415 695

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	5	6	3	3	9	1	6
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	4	-	2	6	8	1	-
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3	7	6	3	5	13	2
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	5	22	16	114	180	216	66
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	173	41	79	113	251	394	-
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	2	1	-	-	-	-	-
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	1	-	1	2	2	-	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	146	107	105	295	274	958	397
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	2	3	3	7	10	1	-
Wels(=Som) catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	1	-	1	2	2	1	-
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	-	-	1	5	-	-	-
Percarina	<i>Percarina demidoffi</i>	13	1	-	-	-	-	-	-
Pike-perch	<i>Sander lucioperca</i>	13	142	69	21	21	38	99	51
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	11	2	54	10	5	-	30
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	3	2	-	-	-	-	-
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	0	0	-	-	-	-	-
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	1	-	-	-	-	1	0
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	366	320	377	465	312	462	398
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	-	-	1	1	6	-	-
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	9	7	2	9	11	1	2
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	110	150	141	153	92	111	95
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	5 116	4 847	4 112	3 923	2 994	2 884	3 206
Black and Caspian Sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	18 308	16 870	15 449	20 786	9 290	10 467	9 826
European flounder	<i>Platichthys flesus</i>	31	184	262	229	122	139	149	72
Common sole	<i>Solea solea</i>	31	5 795	6 373	6 286	5 897	5 385	5 056	5 268
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	31	3	2	1	2	5	43	17
Soles nei	<i>Soleidae</i>	31	35	62	57	49	61	66	86
Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	31	210	250	227	235	109	81	92
Brill	<i>Scophthalmus rhombus</i>	31	33	37	40	48	37	45	46
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	31	1 014	890	713	588	639	597	511
Turbots nei	<i>Scophthalmidae</i>	31	916	794	848	686	601	759	753
Citharids nei	<i>Citharidae</i>	31	51	51	2	5	12	41	29
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	827	802	818	706	364	732	291
Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	32	633	630	713	724	400	448	383
Forkbeard	<i>Phycis phycis</i>	32	245	369	407	466	405	452	512
Forkbeards nei	<i>Phycis spp</i>	32	223	233	264	152	122	76	56
Rocklings nei	<i>Gaidropsarus spp</i>	32	15	10	1	5	12	11	11
Poor cod	<i>Trisopterus minutus</i>	32	1 458	1 431	1 693	2 085	954	1 369	1 172
Pouting(=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	32	105	1 339	1 334	820	974	1 112	719
Blue whiting(=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	32	6 424	5 797	5 452	4 979	3 245	3 729	2 867
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	32	14 476	13 330	15 773	11 829	9 507	11 221	10 865
European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	32	27 718	29 798	25 374	22 630	21 206	23 047	20 376
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	69	74	98	74	52	93	51
Atlantic lizardfish	<i>Synodus saurus</i>	33	...	0	2	0	0	0	...
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	66	83	141	36	43	82	82
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	2 263	2 163	2 599	2 745	1 627	1 051	1 146
Mediterranean moray	<i>Muraena helena</i>	33	12	21	24	27	33	29	30
Bluespotted cornetfish	<i>Fistularia commersonii</i>	33	3	2	2	1
Redcoat	<i>Sargocentron rubrum</i>	33	20
Squirlfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	-	-	-	-	-	1	4
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	2 700	3 365	2 298	1 813	1 833	1 668	1 746
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	5 027	6 705	3 657	3 128	853	353	649
Thicklip grey mullet	<i>Chelon labrosus</i>	33	...	111	122	128	184	213	202
Golden grey mullet	<i>Liza aurata</i>	33	15	71	99	130	99	85	56
Leaping mullet	<i>Liza saliens</i>	33	4	7	9	8	15	13	17
So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	33	-	17	-	1 031	435	386	165
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	15 365	15 444	15 772	14 912	16 945	14 293	13 036
Dusky grouper	<i>Epinephelus marginatus</i>	33	1 725	1 268	1 189	757	837	821	670
White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	33	2	30	25	31	11	20	24
Dogtooth grouper	<i>Epinephelus caninus</i>	33	3	0	3	1	4	0	0
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	2 803	2 444	2 585	2 077	1 437	1 236	1 389
Comber	<i>Serranus cabrilla</i>	33	26	24	47	37	86
Painted comber	<i>Serranus scriba</i>	33	1	1	4	1	4
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 078	924	817	1 108	899	701	804
Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	33	933	739	737	569	1 081	941	1 039
European seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	33	2 313	2 404	2 556	1 909	1 724	1 660	1 532
Seabasses nei	<i>Dicentrarchus spp</i>	33	1 074	831	828	539	782	641	605
Randall's threadfin bream	<i>Nemipterus randalli</i>	33	-	126	147	6	77	108	108
Rubberlip grunt	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	33	27	54	68	17	27	84	48
Striped piggy	<i>Pomadasys stridens</i>	33	-	-	-	-	-	170	180
Brown meagre	<i>Sciaena umbra</i>	33	42	343	335	137	271	292	213
Shi drum	<i>Umbrina cirrosa</i>	33	74	75	124	70	41	54	116
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	4	2	6	18	14	59	22
Meagre	<i>Argyrosomus regius</i>	33	1 056	1 078	1 465	1 059	2 995	1 237	1 097
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	287	302	508	193	138	69	121
Blackspot(=red) seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33	14	30	79	85	41	357	433
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	33	6 620	12 473	13 311	9 509	11 229	11 292	10 167
Axillary seabream	<i>Pagellus acarne</i>	33	153	196	151	126	361	763	812
Pandoras nei	<i>Pagellus spp</i>	33	2 999	3 528	3 233	3 214	2 434	1 802	1 964
Annular seabream	<i>Diplodus annularis</i>	33	1 792	1 479	1 941	1 439	1 463	1 093	1 006
White seabream	<i>Diplodus sargus</i>	33	1 651	2 665	2 358	2 795	2 363	2 328	2 050
Common two-banded seabream	<i>Diplodus vulgaris</i>	33	1	20	21	63	163
Sharpnose seabream	<i>Diplodus puntazzo</i>	33	5	7	17	15

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sargo breams nei	<i>Diplodus spp</i>	33	1 869	2 148	2 404	1 506	1 268	1 328	1 013
Pink dentex	<i>Dentex gibbosus</i>	33	2	1	2
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	599	565	658	555	435	458	435
Common dentex	<i>Dentex dentex</i>	33	2 294	1 566	1 573	1 186	1 285	1 276	1 264
Black seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	33	309	350	314	289	254	301	256
Saddled seabream	<i>Oblada melanura</i>	33	1 499	1 661	1 469	1 067	963	967	1 065
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	4 882	4 925	5 199	6 242	4 894	3 708	3 084
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	759	790	304	722	608	471	413
Gilthead seabream	<i>Sparus aurata</i>	33	5 582	5 455	5 489	4 805	5 110	5 180	4 874
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	32 573	29 045	28 783	27 789	24 024	23 624	21 146
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	1 282	1 415	1 410	1 618	1 086	1 409	1 471
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	33	3 541	3 125	2 851	2 421	2 483	2 823	2 954
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	3 417	3 428	3 889	3 554	3 811	4 412	3 832
Blotched picarel	<i>Spicara maena</i>	33	808	673	616	676	347	528	434
Picarel	<i>Spicara smaris</i>	33	203	183	274	263
Picarels nei	<i>Spicara spp</i>	33	6 789	6 636	5 810	4 656	5 014	4 450	4 612
Surmullet	<i>Mullus surmuletus</i>	33	9 315	8 681	10 428	10 020	8 746	7 024	8 798
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	33	15 325	16 269	15 135	14 324	15 621	13 944	14 789
Surmullet(=Red mullets) nei	<i>Mullus spp</i>	33	8 463	12 636	12 599	10 465	9 234	8 331	6 674
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	-	55	66	48	48	71	74
Brown wrasse	<i>Labrus merula</i>	33	1	0	0	0
Pearly razorfish	<i>Xyrichtys novacula</i>	33	163	274	155	138	92	63	66
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	6	21	16	13	21	109	36
Parrotfish	<i>Sparisoma cretense</i>	33	37	362	364	215	247	233	175
Sandeels(=Sandlances) nei	<i>Ammodytes spp</i>	33	971	552	784	824	711	900	902
Greater weever	<i>Trachinus draco</i>	33	104	134	158	187	70	88	149
Weevers nei	<i>Trachinus spp</i>	33	12	10	22	248	330	389	348
Weeverfishes nei	<i>Trachinidae</i>	33	267	225	208	176	184	210	205
Black goby	<i>Gobius niger</i>	33	1	2	-	1	-	0	0
Transparent goby	<i>Aphia minuta</i>	33	238	201	204	52	21	81	132
Knout goby	<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	33	1	1	0	1	1	1	1
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	11 747	10 030	11 584	8 796	14 347	18 650	18 639
Marbled spinefoot	<i>Siganus rivulatus</i>	33	6	11
Dusky spinefoot	<i>Siganus luridus</i>	33	1	5
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	2 141	1 880	1 976	1 852	1 824	1 885	1 714
Flying gurnard	<i>Dactylopterus volitans</i>	33	5	4	4	6	4	3	4
Silver-cheeked toadfish	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	33	-	-	23	47	36	20	11
Grey triggerfish	<i>Balistes carolinensis</i>	33	175	634	683	492	550	494	336
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	-	7	7	8	8	5	5
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	89	73	55	78	35	58	47
European conger	<i>Conger conger</i>	34	3 282	3 308	1 821	1 756	1 131	945	968
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	1	0	0	1	0	0
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 066	1 203	924	874	738	714	722
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	86	112	96	94	81	51	61
Red bandfish	<i>Cepola macrophthalmala</i>	34	196	156	134	152	68	39	36
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	-	2	-	-	-	0	0
Stargazer	<i>Uranoscopus scaber</i>	34	207	154	172	162	165	146	192
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	...	2	10	4	2	3	6
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 752	1 553	1 817	2 105	1 164	1 148	1 395
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	2 873	3 409	3 487	3 299	2 758	1 925	2 412
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	17	16	13	16	15	32	16
Black scorpionfish	<i>Scorpaena porcus</i>	34	26	21	92	106
Red scorpionfish	<i>Scorpaena scrofa</i>	34	33	25	117	122
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	154	164	164	147	67	62	59
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	3 545	4 152	4 129	3 700	3 306	2 740	2 951
Tub gurnard	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	34	21	22	21	18	11	18	14
Red gurnard	<i>Aspitrigla cuculus</i>	34	226	151	283	339	270	321	277
Grey gurnard	<i>Eutrigla gurnardus</i>	34	1 549	1 224	1 406	1 672	1 116	968	920
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	2 805	2 802	2 954	3 060	2 738	2 228	2 401
Monkfishes nei	<i>Lophius spp</i>	34	4 763	5 667	6 110	5 971	4 779	4 155	3 979
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	536	371	426	434	353	226	194
Round sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	35	20 516	10 262	10 287	6 015	7 061	7 337	5 150
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	63 962	46 163	41 257	44 327	49 115	42 424	43 088
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	3	1
European pilchard(=Sardine)	<i>Sardina pilchardus</i>	35	156 430	197 839	156 105	184 103	173 290	192 313	194 767
European sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	35	73 231	91 841	92 222	120 993	35 019	29 930	56 717
European anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	35	389 468	370 549	406 429	386 156	300 516	321 111	208 446
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	2 425	1 795	7 261	8 425	8 098	7 643	7 363
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	11 649	11 545	14 394	14 455	39 350	18 401	23 397
Plain bonito	<i>Orcynopsis unicolor</i>	36	107	35	29	47	23	26	70
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	-	-	5
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	...	89	47	39	134	42	42
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	7 577	6 161	9 604	8 985	5 731	6 499	4 011
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	4 873	6 059	5 342	5 173	5 592	5 375	4 657
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	78	55	66	33	74	100	157
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	15 745	13 301	6 862	6 229	7 116	9 079	8 926
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	3 000	4 745	2 852	5 310	2 728	2 184	3 106
Mediterranean spearfish	<i>Tetrapturus belone</i>	36	269	390	149	92	5	3	4
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	0	-	-	-	-	-	-
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	...	1	33	42	26
Swordfish	<i>Xiphasia gladius</i>	36	12 195	11 888	13 322	11 493	9 916	10 120	9 807
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	2 486	3 653	3 384	1 798	999	977	821
Garfish	<i>Belone belone</i>	37	746	817	1 046	602	754	464	613
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	2 204	383	264	151	2 072	116	175
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	699	1 376	1 096	907	514	4 060	1 783

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Mediterranean sand smelt	<i>Atherina hepsetus</i>	37	13	6	9	6
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	2 362	3 281	2 394	2 449	1 659	1 373	1 003
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	5 492	7 147	5 992	4 150	8 743	6 454	10 312
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	-	61	34	43	44	17	17
Atlantic horse mackerel	<i>Trachurus trachurus</i>	37	10 766	9 049	6 818	7 599	6 794	9 391	7 039
Mediterranean horse mackerel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	37	26 689	24 745	18 501	22 292	29 429	27 410	17 258
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	73 722	50 568	40 842	35 938	35 563	32 705	24 463
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	34	25	18	19	14	13	94
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	68	78	89	74	88	41	38
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	1 666	2 624	2 080	1 777	1 492	1 619	1 919
Pilotfish	<i>Naucrates ductor</i>	37	172	403	70	59	32	30	106
Leeerfish	<i>Lichia amia</i>	37	784	1 400	1 136	752	489	625	459
Vadigo	<i>Campogramma glaycos</i>	37	0	0	0	0	6	2	0
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	655	599	432	436	282	249	472
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	41	28	36	32	74	44	57
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 624	4 178	3 984	2 804	2 449	2 330	1 412
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	15 327	11 555	10 962	12 510	10 678	13 475	11 719
Atlantic mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	37	12 064	9 981	6 780	6 634	6 753	4 742	3 665
Scomber mackerels nei	<i>Scomber spp</i>	37	150	152	126	94	48	39	31
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	383	412	204	154	102	1 530	276
European barracuda	<i>Sphyaena sphyraena</i>	37	436	521	441	395	284	230	201
Barracudas nei	<i>Sphyaena spp</i>	37	1 709	2 471	2 437	1 722	1 503	1 621	1 324
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	2	2	4	1	10	4	10
Sharpnose sevengill shark	<i>Heptranchias perlo</i>	38	2	2	2	0	-	0	2
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	1	-	-	0	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	20	25	6	2	1	22	5
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	1	-	-	-	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	2	29	33	33	22	20	14
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	2	1	0	0	1	0	...
Blackmouth catshark	<i>Galeus melastomus</i>	38	81	109	117	95	51	44	52
Small-spotted catshark	<i>Scyliorhinus canicula</i>	38	28	33	130	29	22	335	140
Catsharks, nursehounds nei	<i>Scyliorhinus spp</i>	38	418	499	398	508	481	288	271
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	217	237	280	243	1 241	405	277
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	86	185	208	62	25	97	235
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	18	18	16	17
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	1 346	2 901	2 313	2 723	1 846	2 438	1 728
Topo shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	32	27	38	49	21	25	23
Longnose spurdog	<i>Squalus blainville</i>	38	19	13	21	69	...	126	16
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	131	84	124	148	68	62	80
Gulper shark	<i>Centrophorus granulosus</i>	38	11	11	2	7	6	4	6
Velvet belly	<i>Etmopterus spinax</i>	38	5	5	7	2	1	2	2
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	1 187	8 674	8 416	4 695	5 429	5 324	5 392
Angelshark	<i>Squatina squatina</i>	38	52	74	86	...	60	46	125
Angels sharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	57	34	97	28	18	22	12
Common guitarfish	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	38	...	90	69	44	44	0	0
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	52	165	123	80	86	88	62
Thornback ray	<i>Raja clavata</i>	38	423	403	636	659	572	538	458
Spotted ray	<i>Raja montagui</i>	38	0	2	40	53	53
Blonde ray	<i>Raja brachyura</i>	38	3	4
Cuckoo ray	<i>Raja naevus</i>	38	...	1	7	6	6	7	10
Longnosed skate	<i>Raja oxyrinchus</i>	38	10	2
White skate	<i>Raja alba</i>	38	6	7	2	2	1
Mediterranean starry ray	<i>Raja asterias</i>	38	...	2	6	8	5	37	32
Common stingray	<i>Dasyatis pastinaca</i>	38	2	2	8	6	8	3	4
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	2	5	3	3	3	4	9
Common eagle ray	<i>Myliobatis aquila</i>	38	...	2	2	14	10	17	17
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	34	27	18	18	8	4	7
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 242	3 452	3 214	2 796	2 402	2 381	2 721
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	3 717	2 961	3 490	4 067	2 737	2 307	2 059
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	67 690	65 597	59 213	61 028	65 641	56 689	52 858
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	3	3	1	1	3	1	39
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	...	126	115	72	98	36	93
Mediterranean shore crab	<i>Carcinus aestuarii</i>	42	92	115	263	533	497	568	864
Spinous spider crab	<i>Maja squinado</i>	42	248	27	35	44	46	49	38
Mediterranean geryon	<i>Geryon longipes</i>	42	125	119	141	108	46	38	50
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	4 885	5 363	5 254	5 132	3 313	2 746	2 918
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	43	-	-	-	-	0	1	1
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	43	330	451	388	319	240	216	353
Palinurid spiny lobsters nei	<i>Palinurus spp</i>	43	181	135	87	76	70	98	74
Mediterranean slipper lobster	<i>Scyllarides latus</i>	43	62	85	80	82	43	43	44
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	43	4 951	5 403	4 899	4 257	3 290	3 122	2 534
European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	43	187	181	186	166	154	153	150
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	101	141	229	4	156	52	52
Caramote prawn	<i>Penaeus kerathurus</i>	45	4 860	5 422	6 205	6 412	6 361	7 148	7 091
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	-	7	2	5	3	1	1
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	69	477	258	335	935
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	13 586	15 569	15 178	14 936	14 219	14 861	14 455
Giant red shrimp	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	45	73	79	79	90	85	63	50
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	45	2 605	2 363	1 987	2 112	1 991	1 780	1 728
Aristeid shrimps nei	<i>Aristeidae</i>	45	2 423	2 957	3 231	2 906	3 050	3 406	2 838
Golden shrimp	<i>Plesionika martia</i>	45	5	7	10	10	10
Baltic prawn	<i>Palaemon adspersus</i>	45	33	34	63	124	124
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	45	31	22	16	17	13	13	15

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common shrimp	<i>Crangon crangon</i>	45	82	128	135	156	136	87	25
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	14 666	14 983	14 790	15 521	11 903	10 050	11 406
Spottail mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	47	7 116	7 789	7 473	6 324	5 210	5 345	5 173
Red sea mantis shrimp	<i>Erugosquilla massavensis</i>	47	-	300	295	260	260	215	310
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	942	927	877	1 536	1 178	876	988
Common periwinkle	<i>Littorina littorea</i>	52	10	33	15	26	30	31	42
Murex	<i>Murex spp</i>	52	161	156	162	132	109	107	133
Sea snails	<i>Rapana spp</i>	52	3 513	2 909	5 563	4 051	5 413	7 342	7 705
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 916	4 177	4 002	5 122	3 974	4 239	4 379
European flat oyster	<i>Ostrea edulis</i>	53	54	37	9	28	78	292	503
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	-	-	-	-	2	0
Mediterranean mussel	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	54	1 114	8 022	2 012	2 315	2 712	1 577	1 080
Great Atlantic scallop	<i>Pecten maximus</i>	55	...	3	1	1	-	-	-
Great Mediterranean scallop	<i>Pecten jacobaeus</i>	55	47	156	93	104	84	116	116
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	251	337	303	296	648	339	415
Noah's ark	<i>Arca noae</i>	56	13	13	20	17
Striped venus	<i>Chamelea gallina</i>	56	62 251	42 219	46 732	50 006	81 395	42 798	36 096
Pullet carpet shell	<i>Venerupis pullastra</i>	56	-	-	0	1	0	0	0
Smooth callista	<i>Callista chione</i>	56	1 669	1 955	1 679	1 705	1 430	1 645	1 289
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	56	538	508	447	10	763	1 091	1 677
Warty venus	<i>Venus verrucosa</i>	56	27	31	71	112
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	1 255	70	58	29	16	84	10
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	347	359	212	195	283	534	483
Solen razor clams nei	<i>Solen spp</i>	56	-	-	-	2	2	2	8
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	210	364	358	400	500	280	298
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	-	-	-	-	1	11	62
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	48	31	32	23	14	8	6
Tellins nei	<i>Tellina spp</i>	56	...	31	30	44	40	51	34
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 149	630	941	263	251	448	868
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	8 839	9 131	10 140	10 551	12 191	11 137	9 089
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	15 010	13 873	11 624	9 649	8 483	8 358	8 696
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	57	27	24	40	176	131	128	250
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	5 447	5 760	5 594	5 083	4 731	4 274	5 071
Broadtail shortfin squid	<i>Illex coindetii</i>	57	4 503	4 226	3 771	3 278	2 676	3 110	2 667
European flying squid	<i>Todarodes sagittatus</i>	57	202	204	304	320	216	315	250
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 212	2 313	2 347	2 890	2 141	1 777	1 486
Common octopus	<i>Octopus vulgaris</i>	57	8 178	8 947	10 205	10 627	10 255	9 927	10 018
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp</i>	57	7 704	8 331	7 027	6 233	5 137	5 739	6 296
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	8 832	8 309	7 888	9 297	5 125	9 203	8 413
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	830	28	53	86	31	516	391
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	15 764	10 801	15 420	11 471	15 311	13 768	12 181
Grooved sea squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	74	3	5	6	8	2	7	7
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	1	1	4	13
Stony sea urchin	<i>Paracentrotus lividus</i>	76	...	34	106	76	28	67	55
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	3	5	3	3	0	0	0
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	6	4	5	3
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	413	320	289	264	137	384	348
Total			1 488 069	1 473 624	1 431 312	1 435 484	1 283 181	1 243 330	1 111 776

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Albania	2 790	3 210	2 822	3 220	3 559	3 131 F	3 011	3 249	3 599	3 885
Algeria	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 442	101 763	105 544	100 058	97 741
Bosnia Herzg	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546
China,Taiwan	277	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	34 632	37 807	40 139	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	78 911
Cyprus	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385	1 400	1 168	1 303	1 166	1 259
Egypt	56 721	72 666	83 762	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746
France	31 176	32 292	37 383	21 898	19 871	17 599	14 929	11 532	16 190	15 055
Georgia	9 923 F	9 659 F	18 148	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	12 050 F	12 050 F
Gibraltar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Greece	88 294	92 542	91 359	86 035	80 608	68 818	61 506	60 007	62 317	58 499
Israel	2 680	2 145	2 545	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 589 F
Italy	277 302	296 914	273 256	221 652	239 564	228 440	210 687	196 274	172 907	177 024
Japan	271	556	472	84	19	-	-	-	-	-
Korea Rep	987	68	276	340	122	-	-	77	80	81
Lebanon	3 523	3 541	3 470 F	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978
Libya	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F
Malta	1 406	1 332	1 235	1 391	1 595	1 836	1 920	2 201	2 356	2 404
Monaco	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Montenegro	...	738	689	838	773	810	716	779	741	787
Morocco	45 977	50 522	42 137	35 752	40 578	33 913	26 631	26 997	35 108	31 868
Palest, O.T.	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854
Portugal	98	54	24	37	58	85	27	124	132	101
Romania	2 026	614	518	444	332	231	537	810	1 618	2 198
Russian Fed	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 117
Serbia-Monte	443
Slovenia	1 021	933	915	693	865	762	714	324	246	261
Spain	109 898	130 759	119 444	105 359	102 420	99 611	104 314	78 555	82 479	78 809
Syria	3 677	3 395	3 382	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	1 900 F	1 600 F
Tunisia	107 893	110 024	102 706	96 089	95 054	95 097	100 456	107 180	109 398	110 982
Turkey	380 381	488 966	589 129	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080
Ukraine	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344
Other nei	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1
Total	1 441 221	1 618 347	1 686 053	1 488 069	1 473 624	1 431 312	1 435 484	1 283 181	1 243 330	1 111 776

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bastard halibuts nei	<i>Paralichthys spp</i>	31	10 840	10 148	10 153	10 183	9 545	7 556	8 701
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	-	9	2	1	1	-	2
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	35	10	12	22	18	16	13
Tadpole codling	<i>Salilota australis</i>	32	12 088	12 083	9 938	9 403	8 554	9 082	6 582
Brazilian codling	<i>Urophycis brasiliensis</i>	32	5 768	7 435	7 035	5 866	6 379	5 382	6 489
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	33 049	32 076	18 108	7 458	10 056	10 622	12 831
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	3 172	3 343	2 771	2 437	3 190	2 750	3 439
Argentine hake	<i>Merluccius hubbsi</i>	32	315 516	331 302	345 685	351 989	317 945	349 444	335 910
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	845	1 461	2 260	2 538	1 501	1 084	1 435
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	128 539	134 999	103 136	95 295	75 868	73 301	66 951
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	12 562	5 383	4 357	3 872	2 027	564	845
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	53	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	1 782	2 322	2 023	4 174	1 315	1 566	962
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1	116	75	117	-	33	438
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	33	785	865	818	761	828	715	863
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	30 270	33 347	31 556	29 237	31 929	27 552	33 252
Morays nei	<i>Muraenidae</i>	33	41	46	43	40	44	38	45
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	17 526	19 319	18 330	16 964	18 456	16 264	19 429
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	3 499	3 859	3 645	3 392	3 691	3 186	3 845
Brazilian groupers nei	<i>Mycteroperca spp</i>	33	1 856	2 047	1 935	1 800	1 959	1 691	2 041
Red grouper	<i>Epinephelus morio</i>	33	1 062	1 171	1 107	-	-
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	722	795	751	1 730	1 882	1 624	1 961
Argentine seabass	<i>Acanthistius brasilianus</i>	33	4 570	4 679	4 198	3 767	2 126	2 479	1 851
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	190	210	198	184	201	173	209
Southern red snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	33	5 943	6 555	6 199	5 769	6 277	5 418	6 540
Lane snapper	<i>Lutjanus synagris</i>	33	1 855	2 046	1 933	1 799	1 957	1 689	2 039
Yellowtail snapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	33	4 745	5 233	4 945	4 602	5 008	4 322	5 217
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	6 861	7 567	7 146	6 650	7 237	6 246	7 539
Barred grunt	<i>Conodon nobilis</i>	33	147	163	154	143	156	134	162
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	3 219	3 550	3 298	3 118	3 393	2 928	3 535
Acoupa weakfish	<i>Cynoscion acoupa</i>	33	20 039	22 102	20 879	19 430	21 144	18 248	22 027
Jamaica weakfish	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	33	2 946	3 249	3 068	2 855	3 107	2 682	3 237
Smooth weakfish	<i>Cynoscion leiarchus</i>	33	910	1 003	948	882	960	829	1 000
Striped weakfish	<i>Cynoscion striatus</i>	33	11 033	6 354	5 480	7 096	6 613	3 921	4 353
Green weakfish	<i>Cynoscion virescens</i>	33	743	820	778	724	787	680	820
Stripped weakfish	<i>Cynoscion guatucupa</i>	33	20 905	19 594	18 774	19 296	21 292	21 634	20 731
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	6 185	6 822	6 435	5 989	6 517	5 624	6 789
Whitemouth croaker	<i>Micropogonias furnieri</i>	33	91 104	96 125	74 392	89 702	105 804	96 925	104 937
Southern kingcroaker	<i>Menticirrhus americanus</i>	33	-	1	0	2	1	2	2
Kingcroakers nei	<i>Menticirrhus spp</i>	33	1 953	2 134	2 036	1 899	2 060	1 773	2 143
Argentine croaker	<i>Umbrina canosai</i>	33	15 639	17 885	17 230	15 925	17 878	14 025	15 214
King weakfish	<i>Macraron ancylodon</i>	33	12 753	14 685	12 575	11 643	13 124	11 930	13 927
Shorthead drum	<i>Larimus breviceps</i>	33	221	244	231	215	234	202	244
Black drum	<i>Pogonias cromis</i>	33	504	338	747	604	1 061	857	1 089
Bigtooth corvina	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	33	83	91	86	80	87	75	91
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	307	338	320	298	324	280	598
South American silver porgy	<i>Diplodus argenteus</i>	33	82	14	26	60	40	31	32
Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	33	9 336	9 967	8 339	6 058	5 311	6 375	5 419
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	1	4	5	-	-	1
Argentine goatfish	<i>Mullus argentinae</i>	33	304	447	357	315	189	75	56
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 382	1 524	1 440	1 340	1 458	1 259	1 519
Irish mojarra	<i>Diapterus auratus</i>	33	1 918	2 115	1 997	1 858	2 022	1 745	2 107
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	51	56	53	49	53	46	56
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	254	280	264	246	268	231	279
Channel bull blenny	<i>Cottoperca gobio</i>	33	25	17	13	43	28	14	7
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	21	28	70	502	25	343	2
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	296	1 337
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	12 461	57 051	55 220	46 181	50 054	28 395	50 328
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	33	8 817	8 866	8 556	8 680	8 967	6 951	8 697
Argentinian sandperch	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	33	3 224	2 931	2 395	2 064	1 873	1 689	1 582
Brazilian sandperch	<i>Pinguipes brasiliensis</i>	33	2	6	15	8	1	3	-
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	246	271	256	238	259	224	270
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	596	657	621	578	629	543	1 809
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	5 026	5 543	5 240	4 876	5 306	4 580	5 528
Bocon toadfish	<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	33	312	344	325	303	329	284	343
Argentine conger	<i>Conger orbignyanus</i>	34	133	140	69	129	176	140	264
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	5	12	0	0	0	1	241
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	20 055	20 538	20 855	21 169	14 470	10 907	11 777
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	583	643	608	566	615	531	641
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	46	51	48	45	49	42	51
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	146	76	100	34	30	25	25
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	773	845	798	742	808	697	841
Tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	34	18	20	19	18	19	17	20
Castaneta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	34	5 817	2 068	1 458	2 984	2 300	2 031	1 764
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	5 460	5 396	5 988	7 519	6 425	7 487	7 433
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	-	100
Longtail Southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	34	60 818	25 643	31 257	24 999	30 143	15 446	36 453
Mackeral icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	5	-	-	-	0	0	-
Pike icefish	<i>Champscephalus esox</i>	34	90	1	5	0	0	0	0
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	-	-	-	2
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	39	1	13	13	17	168	134
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	111	62	66	31	11	16	1
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	164	122	147	259	-	-
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	2 773	2 981	3 086	2 769	2 999	2 833	3 195
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Choicy ruff	<i>Serirolella porosa</i>	34	6 241	6 479	2 834	2 605	1 693	1 292	2 636
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	-	41	2	3	-	-	-

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Patagonian redfish	<i>Sebastes oculatus</i>	34	32	...	2	7	1	-	-
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	2 247	2 494	2 622	2 308	1 090	1 738	2 641
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	4	2	33	2	4	3	11
Atlantic searobins	<i>Prionotus spp</i>	34	5 275	5 826	5 495	5 112	5 563	4 801	5 795
Blackfin goosefish	<i>Lophius gastrophysus</i>	34	2 488	2 744	2 592	2 412	2 625	2 265	2 735
Brazilian sardinella	<i>Sardinella brasiliensis</i>	35	74 631	83 286	62 134	75 015	95 920	98 315	51 781
Brazilian menhaden	<i>Brevoortia aurea</i>	35	1 046	1 170	1 027	880	1 275	1 058	1 375
Argentine menhaden	<i>Brevoortia pectinata</i>	35	61	81	97	...	304	857	1 832
Scaled sardines	<i>Harengula spp</i>	35	268	296	280	260	283	245	295
Atlantic thread herring	<i>Opisthonema oglinum</i>	35	8 375	9 237	8 710	8 105	8 820	7 612	9 189
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	-	1	0	4	49	12	25
Argentine anchovy	<i>Engraulis anchoita</i>	35	22 887	27 754	26 323	21 164	15 434	18 208	13 955
Marini's anchovy	<i>Anchoa marinii</i>	35	36
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	4 445	4 902	4 627	4 306	4 686	4 044	4 882
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	16 780	18 508	17 477	16 264	17 698	15 274	18 438
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	360	587	406	329	384	381	630
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	77	71	19	357	214	77	159
King mackerel	<i>Scomberomorus cavalla</i>	36	4 232	4 683	4 473	4 180	4 549	3 926	4 739
Serra Spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	36	407	449	424	395	430	581	448
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	9 187	10 133	9 573	8 909	9 694	8 366	10 099
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	149	314	204	347	353	444	293
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alleteratus</i>	36	444	490	463	431	469	404	488
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	20 876	23 315	20 657	30 564	30 875	26 725	24 875
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	0	1	5	...
Blackfin tuna	<i>Thunnus atlanticus</i>	36	315	348	329	46	124	119	299
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	5 717	5 378	4 157	6 715	5 293	5 002	3 907
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	1	1	-	1	20	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	4 974	5 010	4 780	4 377	3 327	3 156	3 308
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	6 759	8 507	6 690	6 081	5 513	5 240	9 625
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	0	-	-	-	-	-	1
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	36	991	920	387	356	319	254	305
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	448	383	291	144	155	94	146
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	232	283	78	120	87	166	82
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	43	4	15	26	8	20	17
Marlins,sailfishes,etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	137	71	52	148	113	81	75
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	7 321	7 910	7 036	6 159	6 168	4 318	5 685
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1 200	1 197	1 460	2 881	3 003	7 661	6
Ballyhoo halfbeak	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	37	1 093	1 205	1 136	1 057	1 150	993	1 198
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1 014	1 119	1 056	982	1 069	923	1 114
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	0	-
...A	<i>Odontesthes smitti</i>	37	...	3	0	0	-	-	-
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	526	380	565	375	283	569	490
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	3 784	4 128	4 429	3 671	4 064	4 034	4 607
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	885	976	923	859	935	807	974
Rough scad	<i>Trachurus lathami</i>	37	1 767	1 938	1 724	1 764	1 665	1 576	1 792
Blue runner	<i>Caranx crysos</i>	37	1 568	1 730	1 634	1 520	1 654	1 428	1 724
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	5 716	6 306	5 952	5 540	6 028	5 202	6 280
Atlantic moonfish	<i>Selene setapinnis</i>	37	1 965	2 168	2 046	1 904	2 072	1 788	2 158
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	1 048	1 155	1 094	1 018	1 108	956	1 154
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	339	383	356	974	1 061	922	1 110
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	806	898	842	131	143	123	149
Atlantic bumper	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	37	2 694	2 971	2 806	2 612	2 842	2 453	2 961
Parona leatherjacket	<i>Parona signata</i>	37	1 496	1 083	797	738	1 355	1 341	989
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	618	682	646	601	654	565	682
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 781	1 964	1 856	1 727	1 879	1 622	1 958
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	7 806	8 592	8 002	4 382	647	971	818
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	18 216	18 193	32 532	32 961	25 917	22 582	12 926
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	1 835	2 023	1 911	1	-	-	-
Southwest Atlantic butterflyfish	<i>Stromateus brasiliensis</i>	37	1 171	2 480	2 489	2 596	1 568	2 178	1 346
American harvestfish	<i>Pepilus paru</i>	37	1 202	1 364	1 463	788	444	310	325
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	103	116	35	36	58	46	34
Barracudas nei	<i>Sphyrna spp</i>	37	373	412	389	362	394	350	418
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	5	5	22	16	1	-	-
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	...	21	8	-	-	-	-
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	6	3	1	0	0	0	-
Sand tiger shark	<i>Carcharias taurus</i>	38	0	5	1	0	1	0	...
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	3	...	5
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	85	17	22	22	1	9	4
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	1 030	1 110	1 062	1 095	757	605	963
Longfin mako	<i>Isurus paucus</i>	38	2
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	43	15	6	12	12
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	12 612	11 583	14 934	21 806	15 690	9 709	11 578
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	242	0	0	6	6
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	5	4	1	...	21	14	16
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	1	8	1	2	9	1	2
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	6	10	10	9	8
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	450	1 413	977	981	135	...	5
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	7	9
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	123	87	74	146	103
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	12	20	4
Narrownose smooth-hound	<i>Mustelus schmitti</i>	38	10 893	9 476	8 264	6 867	6 062	4 572	4 538
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	159	275	233	263	224	369	117
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	148	232	268	187	237	31	57
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	17	...	1	...	1	4	16

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

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

Atlantic, Southwest
Atlantique, sud-ouest
Atlántico, sudoccidental

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentine angelshark	<i>Squatina argentina</i>	38	5 453	5 276	5 534	4 568	3 726	3 066	3 217
Chola guitarfish	<i>Rhinobatos percellens</i>	38	4	...	26	3	10	12	38
Spotback skate	<i>Raja castelnaui</i>	38	...	25	60	4	4	5	8
Eyepot skate	<i>Raja cyclophora</i>	38	...	73	288	43	35	16	29
Broadnose skate	<i>Bathyraja brachyurops</i>	38	...	182	0	42	25	11	41
Patagonian skate	<i>Bathyraja macloviana</i>	38	...	20	12	...	24
Yellownose skate	<i>Zearaja chilensis</i>	38	...	1 331	1 459	714	817	628	432
Rio skate	<i>Rioraja agassizi</i>	38	...	237	417	221	108	89	24
Smallnose fanskate	<i>Sympterygia bonapartii</i>	38	...	187	424	84	96	54	85
Bignose fanskate	<i>Sympterygia acuta</i>	38	...	53	39	0	1	-	-
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	4	15	1	2	2	1	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	39 615	37 116	34 593	35 876	30 329	28 448	31 561
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	2 693	2 782	2 139	2 323	1 603	1 312	921
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	989	820	936	842	894	763	1 281
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	9 933	10 892	12 233	10 808	12 385	10 581	11 078
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	48 455	55 626	48 439	43 890	45 742	38 274	44 616
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	42	2 181	2 405	2 274	2 243	2 466	2 226	2 246
Southwest Atlantic red crab	<i>Chaceon notialis</i>	42	1 504	1 712	1 760	1 409	781	854	970
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	8 265	9 084	8 683	8 894	9 652	8 706	8 796
Caribbean spiny lobster	<i>Panulirus argus</i>	43	6 589	7 268	6 866	6 776	7 451	6 726	6 787
Swarming squat lobster	<i>Munida gregaria</i>	44	-	0	5	1	-	-	-
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	769	325	710	3 146	4 522	4 077	3 449
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	0	0	0	0	0	3	3
Southern white shrimp	<i>Penaeus schmitti</i>	45	4 024	4 425	3 994	4 031
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	45	9 829	10 841	10 237	10 108	11 115	10 033	10 124
Sao Paulo shrimp	<i>Penaeus paulensis</i>	45	54	11	11	6	8
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	12 342	13 612	12 861	4 615	5 075	4 581	4 622
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	45	14 659	16 168	15 276	15 075	16 577	14 963	15 098
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	45	367	221	104	3 334	3 477	3 131	3 188
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	45	47 406	53 731	72 085	83 865	80 964	102 041	128 194
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	660	4	2 124
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	10	-	-	-	-
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	1 045	1 160	1 094	2 962	810	731	737
Helmet ton	<i>Tonna galea</i>	52	0	109	0	...
Angulate volute	<i>Zidona dufresnei</i>	52	448	104	512	181	113	114	80
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 174	1 295	1 223	1 112	1 223	1 104	1 114
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	0	-	-	-	-	-	-
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	54	142	33	81	59	174	112	72
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	88	...	4	9	-	-	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	5 616	6 194	2 116	5 321	5 851	5 281	5 329
Patagonian scallop	<i>Zygochlamys patagonica</i>	55	58 719	80 822	50 873	47 855	36 820	42 202	33 584
Carpet shells nei	<i>Ruditapes spp</i>	56	620	0	346	322	-	-	-
Rostrate pitar	<i>Pitar rostratus</i>	56	0	-	25
Triangular tivala	<i>Tivela mactroides</i>	56	1 590	1 754	1 652	1 507	1 657	1 495	1 509
American yellow cockle	<i>Trachycardium muricatum</i>	56	-	0	2	-	-	-	-
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	512	4
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	-	-	-	-	-	-	1
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	53 891	34 849	67 040	35 276	81 114	46 627	59 343
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 899	2 095	1 608	1 462	1 607	1 451	1 464
Argentine shortfin squid	<i>Illex argentinus</i>	57	837 935	261 227	189 967	204 869	340 622	525 402	862 867
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	4	0	0	0	0	-
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	-	1 468	905	650	2 824	2 651	49 987
Greater hooked squid	<i>Onykia ingens</i>	57	34	87	36	33	4	12	5
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 990	2 192	2 069	1 887	2 070	1 871	1 886
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	1 476	1 143	5 322	1 352	3 052	1 309	1 948
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	-	-	-	-	254	329	3 280
Total			2 405 083	1 916 689	1 764 146	1 741 308	1 887 088	1 974 086	2 419 984

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

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentina	895 651	1 138 100	965 453	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355
Belize	363	201	3 251	880	339	746	1 208	1 005	545	424
Brazil	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499
Cambodia	-	-	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-
Chile	524	2 890	3 771	1 653	-	-	334	209	87	1 728
China	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095
China,Taiwan	45 948	136 041	291 800	215 743	61 846	35 271	76 481	89 712	120 850	208 507
Estonia	1 355	1 471	-	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-
Falkland Is	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434
Ghana	-	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	20 044	22 974	9 958	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	924
Korea Rep	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 750
Norway	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	194	585	1 255	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	1 274	1 608	1 331	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681
Portugal	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204	5 199	5 303	3 330	2 240	2 558
Russian Fed	-	-	-	-	-	157	207	4	71	-
Sierra Leone	-	-	-	-	-	178	-	340	-	-
Spain	41 336	66 403	75 713	89 270	119 855	120 603	123 300	152 394	132 275	197 987
Ukraine	-	378	378	413	96	200	227	171	233	141
UK	7 058	4 791	3 999	5 982	4 066	6 272	3 481	5 714	2 969	4 216
Uruguay	122 462	130 869	106 799	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534
Vanuatu	120	133	...	1 419	638	485	1 875	116	2 426	11 151
Other nei	20	155	118	357	175	9	37	-	-	-
Total	1 836 944	2 371 091	2 506 313	2 405 083	1 916 689	1 764 146	1 741 308	1 887 088	1 974 086	2 419 984

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	24	17 616	8 930	8 000	7 000	6 000	5 000	...
West coast sole	<i>Austroglossus microlepis</i>	31	1 446	1 596	720	458	726	343	291
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	455	569	570	436	338	128	209
Southeast Atlantic soles nei	<i>Austroglossus spp</i>	31	225	255	260	233	213	238	79
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	9	4	18	8	4	6	3
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 762	3 479	3 800	4 100	4 400	4 700	4 974
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	-	-	1	5	4	0	2
Benguela hake	<i>Merluccius polli</i>	32	155	5 161	4 043	1 708	1 539	108	...
Deep-water Cape hake	<i>Merluccius paradoxus</i>	32	4 104	6 285
Shallow-water Cape hake	<i>Merluccius capensis</i>	32	2 565	2 146	3 800	5 400	7 000	8 600	10 808
Hakes nei	<i>Merluccius spp</i>	32	-	-	-	-	-	22	-
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	261 575	249 432	266 601	285 104	283 245	284 174	276 470
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	3	26	21	7	6
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	1	...	3	46	94	71	158
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	13 901	11 166	10 000	9 000	8 000	7 000	5 993
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	7	11	658	1 305	1 581	480	486
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	11	8	13	8	10	4	2
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 704	1 539	1 306	1 058	809	562	342
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	2	1	1	1	0	1	0
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	1	6	1	1	0	2	0
Bigeye grunt	<i>Brachydeuterus auritus</i>	33	4 157	6 097	5 200	4 400	3 600	2 800	2 009
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	399	4 180	3 700	3 301	2 901	2 501	2 019
Canary drum(=Baardman)	<i>Umbrina canariensis</i>	33	9	15	13	14	12	29	49
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	27 247	17 883	17 083	16 182	15 187	14 209	13 239
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	351	483	422	278	338	237	161
West African croakers nei	<i>Pseudotolithus spp</i>	33	21 887	19 141	17 700	16 250	14 800	13 350	11 921
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	3 118	2 586	2 303	2 066	2 178	2 121	794
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	1	1	1	2	3	1	2
Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	33	29	152	232	677	1 212	657	2 226
Dentex nei	<i>Dentex spp</i>	33	26 156	33 802	30 000	27 000	24 000	21 000	18 876
Black seabream	<i>Spondylisoma cantharus</i>	33	195	26	50	75	100	125	154
Carpenter seabream	<i>Argyrosoma argyrosoma</i>	33	250	323	345	444	410	584	544
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	33	19	28	27	36	35	29
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	3	4	2	4	5	4	3
Pargo breams nei	<i>Pagrus spp</i>	33	1 087	977	1 700	2 500	3 300	4 100	4 875
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	3	5	3	2	2	-	-
Panga seabream	<i>Pterogymnus laniarius</i>	33	1 880	2 183	2 249	1 503	891	1 805	1 717
White sturpnose	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	33	51	50	78	99	106	89	82
Bogue	<i>Boops boops</i>	33	1
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	117	96	103	145	180	149	118
Sand steenbras	<i>Lithognathus mormyrus</i>	33	772	2 031	1 960	1 900	1 840	1 780	1 709
Steenbrasses nei	<i>Lithognathus spp</i>	33	0
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	144	214	179	314	547	230	227
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	7 603	5 724	5 200	4 650	4 100	3 550	3 065
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	...	2	2
Hector's lanternfish	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	34	-	-	-	7 288	-	-	-
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	3	4	5	2	4	3	0
Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>	34	6 386	6 865	8 353	5 983	8 074	8 330	6 993
Bearded brotula	<i>Brotula barbata</i>	34	-	-	-	-	-	-	14
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	123	324	562	531	604	546	142
Mediterranean slimehead	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	34	2	16	0
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	6	8	3	5	2	11	47
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 490	1 920	2 189	2 478	3 123	3 348	3 890
Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	34	-	-	-	-	-	-	199
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	112	-	-	-	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	...	1	1	0	...	1	0
Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	34	1	...
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	378	439	333	452	476
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	-	-	918	135	152	13	-
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	202	151	82	218	125	63	74
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	...	11	19	18	...	1	1
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	10 911	12 183	13 751	12 345	14 619	13 888	11 875
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	6	2	1	1	8	54	100
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	135	163	269	346	75	203	141
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	10	25	59	186	410	77	180
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	22	39	...	16	...	0	8 930
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	4 478	4 263	3 552	5 072	3 785	4 968	6 832
Violet warehou	<i>Schedophilus velaini</i>	34	36	26	24	35	24	0	...
Pemarco blackfish	<i>Schedophilus pemarco</i>	34	487	91
Blackbelly rosefish	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	34	959	780	844	881	1 092	1 036	1 127
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	2	1	98	2
Cape gurnard	<i>Chelidonichthys capensis</i>	34	452	826	861	492	516	754	620
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	1	19	8	8	78
Devil anglerfish	<i>Lophius vomerinus</i>	34	16 411	13 963	15 777	7 797	6 786	8 755	9 489
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	68 049	74 184	74 700	80 294	76 000	76 750	77 541
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	114 057	108 037	137 315	141 094	144 222	128 276	140 175
Whitehead's round herring	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	35	65 501	40 632	88 574	64 695	68 687	31 534	34 434
Southern African anchovy	<i>Engraulis capensis</i>	35	266 105	174 493	217 192	120 154	307 606	78 801	240 383
Atlantic bonito	<i>Sarda sarda</i>	36	3	1 962	1 997	131	267	1 373	2
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	18	29	23	33	15	16	17
West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	36	-	86	1 650	249	221	1 247	914
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	4	64	19	59	40	49	47
Little tunny(=Atl.black skipj)	<i>Euthynnus alletteratus</i>	36	1 373	129	1 759	3 455	1 905	1 404	1 240
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	54	296	901	443	157	547	55

C-47 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Atlantic, Southeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Atlantique, sud-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, sudoriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	36	1
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	13 838	16 975	15 166	16 887	20 018	14 511	8 549
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	1 481	977	620	750	880	1 451	1 451
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	2 651	2 872	2 773	3 766	2 877	3 709	4 805
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	12 782	12 758	13 334	13 028	14 836	13 888	14 198
Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albigans</i>	36	223	293	223	222	368	315	288
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	333	311	242	211	204	129	229
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	29	296	28	8	5	5	9
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1	4	-	7	16	4	6
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	125	56	69	32	25	21	27
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	25	16	16	6	8
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	65	335	45	44	18	1	1
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	3 581	3 594	4 022	3 766	3 697	3 051	3 608
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	112	3 994	2 636	427	1 187	2 338	51
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	21	12	20	24	45	43	57
Cape horse mackerel	<i>Trachurus capensis</i>	37	223 156	233 505	219 133	258 105	356 794	334 936	330 838
Cunene horse mackerel	<i>Trachurus trecae</i>	37	44 395	13 826	22 000	30 000	46 974	50 872	51 401
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	7	9	...	40	115	2 669	0
Crevalle jack	<i>Caranx hippos</i>	37	14
False scad	<i>Caranx rhonchus</i>	37	6	3	3
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	311	348	246	229	409	755	1 053
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	3	2	3	1	2	4	1
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	1 069	810	1 035	1 829	2 633	6 228	5 647
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3	13	12	34	39	69	30
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	9 926	12 716	13 164	11 967	10 991	11 296	15 411
Blue butterflyfish	<i>Stromateus fiatola</i>	37	6	36	0
Baracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	3	32	40	50	60	70	88
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	12	12	10	4	3	1	5
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	5	2	3	1	1	2	2
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	2
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	3	20	9	17	42	14	9
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	822	1 260	1 592	1 344	1 748	1 376	2 704
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	4	2	1	5	9	-	-
Catsharks, etc. nei	<i>Scyliorhinidae</i>	38	...	11
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	8 731	10 792	10 156	9 716	16 749	13 745	13 257
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1	0
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	29	64	88	16	43	21	54
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	...	3	102	2
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	28	5	1
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	1	0	-	-	-	-	-
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	25	32	0	4	4
Smooth-hound	<i>Mustelus mustelus</i>	38	76	85	102	374	134	694	69
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	319	257	302	286	149	168	193
Sharptooth houndshark	<i>Triakis megalopterus</i>	38	-	2	-	3	-	1	1
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	73	19	10
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	9	2	3
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	381	1 094	2 082	2 133	2 083	1 453	1 461
Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	38	585	623	859	765	781	660	632
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	5 004	1 854	1 690	2 715	3 468	5 116	5 815
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	54 339	45 063	69 829	98 764	122 142	145 678	168 361
West African geryon	<i>Chaceon maritae</i>	42	2 144	1 903	1 520	652	1 008	1 419	3 879
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	147	119	500	800	1 100	2 929	4 107
Cape rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	43	2 141	2 150	3 450	1 913	1 974	2 039	1 781
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	43	406	380	403	332	334	380	356
Southern spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	43	425	366	734	738	609	652	774
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	-	-	-	-	0	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	293	862	860	857	854	851	848
Deep-water rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	45	278	156	476	796	1 050	1 512	2 226
Scarlet shrimp	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	45	32	-	-	-	-	7	1
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	45	616	253	600	906	1 200	2 056	3 854
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 111	-	-	-	37	202	467
Perlemoen abalone	<i>Haliotis midae</i>	52	61	-	128	153	141	156	98
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	45
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	16	17	23	31	19	6	10
Donax clams	<i>Donax spp</i>	56	32	40	32	41	37	28	28
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	324	844	1 000	1 204	1 565	1 546	1 738
Cape Hope squid	<i>Loligo reynaudii</i>	57	8 329	10 107	10 069	8 417	6 394	2 587	6 602
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	1	...
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	246	596	439	361	385	815	1 118
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	284	623	527	535	600	609	541
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	-	6	-	-	1	0	18
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	94	79
Total			1 357 689	1 205 240	1 362 777	1 327 980	1 655 462	1 380 608	1 574 838

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

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

Atlantic, Southeast
 Atlantique, sud-est
 Atlántico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Angola	192 616	214 949	297 436	298 360	266 194	300 000 F	330 000 F	360 000 F	390 000 F	423 257
China	550	1 880	2 036	1 677	249	61	133	355	296	355
China, Taiwan	8 904	6 752	16 161	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 501	10 836
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Japan	10 220	11 420	13 075	14 017	8 803	10 824	11 691	17 250	16 865	15 914
Korea Rep	5 477	5 765	4 758	5 006	4 477	5 146	4 253	4 566	7 031	1 739
Namibia	551 195	506 785	410 417	369 798	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 158
Philippines	154	215	823	267	392	265	323	225	541	0
Poland	805	-	-	-	-	-	-	24 609	-	25 324
Portugal	2 718	2 860	3 541	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964
Russian Fed	54	-	-	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645
St Helena	1 130	1 120	837	794	856	864	1 302	678	574	650
South Africa	815 321	616 174	676 396	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	594 486
Spain	9 330	11 684	13 728	12 103	21 753	21 838	17 418	28 469	28 648	38 131
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 379
UK	-	846	857	250	34	-	-	-	-	-
Uruguay	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Other nei	11	10	45	92	13	-	-	-	-	-
Total	1 598 556	1 380 461	1 440 110	1 357 689	1 205 240	1 362 777	1 327 980	1 655 462	1 380 608	1 574 838

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**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Atlántico, Antártico**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	-	-	-	0	-	-	-
Antarctic armless flounder	<i>Mancopsetta maculata</i>	31	0	0	0	0	0	0	-
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	0	0	0	-	-
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	0	0	0	0	0	0	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	37	34	16	10	10	12	17
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	-	-	-	-	1	2	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	177	140	95	88	66	83	68
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	3	2	16	3	28	4	2
Humped rockcod	<i>Notothenia gibberifrons</i>	33	1	1	2	1	1	1	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	0	0	0	5	24	1	-
Black rockcod	<i>Notothenia coriiceps</i>	33	-	-	-	-	7	-	-
Painted notie	<i>Nototheniops larseni</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Yellowfin notie	<i>Nototheniops nudifrons</i>	33	0	0	0	0	0	0	-
Striped rockcod	<i>Pagothenia hansonii</i>	33	0	0	...	0	0	-	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	-	-	-	-	0	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	0	0	0	0	0	0
Nichol's lanternfish	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	34	0	0	0	0	0	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	11	325	400	374	399	374	398
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	3 974	3 473	2 625	1 832	1 868	2 179	2 233
Patagonian rockcod	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	34	0	1	1	8	77	11	-
...A	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	34	0	0	0	0	0	0	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	0	1	1	1	1	1
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	2 492	1 833	12	12	1 007	1 375	34
South Georgia icefish	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	34	1	2	2	1	0	2	2
Ocellated icefish	<i>Chionodraco rastrispinosus</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Spiny icefish	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	34	-	-	-	-	0	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	-	0	0	0	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	-	-	-	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	0	1	0	0	0	0	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	15	22	10	5	3	3	3
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	0	0	0	0
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	-	-	0	0	-	-	-
Antarctic stone crab	<i>Paralomis spinosissima</i>	44	1	0	53	0	0	0	-
Globose king crab	<i>Paralomis formosa</i>	44	0	0	9	0	0	0	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	156 521	125 824	211 974	181 010	161 085	217 357	293 815
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	57	0	-	-	-	-	-	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	0	0	-	-	-	-	-
Total			163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573

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

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

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

C-48 Fish, crustaceans, molluscs, etc
(b) Poissons, crustacés, mollusques, etc
 Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

Atlantic, Antarctic
 Atlantique, Antarctique
 Atlántico, Antártico

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentina	-	-	-	-	-	...	-	-	2	-
Chile	748	1 631	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687
China	-	-	-	-	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303
Germany	-	-	14	-	-	-	-	45	-	-
Japan	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143
Korea Rep	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412
New Zealand	-	440	497	557	499	415	432	415	700	458
Norway	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899
Poland	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-
Russian Fed	-	-	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231
South Africa	315	310	352	327	155	178	30	139	104	13
Spain	373	378	375	838	833	666	-	247	-	-
Ukraine	22 441	15 252	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929
UK	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375
USA	2 159	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	262	244	261	165	147	14	-	-	123
Vanuatu	48 389	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	132 531	112 686	112 845	163 235	131 658	215 216	183 350	164 577	221 405	296 573

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

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

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

C-51 (a) Fish, crustaceans, molluscs, etc **Capture production by species items** **Indian Ocean, Western**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Océan Indien, ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Océano Índico, occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Hilsa shad	<i>Tenulosa ilisha</i>	24	9 076	8 865	20 783	13 561	10 324	6 901	8 871
Bloch's gizzard shad	<i>Nematalosa nasus</i>	24	292	257	250	271	350	425	360
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	169	195	198	183	126	181	148
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	0	-	-	-	-	-	-
Leopard flounder	<i>Bothus pantherinus</i>	31	93	79	80	77	76	75	87
Lefteye flounders nei	<i>Bothidae</i>	31	1	15	25	18	31	30	30
Mud sole	<i>Austroglossus pectoralis</i>	31	19	-	-	-	-	-	-
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	1 002	1 011	1 025	1 042	1 057	1 075	1 090
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	4 915	4 158	4 380	4 573	5 047	5 210	4 483
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	17 736	21 607	13 383	28 726	30 608	46 670	46 707
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	-	-	-	-	-	21	114
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	419	419	267	547	922	1 765	1 765
Cape hakes	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	32	3	3	4	14	21	17	12
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	55	-	-	-	-	-	-
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	218 639	176 465	134 034	119 923	175 166	183 062	183 053
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	2 564	3 030	3 393	2 976	4 353	6 398	4 496
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	17	28	33	15	24	9	9
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	6 657	15 416	16 213	10 734	19 392	22 581	22 895
Giant catfish	<i>Arius thalassinus</i>	33	1 014	1 202	1 185	1 129	1 122	1 182	1 125
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	108 596	93 327	95 714	95 242	96 582	94 167	79 249
Sabre squirrelfish	<i>Sargocentron spiniferum</i>	33	53	54	54	54	51	80	73
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	-	-	-	-	384	251	186
Klunzinger's mullet	<i>Liza klunzingeri</i>	33	7 346	5 104	1 582	258	1 434	2 544	3 486
Bluespot mullet	<i>Valamugil seheli</i>	33	1 502	2 443	3 555	3 558	4 535	4 537	4 033
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	23 053	22 683	24 574	26 082	26 579	25 517	28 228
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	1 208	1 564	2 091	2 174	2 556	2 420	2 256
Redmouth grouper	<i>Aethaloperca rogae</i>	33	31	36	36	37	35	42	34
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	968	920	1 093	1 417	1 267	1 104	906
Comet grouper	<i>Epinephelus morrhua</i>	33	22	25	25	26	25	30	31
Areolate grouper	<i>Epinephelus areolatus</i>	33	291	377	491	473	595	573	499
Duskytail grouper	<i>Epinephelus bleekeri</i>	33	2 826	2 800	2 720
Brownspotted grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	33	56	60	60	62	59	59	44
Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	33	7 777	5 560	7 065	8 403	9 043	8 572	8 761
Whitespotted grouper	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	33	3	1	1	1	1
Brown-marbled grouper	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	33	40	48	48	50	47	49	39
White-blotched grouper	<i>Epinephelus multinotatus</i>	33	557	486	453	1 036	1 097	673	49
Smallscaled grouper	<i>Epinephelus polylepis</i>	33	346	358	417	394	485	448	366
Summan grouper	<i>Epinephelus summana</i>	33	80	35	35	36	34	48	41
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	26 383	26 320	25 744	23 455	23 855	24 736	22 450
Peacock hind	<i>Cephalopholis argus</i>	33	49	55	55	57	54	64	57
Yellowfin hind	<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	33	288	231	229	275	267	291	260
Coral hind	<i>Cephalopholis miniata</i>	33	459	345	252	231	224	388	394
Squairetail coralgroup	<i>Plectropomus areolatus</i>	33	426	400	400	415	392	467	402
Roving coralgroup	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	33	342	330	330	343	324	402	371
Yellow-edged lyretail	<i>Variola louti</i>	33	1 671	1 274	1 404	1 325	1 611	1 915	1 361
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	10 206	10 455	10 377	9 255	8 157	8 460	8 175
Largescaled terapon	<i>Terapon theraps</i>	33	160	155	150
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	12	1	16	7	7	10	7
Fourlined terapon	<i>Pelates quadrilineatus</i>	33	82	42	14	4	6	25	3
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	6	38	24	1	0	0	...
Cardinalfishes, etc. nei	<i>Apogonidae</i>	33	200	430	380	242	400	365	335
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	176	96	65	54	57	102	93
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	444	422	390	427	406	429	437
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	1 995	1 898	1 765	1 432	1 538	1 642	1 154
John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	33	1 615	1 591	2 475	2 038	2 565	2 594	3 008
Malabar blood snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	33	434	424	422	811	682	829	1 733
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	319	340	341	480	468	420	364
Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	33	381	284	330	219	218	353	322
Common bluestripe snapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	33	16	18	18	18	17	24	25
Five-lined snapper	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	33	439	299	305	308	325	409	409
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 192	728	700	612	353	560	604
Rusty jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	33	195	205	205	213	201	225	210
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	7 737	7 404	7 652	7 881	8 951	9 184	10 258
Japanese threadfin bream	<i>Nemipterus japonicus</i>	33	4 313	5 444	6 127	6 039	5 367	5 677	4 622
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	11 892	6 813	5 893	7 467	8 974	8 958	7 624
Black-streaked monocle bream	<i>Scolopsis taeniata</i>	33	732	751	898	550	557	872	863
Threadfin and dwarf breams nei	<i>Nemipteridae</i>	33	4 744	7 608	5 954	5 078	6 426	8 093	6 417
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	16 382	13 501	15 928	10 615	14 061	14 229	14 229
Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	33	36	35	35	35	33	36	38
Trout sweetlips	<i>Plectorhinchus pictus</i>	33	20	7	2	1	2	10	6
Minstrel sweetlips	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	33	262	184	135	174	114	234	264
Blackspotted rubberlip	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	33	316	263	256	219	221	317	315
Sordid rubberlip	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	33	74	77	60	57	70	124	80
Striped piggy	<i>Pomadasy stridens</i>	33	1 479	492	668	801	938	609	411
Silver grunt	<i>Pomadasy argenteus</i>	33	269	311	321	300	353	393	394
Javelin grunter	<i>Pomadasy kaakan</i>	33	4 643	4 402	5 704	5 772	6 551	5 595	6 553
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	8 572	6 987	8 396	8 559	9 668	10 094	11 663
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	17	11	13	8	15	5	2
Geelbek croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	33	56	36	17	18	7	33	7
Tigertooth croaker	<i>Otolithes ruber</i>	33	9 972	6 261	6 487	5 874	7 337	7 679	8 512
Donkey croaker	<i>Pennahia anea</i>	33	3 494	5 494	5 186	4 055	4 466	4 719	4 770
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	187 845	209 861	214 071	228 932	253 804	250 057	244 064
Spangled emperor	<i>Lethrinus nebulosus</i>	33	3 831	10 923	12 033	13 646	17 465	16 733	17 278
Thumbprint emperor	<i>Lethrinus harak</i>	33	41	42	42	44	41	53	62
Sky emperor	<i>Lethrinus mahsena</i>	33	502	546	659	547	537	785	757
Pink ear emperor	<i>Lethrinus lentjan</i>	33	13 558	13 791	12 409	11 689	11 052	10 831	10 337

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	33	211	210	176	166	232	208	140
Orange-striped emperor	<i>Lethrinus obsoletus</i>	33	333	308	308	320	302	375	344
Yellowlip emperor	<i>Lethrinus xanthurus</i>	33	23	35	35	35	33	36	35
Snubnose emperor	<i>Lethrinus borbonicus</i>	33	429	752	1 020	1 127	1 146	1 388	1 147
Humpnose big-eye bream	<i>Monotaxis grandoculis</i>	33	50	59	59	59	56	74	63
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	44 572	39 901	40 254	35 124	35 621	40 504	37 661
King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	33	6 829	5 693	5 779	6 490	6 897	6 447	5 890
Santer seabream	<i>Cheimerius nufar</i>	33	126	58	51	44	101	116	126
Black musselcracker	<i>Cymatoceps nasutus</i>	33	3	3	2	1	2	1	1
Red steenbras	<i>Petrus rupestris</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Haffara seabream	<i>Rhabdosargus haffara</i>	33	1 498	1 527	1 502	1 352	1 581	1 638	1 653
Stumpnoses nei	<i>Rhabdosargus spp</i>	33	614	1 053	870	670	460	450	440
Daggerhead breams nei	<i>Chrysoblephus spp</i>	33	117	120	124	107	123	123	72
Karantean seabream	<i>Crenidens crenidens</i>	33	37	48	35	66	70	52	65
Sobaity seabream	<i>Sparidentex hasta</i>	33	127	210	219	170	184	158	114
Goldsilks seabream	<i>Acanthopagrus berda</i>	33	72	70	46	63	76	74	111
Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	33	544	658	828	773	842	654	767
Twobar seabream	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	33	3 933	3 604	3 896	4 542	4 995	5 622	5 863
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	14 886	16 909	15 965	8 166	8 758	10 594	11 937
Yellowstripe goatfish	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	33	142	158	144	116	119	191	194
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	12 078	12 492	11 456	10 152	16 100	20 053	20 028
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	1 960	2 121	2 281	2 592	5 523	5 012	5 505
Common silver-biddy	<i>Gerres oyena</i>	33	1 302	553	595	412	406	623	645
Slender silver-biddy	<i>Gerres oblongus</i>	33	58	61	697	672	663	704	679
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	841	914	798	736	143	158	442
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	793	736	862	647	1 393	1 532	1 924
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	1 230	1 393	1 710	1 645	1 625	1 722	1 709
Gulf parrotfish	<i>Scarus persicus</i>	33	74	114	317	153	442	179	266
Blue-barred parrotfish	<i>Scarus ghobban</i>	33	59	100	96	83	80	94	91
Green humphead parrotfish	<i>Bolbometopon muricatum</i>	33	102	168	142	167	172	186	220
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	3 722	3 283	3 015	3 877	3 802	3 502	3 239
Yellowbar angelfish	<i>Pomacanthus maculosus</i>	33	468	594	547	352	425	381	525
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheroneta tetradactylum</i>	33	1 173	1 029	1 372	1 324	1 041	1 046	1 555
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	2 627	2 902	6 674	5 365	49 027	33 697	33 697
Percoids nei	<i>Percoidae</i>	33	79 785	84 768	50 216	52 649	54 455	50 792	50 792
Sohal surgeonfish	<i>Acanthurus sohal</i>	33	43	50	50	52	49	46	29
Bluespine unicornfish	<i>Naso unicornis</i>	33	418	420	411	379	347	318	267
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	13	17	326	315	311	326	310
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	16	9	5	16	15	4	32
Spadefishes nei	<i>Ephippidae</i>	33	5	2	8	0	0	0	1
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	11 595	11 878	13 373	13 018	15 512	16 464	17 218
Spotfin flathead	<i>Grammoplites suppositus</i>	33	98	50	49	46	48	60	40
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	1 291	1 370	1 339	1 572	1 634	1 738	2 200
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	159	162	171	154	117	140	92
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	29	-	-	-	-	-
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	43	105	82	10	27	4	19
Snaggletooth	<i>Borostomias antarcticus</i>	34	-	-	1	0	0	0	-
Skinnycheek lanternfish	<i>Benthosema pterotum</i>	34	5 137	7 753	9 897	13 841	6 660	4 125	5 578
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	23 041	18 309	15 944	9 318	12 170	12 646	12 713
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	13	82	-	-	-	-	6
Velvet whalefish	<i>Barbourisia rufa</i>	34	-	-	210	81	22	15	65
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	-	-	475	612	287	1 265	452
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	4 073	1 173	2 329	1 101	1 036
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	-	-	607	40	146	36	62
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	5	2	-	2	5	3	10
Boarfishes nei	<i>Caproidae</i>	34	-	-	562	75	13	40	18
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	-	-	72	8	-	1	0
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	-	-	23	-	2	0	0
Black oreo	<i>Allocyttus niger</i>	34	-	-	64	-	0	0	-
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	-	-	13	-	-	-	-
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	101	70	136	165	163	153	-
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	0	0	123	1 138	61	83	89
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	-	1	1	6	1	0	1
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	161	148	172	190	306	478	296
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	19	47	26	22	40	146	146
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	27 899	27 434	29 590	35 608	33 703	35 586	28 741
Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	34	2	-	2	0	0	-	-
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	67 675	82 470	131 971	114 309	93 948	109 761	110 713
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	39	26	62	26	25	219	369
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	-	-	384	10	-	23	42
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	3	6	-	2	2	-	-
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	-	-	-	0	0	-	-
Anglerfishes nei	<i>Lophiidae</i>	34	4	-	-	-	-	-	-
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	6 928	13 568	12 745	7 674	10 494	11 694	10 726
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	364 771	389 793	372 275	444 059	477 228	471 044	494 478
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	20 697	24 681	15 928	15 849	16 434	15 753	9 942
Southern African pilchard	<i>Sardinops ocellatus</i>	35	-	12	-	0	0	-	-
Buccaneer anchovy	<i>Encrasicholina punctifer</i>	35	5 336	4 230	3 775	1 719	338	3 058	3 408
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	696	3	...	525
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	76 059	76 531	80 854	83 811	79 546	85 713	89 347
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	1 288	1 151	1 228	1 324	1 503	1 615	2 621
Whitfin wolf-herring	<i>Chirocentrus nudus</i>	35	5 211	5 949	8 430	6 232	6 945	7 060	8 591
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	9 673	9 761	9 359	10 738	9 377	11 815	12 040
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	59 753	55 821	52 308	59 843	60 216	58 239	59 631
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	3 163	693	303	579	1 882	1 609	2 445

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	106	176	133	215	138	201	212
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	673	725	895	928	330	224	155
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	62 823	65 111	65 759	73 071	82 719	75 982	82 688
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	21 414	23 065	14 195	16 155	15 332	16 952	18 143
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	10	10	10	7	7	7	7
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	2 411	2 413	2 857	3 417	4 150	3 260	3 164
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	19 988	18 742	24 865	18 635	18 882	16 127	22 198
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	62 659	57 638	54 036	68 153	75 780	82 430	81 254
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	303 128	290 858	273 810	231 032	190 544	266 813	283 853
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	56 527	73 227	93 175	116 110	121 688	108 508	106 451
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	20 208	15 350	15 376	14 462	15 756	20 726	22 094
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	877	755	1 312	1 353	1 402	1 267	1 073
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	221 047	183 651	213 030	240 668	299 297	311 347	380 678
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	69 784	65 112	44 015	43 531	77 251	71 912	60 859
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	9 998	10 781	13 320	13 724	13 653	14 437	16 564
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 443	2 519	1 994	1 877	7 248	6 472	6 698
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 384	2 660	1 750	1 463	4 325	5 225	7 658
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	898	779	888	867	3 287	2 558	1 813
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	-	8	7	3
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	21	18	17	27	25	22	21
Longbill spearfish	<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	36	-	-	-	0	0	0	1
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	6 048	6 308	5 902	5 414	6 062	6 633	9 888
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	14 891	13 582	12 023	10 385	16 871	18 636	15 475
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	7 586	7 172	13 200	13 712	13 467	12 967	15 447
Flat needlefish	<i>Ablennes hians</i>	37	148	388	41	6	30	27	33
Hound needlefish	<i>Tylosurus crocodilus</i>	37	232	328	226	181	182	284	348
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	613	505	739	902	731	1 184	1 185
Needlefishes, etc. nei	<i>Belonidae</i>	37	7	7	3	2	0	0	0
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	1 896	1 589	2 014	2 041	3 719	5 840	5 810
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	134	170	202	96	291	313	313
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	-	-	4	-	0	-	-
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	12 146	6 205	10 151	5 677	7 062	11 912	11 912
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	8	-	-	-	-	-	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	5 299	5 324	6 774	6 772	7 787	8 028	8 134
Shrimp scad	<i>Alepes djedaba</i>	37	211	200	200	200	232	277	282
Yellowtail scad	<i>Atule mate</i>	37	864	1 158	969	1 723	1 824	1 340	961
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	4 641	4 532	3 857	2 490	4 111	4 494	3 421
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	1 003	828	1 076	1 429	1 511	1 359	1 264
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	10 839	13 460	10 475	6 020	8 114	7 114	7 844
Giant trevally	<i>Caranx ignobilis</i>	37	10 655	8 543	10 557	11 414	14 142	14 691	14 724
Bluefin trevally	<i>Caranx melampygus</i>	37	34	38	38	38	36	35	23
Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	37	141	150	150	150	142	154	126
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	52 452	58 478	75 173	70 578	67 837	69 786	66 709
Snubnose pompano	<i>Trachinotus blochii</i>	37	64	131	92	30	32	79	64
Indian pompano	<i>Trachinotus mookalee</i>	37	58	66	304	522	799	708	527
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	31	17	221	257	252	254	254
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	15	2	4	...	7	65	86
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	...	3	6	21	34	6	11
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	964	791	1 391	1 344	1 334	1 402	1 635
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	6 487	7 706	11 164	7 698	8 264	10 197	7 769
Orangespotted trevally	<i>Carangoides bajad</i>	37	1 828	2 561	2 199	2 140	4 066	4 065	3 697
Yellowspotted trevally	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	37	189	190	190	190	179	218	197
Malabar trevally	<i>Carangoides malabaricus</i>	37	467	316	359	537	398	385	298
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	67	22	21	22	20
Golden trevally	<i>Gnathanodon speciosus</i>	37	1 621	1 266	1 187	1 293	1 470	1 684	1 935
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	5 929	5 507	3 328	3 678	3 359	3 477	3 571
Talang queenfish	<i>Scomberoides commersonianus</i>	37	12 995	9 340	11 374	13 693	15 404	19 082	18 637
Doublespotted queenfish	<i>Scomberoides lysan</i>	37	28	26	26	27	1 101	28	125
Needlescaled queenfish	<i>Scomberoides tol</i>	37	252	262	262	272	294	294	263
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	2 072	2 665	3 772	3 884	5 454	3 894	4 769
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	11	3	5	2	101	100	139
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	65 110	76 655	88 729	64 160	59 744	55 756	54 963
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	0	1	1
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 243	4 405	3 712	3 272	4 679	4 256	6 644
Live sharksucker	<i>Echeneis naucrates</i>	37	1	0	0	-	0	0	3
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	647	384	121	45	840	78	35
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	101 984	113 708	91 374	137 997	105 538	122 331	120 548
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	335	469	279	287	444	392	486
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	1 685	2 256	2 085	2 145	2 695	2 177	3 371
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	26 568	27 766	24 119	26 525	29 401	23 633	23 853
Cape fathead	<i>Cubiceps capensis</i>	37	-	-	10	3	2	-	1
Pickhandle barracuda	<i>Sphyaena jello</i>	37	90	94	77	73	80	97	108
Obtuse barracuda	<i>Sphyaena obtusata</i>	37	200	218	159	172	169	177	169
Great barracuda	<i>Sphyaena barracuda</i>	37	1 077	1 546	1 262	969	948	1 149	1 172
Sawtooth barracuda	<i>Sphyaena putnamae</i>	37	134	10	23	3	27	39	6
Barracudas nei	<i>Sphyaena spp</i>	37	30 407	31 599	35 801	37 588	37 530	39 538	38 002
Pelagic percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	37	50 428	45 724	40 612	29 832	46 247	44 004	37 167
Bluntnose sixgill shark	<i>Hexanchus griseus</i>	38	-	3	3	2	0	0	0
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	...	1	...	0	0	9	9
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	968	1 219	1 215	1 048	1 298	1 364	1 623
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	1	2	-	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	5 937	6 460	6 610	7 387	8 932	8 933	8 852
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	5	54	76	33	199	144	91
Whitecheek shark	<i>Carcharhinus dussumieri</i>	38	354	438	577
Silky shark	<i>Carcharhinus falciiformis</i>	38	5	49	248	207	2 841	2 119	1 399
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	11	11	11

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Spot-tail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	707	877	1 153
Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	38	2 122	2 606	3 441
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	8 719	6 212	5 383	5 063	5 236	5 453	7 175
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	128	68	42
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	34	41	2	2	...	2	2
Kitefin shark	<i>Dalatias licha</i>	38	-	-	-	-	-	959	1 750
Giant guitarfish	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	38	60	104	98	135	187	215	174
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	527	484	450	403	468	478	2 136
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	37	38	142	27	41	46	10
Sharpnose stingray	<i>Himantura gerrardi</i>	38	29	36	37	35	34	42	40
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	5	12	3	9	5	6	15
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 418	12 472	13 247	11 779	20 752	16 492	17 046
Various sharks nei	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	38	10 451	10 122	9 698	10 128	5 563	6 236	6 972
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	72 113	61 104	51 159	62 801	59 920	58 329	55 076
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	651 073	707 976	858 794	695 079	669 952	606 848	646 350
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	10 506	11 858	10 067	8 856	10 808	8 691	11 120
Portunus swimcrabs nei	<i>Portunus spp</i>	42	0	0	-
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	4	5	3	2	2	3	2
Chaceon geryons nei	<i>Chaceon spp</i>	42	78	95	208	82	50	82	98
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	11 725	14 287	15 523	24 643	21 426	25 502	23 576
Ornate spiny lobster	<i>Panulirus ornatus</i>	43	495	476	471	497	493
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	43	98	151	120	74	219	200	180
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 279	2 005	2 849	3 144	4 070	4 539	5 132
St.Paul rock lobster	<i>Jasus paulensis</i>	43	390	400	400	400	400	370	345
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	43	5	7	19	23	19	8	5
Spiny lobsters nei	<i>Palinuridae</i>	43	5	192	264	415	417	777	389
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	72	26	12	18	12	11	29
Mozambique lobster	<i>Metanephrops mozambicus</i>	43	100	115	94	145	130	141	177
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	128 178	122 175	105 056	113 287	104 230	100 116	100 106
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	13 019	12 567	12 175	8 926	10 119	9 844	10 978
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	45	44	20	10	...
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	13 095	14 133	16 976	13 133	13 652	13 416	15 002
Speckled shrimp	<i>Metapenaeus monoceros</i>	45	1 614	545	2 505	523	532	1 470	1 230
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	4 742	7 121	6 950	6 389	6 432	6 696	4 876
Parapenaeopsis shrimps nei	<i>Parapenaeopsis spp</i>	45	9 534	9 438	10 581	10 273	11 052	11 235	8 495
Nylon shrimps nei	<i>Heterocarpus spp</i>	45	-	-	-	6	5	2	1
Tsivakihini paste shrimp	<i>Acetes erythraeus</i>	45	2 443	1 958	2 458	2 316	2 016	2 241	1 990
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	45	1 454	1 146	1 277	1 481	2 060	1 918	1 891
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	119 615	122 232	55 458	119 565	141 947	150 273	147 988
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	-	-	26 523	22 143	22 143
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	11 376	9 825	7 321	27 496	9 478	13 177	13 165
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	0	0	0	149	54	0	50
Spiral babylon	<i>Babylonia spirata</i>	52	674	625	568	730	965	1 233	2 136
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	36	28	38	31	75	36	35
Razor clams, knife clams nei	<i>Solenidae</i>	56	18	148	190	176	198	201	187
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	255	478	465	433	450	465	532
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	57	-	-	-	-	-	7	10
Pharaoh cuttlefish	<i>Sepia pharaonis</i>	57	14 857	10 619	14 595	12 060	12 789	13 492	15 496
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	11 614	16 817	14 520	15 488	22 180	20 942	20 021
Indian squid	<i>Loligo duvauceli</i>	57	633	608	602	635	632
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	172	234	280	250	139	298	433
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	-	-	-	-	-	17	18
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	5 626	4 200	5 225	3 660	4 738	4 436	4 238
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 260	1 494	1 841	2 167	2 337	2 436	2 311
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	57 823	57 657	100 383	79 227	92 437	72 720	73 874
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	9 428	10 394	2 488	2 586	1 849	2 949	3 490
Sandfish	<i>Holothuria scabra</i>	76	2	0	2	3	2	1	0
Black teatfish	<i>Holothuria nobilis</i>	76	7	8	36	13	8	11	10
White teatfish	<i>Holothuria fuscogilva</i>	76	94	230	197	200	142	122	126
Prickly redfish	<i>Thelenota ananas</i>	76	53	113	83	208	174	163	125
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 535	1 640	2 090	1 624	1 517	3 187	2 669
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	325	3 341	7 997	1 888	15 729	1 382	0
Total			4 113 614	4 151 475	4 256 331	4 229 406	4 542 426	4 579 366	4 699 560

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bahrain	11 855	15 593	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854
Belize	781	879	1 470	590	280	201	185	587	115	445
Br Ind Oc Tr	28	21	24	33	42	40	33	9	11	9
China	13 355	26 931	11 175	7 430	3 805	4 540	1 589	3 257	6 087	6 610
China,Taiwan	107 315	90 488	77 993	51 816	46 019	31 268	31 939	70 571	66 329	60 461
Comoros	10 738	10 464 F	10 725	11 095 F	10 825	10 540 F	10 386	9 772	9 500 F	9 255
Cook Is	-	-	-	-	-	6 082	2 378	2 012	1 291	1 296
Djibouti	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298
Egypt	50 732	46 940	46 986	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053
Eritrea	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286	2 639	4 152	4 000 F	4 000 F
France	106 957	100 702	78 626	85 013	69 013	65 362	68 980	66 160	65 745	84 233
Fr South Tr	263 F	472 F	472 F	470 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F
Guinea	2 572	1 070	1 140	1 053	933	765	-	-	-	-
India	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 759	2 046 460	2 140 661	2 120 674	2 193 827	2 180 030	2 180 030 F
Iran	343 501	374 474	328 703	341 980	348 591	368 505	412 421	459 460	473 188	535 866
Iraq	2 438	12 775	7 572	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469
Israel	75	75	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Italy	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462	-	-	-	-	-
Japan	39 855	42 301	40 044	24 767	12 094	7 795	9 635	8 303	8 723	6 772
Jordan	160	147	156	150	219	136	150	218 F	250 F	277
Kenya	7 514	7 326	7 757	8 804	5 960	8 468	7 030	8 612	8 866	8 979
Korea Rep	21 408	18 831	17 393	12 663	15 903	9 164	5 681	11 039	17 517	19 452
Kuwait	4 895	5 635	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 600 F
Madagascar	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275	80 634	74 979 F
Maldives	186 274	185 811	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683
Mauritius	9 855	8 681	8 325	6 853	7 775	7 366	7 293	6 383	7 673	13 642
Mayotte	2 196	2 000	1 981	1 994	1 968	1 951	1 937	1 927	1 907	1 911
Mozambique	71 005	78 491	68 829	96 490	109 864	121 663	124 941	146 664	143 231	174 909
Oman	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037
Pakistan	340 206	349 421	340 056	343 414	334 007	337 916	334 777	349 050	351 747	346 841
Philippines	4 250	3 613	2 640	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653
Portugal	3 206	5 177	2 790	913	1 108	2 017	1 811	1 533	2 474	1 588
Qatar	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213
Réunion	4 328	3 512	4 020	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 837
Saudi Arabia	60 421	65 485	66 221	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660
Senegal	-	1 070	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	108 525	92 451	64 802	67 498	79 237	85 608	74 158	68 701	73 905	74 949
Somalia	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
South Africa	860	1 072	985	1 065	949	1 206	1 550	1 628	1 285	603
Spain	191 920	210 247	122 415	131 693	117 461	136 965	137 886	118 082	159 238	192 123
Sudan (frm)	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-
Sudan	5 000 F	5 000 F	5 000 F
Tanzania	56 134	42 918	45 489	45 121	46 802	53 956	54 154	59 615	66 503	62 914
Thailand	12 162	23 447	10 367	9 573	10 075	1 335	286	470	343	...
Untd Arab Em	86 735	100 403	96 453	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	72 000 F	70 000 F
UK	668	700	761	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325
Uruguay	-	237	31	101	26	-	-	-	-	-
Yemen	238 400	229 660	179 916	132 062	179 604	163 861	157 261	230 516	210 000 F	190 000 F
Zanzibar	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872
Other nei	27 228	16 419	10 347	13 412	17 131	9 668	2 816	9 612	7 582	7 582
Total	4 423 704	4 480 790	4 183 285	4 113 614	4 151 475	4 256 331	4 229 406	4 542 426	4 579 366	4 699 560

**C-57
(a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc**
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Short-finned eel	<i>Anguilla australis</i>	22	84	57	44	42	113	86	93
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	3 592	3 172	5 102	7 680	8 251	8 320	10 655
Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	24	216 704	217 348	260 562	248 272	246 216	264 144	269 195
Toli shad	<i>Tenualosa toli</i>	24	1 526	1 854	949	750	267	161	495
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	9 544	9 753	7 229	6 399	9 016	10 883	12 501
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	34	20	23	27	45	208	30
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	12 791	15 098	12 676	12 288	11 027	11 085	10 512
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	5 781	5 007	3 809	3 023	3 473	2 912	2 875
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	8 415	7 224	6 791	10 612	11 312	12 368	11 102
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	17 262	18 676	28 474	24 833	14 584	18 414	20 144
Unicorn cod	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	32	2 491	2 485	3 111	4 596	2 680	5 132	5 132
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezealandiae</i>	32	3 458	2 146	3 420	2 350	3 990	3 936	3 895
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	9	5	5	8	10	9	10
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	21	29	30	19	32	19	27
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	54 246	76 859	82 748	79 624	77 384	88 502	68 614
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	4 912	7 106	5 485	6 407	7 004	6 613	6 683
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	25 289	26 635	33 384	27 867	40 500	46 819	49 193
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	110 222	94 886	83 729	83 457	94 354	82 784	79 754
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 242	1 632	1 639	1 895	1 651	1 884	1 789
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	32 909	38 399	39 089	52 305	51 720	53 631	50 576
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	7 409	7 262	10 055	20 338	13 576	15 263	15 510
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	2 737	1 552	1 834	2 488	3 083	2 802	3 883
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	670	1 784	1 641	1 232	2 687	3 424	4 163
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	1 361	1 440	1 515	1 916	1 475	1 898	1 001
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	10 830	13 757	14 250	15 596	14 578	14 193	14 485
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	2 847	3 985	3 465	1 877	3 166	3 162	3 163
Leopard coralgroup	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	1 516	1 857	1 779	2 310	1 844	1 656	2 302
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 084	2 059	3 075	2 217	1 784	1 698	2 013
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	659	2 308	3 288	2 712	5 202	5 392	6 591
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	137	451	543	483	538	611	363
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	21 420	22 602	31 180	29 410	30 334	34 114	31 226
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	0	117	165	178	266	251	2
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	3 937	3 803	3 706	4 768	3 708	3 294	4 065
Ruff	<i>Arripis georgianus</i>	33	407	325	382	266	267	425	298
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	1 488	1 859	1 569	743	1 380	1 079	843
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	687	1 083	924	1 078	972	954	711
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	18 744	19 713	19 660	18 606	20 647	19 136	19 538
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	853	816	1 077	1 180	846	877	883
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	5 392	6 015	4 499	6 598	5 055	3 790	4 306
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	36 890	45 213	46 610	45 653	50 159	52 346	54 864
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	178	235	816	702	825	521	563
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	193	226	260	286	143	99	6 448
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	59 529	62 320	66 222	64 631	65 278	68 722	64 672
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	369	223	209	215	291	270	323
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	669	870	850	898	864	927	834
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	4 356	3 849	3 330	4 730	4 240	4 218	4 499
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	151	5	28	20	68	108	69
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	109 648	101 460	98 681	109 981	103 255	101 143	108 580
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	8 120	7 748	6 977	6 939	6 473	6 741	6 947
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	1 869	1 602	1 583	1 599	1 616	1 222	1 221
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	330	149	155	186	209	185	151
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	51 234	46 818	46 016	48 675	52 274	61 856	84 964
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	105	152	114	163	115	58	63
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	0	1	0	-	-	-	-
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	173	247	257	271	364	442	400
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	970	790	663	504	203	235	153
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	119	147	223	142	192	163	164
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	488	100	558	1 067	1 334	1 447	1 242
Indian threadfin	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	33	1 040	7 733	7 732	7 805	7 089	6 646	7 249
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	25 434	32 990	26 530	26 527	27 474	31 206	31 146
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	354	333
Percoids nei	<i>Percidae</i>	33	51 810	60 026	60 291	56 124	61 238	57 118	57 118
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	2 217	2 895	2 687	3 190	3 810	4 470	3 972
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	3 380	2 896	3 014	3 103	3 192	3 093	2 749
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	-	-	-	-	-	274	367
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	342	282	442	325	400	126	80
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	223	332	170	382	97	83	74
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	2 986	2 716	2 315	2 043	1 690	2 129	1 764
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	8 887	9 355	7 161	7 076	5 205	5 456	5 456
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	-	-	-	-	-	-	2
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	947	846	716	864	995	759	670
Alfonosinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	2	-	-	-	-
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	820	697	491	319	360	289	219
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	288	659	652	278	263	216	208
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	31	37	30	38	37	31	33
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	202	176	256	280	200	116	82
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	616	490	422	365	348	341	245
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	39	31	31	20	33	29	21
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	63	66	50	50	45	15	5
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	29	13	14	10	8	12	84
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	7	0	7	0	1	1	10
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	441	180	178	188	160	99	110
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	38	22	2	2	27
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	8 123	8 012	7 358	5 820	7 312	4 979	11 875

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	47 005	50 842	39 228	47 160	53 681	59 956	57 603
Common warehou	<i>Seriola lalandi</i>	34	204	166	80	117	105	49	45
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	1 774	1 628	1 039	1 299	1 032	786	561
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1	0	2	1	0	-	-
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	203	124	136	135	138	134	115
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polymmata</i>	34	140	107	96	91	117	142	204
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	12 670	15 960	20 150	26 390	34 680	37 380	34 890
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	826	1 225	628	823	13 402	10 906	4 564
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	59 902	59 757	66 045	59 606	28 466	26 323	27 996
Indian oil sardine	<i>Sardinella longiceps</i>	35	63 758	62 350	57 464	59 634	82 926	77 161	77 161
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	82 417	108 772	71 611	32 475	19 663	26 219	46 521
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	17 596	16 415	14 918	15 791	13 897	11 456	14 364
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	3 438	4 192	3 342	3 214	3 708	4 347	4 817
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	73 892	64 378	60 411	83 134	85 784	87 739	91 154
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	66 027	72 991	72 127	75 039	79 024	83 697	84 901
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 459	2 525	2 396	1 955	2 180	810	1 975
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	37 257	36 530	29 423	16 686	26 002	33 204	32 699
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	155 182	160 388	175 299	200 547	227 964	229 636	235 313
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	2 268	1 173	1 085	928	1 383	1 315	2 368
Australian bonito	<i>Sarda australis</i>	36	-	-	0	0	1	17	14
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	183	244	476	151	891	515	965
Dogtooth tuna	<i>Gymnosarda unicolor</i>	36	1 061	1 244	1 276	1 324	1 306	1 467	1 324
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	48 782	55 318	55 202	58 037	60 395	61 694	56 893
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	19 115	22 417	18 666	19 934	18 383	20 459	18 964
Streaked seerfish	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	36	27	24	29	24	20	18	26
Broad-barred king mackerel	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	36	-	-	10	13	12	11	3
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	16 574	21 793	22 218	21 909	21 892	22 023	22 316
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	64 242	72 341	82 249	85 402	82 852	89 031	81 695
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	62 759	70 189	69 257	78 052	76 388	78 868	72 352
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	139 861	151 489	155 067	154 000	149 946	167 643	149 395
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	39 155	44 002	42 393	49 137	48 533	44 164	37 619
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	13 464	20 838	25 861	16 216	16 123	11 853	17 234
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	7 634	7 431	5 947	5 577	6 264	6 654	6 449
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	81 528	80 316	90 602	83 020	98 041	91 032	90 022
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	48 425	51 538	42 432	48 139	42 086	41 523	38 241
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	9 949	11 566	11 527	11 311	8 280	9 535	8 647
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	3 734	4 372	5 215	6 196	7 181	5 518	5 788
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	6 281	8 314	7 212	8 428	7 565	7 985	8 923
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	811	1 051	1 700	1 680	1 936	1 698	1 715
Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	36	-	-	-	-	-	-	1
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	17	8	-	-	-	-	4
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	548	356	715	621	553	419	408
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 628	11 011	12 929	11 671	12 641	12 546	19 245
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	13	8	9	4	17	42	76
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	3 655	3 424	3 243	3 372	2 070	2 584	2 868
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	30 408	12 766	36 430	11 459	8 575	18 084	14 862
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	7 631	9 019	7 210	7 768	7 435	10 791	8 526
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	8 570	10 141	11 735	8 922	8 297	10 235	11 321
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	0	-	-	-	-	-	-
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	147	305	236	441	197	306	320
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	363	450	262	26	17	12	13
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	65	51	53	33	41	10	5
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	60 006	52 133	47 718	36 208	39 609	36 413	46 776
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	49 624	54 768	47 723	81 399	81 939	77 578	79 778
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	35 137	39 751	28 726	46 017	47 512	46 233	51 873
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	12 819	2 194	15 852	6 785	1 971	1 987	1 987
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	-	0	7	8	2	3	8
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	2	1	1	-	-	-	-
Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	37	16 095	15 512	15 190	10 132	12 940	14 903	15 531
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	3 060	4 273	3 672	2 945	5 576	6 381	6 682
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	34 925	45 659	48 987	50 807	43 327	39 652	49 468
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	5 014	5 507	4 131	5 125	5 096	9 558	6 389
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	22 625	24 890	28 566	24 795	25 490	20 483	24 450
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	47 698	53 319	66 561	66 526	66 786	65 484	72 148
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	1 394	1 483	541	548	759	213	710
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	37 344	47 031	64 449	56 327	58 357	55 886	53 431
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	4 887	2 802	2 165	3 425	4 839	4 972	5 992
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	211	124	146	1 133	2 109	454	719
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	80 137	67 604	72 467	91 318	96 981	96 181	98 628
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	47 465	52 830	55 729	67 360	64 768	81 299	76 895
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	166 894	191 273	189 730	166 069	170 856	175 143	182 688
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	19 500	21 791	26 269	31 553	36 828	39 262	35 726
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	16 158	16 875	14 973	19 565	20 043	22 165	22 545
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	24 006	21 681	19 781	21 664	37 372	29 176	28 971
Pickhandle barracuda	<i>Sphyraena jello</i>	37	0	0	94	25	305	332	398
Great barracuda	<i>Sphyraena barracuda</i>	37	4 294	4 989	2 579	1 976	2 416	3 958	3 943
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	29 612	15 110	17 151	18 203	12 464	12 023	13 620
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	3 502	4 199	4 432	4 571	5 126	4 870	4 392
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	232	243	409	242	158	180	381
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	701	886	883	897	1 112	1 044	982
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	13 896	16 577	17 597	17 704	17 518	22 815	20 290
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	55	69	274	162	156	41	80
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 425	1 603	4 611	4 089	1 152	1 258	1 152
Spot-tail shark	<i>Carcharhinus sorrah</i>	38	-	-	-	-	-	19	10
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	33	63	105	46	77	86	198

C-57
(a)
Fish, crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 293	1 546	1 658	1 704	1 644	1 963	1 649
Gummy shark	<i>Mustelus antarcticus</i>	38	3 216	2 925	2 336	2 295	2 113	2 255	2 190
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	399	350	305	324	237	199	295
Sawsharks nei	<i>Pristiophorus spp</i>	38	384	364	307	366	267	314	284
Angelsharks, sand devils nei	<i>Squatinae</i>	38	221	141	147	158	184	240	174
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	1 786	612	23	713	1 401	668	771
Guatarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	0	13	0	8	141	135	172
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	11	163	20	45	13	266	6
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatidae</i>	38	11 567	14 588	7 722	12 974	7 288	9 343	10 613
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	1 114	1 678	2 817	1 752	2 552	2 026	2 572
Giant manta	<i>Manta birostris</i>	38	-	-	-	-	744	669	1 023
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	136	118	265	1 355	1 956	1 326	1 514
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	9 139	7 755	6 349	5 355	6 673	5 030	6 336
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	130	144	162	116	129	122	101
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	57 461	63 617	51 329	55 588	65 943	63 169	65 194
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 509 853	2 777 420	2 909 556	2 962 297	3 124 669	3 248 050	3 446 367
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	12 591	13 297	14 347	18 077	14 575	20 906	24 517
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	4 705	5 385	5 342	13 245	13 350	13 527	13 225
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	42 988	47 182	43 485	28 530	38 334	51 595	51 953
Australian spiny lobster	<i>Panulirus cygnus</i>	43	8 990	7 635	7 260	6 527	5 988	7 379	7 022
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 663	2 279	2 122	4 752	2 957	2 937	2 242
Southern rock lobster	<i>Jasus novaeollandiae</i>	43	4 099	3 497	3 140	3 132	2 948	2 955	3 053
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	97	150	267	96	124	1 066	317
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	20	16	31	17	13	14	22
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	15	37	51	34	39	55	46
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	26 428	29 317	29 678	42 507	43 256	27 718	41 170
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	102 273	81 853	58 310	83 813	87 317	87 004	88 759
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	771	634	907	1 158	790	206	739
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	1 412	1 100	792	787	522	-	640
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	9 312	10 281	9 845	9 813	8 698	6 249	8 678
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	5	8	287	347	403	377	416
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	17 966	22 482	21 116	31 001	27 514	16 710	17 449
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	25 927	28 074	49 017	30 909	30 071	26 367	29 587
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	136 784	141 554	149 377	160 325	163 571	162 430	166 758
Antarctic krill	<i>Euphausia superba</i>	46	-	-	3 191	-	539	450	450
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	1	11	116	8	5	38	36
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	74 475	72 820	82 708	103 779	109 572	118 284	132 720
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	4 713	4 858	4 451	4 643	4 354	4 409	3 791
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	0	0	86	6	10	5	6
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1	23	22	66	86	34	39
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	7	4	20	2 438	2 904	7 854	2 932
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	7 326	4 939	4 619	5 132	729	1 576	1 923
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	27 659	5 444	7 295	18 064	18 076	21 859	206 132
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	7 762	1 692	2 170	717	847	665	460
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	1 800	2 025	1 985	0	0	-	-
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	607	469	300	300	374	443	444
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	6 322	23 019	1 544	1 458	2 500	2 134	6 101
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	25 312	48 022	27 919	31 495	25 622	22 421	27 368
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	30 005	28 042	40 275	56 802	37 066	47 648	52 123
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	3 271	2 431	1 769	1 253	1 269	1 249	1 780
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	23 184	27 713	23 428	21 020	28 692	26 162	32 303
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	6 799	6 661	5 054	5 534	6 408	8 334	6 665
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	11 829	12 576	13 608	12 850	14 582	11 934	11 934
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	5 228	6 313	5 916	6 117	4 274	6 340	8 862
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	4	120	96	1	184	5	12
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	4	4	7	9	6	6	6
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	4 682	4 371	4 641	3 954	3 989	4 183	3 938
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	150 071	118 959	35 967	127 401	59 200	139 067	76 330
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	472	850	1 035	1 276	588	1 297	1 377
Total			6 353 070	6 758 469	6 850 797	7 127 900	7 306 932	7 617 838	8 052 256

C-57 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Indian Ocean, Eastern**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Océan Indien, est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Océano Índico, oriental**

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Australia	162 141	129 517	117 439	112 226	106 815	110 818	106 432	102 827	99 361	98 015
Bangladesh	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385
Belize	329	-	14	10	-	-	25	-	-	-
China	953	538	915	470	706	3 567	620	2 074	1 453	821
China,Taiwan	35 904	26 793	21 700	24 497	33 645	36 726	30 622	12 679	6 519	8 769
Cook Is	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
France	-	1 051	11	-	511	111	537	-	-	-
Guinea	-	159	110	220	195	82	-	-	-	-
India	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 096 342	1 104 502	1 129 425	1 215 133	1 238 791	1 238 791 F
Indonesia	1 150 211	1 172 749	1 303 572	1 293 960	1 370 465	1 287 014	1 519 073	1 496 626	1 588 067	1 721 548
Japan	9 866	11 178	16 160	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977
Korea Rep	1 855	1	390	818	901	1 005	949	1 762	4 450	3 978
Madagascar	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	508 545	586 662	671 706	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026
Myanmar	1 228 710	1 375 670	1 525 320	1 689 760	1 867 510	2 060 780	2 169 820	2 332 790	2 483 870	2 702 240
Philippines	263	268	992	572	598	312	212	-	-	112
Portugal	327	67	1 245	173	24	133	237	74	154	1 079
Senegal	135	160	-	-	-	-	-	-	0	-
Seychelles	155	288	712	1 702	1 875	1 502	1 324	1	223	197
Spain	2 727	1 617	964	1 722	2 802	748	437	400	394	3 310
Sri Lanka	184 257	242 756	265 246	277 435	289 690	336 664	367 208	404 882	425 193	459 300
Thailand	818 813	867 969	621 086	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	481 411
Timor-Leste	3 650 F	3 300 F	2 911	3 243	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
UK	100	1 163	910	-	52	677	666	193	211	679
Vanuatu	-	-	-	-	769	622	-	365	73	2
Other nei	5 378	2 666	1 333	1 134	2 159	1 847	2 049	481	416	416
Total	5 481 036	5 895 840	6 062 227	6 353 070	6 758 469	6 850 797	7 127 900	7 306 932	7 617 838	8 052 256

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

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

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

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	-	-	-	-	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	-	-	-	-	-	-	0
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	141	131	140	82	56	89	120
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	85	0	1	9	0	3	1
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	951	1 167	998	954	784	784	-
Bigeye grenadier	<i>Macrourus holotrachys</i>	32	2	-	-	-	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	65	136	120	154	116	189	1 036
Dogtooth grenadier	<i>Cynomacurus piriei</i>	32	-	0	-	-	0	-	-
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	2	-	-	-	-	-	-
Marbled rockcod	<i>Notothenia rossii</i>	33	-	-	-	-	-	-	0
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	20	26	50	28	36	46	7
Triangular rockcod	<i>Notothenia acuta</i>	33	-	0	2	0	0	1	4
Toad notie	<i>Nototheniops mizops</i>	33	-	0	-	-	-	0	0
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	0	-	0	0	0	0	-
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	-	0	-	-	0	-	-
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	-	0	-	-	0	0	-
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	726	377	299	358	216	52	101
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8 205	8 676	8 486	8 668	8 612	9 085	9 149
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	1	0	-	-	-	-	-
Mackerel icefish	<i>Champscephalus gunnari</i>	34	199	83	353	1	4	663	1 095
Unicorn icefish	<i>Channichthys rhinoceratus</i>	34	37	51	80	26	42	73	146
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	0	0	-	-	-	-	0
Antarctic horsefish	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	0	-	0	-	-	-
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	-	-	1	-	-	-	-
Pacific sleeper shark	<i>Somniosus pacificus</i>	38	-	1	1	2	-	5	-
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	-	0	0	-	-	0	-
Whitetele skate	<i>Raja taaf</i>	38	56	187	56	29	107	33	55
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	8	6	13	4	2	36	21
Murray's skate	<i>Bathyraja murrayi</i>	38	1	2	1	1	0	2	2
Kerguelen sandpaper skate	<i>Bathyraja irrasa</i>	38	10	1	0	16	0	55	54
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	369	273	455	438	432	241	-
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3	19	12	2	9	15	15
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	0	-	0	0	-	-
King crabs, stone crabs nei	<i>Lithodidae</i>	44	0	0	0	0	0	0	0
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	0	-	-	0	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
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	-	0	-	1	0	0	0
Salps	<i>Salpidae</i>	74	0	-	-	-	-	0	-
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	0	-	0	-	0	-	-
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	3	3	5	8	4	9	10
Sea urchins, etc. nei	<i>Echinoidea</i>	76	-	0	-	-	-	0	-
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	0	-	-	-	0	0	0
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	14	1	1	1	2	11	1
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	0	0	0	4	1	0	-
Total			10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817

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

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Australia	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219
Chile	239	74	-	-	-	-	-	-	-	-
France	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 145
Japan	-	-	119	198	99	171	53	42	47	45
Korea Rep	253	295	343	389	226	206	277	200	3	-
Namibia	-	-	116	224	-	-	-	-	-	-
New Zealand	78	0	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	270	161	193	137	47	156	132	285	204	300
Spain	521	648	329	73	-	-	76	-	50	108
Uruguay	-	54	177	31	118	-	-	-	-	-
Total	12 936	11 495	10 385	10 899	11 140	11 074	10 786	10 423	11 392	11 817

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

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

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

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

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

Pacific, Northwest
Pacifique, nord-ouest
Pacífico, noroeste

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	124	122	112	122	66	65	89
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	161 860	412 886	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	200 159	251 048	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	1 366	1 305	1 462	1 504	864	1 363	1 061
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	15 471	17 790	16 962	15 428	40 324	48 399	43 608
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	285	536	789	243	322	477	492
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 525	1 765	3 954	5 338	2 091	8 490	13 079
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 940
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	2 038	1 304	2 493	1 172	1 117	3 802	4 804
Chinese gizzard shad	<i>Clupanodon thrissa</i>	24	7 793	7 685	13 526	8 991	12 856	11 160	11 538
Dotted gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	24	7 448	6 737	6 585	6 888	6 260	6 548	5 239
Elongate ilisha	<i>Ilisha elongata</i>	24	94 192	98 657	86 743	84 617	83 268	84 053	80 454
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	5	13	14	4	9	9	14
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	43	68	91	87	91	79	0
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	...	2 036	3 094	3 591	3 031	4 008	4 754
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	...	9 049	11 610	10 937	10 107	12 014	10 941
Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	31	14 719	166	376	303	298	394	437
Yellow striped flounder	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	31	20 562	19 687	20 107	20 017	19 868	18 171	18 804
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	2 482	2 440	2 542	2 581	2 332	2 227	2 422
Bastard halibut	<i>Paralichthys olivaceus</i>	31	11 763	12 657	13 736	11 328	10 449	11 804	11 959
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	118 996	139 241	125 021	121 955	125 046	114 385	126 816
Moras nei	<i>Moridae</i>	32	20 320	16 909	17 488	11 603	15 950	15 806	22 872
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	114 374	109 975	145 910	130 157	140 900	148 819	144 782
Saffron cod	<i>Eleginus gracilis</i>	32	23 294	39 809	32 154	28 775	31 489	27 909	28 990
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 612 751	1 653 390	1 942 077	1 927 682	1 959 337	1 869 263	1 776 577
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	16 266	29 499	20 508	23 105	25 540	14 666	17 035
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	4
Hagfishes nei	<i>Myxinidae</i>	33	37	18	15	23	43	25	61
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	1 328	1 457	1 186	1 189	908	1 096	1 158
Brushtooth lizardfish	<i>Saurida undosquamis</i>	33	102	279	-	-	-	-	-
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	5 850	5 880	6 220	6 320	5 750	6 300	5 950
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	162	271	162	145	287	131	196
Korean sandlance	<i>Hypopterychus dybowskii</i>	33	4 033	3 503	-	-	-	-	157
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	83 165	96 598	98 271	124 079	118 351	117 378	122 339
So-iny (redlip) mullet	<i>Liza haematocheilus</i>	33	127 133	127 493	156 989	150 636	139 424	142 323	154 866
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	67	140	92	488	57	26	130
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	80 652	86 475	94 441	95 497	97 572	102 643	113 643
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	1 075	1 095	1 089	1 099	999	1 076	1 029
Japanese seabass	<i>Lateolabrax japonicus</i>	33	11 189	10 064	10 122	9 849	9 899	9 209	9 713
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	1 256	1 580	1 066	1 058	872	1 332	1 277
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	3 640	3 660	3 870	3 930	3 570	3 910	3 700
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	217	292	62	102	98	145	128
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	1 681	1 194	1 622	2 111	2 217	5 237	5 167
Brownstripe red snapper	<i>Lutjanus vitta</i>	33	109	67
Two-spot red snapper	<i>Lutjanus bohar</i>	33	65	146
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	307	310	295	301	485	467	533
Golden threadfin bream	<i>Nemipterus virgatus</i>	33	1 754	1 886	1 378	1 305	1 017	1 153	1 249
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	328 589	323 576	333 042	341 478	348 932	350 005	428 563
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	4 775	4 986	3 826	4 323	4 184	4 496	3 736
Mi-uy (brown) croaker	<i>Michthys miiuy</i>	33	34 659	35 726	42 236	36 808	42 603	71 777	70 711
Large yellow croaker	<i>Larimichthys croceus</i>	33	56 088	62 955	63 550	65 459	71 227	91 260	96 073
Yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	33	388 018	407 081	438 837	458 801	437 613	399 600	370 520
Blackmouth croaker	<i>Atrubucca nibe</i>	33	386	501	364	418	344	412	465
Silver croaker	<i>Pennahia argentata</i>	33	128 088	128 658	132 708	126 858	122 236	121 781	110 686
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	327 460	338 096	336 745	392 654	395 070	385 183	393 890
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	110	115	120	122	110	120	115
Trumpet emperor	<i>Lethrinus miniatus</i>	33	29	42	32	32	52
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	17 261	17 113	16 102	18 371	15 709	14 510	14 989
Blackhead seabream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	33	632	469	365	383	357	386	372
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	153 196	173 818	185 907	186 709	184 753	184 316	190 336
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	440	484	443	418	414	440	412
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	54	64	58	63	44	54	47
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	1 161	923	942	815	794	933	833
Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	33	197 529	181 663	237 938	187 559	175 892	161 949	153 433
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	7 739	9 582	21 754	20 692	25 893	22 437	21 172
Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	33	229 885	182 403	158 031	128 778	138 837	107 090	88 644
Bartail flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	33	2 082	2 220	2 215	2 331	1 894	1 749	1 683
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	8 027	8 552	8 148	10 083	8 824	8 701	8 840
Filefishes nei	<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	33	185 411	210 541	204 828	202 761	194 861	190 889	193 027
Threadsail filefish	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	33	2 632	8 280	3 475	1 606	1 419	1 295	2 418
Deep-sea smelt	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	34	4 921	4 357	4 027	3 490	3 743	3 176	2 968
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	324 153	344 256	343 008	362 100	365 597	373 255	384 468
Pike-congers nei	<i>Muraenesox spp</i>	34	2 100	2 110	2 230	2 270	2 060	2 260	2 140
Whitespotted conger	<i>Conger myriaster</i>	34	18 441	13 507	13 757	15 896	16 365	13 405	13 304
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	6 339	5 959	5 371	4 374	4 609	4 503	4 011
Alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	34	1 513	1 220	1 087	2 182	873	2 336	3 250
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	-	-	86	41	33	108	...
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	118	285	78	130	81	198	68
Warty dory	<i>Alloctylus verrucosus</i>	34	140	104	64	333	290	285	623
Blackthroat seaperch	<i>Doederleinia berycoides</i>	34	3 743	3 454	3 105	2 491	2 742	3 449	2 828
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	47 667	47 583	44 757	47 617	50 463	50 201	49 674
Slender armorhead	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	34	-	-	-	-	-	-	1
Eelpouts	<i>Lycodes spp</i>	34	86	21	371	323	4	3	1
Japanese sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	34	17 679	13 691	13 058	11 438	14 321	13 115	11 232

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	15 189	17 869	12 971	9 673	7 376	13 927	9 132
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	1 290 042	1 278 154	1 262 843	1 166 956	1 143 816	1 156 853	1 144 203
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	1 510	1 520	1 610	1 640	1 500	1 630	1 550
Indian driftfish	<i>Ariomma indica</i>	34	38	40	42	43	40	43	40
Pacific rudderfish	<i>Psenopsis anomala</i>	34	5 484	4 957	4 235	4 644	3 780	4 117	4 059
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	739	970	1 700	2 351	2 481	2 518	2 137
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	139	29	375	402	202	315	135
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	7 014	5 937	4 992	5 363	5 794	5 030	4 971
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	1 135	728	979	1 063	1 584	1 564	1 697
Skilfish	<i>Erilepis zonifer</i>	34	-	165	-	-	-	-	-
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	27	15	10	7	1	10	4
Tanaka's snailfish	<i>Liparis tanakae</i>	34	4 385	4 951	5 402	5 604	4 101	3 797	4 124
Anglerfishes nei	<i>Lophidae</i>	34	17 944	14 961	13 104	15 808	12 090	11 686	12 848
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	7 278	3 275	17 677	4 576	21 549	5 101	4 252
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	233 272	253 534	271 891	343 181	405 846	454 872	408 346
Japanese sardinella	<i>Sardinella zunasi</i>	35	4 893	5 983	1 787	1 685	2 036	891	1 506
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	5	5	5	5	5	5	5
Japanese pilchard	<i>Sardinops melanostictus</i>	35	192 159	191 907	205 327	318 791	269 972	363 730	353 257
Slender rainbow sardine	<i>Dussumieria elopsoides</i>	35	14	15	16	16	15	16	15
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	48 556	53 842	49 792	85 041	80 995	89 496	75 109
Silver-stripe round herring	<i>Spratelloides gracilis</i>	35	47	338	22	88	65	90	520
Japanese anchovy	<i>Engraulis japonicus</i>	35	1 270 331	1 072 589	1 204 106	1 325 758	1 296 383	1 329 311	1 396 312
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	14	15	16	16	15	16	15
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	21	4	26	30	956	6	-
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	70 779	57 978	72 574	49 197	67 075	60 388	62 038
Narrow-barred Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	1 471	1 059	1 196	1 056	1 278	1 692	1 646
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	355	257	336	349	327	295	280
Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	36	58 544	56 209	53 595	44 312	50 727	49 229	52 010
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	437 375	431 978	479 407	471 775	463 444	475 560	433 207
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	5 048	7 344	4 750	4 909	8 890	2 562	3 561
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	-	-	-	-	1 228	814	-
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	133 919	81 187	131 055	103 457	87 381	103 386	83 078
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	17 938	15 708	13 936	18 472	6 518	7 348	10 321
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	-	2 980	-	-	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	36 576	53 990	42 558	48 483	60 699	48 800	45 729
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	26 977	26 736	36 660	34 683	29 685	26 670	19 061
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	15 653	12 633	13 033	13 327	14 439	13 218	13 111
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	979	883	1 003	1 943	1 582	1 061	1 239
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	15 086	5 674	6 591	11 442	9 097	10 404	7 670
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	274	317	404	1 069	780	880	838
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	2 406	1 837	3 325	3 908	2 119	2 412	1 576
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	46	4	605	465	476
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 581	8 938	8 047	8 923	8 027	7 743	7 384
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	42 916	35 779	45 940	47 252	44 047	45 986	51 376
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	37	1 337	1 504	1 234	763	1 524	231	1 777
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	592 827	453 726	411 012	440 886	447 000	408 335	605 138
Japanese halfbeak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	37	462	518	-	396	381	672	917
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	85	296	84	91	141	181	129
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	246	92	322	271	233	243	169
Japanese jack mackerel	<i>Trachurus japonicus</i>	37	260 265	216 586	210 650	250 753	202 934	204 946	218 392
Japanese scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	37	40 217	35 012	34 309	32 736	26 274	25 895	17 866
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	379	36	154	293	125	165	...
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	600 309	545 875	566 993	565 491	584 977	574 559	604 929
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	479	345	356	391	525	435	15
Greater amberjack	<i>Seriola dumerili</i>	37	105	118	166	216	430
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	88 607	92 414	126 358	120 852	112 596	132 181	138 640
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	834	548	744	319	388	418	52
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	99	181	77	164	398	545	655
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	9 307	6 950	9 143	7 522	10 762	9 635	11 709
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 356 218	1 056 048	1 140 258	1 193 018	1 148 593	1 052 873	1 174 415
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	-	-	-	-	3 324	12 656	2 471
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	716	565	436	412	375	328	257
Silver pomfrets nei	<i>Pampus spp</i>	37	372 042	373 145	364 776	358 461	341 304	326 141	329 936
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	10 121	7 900	11 048	8 783	7 117	7 701	6 156
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	333	495	431	439	717	1 597	1 149
Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	37	534	556	354	...	755
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	19
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	13
Japanese topeshark	<i>Hemitriakis japonica</i>	38	589	488
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	5 609	9 507	10 434	9 743	9 402	7 921	9 444
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	38 488	28 254	21 026	32 161	25 814	26 316	26 512
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 463 336	3 132 412	3 143 649	3 275 189	3 370 531	3 301 845	3 598 947
Chinese mitten crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	41	3	-	-	-	-	1	-
Charybdis crabs nei	<i>Charybdis spp</i>	42	64 927	39 779	62 851	61 267	62 010	57 483	59 812
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	65 424	61 307	74 618	77 788	78 147	84 398	90 961
Gazami crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	42	370 847	366 446	385 346	395 495	429 959	503 868	605 632
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	409	211	150	106	43	11	8
Red snow crab	<i>Chionoecetes japonicus</i>	42	20 228	20 312	19 227	18 135	17 782	17 389	17 605
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	59 417	59 587	65 810	68 801	71 855	73 268	77 037
Hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	42	136	6	1	29	53	47	66
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	87 769	127 161	131 144	136 953	129 290	142 377	157 339
Longlegged spiny lobster	<i>Panulirus longipes</i>	43	1 963	2 459	2 296	2 282	2 549	1 907	1 906

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japanese fan lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	43	1 467	599	9 114	8 858	933	1 422	469
Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	44	2 084	2 206	1 606	1 352	1 583	6 594	6 439
Blue king crab	<i>Paralithodes platypus</i>	44	4 774	3 267	2 915	3 668	4 269	6 401	6 951
Brown king crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	44	269	329	763	1 071	1 565	1 798	848
Golden king crab	<i>Lithodes aequispina</i>	44	2 886	2 906	3 007	3 473	3 345	3 220	3 238
Kuruma prawn	<i>Penaeus japonicus</i>	45	2 420	1 774	2 424	2 268	1 937	2 050	2 138
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	13	13	7	7	7	6	12
Fleshy prawn	<i>Penaeus chinensis</i>	45	89 953	107 837	107 774	125 697	131 721	130 805	140 936
Redtail prawn	<i>Penaeus penicillatus</i>	45	717	178	60	55	43	56	36
Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	45	1 646	1 048	652	1 052	1 328	1 154	898
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	16	18	22	8	11	16	16
Southern rough shrimp	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	45	314 984	286 279	293 722	293 219	308 257	327 232	320 162
Coonstripe shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	45	457	586	649	489	454	514	845
Northern prawn	<i>Pandalus borealis</i>	45	7 739	7 925	9 030	8 786	8 933	8 706	10 221
Humpy shrimp	<i>Pandalus goniurus</i>	45	-	187	26	17	2	556	205
Hokkai shrimp	<i>Pandalus kessleri</i>	45	27	26	26	18	23	20	14
Morotoge shrimp	<i>Pandalopsis japonica</i>	45	3	1	4	-	2	-	-
Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	45	558 124	602 420	573 613	550 297	588 761	585 433	556 316
Sculptured shrimps nei	<i>Sclerocrangon spp</i>	45	29	1	2	2	-	2	82
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	215 326	225 151	219 060	270 461	301 832	277 140	285 547
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	279 873	303 002	315 360	294 752	292 862	294 151	292 796
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	58 714	47 375	58 815	21 649	36 684	43 843	35 828
Japanese corbicula	<i>Corbicula japonica</i>	51	282	495	445	639	638	500	491
Giant abalone	<i>Haliotis gigantea</i>	52	1 687	1 855	1 461	1 259	1 266	1 395	1 363
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	172	226	235	165	173	124	182
Horned turban	<i>Turbo cornutus</i>	52	10 935	10 090	10 100	9 104	8 440	8 348	8 574
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	12 808	13 482	13 291	11 668	11 009	10 575	13 113
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	29 185	24 254	22 686	24 985	18 424	12 751	20 115
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	-	2	39	26	73	47	34
Korean mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	54	2 448	3 399	3 271	2 226	1 735	1 967	1 775
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	5 539	7 409	10 284	7 614	6 616	5 110	4 751
Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	55	313 793	323 485	330 727	306 400	318 081	351 188	366 723
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	1 320	3 865	3 959	1 581	1 945	1 070	900
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	1 523	5 918	6 014	3 987	860	677	410
Japanese hard clam	<i>Meretrix lusoria</i>	56	1 415	1 396	1 146	793	572	139	305
Japanese carpet shell	<i>Ruditapes philippinarum</i>	56	59 978	54 143	40 025	41 041	39 743	36 641	32 121
Imperial surf clam	<i>Pseudocardium sybillae</i>	56	146	331	503	1 022	780	504	372
Surf clams nei	<i>Spisula spp</i>	56	433	594	595	597	1 031	915	907
Cockles nei	<i>Cardiidae</i>	56	364	3 504	949	251	426	471	1 910
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	51 463	48 179	53 446	48 058	42 819	42 856	39 641
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	120 651	124 108	120 909	130 144	131 277	133 134	141 554
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	1 413	1 564	1 416	6 265	8 576	8 074	6 718
Neon flying squid	<i>Ommastrephes bartrami</i>	57	24 393	35 993	22 326	14 857	5 454	3 607	3 274
Japanese flying squid	<i>Todarodes pacificus</i>	57	403 722	408 188	359 322	414 100	351 229	338 215	340 101
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	529 263	454 808	500 453	453 964	496 787	479 537	466 134
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	193 319	190 955	188 310	180 840	177 163	168 008	173 874
Schoolmaster gonate squid	<i>Beryteuthis magister</i>	57	54 868	60 639	59 306	67 678	74 526	82 168	107 917
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	54 848	53 451	51 274	52 236	62 871	58 909	44 173
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	645 631	672 386	623 613	585 749	564 870	548 983	552 996
Sea squirts nei	<i>Ascidacea</i>	74	1 591	1 128	1 238	1 866	1 462	1 601	1 712
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	3 555	2 846	2 868	2 467	2 351	3 091	2 839
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	19 732	21 945	21 166	20 137	20 210	21 055	20 259
Japanese sea cucumber	<i>Apostichopus japonicus</i>	76	11 920	12 835	11 661	15 729	11 992	12 725	10 596
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	236 707	223 388	216 368	190 797	207 583	211 937	196 207
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	5 006	2 612	4 547	3 182	8 643	8 834	16 948
Total			20 106 121	20 428 569	20 921 467	21 418 282	21 433 246	21 374 002	21 967 669

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

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China	11 997 513 F	11 970 722 F	11 890 412	12 003 259	12 336 248	12 759 883	13 074 457	13 328 692	13 382 009	13 931 327
China,H.Kong	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789
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	524 675	406 845	463 985	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412
Japan	3 790 208	3 792 474	3 822 373	3 850 913	3 657 003	3 626 663	3 397 219	3 272 301 F	3 315 385 F	3 334 940 F
Korea D P Rp	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	202 000 F	212 400 F	213 900 F	208 400 F	204 000 F	220 700 F
Korea Rep	1 116 573	1 132 752	1 169 882	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 076 975
Russian Fed	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793	2 553 507	2 816 738	2 896 988	2 803 931	2 753 026
Spain	537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	19 651 414	19 595 578	19 864 607	20 106 121	20 428 569	20 921 467	21 418 282	21 433 246	21 374 002	21 967 669

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
White sturgeon	<i>Acipenser transmontanus</i>	21	164	154	120	110	76	64	26
Green sturgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	21	0	0	0	0	0	0	-
Pink(=Humpback) salmon	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	23	118 527	146 700	170 264	185 353	107 966	320 949	146 451
Chum(=Keta=Dog) salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	57 924	54 220	53 689	53 012	72 065	73 162	43 836
Sockeye(=Red) salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	103 881	116 847	134 749	116 279	98 620	81 685	137 082
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	5 312	5 366	6 978	7 669	6 058	6 770	10 481
Coho(=Silver) salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	16 756	15 699	15 675	12 422	11 277	19 034	23 046
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	2	-	-	-	-	-	-
Pacific salmonids nei	<i>Oncorhynchus spp</i>	23	-	0	-	-	-	-	-
Eulachon	<i>Thaleichthys pacificus</i>	23	8	8	2	0	-	-	9
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	218	164	144	199	331	203	265
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	-	-	-	-	1	1	-
American shad	<i>Alosa sapidissima</i>	24	19	2	14	-	137	-	-
Atlantic halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	31	-	-	1	-	2	-	-
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	35 087	31 113	29 730	23 542	19 082	17 332	14 113
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	308	335	228	170	181	335	260
Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	31	2 041	4 054	3 910	3 553	4 621	1 394	1 397
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	39 183	40 870	49 580	42 586	37 174	34 919	62 614
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	1 659	1 431	655	808	951	1 980	2 035
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	4 065	6 308	4 527	4 108	3 651	4 802	4 742
Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	31	25 274	20 916	21 761	14 284	11 626	18 235	17 513
Yellowfin sole	<i>Limanda aspera</i>	31	141 237	100 644	113 246	146 416	142 131	158 783	152 160
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	52 977	50 039	53 425	59 172	73 827	60 643	53 187
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	10 130	10 653	9 525	6 956	5 963	7 013	5 608
Starry flounder	<i>Platichthys stellatus</i>	31	8	58	23	8	7	2	11
Pacific sand sole	<i>Psetichthys melanostictus</i>	31	17	49	60	64	66	9	16
Curffin sole	<i>Pleuronichthys decurrens</i>	31	0	0	0	0	0	0	0
Butter sole	<i>Isopsetta isolepis</i>	31	...	0	0	0	0	0	901
Pacific sanddab	<i>Citharichthys sordidus</i>	31	69	176	90	87	86	102	128
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	1	0	-	-	-	-	-
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	17 689	17 013	17 119	36 959	33 141	35 610	25 629
Pacific cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	32	224 641	223 755	248 440	307 183	333 147	315 548	329 716
Alaska pollock(=Walleye poll.)	<i>Theragra chalcogramma</i>	32	1 036 404	849 871	891 093	1 282 831	1 312 389	1 370 033	1 437 845
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	314 800	170 673	209 163	270 835	204 389	283 231	298 216
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	37	70	74	58	56	18	7
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	1 481	1 184	1 725	1 750	2 110	2 502	1 708
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	2 562	2 221	1 980	2 301	2 204	2 254	1 924
Atka mackerel	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>	33	57 620	71 164	65 865	51 073	47 168	23 326	31 526
Kelp greenling	<i>Hexagrammos decagrammus</i>	33	22	21	18	21	19	22	15
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	27	32	25	32	31	21	16
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	711	973	383	366	373	185	154
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	178	152	137	181	232	443	689
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	387	655	861	1 226	1 493	1 170	1 366
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	33 298	31 063	37 812	40 965	41 595	47 172	50 848
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	1	1	1	0	0	0	0
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	11	11	16	14	18	17	17
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	5	4	21	0	0	1	0
Splitnose rockfish	<i>Sebastes diploproa</i>	34	-	-	18	7	17	15	15
Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	34	100	134	102	98	97	107	124
Darkblotched rockfish	<i>Sebastes crameri</i>	34	80	91	158	110	84	114	93
Shortspine thornyhead	<i>Sebastolobus alascanus</i>	34	961	1 027	840	511	475	572	458
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	26 478	26 439	27 086	26 286	27 993	27 027	26 756
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	21 768	20 420	18 807	18 718	19 619	18 599	16 319
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	49 886	52 036	58 910	52 693	43 693	52 808	67 295
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	28 797	28 847	32 676	18 659	76 880	55 613	15 467
Californian anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	368	849	251	212	217	128	112
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	-	0	-	-	-	1	-
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	0	-	-	0	0	0	0
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	14 466	16 409	16 203	15 537	14 695	15 660	17 210
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	-	-	8	1	3	...	10
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	5	-	44	8	18	...	18
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	-	-	3	-	2
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	-	-	1	1	-	-	-
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	0	33	41	25	3	...	1
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	9	1	1	30	63	176	877
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	30	22	12	2	921	323	1 694
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	0	-	0	-	0	-	0
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	0	0	-	-	0	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	0	0	0	0	0	0	0
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	0	0	0	0	0	-	0
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	2 986	4 546	1 942	1 534	1 025	571	392
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	11 467	10 994	10 934	10 798	11 898	12 266	11 748
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliiei</i>	38	-	-	1	0	0	0	0
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	13	20	92	65	12	15	21
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	6 391	11 524	14 675	13 545	13 368	296	321
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	27 353	32 578	27 303	25 998	21 978	37 598	22 456
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	1	2	2	2	4	1	0
Queen crab	<i>Chionoecetes opilio</i>	42	28 324	26 349	21 700	24 515	40 026	29 706	24 402
Tanner crab	<i>Chionoecetes bairdi</i>	42	1 649	1 561	1 195	2 708	2 162	1 565	4 222
Tanner crabs nei	<i>Chionoecetes spp</i>	42	1

C-67 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, nordeste**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	-	0	2	0	5	0	1
Blue mud shrimp	<i>Upogebia pugettensis</i>	43	1	1	1	1	1	1	0
Ghost shrimps nei	<i>Callinassa spp</i>	43	12	26	31	25	17	21	20
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	12 341	10 156	10 905	7 712	7 419	7 000	7 554
Spot shrimp	<i>Pandalus platyceros</i>	45	125	160	197	187	158	169	169
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	15 570	14 431	20 318	29 550	29 323	31 601	41 307
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	962	1 039	917	1 055	917	954	2 612
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	69	69	53	57	41	49	37
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	2	-	-	-	-	-	-
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	-	1	-	-	-	-	-
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	6 326	8 084	8 485	6 141	7 162
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	307	234	65	10	118	138	19
Olympia oyster	<i>Ostreola conchaphila</i>	53	0	4	0	0	1	0	-
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	1 010	1 031	1 069	92	1 014	1 023	1 057
Weathervane scallop	<i>Patinopecten caurinus</i>	55	1 477	1 092	1 818	1 625	931	918	1 117
Butter clam	<i>Saxidomus giganteus</i>	56	726	721	578	569	447	461	410
Pacific littleneck clam	<i>Protothaca staminea</i>	56	51	57	49	33	55	49	41
Pacific horse clams nei	<i>Tresus spp</i>	56	9	6	11	18	25	45	64
Pacific razor clam	<i>Siliqua patula</i>	56	174	244	240	157	117	228	246
Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	56	1 017	1 236	1 666	953	1 097	1 135	1 698
Pacific geoduck	<i>Panopea generosa</i>	56	7 744	9 349	6 370	6 069	5 463	5 813	6 415
Basket cockle	<i>Clinocardium nuttallii</i>	56	104	125	179	171	136	155	155
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 970	2 146	1 702	1 399	2 526	1 582	2 071
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	-	-	-	0	-	-	2 175
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 129	639	469	370	510	582	913
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	21	36	374	462	331	284	656
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	3 502	4 413	2 936	3 140	1 715	1 515	461
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	2 341	2 638	2 561	2 904	1 987	2 375	4 241
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	1 757	1 546	1 860	1 559	1 238	1 056	2 533
Total			2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703

C-67 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Northeast**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, nord-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, nordeste**

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Canada	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519	140 415	162 969
China,Taiwan	57	39	0	32	-	-	12	9	-	8
Japan	44	260	4	0	52	131	54	44	-	-
Korea Rep	-	-	-	-	-	59	14	25	...	32
Russian Fed	473	547	2 488	2 869	578	6 368	8 559	10 594	10 151	6 389
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
USA	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 773 403	3 054 842	2 979 305
Total	3 209 845	3 076 397	2 930 356	2 579 294	2 259 951	2 436 831	2 950 858	2 913 594	3 205 426	3 148 703

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Chacunda gizzard shad	<i>Anodontostoma chacunda</i>	24	7 208	8 130	10 583	8 546	13 733	13 809	14 185
Toil shad	<i>Tenuulosa toil</i>	24	3 115	2 564	2 135	1 949	245	0	518
Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	24	7 368	3 861	4 368	4 875	5 791	7 900	8 053
Diadromous clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	24	816	1 005	1 399	1 209	1 354	1 084	2 529
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	439	328	349	308	289	244	216
Barramundi(=Giant seaperch)	<i>Lates calcarifer</i>	25	67 935	75 307	88 949	82 102	81 954	89 766	91 094
Tonguefishes	<i>Cynoglossidae</i>	31	3 460	3 249	5 334	5 051	4 446	7 937	4 983
Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	31	11 983	12 286	11 367	12 860	7 292	9 525	9 076
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	3 338	3 541	3 837	3 501	3 320	4 071	3 469
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	42	50	151	26	64	73	48
Indo-Pacific tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	33	1 838	1 450	1 649	2 134	1 726	1 630	1 505
Bombay-duck	<i>Harpadon nehereus</i>	33	7 007	7 864	8 193	7 708	4 350	4 875	5 089
Greater lizardfish	<i>Saurida tumbil</i>	33	15 483	15 851	13 345	15 256	13 437	14 254	15 513
Lizardfishes nei	<i>Synodontidae</i>	33	33 270	35 279	35 551	38 624	42 157	49 791	38 950
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	95 374	82 840	93 688	91 974	90 692	105 402	99 616
Eeltail catfishes	<i>Plotosus spp</i>	33	1 217	1 355	1 596	1 692	1 551	2 055	1 571
Squirrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	41	2	93	50	8
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	59 167	57 197	59 305	59 550	52 055	54 261	55 649
Fusiliers nei	<i>Caesionidae</i>	33	77 765	88 645	84 244	90 104	85 442	94 468	99 272
Honeycomb grouper	<i>Epinephelus merra</i>	33	4 249	2 741	2 134	1 827	3 579	4 016	4 343
Greasy grouper	<i>Epinephelus tauvina</i>	33	4 242	3 878	1 964	1 023	4 930	6 352	9 667
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	7 322	7 668	8 302	8 731	11 062	10 710	9 935
Chocolate hind	<i>Cephalopholis boenak</i>	33	20 053	27 557	33 785	28 726	31 929	39 081	35 976
Humpback grouper	<i>Cromileptes altivelis</i>	33	3 146	4 189	3 975	6 808	7 532	7 961	8 503
Leopard coralgroup	<i>Plectropomus leopardus</i>	33	7 623	12 740	8 308	12 172	18 855	17 257	23 522
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	22 398	20 602	22 184	21 514	23 616	22 139	21 513
Terapon perches nei	<i>Terapon spp</i>	33	3 689	3 455	3 930	5 973	4 895	5 193	5 894
Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	33	214	588	620	494	467	498	2 085
Bigeyes nei	<i>Priacanthus spp</i>	33	44 429	45 274	68 708	61 769	65 200	66 667	70 706
Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	33	423	97	878	837	823	2 570	1 603
Sillago-whiting	<i>Sillaginidae</i>	33	20 593	19 528	18 425	18 981	17 924	17 560	15 155
Moonfish	<i>Mene maculata</i>	33	17 633	16 775	17 326	17 243	16 352	17 206	14 466
Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	33	8 288	8 102	7 388	8 549	8 750	10 583	10 156
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	94 914	100 860	109 234	103 886	102 381	109 872	114 699
Jobfishes nei	<i>Pristipomoides spp</i>	33	798	1 559	2 941	2 003	2 641	3 187	6 134
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	25 194	27 862	29 515	29 655	30 827	33 819	29 822
Threadfin breams nei	<i>Nemipterus spp</i>	33	140 672	136 403	150 134	149 134	160 298	163 029	152 670
Monocle breams	<i>Scolopsis spp</i>	33	1 718	1 936	3 278	4 427	3 794	8 213	3 807
Ponyfishes(=Slipmouths)	<i>Leiognathus spp</i>	33	2 010	2 571	2 383	2 158	1 830	2 716	2 624
Ponyfishes(=Slipmouths) nei	<i>Leiognathidae</i>	33	121 948	125 330	127 079	126 947	118 985	116 587	121 354
Sweetlips, rubberlips nei	<i>Plectorhinchus spp</i>	33	6 386	3 427	1 158	727	2 674	3 079	4 636
Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	33	1 422	1 576	2 114	2 069	2 117	1 811	2 120
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasysidae)</i>	33	16 870	13 280	13 709	12 728	10 907	11 271	12 445
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	222	225	215	165	167	184	118
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	81 474	68 630	84 748	85 962	88 898	91 438	85 254
Largeeye breams	<i>Gymnocranius spp</i>	33	80	75	100	100	100	100	100
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	31 610	31 928	38 180	40 480	36 210	39 233	38 138
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	554	465	395	251	402	171	143
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	17 697	13 691	14 269	13 957	15 037	12 857	12 132
Goatfishes	<i>Upeneus spp</i>	33	48 848	36 443	54 899	63 131	65 664	69 483	114 659
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	24 787	29 136	30 192	30 390	28 088	27 753	27 382
Mojarras(=Silver-biddies) nei	<i>Gerres spp</i>	33	9 406	7 656	7 422	7 163	7 259	6 955	6 483
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	...	1	...	0	0	0	0
Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	33	1 229	911	940	854	1 000	832	859
Humphead wrasse	<i>Cheilinus undulatus</i>	33	3 266	3 804	1 354	728	781	1 223	1 076
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	14 780	16 368	17 387	16 273	17 023	17 449	17 592
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	20	37	33	27	28	9	10
Fourfinger threadfin	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	33	8 465	7 621	8 195	7 924	3 962	4 139	3 914
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	36 574	36 293	36 999	36 061	40 726	39 984	46 146
Glassfishes	<i>Ambassidae</i>	33	1 619	1 832	1 882	1 750	1 724	1 751	1 632
Percoids nei	<i>Percoidei</i>	33	10 940	17 049	16 831	15 611	13 703	12 911	11 543
Gobies nei	<i>Gobiidae</i>	33	10 653	11 635	12 214	11 175	10 888	10 312	9 967
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	6 866	7 090	7 773	7 559	8 097	8 774	8 286
Batfishes	<i>Platax spp</i>	33	3 246	3 277	3 040	2 908	2 890	2 881	2 376
Scats	<i>Scatophagus spp</i>	33	3 288	2 766	3 005	2 911	2 283	2 297	2 072
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	<i>Siganus spp</i>	33	47 081	54 819	45 470	45 202	53 921	58 830	64 018
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	0	73	65	61	50
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	188	-	397	10	6	14	...
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	1	0
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	2 446	1 728	1 072	1 062	1 051	956	841
Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	34	4 814	4 257	5 179	5 244	4 841	5 588	5 490
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	2 702	3 068	3 099	3 032	2 863	2 897	2 692
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	105	-	-	-	-	-	...
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	0	0	1	-	-	0	0
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	-	-	-	-	-	5	4
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	-	-	-	-	0	0	0
Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	34	8 433	7 760	9 619	12 505	11 478	11 866	13 426
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	72 222	66 464	54 239	54 496	52 486	58 198	48 010
Spotted sardinella	<i>Amblygaster sirm</i>	35	4 792	3 668	3 690	5 968	35 708	34 945	27 088
Goldstripe sardinella	<i>Sardinella gibbosa</i>	35	171 387	177 333	189 548	186 569	133 373	149 560	137 901
Bali sardinella	<i>Sardinella lemuru</i>	35	0	0	0	0	26 144	19 521	19 986
Sardinellas nei	<i>Sardinella spp</i>	35	448 058	551 465	526 226	384 865	406 366	384 185	420 707
Rainbow sardine	<i>Dussumieria acuta</i>	35	27 201	26 992	27 626	22 850	28 601	34 511	30 208
Bluestripe herring	<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	35	30	25	15	12	15	15	15

C-71 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-occidental**

English name Nom anglais Nombre anglais	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Stolephorus anchovies nei	<i>Stolephorus spp</i>	35	218 618	231 165	214 103	216 657	208 053	192 423	204 295
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	119 964	110 410	107 565	110 014	97 192	83 868	99 546
Dorab wolf-herring	<i>Chirocentrus dorab</i>	35	2 742	2 523	3 297	2 881	2 789	2 368	2 766
Wolf-herrings nei	<i>Chirocentrus spp</i>	35	17 333	14 126	15 777	16 009	14 437	13 344	13 354
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	36 681	31 753	30 337	33 131	32 681	38 678	32 547
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	187	348	323	274	580	387	515
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	266	309	556	455	453	447	465
Narrow-banded Spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	36	122 601	116 779	136 992	125 376	128 626	136 676	150 810
Indo-Pacific king mackerel	<i>Scomberomorus guttatus</i>	36	11 251	12 655	12 295	9 878	9 629	11 255	10 415
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	18 066	16 079	21 047	18 343	16 267	17 064	17 230
Frigate tuna	<i>Auxis thazard</i>	36	79 763	97 700	80 844	79 475	86 883	119 899	152 113
Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	36	582	460	191	1 231	2 591	9 105	16 805
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	162 391	157 988	159 002	140 797	139 709	143 205	141 347
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	186 916	153 101	141 946	151 168	183 293	179 251	232 311
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	1 410 851	1 634 581	1 549 082	1 492 318	1 665 488	1 760 335	1 861 787
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	9	10	4	2	5
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	153 126	106 598	115 440	98 712	83 574	79 053	60 189
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	45 258	59 392	63 438	41 886	53 506	50 281	44 503
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	-	0	8	1	-	-	-
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	537 940	477 631	515 002	487 823	561 121	523 567	575 735
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	106 125	84 599	87 236	96 325	104 891	100 236	114 682
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	2 906	4 187	2 393	3 092	3 070	5 066	5 806
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	8 650	7 455	9 136	9 421	10 577	10 060	10 539
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	2 369	2 809	2 618	1 625	1 479	1 615	2 501
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 305	1 091	946	1 153	1 094	785	840
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	13	14	15	16	9	8	10
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	3 046	3 815	6 587	5 496	5 012	4 295	4 033
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 012	10 464	10 649	9 349	10 994	10 854	12 338
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	841	300	965	725	594	956	691
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	13 359	15 095	17 483	15 565	15 771	13 880	13 100
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	21 037	22 414	21 759	23 398	18 571	20 196	26 634
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	42 149	36 751	35 093	34 434	31 488	30 867	33 132
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	443	581	617	561	507	551	497
False trevally	<i>Lactarius lactarius</i>	37	11 155	20 588	26 074	26 451	21 121	20 446	22 411
Cobia	<i>Rachycentron canadum</i>	37	2 106	2 844	4 140	4 022	3 436	3 778	3 341
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	1	0	0	-	-	-	-
Indian scad	<i>Decapterus russelli</i>	37	63 188	68 373	69 163	74 691	97 563	105 567	88 912
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	575 696	527 057	578 539	569 913	584 632	567 381	582 274
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	47 523	46 319	47 744	60 556	60 525	67 050	75 631
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	5	0	1	0	2	2	4
Black pomfret	<i>Parastromateus niger</i>	37	45 641	45 686	54 574	44 902	44 015	49 430	51 434
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	13 578	13 505	16 975	19 674	14 368	14 427	15 821
Torpedo scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	37	52 382	50 050	59 994	56 199	50 163	59 589	54 685
Queenfishes	<i>Scomberoides spp</i>	37	19 054	19 135	20 827	20 314	19 613	26 501	20 769
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	159 025	161 276	173 833	175 845	172 667	190 375	176 360
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	37	123 356	121 608	128 875	134 786	131 814	140 596	141 206
Blackbanded trevally	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	37	1 253	1 151	724	674	2 045	2 360	1 390
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	107 599	104 674	120 061	115 084	112 268	114 722	108 333
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	3 572	6 208	5 089	5 346	5 111	6 051	8 617
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	1 255	1 866	2 380	2 277	1 393	1 439	1 403
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	244	275	447	249	314	637	493
Short mackerel	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	37	220 287	242 707	259 351	255 845	215 949	186 215	210 317
Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	37	122 379	115 239	126 774	132 469	148 088	217 993	184 939
Indian mackerels nei	<i>Rastrelliger spp</i>	37	116 009	109 641	123 559	165 432	145 350	161 142	141 149
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	2 159	2 373	2 527	2 630	2 560	2 404	2 446
Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	37	33 154	33 113	35 669	28 078	25 443	25 282	28 310
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	2 416	3 094	3 619	3 741	3 898	3 488	3 423
Pickhandle barracuda	<i>Sphyræna jello</i>	37	28	591	700	753	1 581	863	1 047
Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	37	8 249	7 418	5 061	6 447	4 746	7 263	9 075
Barracudas nei	<i>Sphyræna spp</i>	37	21 769	23 368	24 237	24 994	27 898	29 099	23 859
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	2 633	5 684	10 057	16 903	7 704	9 009	8 010
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	274	823	803	1 460	451	191	181
Mackerel sharks, porbeagles nei	<i>Lamnidae</i>	38	371	386	196	222	128	239	463
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 039	410	432	856	919	541	435
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	...	587	408	95	90	90	90
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	...	333	233	762	250	250	250
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	23 189	21 497	18 969	15 435	20 611	23 152	26 141
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	1 410	1 757	2 080	2 063	609	199	16
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	2 910	3 235	710	1 497	1 782	2 499	2 675
Whitespotted wedgefish	<i>Rhynchobatus australiae</i>	38	1 859	8 390	3 475	3 528	1 696	2 824	6 440
Guitarfishes, etc. nei	<i>Rhinobatidae</i>	38	0	210	189	285	361	558	831
Sawfishes	<i>Pristidae</i>	38	2	0	33	22	3	1	1
Stingrays, butterfly rays nei	<i>Dasyatiidae</i>	38	24 217	30 677	30 077	27 458	39 812	34 700	38 199
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	2 757	3 081	1 415	2 526	1 560	4 351	6 419
Mantas, devil rays nei	<i>Mobulidae</i>	38	4 173	2 296	2 182	2 365	3 235	4 321	2 455
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	16 175	16 257	15 739	14 257	15 888	17 297	17 518
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	17 162	14 273	14 209	13 652	15 241	15 837	12 711
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	2 421 349	2 521 156	2 751 218	2 712 554	2 814 997	2 873 747	2 970 271
Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	42	88 358	79 750	85 474	87 117	88 134	87 069	85 563
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	25 017	26 800	29 016	30 415	25 029	23 260	24 365
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	36 632	31 969	28 382	35 623	37 697	44 473	45 440
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	9 469	5 425	7 639	7 937	12 536	15 520	10 022
Flathead lobster	<i>Thenus orientalis</i>	43	908	664	716	1 032	1 161	766	839
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	108	109	103	103	107	113	96

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

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

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

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Metanephrops lobsters nei	<i>Metanephrops spp</i>	43	24	29	-	-	-	-	-
Lobsters nei	<i>Reptantia</i>	43	330	200	63	37	49	63	38
Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	45	63 797	57 987	61 698	57 355	61 443	65 298	64 827
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	45	24 455	19 444	26 568	24 766	24 686	24 090	28 143
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	45	1 929	1 427	908	346	256	154	612
Western king prawn	<i>Penaeus latisulcatus</i>	45	1 565	1 474	877	400	790	608	854
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	29 001	32 321	35 226	26 459	24 352	29 250	26 696
Endeavour shrimp	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	45	2 199	2 234	1 763	1 684	1 572	1 423	1 349
Metapenaeus shrimps nei	<i>Metapenaeus spp</i>	45	35 243	42 368	38 617	42 299	38 958	39 924	41 713
Sergestid shrimps nei	<i>Sergestidae</i>	45	24 092	25 709	26 456	28 353	36 030	24 036	30 512
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	282 426	314 860	377 061	371 624	444 017	454 235	454 750
Squillids nei	<i>Squillidae</i>	47	3 216	2 588	2 276	2 097	1 748	1 560	1 696
Stomatopods nei	<i>Stomatopoda</i>	47	845	505	534	236	271	910	528
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	2 386	2 230	1 949	1 448	2 070	2 342	2 296
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	247	202	354	362	358	320	325
Commercial top	<i>Trochus niloticus</i>	52	111	112	527	79	96	55	30
Slipper cupped oyster	<i>Crassostrea iredalei</i>	53	101	85	119	119	116	105	102
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	289	439	281	267	297	191	230
Green mussel	<i>Perna viridis</i>	54	35	55	456	457	475	239	1 115
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	4 940	4 802	5 062	3 024	4 572	6 289	3 327
Blood cockle	<i>Anadara granosa</i>	56	20 997	27 135	28 651	22 395	27 041	25 408	29 041
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	171	211	251	301	301	301	301
Hard clams nei	<i>Meretrix spp</i>	56	10 029	10 152	9 948	9 863	211	1 008	208
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	14 137	15 741	18 835	12 596	8 715	12 368	13 776
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	2 102	1 089	1 280	1 476	2 430	3 114	2 467
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	42 526	39 552	47 212	43 268	45 492	48 245	44 383
Common squids nei	<i>Loligo spp</i>	57	164 566	173 996	198 919	235 283	238 919	225 655	238 561
Bigfin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	57	4 528	4 523	4 061	2 953	3 615	4 728	3 739
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	35 780	30 651	28 733	32 672	33 810	31 084	31 272
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	19 307	17 036	22 035	17 721	19 739	19 015	16 260
Cephalopods nei	<i>Cephalopoda</i>	57	222 930	233 115	230 155	257 150	285 469	296 615	320 475
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	54 408	52 146	47 765	60 900	64 203	71 121	66 672
Green turtle	<i>Chelonia mydas</i>	72	0	0	-	-	-	-	-
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	235	225	42	38	11	16	28
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	242	161	157	160	153	157	150
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	5 822	8 156	6 218	6 956	7 352	5 127	6 241
Jellyfishes nei	<i>Rhopilema spp</i>	77	9 075	7 669	10 941	24 181	27 515	21 873	32 708
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	903	2 674	2 045	2 488	3 515	1 709	2 687
Total			10 932 026	11 233 726	11 767 292	11 552 064	12 052 347	12 398 778	12 822 230

C-71 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Western Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, centre-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, centro-occidental**

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Australia	43 385	41 015	44 445	43 516	39 462	37 229	34 293	33 429	35 765	31 998
Belize	1 100	655	684	279	212	166	259	224	312	312
Brunei Darism	2 709	2 279	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186
Cambodia	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250
China	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748
China,Taiwan	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537	229 865	202 748	222 768	235 230	251 507
Cook Is	32	319	283	331	118	101	41	74
Ecuador	5 193	9 523	9 187	25 415	4 434	8 459	18 060	23 153	21 451	17 227
El Salvador	-	-	6 024	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 281	17 494
Fiji	43 000 F	44 341	43 775	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 576	42 400 F	40 000 F	41 100 F
Guam	280	418	352	341	486	404	421	355	457	431
Indonesia	3 237 072	3 318 779	3 416 260	3 398 526	3 436 808	3 741 587	3 760 339	3 828 794	4 036 527	4 294 977
Japan	232 314	238 626	233 452	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376
Kiribati	30 562 F	25 661 F	34 170 F	27 299 F	39 426	43 115	62 927	77 779	81 531	116 708
Korea Rep	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859	304 505	230 631	288 127	250 486	296 338
Malaysia	701 056	695 651	709 717	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100
Marshall Is	57 583	43 974	61 230	35 103	46 292	59 732	93 255	75 356	80 616	78 713
Micronesia	32 206	15 287	20 718	25 290	27 699	30 867	36 473	47 187	35 881	50 309
Nauru	330 F	370 F	420 F	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530
NewCaledonia	3 314	3 146	3 507	3 720	3 555	3 771	3 737	3 580	3 639	3 910
New Zealand	16 211	17 430	25 242	19 962	22 433	11 934	8 521	8 633	11 127	9 291
N Marianas	214	221	219	168	192	243	186	222	950	1 379
Palau	932 F	967 F	997 F	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	900 F	900 F	900 F
Papua N Guin	240 636	239 519	233 962	208 944	216 552	212 318	171 370	243 507	199 938	242 500 F
Philippines	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856	2 424 053	2 169 560	2 123 520	2 127 369	2 134 455
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Singapore	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433
Solomon Is	30 149 F	39 500 F	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	71 295
Spain	3 449	11 825	23 749	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536
Thailand	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 078 335
Tuvalu	2 560	3 160 F	3 770 F	4 380 F	5 228	11 466	11 130	14 782	15 197	11 586
USA	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488	109 512	101 945	127 452	126 031	145 976
Vanuatu	91 728	78 782	85 482	50 578	52 288	42 023	38 012	41 458	38 362	36 324
Viet Nam	1 791 100	1 823 700	1 876 300	1 946 700	2 091 700	2 220 000	2 308 300	2 510 900	2 607 000	2 711 100
Wallis Fut I	500 F	600	650 F	700 F	750 F	780 F	810 F	850 F	840 F	830 F
Total	11 084 514	11 082 236	11 352 591	10 932 026	11 233 726	11 767 292	11 552 064	12 052 347	12 398 778	12 822 230

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	-	0	115	482	1 265	1 859	1 099
Smelts nei	<i>Osmerus spp., Hypomesus spp</i>	23	0	0	1	1	1	1	2
Milkfish	<i>Chanos chanos</i>	25	69	65	68	10 146	9 052	6 861	10 521
Pacific halibut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	31	-	-	-	-	0	0	-
English sole	<i>Pleuronectes vetulus</i>	31	72	37	21	18	21	32	34
Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	31	1	0	0	13	31	40	18
Petrale sole	<i>Eopsetta jordani</i>	31	549	330	146	116	140	244	327
Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	31	38	31	18	11	12	11	7
Rock sole	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	31	2	2	2	2	4	4	1
Dover sole	<i>Microstomus pacificus</i>	31	1 046	999	1 035	899	1 044	911	805
Pacific sand sole	<i>Psettichthys melanostictus</i>	31	3	4	8	13	17	15	16
God's flounder	<i>Cyclosetta panamensis</i>	31	117
California flounder	<i>Paralichthys californicus</i>	31	214	284	239	203	173	172	178
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 932	3 097	3 717	3 042	3 263	4 435	5 508
North Pacific hake	<i>Merluccius productus</i>	32	1 554	1 330	1 246	2 031	2 596	8 306	10 082
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	85	49	62	65	80	77	55
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	62	47	71	1	1
Hagfishes nei	<i>Myxiniidae</i>	33	416	497	198	194	241	360	405
Sea catfishes nei	<i>Aridae</i>	33	2 735	2 820	2 677	1 933	3 069	3 721	4 704
Squidrelfishes nei	<i>Holocentridae</i>	33	27	24	41	26	23	26	25
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	489	350	337	390	516	3 877	5 055
White mullet	<i>Mugil curema</i>	33	250	274	159	172	176	1 432	1 647
Bobo mullet	<i>Joturus pichardi</i>	33	39	53	30	28
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	3 202	2 395	2 472	2 623	2 972	464	379
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	1 608	1 478	1 623	1 065	1 655	2 316	3 426
Groupers nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	52	47	46	51	50	45	2
...A	<i>Paralabrax spp</i>	33	4 596	4 735	4 893	5 315	5 878	5 317	5 520
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	2 844	1 913	1 406	822	544	1 479	2 094
Giant seabass	<i>Stereolepis gigas</i>	33	3	3	6	2	1	1	1
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	102	84	95	75	87	327	522
Spotted rose snapper	<i>Lutjanus guttatus</i>	33	1 219	1 025	1 084	728	321	1 119	1 796
Pacific red snapper	<i>Lutjanus peru</i>	33	3 097	1 508	1 178	1 077	2 862	4 652	8 153
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	1 380	1 105	1 146	1 334	1 466	1 187	2 002
Green jobfish	<i>Aprion virescens</i>	33	62	49	49	43	42	47	37
Mexican barred snapper	<i>Hoplopogrus guentherii</i>	33	182	179	210	210	100	312	570
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	9 172	9 360	8 976	6 524	5 286	6 118	5 984
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	2 288	2 314	2 532	1 710	1 657	2 725	4 052
Weakfishes nei	<i>Cynoscion spp</i>	33	6 985	7 211	10 524	6 710	6 234	6 619	12 123
Croakers nei	<i>Micropogonias spp</i>	33	4 222	4 812	4 986	4 262	2 020	169	108
White weakfish	<i>Atracoscion nobilis</i>	33	304	186	258	256	179	121	124
White croaker	<i>Genyonemus lineatus</i>	33	33	53	6	3	3	3	5
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	3 945	4 226	3 826	2 358	1 815	2 139	444
Emperors(=Scavengers) nei	<i>Lethrinidae</i>	33	7	11	5	5	3	3	5
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	7	-	-	-	-	-
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	17	21	28	20	21	24	24
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	971	1 023	1 256	1 194	546	840	877
Opaleye	<i>Girella nigricans</i>	33	0	0	0	0	0	0	1
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	17	8	13	9	13	13	7
California sheephead	<i>Semicossyphus pulcher</i>	33	37	33	31	31	28	28	41
Parrotfishes nei	<i>Scaridae</i>	33	22	45	40	35	50	54	54
Surgeonfishes nei	<i>Acanthuridae</i>	33	39	44	58	52	68	66	63
Lingcod	<i>Ophiodon elongatus</i>	33	42	41	38	26	38	47	76
Cabezon	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	33	21	17	21	29	29	28	30
Sculpins nei	<i>Cottidae</i>	33	2	2	1	2	2	1	1
Triggerfishes, durgons nei	<i>Balistidae</i>	33	1 181	1 199	1 271	1 022	122	2 026	3 570
Red pike conger	<i>Cynoponticus coniceps</i>	34	86	33	35	26	36	26	28
Ocean whitefish	<i>Caulolatilus princeps</i>	34	2 338	2 149	2 261	2 188	1 786	1 689	2 224
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	29	40	57	55	52	48	39
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	228	252	275	296	284	351	241
Roudi escolar	<i>Promethichthys prometheus</i>	34	2	3	7	41	8
Widow rockfish	<i>Sebastes entomelas</i>	34	1	2	1	1	2	6	4
Yellowtail rockfish	<i>Sebastes flavidus</i>	34	2	1	1	1	2	4	5
Pacific ocean perch	<i>Sebastes alutus</i>	34	3	4	2	4	0	0	9
Bocaccio rockfish	<i>Sebastes paucispinis</i>	34	6	6	4	8	12	17	15
Canary rockfish	<i>Sebastes pinniger</i>	34	1	1	0	0	1	2	0
Chilipepper rockfish	<i>Sebastes goodei</i>	34	95	237	331	293	236	322	275
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	973	944	950	923	980	991	859
Sablefish	<i>Anoplopoma fimbria</i>	34	962	1 614	1 886	2 081	1 397	1 180	1 478
Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	35	757	534	1	1 566	1 486	2 123	2 900
California pilchard	<i>Sardinops caeruleus</i>	35	713 231	729 223	663 909	620 576	287 506	199 678	181 882
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	1 025	1 098	1 024	1 154	7 933	31 772	16 384
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	150 830	162 970	133 525	120 523	198 604	298 660	319 727
Pacific piquitinga	<i>Lile stolifera</i>	35	203	218	251
California anchovy	<i>Engraulis mordax</i>	35	23 528	12 563	4 356	7 539	79 016	143 368	54 896
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	85 023	102 753	51 244	129 772	342 987	262 851	118 143
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	5 163	4 390	3 418	3 311	1 753	744	662
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	-	-	-	-	4	-	19
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	7 425	9 976	2 709	8 164	4 259	1 241	1 086
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	785	626	760	6 730	8 475	789	906
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	10 296	9 055	10 223	8 810	8 147	10 504	12 313
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	-	-	-	-	-	-	75
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	3 349	3 623	2 491	2 298	3 622	2 497	3 113
Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	36	1	2	1	1	2	2	6
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	125 161	162 855	177 457	152 047	202 330	184 656	209 706

C-77 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	3 444	3 480	7 678	2 848	6 685	3 164	5 276
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	17 720	16 681	20 448	22 848	29 319	32 619	28 894
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	150 708	198 655	196 825	183 700	180 118	190 122	208 835
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	69 274	72 559	72 527	68 240	67 587	66 634	66 556
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	691	676	586	952	1 379	846	767
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	2 978	3 402	3 692	4 028	4 502	5 189	4 560
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	658	688	631	253	504	97	756
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	1 591	1 113	1 296	1 991	2 056	2 080	1 781
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	358	397	378	260	428	903	898
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	964	894	1 339	1 301	1 153	1 001	1 509
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	9 521	9 504	9 028	8 971	9 069	10 421	11 753
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	1 499	1 521	1 227	493	561	2 058	2 117
Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	37	29 591	22 001	21 360	18 068	13 961	20 055	23 431
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	-	-	1	3 258	2 925	12	12
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	53	47	53	57	42	80	25
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	775	1 016	984	897	877	1 121	1 160
Silversides (=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	9	15	2	0	2	7	8
Pacific jack mackerel	<i>Trachurus symmetricus</i>	37	417	269	704	226	337	2 255	1 117
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	74	578	93	71	80	79	72
Green jack	<i>Caranx caballus</i>	37	469	29
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	4 653	4 586	12 825	4 985	5 368	6 870	10 246
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	307	310	301	367	470	4 885	1 632
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	6	4	7	3	8	10	19
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	25	25	32	43	31	89	116
Shortjaw leatherjacket	<i>Oligoplites refulgens</i>	37	9	0	0	0	662	6 129	12 502
Rainbow runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	37	1	1	1	1	2	2	3
Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	37	284	91	328	395	216	589	668
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 796	1 504	174	149	254	2 445	1 483
Sickle pomfret	<i>Taractichthys steindachneri</i>	37	17	14	20	23	27	38	27
Pomfrets, ocean breams nei	<i>Bramidae</i>	37	304	285	269	194	332	519	572
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	6 684	6 409	4 429	3 926	4 904	5 478	6 458
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	10 902	12 297	10 585	8 282	20 077	39 931	48 189
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	2	1	2	1	4	5	4
Barracudas nei	<i>Sphyraena spp</i>	37	343	439	341	248	934	359	163
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	144	105	94	71	66	72	46
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	6	7	1	1	-	1	1
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	41	28	18	23	14	5	6
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	307	378	355	1 179	877	516	375
Mako sharks	<i>Isurus spp</i>	38	113	106	87	67	56	44	41
Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	38	0	1	1	0	0	-	0
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	3 994	4 142	4 530	4 282	4 992	5 272	5 844
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	...	259	228	122
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	1 407	1 448	2 449	1 514	639	1 399	1 399
Tiger shark	<i>Galeocerdo cuvier</i>	38	8	11	8	16
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	2 224	3 258	2 819	2 736	2 933	1 552	3 003
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	178	173	216	122	125	283	1 071
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	1	0	0	0	0	0	2
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	8	4	3	3	1	1	2
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	44	46	6	0	1	1	38
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	834	809	1 062	780	735	885	943
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	4 333	4 148	4 119	4 643	5 221	6 332	6 693
Spotted ratfish	<i>Hydrolagus colliei</i>	38	0	0	0	0	0	0	2
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	21 539	22 648	25 841	19 467	19 379	23 856	21 617
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	99 988	90 593	92 724	87 912	120 418	56 562	52 994
River prawns nei	<i>Macrobrachium spp</i>	41	-	-	-	-	-	1 745	1 745
Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	42	1 733	1 251	6 852	7 541	5 249	5 063	6 145
Pacific rock crab	<i>Cancer productus</i>	42	490	585	561	682	789	881	1 059
Indo-Pacific swamp crab	<i>Scylla serrata</i>	42	6	6	6	6	6	6	6
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	18 584	15 836	19 879	10 834	12 662	17 203	22 423
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	151	224	110	131	178	216	121
Tropical spiny lobsters nei	<i>Panulirus spp</i>	43	2 464	2 215	3 276	3 406	2 976	3 022	4 189
Pelagic red crab	<i>Pleuroncodes planipes</i>	44	3 971	3 034	-	-	-	-	-
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheididae</i>	44	2 868	7 196	4 395	9	2
King crabs	<i>Paralithodes spp</i>	44	0	0	-	1	1	1	6
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	7 903	7 469	8 228	11 043	10 699	18 715	20 279
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	12 057	11 825	14 600	24 595	16 486	22 541	20 992
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	943	635	668	2 816	962	8 392	10 924
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevisrostris</i>	45	2 789	3 495	2 543	1 030	951	672	1 080
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	32 806	31 220	30 885	19 906	15 857	17 769	3 491
Pacific seabobs	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	45	3 232	2 476	3 048	2 179	1 121	1 791	473
Ocean shrimp	<i>Pandalus jordani</i>	45	-	0	-	0	-	0	5
Crangonid shrimps nei	<i>Crangonidae</i>	45	21	32	24	17	17	18	14
Pacific rock shrimp	<i>Sicyonia ingentis</i>	45	233	235	92	87	99	62	242
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	37
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1 084	731	418	538	621	685	698
Brine shrimp	<i>Artemia salina</i>	47	-	-	-	87	160	167	152
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	851	779	727	700	680	674	571
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	715	743	756	426	452	411	418
Stromboid conchs nei	<i>Strombus spp</i>	52	204	218
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	3 264	2 198	3 169	4 727	8 452	8 386	6 735

C-77 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, centro-oriental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	2 235	2 370	1 233	2 533	1 280	2 491	2 042
Cupped oysters nei	<i>Crassostrea spp</i>	53	1 090	1 029	2 157	40 244	4 434	2 096	3 568
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	2 858	2 443	3 530	3 487	2 349	2 881	1 963
Pacific calico scallop	<i>Argopecten ventricosus</i>	55	16 522	16 284	16 499	18 392	6 407	2 126	2 499
Ark clams nei	<i>Arca spp</i>	56	690	744	787	665	13	12	12
Venus clams nei	<i>Veneridae</i>	56	7 539	7 678	7 815	5 673	6 403	10 024	22 387
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	1 572	873	1 040	518	318	1 653	7
Opalescent inshore squid	<i>Loligo opalescens</i>	57	36 599	92 376	129 936	121 566	97 059	129 634	129 696
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	84 473	57 902	42 903	34 847	23 177	11 132	9 977
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	2 905	1 979	1 203	12	18	16	15
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	1 256	2 331	2 196	1 351	1 515	1 778	1 988
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	2 776	2 453	2 438	2 231	2 235	2 301	1 555
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	82	95	166	6	7	9	11
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	0	0	0	0	1	0	0
Sea urchins nei	<i>Strongylocentrotus spp</i>	76	7 067	8 106	8 229	8 161	8 365	9 945	9 037
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	550	973	1 338	1 233	1 067	446	586
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	13 933	20 988	21 253	64 275
Marine worms	<i>Polychaeta</i>	77	16	15	21	29	21	37	32
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1 112	970	1 000	1 017	1 000	960	660
Total			1 906 025	2 038 920	1 940 794	1 932 771	1 972 279	2 024 994	1 907 785

C-77 (b) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by countries or areas** **Pacific, Eastern Central**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par pays ou zones** **Pacifique, centre-est**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por países o áreas** **Pacífico, centro-oriental**

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Amer Samoa	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 307	5 105	5 975	3 192	2 591
China	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776
China, Taiwan	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451
Colombia	3 256	1 371	5 556	4 470	8 372	10 188	6 562	7 941	10 306	7 597
Cook Is	3 962	3 562	3 942	3 410	2 577	3 700	4 300	6 239	2 569	2 710
Costa Rica	20 734	18 488	19 027	20 603	19 113	17 271	22 684	25 277	17 997	18 000 F
Ecuador	28 473	44 395	36 830	32 479	44 638	50 829	38 315	46 483	49 336	48 990
El Salvador	39 063	41 184	46 217	38 345 F	36 391 F	29 879	39 696	37 150 F	34 550 F	44 238 F
Fr Polynesia	11 539	12 725	12 919	11 931	13 321	12 949	12 799	14 093	13 807	13 785
Guatemala	3 263	2 077	2 471	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478
Honduras	2 079 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F	2 045 F	2 082 F
Japan	32 743	30 053	28 643	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772
Korea Rep	61 422	32 742	34 228	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 324
Mexico	988 212	1 010 761	1 135 495	1 275 787	1 307 935	1 208 515	1 254 213	1 245 147	1 308 358	1 182 915
Nicaragua	14 713	14 639	12 517	12 914	17 856	21 099	12 440	12 650	13 437	14 912
Niue	212 F	400	407 F	478 F	203	113	6	7	38	38 F
Panama	162 119	153 046	141 740	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 425
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	106	13
Samoa	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F
Spain	17 684	23 450	5 942	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745
Tokelau	96 F	86 F	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F
Tonga	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 036 F	2 150 F	2 001 F	1 942 F	1 828 F	2 017 F
USA	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979	310 749	294 710	290 484	292 396	313 981
Vanuatu	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859
Venezuela	43 510	24 298	22 236	16 653	28 592	26 656	16 529	18 194	21 153	20 481
Other nei	35	3
Total	1 666 997	1 666 575	1 788 821	1 906 025	2 038 920	1 940 794	1 932 771	1 972 279	2 024 994	1 907 785

C-81 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
River eels nei	<i>Anguilla spp</i>	22	152	107	...	1	-	-	-
Chinook(=Spring=King) salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	7	50	0	0	-	-	-
Southern lemon sole	<i>Pelotretis flavilatus</i>	31	513	387	448	290
Sand flounders nei	<i>Rhombosolea spp</i>	31	351	402	462	392	7
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	2 602	2 545	2 295	1 681	2 928	2 881	2 601
Slender codling	<i>Halargyreus johnsonii</i>	32	-	-	-	-	-	14	-
Common mora	<i>Mora moro</i>	32	1 088	1 153	971	913	893	823	1 149
Red codling	<i>Pseudophycis bachus</i>	32	6 122	4 636	5 554	6 626	7 745	6 804	5 555
Grenadier cod	<i>Tripterygius gilchristi</i>	32	26	0	0	0	-	-	-
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	29 268	39 413	38 619	35 000	29 875	33 019	31 877
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	8 881	13 159	6 672	7 587	10 142	9 691	7 302
Blue grenadier	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	32	103 253	100 146	119 722	130 554	138 060	140 250	157 542
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	14	30	40	7	-	-	-
Thorntooth grenadier	<i>Lepidorrhynchus denticulatus</i>	32	3 264	2 827	3 258	2 251	2 180	2 848	2 834
Grenadiers, rattails nei	<i>Macrouridae</i>	32	2 143	2 015	2 206	1 672	2 441	2 906	2 421
Gadiformes nei	<i>Gadiformes</i>	32	886	1 340	423	766	413	296	353
Broadgilled hagfish	<i>Eptatretus cirrhatous</i>	33	347	364	1 142	307	114	144	371
Mullets nei	<i>Mugilidae</i>	33	4 573	2 549	4 838	4 470	4 155	3 208	4 474
Pink maomao	<i>Caprodon longimanus</i>	33	3	4	5	11	7	17	19
Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	33	46	25	21	54	70	20	10
Groupers, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	4	6	5	6	10	8	13
Sillago-whittings	<i>Sillaginidae</i>	33	1 397	1 059	1 043	1 427	1 226	952	700
Australian salmon	<i>Arripis trutta</i>	33	3 944	3 280	3 832	2 499	3 402	3 469	3 572
Snappers, jobfishes nei	<i>Lutjanidae</i>	33	332	252	0	0	1	0	1
Southern meagre(=Mulloway)	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	33	48	36	55	84	82	69	66
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	800	-	-	-	-	-	-
Silver seabream	<i>Pagrus auratus</i>	33	6 614	6 501	6 526	6 717	6 816	6 535	6 463
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	3 536	4 202	2 812	2 465	2 921	3 259	1 830
Goatfishes, red mullets nei	<i>Mullidae</i>	33	-	-	7	-	-	-	-
Parore	<i>Girella tricuspidata</i>	33	456	385	386	437	491	436	406
Blue maomao	<i>Scorpius violacea</i>	33	3	2	3	-
Wrasses, hogfishes, etc. nei	<i>Labridae</i>	33	5	2	4	5	7	9	10
Antarctic rockcods, notes nei	<i>Nototheniidae</i>	33	63	77	-	17	3	0	8
New Zealand blue cod	<i>Paraperca colias</i>	33	2 292	2 349	2 271	2 328	2 150	2 283	2 134
Flatheads nei	<i>Platycephalidae</i>	33	1 006	933	829	783	885	766	675
Puffers nei	<i>Tetraodontidae</i>	33	18	-	-	-	-	199	123
Longspine burrfish	<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	33	3	5	6	11	19	21	23
Velvet leatherjacket	<i>Parika scaber</i>	33	515	670	666	580	573	429	394
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	347	335	371	295	267	111	79
Argentines	<i>Argentina spp</i>	34	48	69	71	49	48	52	40
Slickheads nei	<i>Alepocephalus spp</i>	34	82	76	57	11	11	8	14
Lanternfishes nei	<i>Myctophidae</i>	34	5	18	11	9	2	2	1
Conger eels, etc. nei	<i>Congridae</i>	34	157	165	163	142	155	170	201
Basketwork eel	<i>Diastobranchius capensis</i>	34	25	34	20	3	6	2	3
Longspine snipefish	<i>Macroramphosus scolopax</i>	34	1	8	2	0	-	1	1
Crested bellowfish	<i>Notopogon lilliei</i>	34	24	14	0	0	2	20	15
Banded yellowfish	<i>Centriscomps humerosus</i>	34	43	23	29	44	24	28	22
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	15 780	12 930	14 590	13 555	16 413	14 707	17 144
Alfonsinos nei	<i>Beryx spp</i>	34	2 615	2 690	3 331	2 948	3 351	2 875	2 260
Redfish	<i>Centroberyx affinis</i>	34	312	229	213	169	115	120	150
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	13 310	12 448	10 844	6 960	6 247	6 818	8 674
Slimeheads nei	<i>Trachichthyidae</i>	34	7	7	10	12	22	14	26
John dory	<i>Zeus faber</i>	34	1 045	1 113	685	740	726	764	755
Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosus</i>	34	304	347	386	442	460	431	263
King dory	<i>Cyttus traversi</i>	34	475	454	426	346	391	472	504
Dories nei	<i>Zeidae</i>	34	49	16	10	9	6	10	12
Spiky oreo	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	34	104	85	95	135	10	11	6
Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	34	9 735	10 876	12 636	8 707	3	5	5
Black oreo	<i>Alloctytus niger</i>	34	5 762	4 997	6 496	3 762	4	20	7
Oreo dories nei	<i>Oreosomatidae</i>	34	4	2	2	1	11 833	11 336	9 898
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	1 674	1 646	1 697	1 453	1 591	1 482	1 387
Cape bonnetmouth	<i>Emmelichthys nitidus</i>	34	3 068	3 217	971	1 001	2 014	3 521	2 167
Rubyfish	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	34	714	635	602	898	201	886	266
Giant boarfish	<i>Paristiopterus labiosus</i>	34	6	16	7	9	4	5	4
Bigspined boarfish	<i>Pentaceros decacanthus</i>	34	0	0	0	0	-	1	3
Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	34	42	42	98	143	41	23	23
Tarakahi	<i>Nemadactylus macropterus</i>	34	5 481	5 885	5 536
Morwongs	<i>Nemadactylus spp</i>	34	376	330	292	5 714	6 019	5 655	6 190
Trumpeters nei	<i>Latridae</i>	34	646	602	615	663	696	673	569
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	308	746	497	57	26	1	-
Black cardinal fish	<i>Epigonus telescopus</i>	34	1 302	1 279	1 151	918	628	582	540
Giant stargazer	<i>Kathetostoma giganteum</i>	34	3 107	3 165	3 321	3 105	2 933	2 910	2 992
Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	34	27 370	27 843	26 424	27 041	28 372	23 393	25 641
Escolar	<i>Lepidocyttus flavobrunneum</i>	34	15	21	17	51	31	139	125
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	12	13	13	17	12	10	9
Silver gemfish	<i>Rexea solandri</i>	34	721	690	732	827	693	724	684
Snake mackerels, escolars nei	<i>Gempylidae</i>	34	-	-	-	-	-	5	-
Frostfishes	<i>Benthodesmus spp</i>	34	36	54	28	20	12	16	48
Silver scabbardfish	<i>Lepidocyttus caudatus</i>	34	1 737	1 529	1 110	1 477	1 547	1 769	2 478
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	96	22	29	6	18	-	6
Common warehou	<i>Seriola brama</i>	34	2 874	3 314	2 827	3 298	2 787	3 033	2 201
Silver warehou	<i>Seriola punctata</i>	34	9 045	8 501	7 940	7 742	7 854	9 429	6 934
White warehou	<i>Seriola caerulea</i>	34	1 771	2 060	1 875	1 039	1 466	1 344	1 789
Bluenose warehou	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	34	2 519	2 070	2 260	1 387	1 378	1 262	1 137
Ruffs, barrelfishes nei	<i>Centrolophidae</i>	34	1 140	1 446	958	822	356	152	123

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	1 607	1 046	1 302	1 243	1 108	1 157	1 164
Bluefin gurnard	<i>Chelidonichthys kumu</i>	34	3 290	3 665	3 837	3 131	3 438	4 096	3 730
Scaly gurnard	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	34	9	10	8	9	11	5	5
Latchet(=Sharpbeak gurnard)	<i>Pterygotrigla polyommata</i>	34	33	47	66	43	55	95	62
Spotted gurnard	<i>Pterygotrigla picta</i>	34	101	98	116	112	102	108	141
Demersal percomorphs nei	<i>Perciformes</i>	34	9 732	8 696	8 060	8 613	8 639	9 000	7 006
Australian pilchard	<i>Sardinops neopilchardus</i>	35	656	779	495	263	332	368	326
Anchovies, etc. nei	<i>Engraulidae</i>	35	0	1
Clupeoids nei	<i>Clupeoidei</i>	35	526	149	0	8	24	18	77
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	0	1	0	1	1	1	4
Seerfishes nei	<i>Scomberomorus spp</i>	36	5 828	5 414	3 768	4 592	5 367	1 898	...
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	6	16	13	6	8	7	12
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	0	0	0	0	2	1	0
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	10 084	5 713	12 524	13 362	10 573	13 798	11 367
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	18	20	17	40	13	24	16
Longtail tuna	<i>Thunnus tonggol</i>	36	0	0	1	-	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	6 513	5 684	12 575	10 991	10 932	12 462	11 249
Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	36	754	1 030	1 306	1 519	1 706	1 755	2 078
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	1 096	1 252	1 461	1 994	1 224	867	1 159
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	2 859	3 931	2 915	2 669	2 912	2 885	2 621
Slender tuna	<i>Allothunnus fallai</i>	36	17	53	44	165	78	272	672
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	27	10	34	57	13	34	30
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	60	193	185	156	209	308	166
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	87	45	23	27	33	21	323
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	324	395	422	541	376	290	323
Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	36	2	2	2	10	3	3	4
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	-	-	75	41	39	91	120
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	4 199	2 879	2 293	3 140	3 911	3 562	3 167
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	62	-	-	0	-	2	7
Halfbeaks nei	<i>Hemiramphidae</i>	37	7	12	12	13	8	13	16
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	1	0	3	1	-	-	-
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	48	91	113	107	96	81	70
Dealfishes	<i>Trachipterus spp</i>	37	8	5	3	2	5	4	2
King of herrings	<i>Regalecus glesne</i>	37	0	0	-	0	-	-	-
Bluefish	<i>Pomatomus saltatrix</i>	37	0	0	0	0	0	0	0
Greenback horse mackerel	<i>Trachurus declivis</i>	37	48	19	18	11	13	14	27
Jack and horse mackerels nei	<i>Trachurus spp</i>	37	48 057	40 602	41 288	38 795	42 854	45 029	50 427
White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	37	3 504	3 052	3 624	3 961	3 715	3 872	3 237
Scads nei	<i>Decapterus spp</i>	37	32	33	46	14	-	9	31
Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	37	26	15	17	63	54	23	26
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	164	151	168	185	239	209	321
Atlantic pomfret	<i>Brama brama</i>	37	157	173	117	140	150	847	658
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	2	1	2	4	-	15	87
Blue mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	37	6 639	10 087	8 026	14 073	10 107	8 731	7 635
Mackerels nei	<i>Scombridae</i>	37	49	4	3	1	4	16	5
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	-	-	-	-	-	-	219
Broadnose sevengill shark	<i>Notorynchus cepedianus</i>	38	5	12	14	13	17	12	13
Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	38	5	1	0	-	-	-	-
Thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	38	32	25	19	19	19	19	18
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	-	0	0	-	-	-	-
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	294	847	449	593	388	1 065	1 498
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	42	63	56	69	52	85	74
Draughtsboard shark	<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	38	36	48	64	91	121	74	33
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	2 819	2 477	1 783	2 655	2 412	6 202	2 798
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	-	-	7	-	-	-	-
Copper shark	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	38	11	14	12	11	14	9	10
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	11	12	7	14	11	9	11
Gummy shark	<i>Mustelus antarcticus</i>	38	33	41	30	30	37	44	39
Spotted estuary smooth-hound	<i>Mustelus lenticulatus</i>	38	1 225	1 244	1 318	1 277	1 332	1 324	1 364
Tope shark	<i>Galeorhinus galeus</i>	38	3 327	3 351	3 572	3 200	3 401	3 118	3 019
Slender smooth-hound	<i>Gollum attenuatus</i>	38	-	-	-	1	2	0	1
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	2 911	3 129	4 015	3 222	5 970	4 973	6 051
Leafscale gulper shark	<i>Centrophorus squamosus</i>	38	37	12	21	7	6	20	67
Lanternsharks nei	<i>Etmopterus spp</i>	38	20	46	62	40	36	91	265
Birdbeak dogfish	<i>Deania calcea</i>	38	148	168	142	134	83	138	245
Longnose velvet dogfish	<i>Centroscymnus crepidater</i>	38	1	0	3	0	-	21	14
Roughskin dogfish	<i>Centroscymnus owstoni</i>	38	-	-	-	-	-	1	-
Plunket shark	<i>Centroscymnus plunketi</i>	38	1
Kitefin shark	<i>Dalatis licha</i>	38	1 262	250	276	195	155	248	307
Dogfish sharks nei	<i>Squalidae</i>	38	522	579	565	464	521	369	214
New Zealand smooth skate	<i>Dipturus innominatus</i>	38	681	525	573	565	573	580	645
New Zealand rough skate	<i>Zearaja nasuta</i>	38	1 641	1 922	1 962	1 714	1 609	2 080	1 960
Eagle rays nei	<i>Myliobatidae</i>	38	39	38	53	54	72	70	70
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	191	165	121	164	150	161	111
Silver chimaera	<i>Chimaera phantasma</i>	38	-	-	-	-	1	0	0
Dark ghost shark	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	38	1 779	1 993	2 229	2 184	2 300	1 584	1 641
Ratfishes nei	<i>Hydrolagus spp</i>	38	849	823	737	591	639	714	750
Ghost shark	<i>Callorhynchus milii</i>	38	1 380	1 506	1 448	1 305	1 355	1 529	1 269
Chimaeras, etc. nei	<i>Chimaeriformes</i>	38	95	96	104	97	69	114	114
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	1 206	1 060	1 454	1 226	1 315	1 160	1 434
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	89 517	85 023	75 820	74 373	89 775	75 780	46 198
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	318	330	205	221	297	325	301
Green rock lobster	<i>Jasus verreauxi</i>	43	154	158	157	167	173	174	188

C-81 (a) **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Pacific, Southwest**
Poissons, crustacés, mollusques, etc **Captures par catégories d'espèces** **Pacifique, sud-ouest**
Peces, crustáceos, moluscos, etc **Capturas por categorías de especies** **Pacífico, sudoccidental**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Red rock lobster	<i>Jasus edwardsii</i>	43	2 749	2 493	2 871	2 743	2 668	2 784	2 746
Velvet fan lobster	<i>Ibacus alticrenatus</i>	43	1	1	1	-
Slipper lobsters nei	<i>Scyllaridae</i>	43	2	3	3	2	1	1	1
New Zealand lobster	<i>Metanephrops challengeri</i>	43	609	565	825	678	707	715	789
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	1 830	1 689	1 472	1 611	1 494	1 726	1 501
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	2	1	-	8	5	1	2
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	381	292	381	417	433	484	592
Blacklip abalone	<i>Haliotis rubra</i>	52	109	103	75	94	110	120	130
Abalones nei	<i>Haliotis spp</i>	52	932	979	1 115	967	891	822	849
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	9	1	23	18	-	1	3
New Zealand dredge oyster	<i>Ostrea lutaria</i>	53	434	107	49	108	28	1 357	1 357
Pacific cupped oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	53	-	3	82	116	189
Sea mussels nei	<i>Mytilidae</i>	54	182	152	153	112	158	201	72
New Zealand scallop	<i>Pecten novaezelandiae</i>	55	1 624	1 355	976	904	968	751	462
Delicate scallop	<i>Zygochlamys delicatula</i>	55	34	23	25	1	19	54	5
Stutchbury's venus	<i>Chione stutchburyi</i>	56	1 148	1 202	1 202	1 186	1 037	1 089	1 100
Short neck clams nei	<i>Paphia spp</i>	56	146	153	120	117	63	60	87
Pipi wedge clam	<i>Paphies australis</i>	56	73	32	15	9	18	48	62
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	64	52	85	118	242	269	308
Cuttlefish, bobtail squids nei	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	57	127	84	98	96	85	73	110
Antarctic flying squid	<i>Todarodes filippovae</i>	57	1	-	-	-
Wellington flying squid	<i>Nototodarus sloanii</i>	57	56 986	47 018	33 413	38 315	37 090	26 348	15 925
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	15 967	19 503	24 520	22 246	16 222	13 216	7 856
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	273	191	375	230	191	206	281
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	75	31	56	50	45	60	15
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	762	741	703	745	889	890	918
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	19	14	16	9	11	6	9
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	13	6	7	24	21	18	25
Aquatic invertebrates nei	<i>Invertebrata</i>	77	1	1	0	0	0	0	0
Total			600 640	581 093	585 404	581 583	601 131	581 852	543 030

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Australia	25 797	23 056	22 453	21 831	21 022	21 253	21 715	18 708	16 644	16 754
Belize	608	301	393	-	-	-	-	-	-	-
Canada	72	135	27	-	-	-	1	-	-	-
China	1 025	1 439	161	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481
China,Taiwan	5 497	9 066	3 767	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852
Cook Is	-	31	58	13	0	134	0	-
Japan	53 498	45 201	20 349	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489
Korea Rep	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509	52 253	49 146	45 574	32 511	27 052
New Zealand	526 232	456 354	466 720	429 917	414 801	421 529	418 610	429 543	428 539	430 524
Norfolk Is	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Pitcairn Is	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	464	464	610	873
Russian Fed	-	-	697	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1 648	4 249	6 962	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002
Ukraine	74 782	47 339	72 827	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	40 000 F
Total	741 713	635 844	649 274	600 640	581 093	585 404	581 583	601 131	581 852	543 030

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Flatfishes nei	<i>Pleuronectiformes</i>	31	368	481	613	302	806	323	1 804
Tadpole codling	<i>Saillota australis</i>	32	698	3 356	1 400	1 091	768	374	522
Southern blue whiting	<i>Micromesistius australis</i>	32	25 561	22 221	23 301	19 629	16 675	15 304	10 036
Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	32	28 050	26 272	25 361	20 909	20 288	19 346	12 393
South Pacific hake	<i>Merluccius gayi</i>	32	83 256	94 306	90 305	82 977	72 872	92 031	96 196
Panama hake	<i>Merluccius angustimanus</i>	32	20
Patagonian grenadier	<i>Macruronus magellanicus</i>	32	73 454	78 440	74 330	70 137	62 175	47 602	39 138
Chilean grenadier	<i>Coelorrinchus chilensis</i>	32	63	65	156	134	136	91	54
Sea catfishes nei	<i>Ariidae</i>	33	2 654	3 096	406	1 426	852	876	1 217
Snake eels nei	<i>Ophichthidae</i>	33	74	60	38	65	114	142	144
Pacific cornetfish	<i>Fistularia corneta</i>	33	2 497	6 396	6 443	4 513	4 323	4 854	2 534
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	16 252	18 673	10 821	13 400	18 751	13 876	14 290
Snooks(=Robalos) nei	<i>Centropomus spp</i>	33	23	25	98	104	78	136	79
Broomtail grouper	<i>Mycteroperca xenarcha</i>	33	100	120	14	0	0
Spotted grouper	<i>Epinephelus analogus</i>	33	95	131	143	2	1
Grouper nei	<i>Epinephelus spp</i>	33	68	57	7	103	475	13	1
Peruvian rock seabass	<i>Paralabrax humeralis</i>	33	1 499	2 481	1 020	1 047	1 550	765	1 550
Grouper, seabasses nei	<i>Serranidae</i>	33	303	4	5	13	11	60	16
Yellow snapper	<i>Lutjanus argentiventris</i>	33	25	15	20	18	42	20	13
Snappers nei	<i>Lutjanus spp</i>	33	538	659	785	480	324	532	349
Cabinza grunt	<i>Isacia conceptionis</i>	33	3 468	4 800	4 180	3 767	2 430	2 300	2 203
Grunts, sweetlips nei	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	33	120	1 376	575	402	262	179	2 295
Peruvian weakfish	<i>Cynoscion analis</i>	33	2 065	2 712	4 326	4 327	2 839	3 552	4 800
Croakers nei	<i>Micropogonius spp</i>	33	602	676	386	774	39	469	375
Peruvian banded croaker	<i>Paralorchurus peruanus</i>	33	1 234	1 091	2 159	1 207	1 476	1 382	2 038
Corvina drum	<i>Cilus gilberti</i>	33	10 142	10 393	10 571	9 912	1 654	2 726	6 746
Croakers, drums nei	<i>Sciaenidae</i>	33	1 256	1 488	1 326	1 000	315	2 134	2 709
Pacific porgy	<i>Calamus brachysomus</i>	33	-	-	-	-	-	41	...
Porgies, seabreams nei	<i>Sparidae</i>	33	-	9	-	0	0	-	-
Mojarras, etc. nei	<i>Gerreidae</i>	33	25	22	31	0	...	8	1 724
Sea chubs nei	<i>Kyphosidae</i>	33	38	34	28	8	6	9	8
...A	<i>Aplodactylus punctatus</i>	33	22	32	13	20	22	13	21
Threadfins, tasselfishes nei	<i>Polynemidae</i>	33	6	5	6	6	12	14	2
Patagonian blennie	<i>Eleginops maclovinus</i>	33	139	205	151	230	257	170	289
Pacific sandperch	<i>Prolatilus jugularis</i>	33	55	60	32	46	113	61	41
Chilean sandperch	<i>Pinguipes chilensis</i>	33	51	76	37	45	36	31	25
Pacific spadefish	<i>Chaetodipterus zonatus</i>	33	16	19	...
Mote sculpin	<i>Normanichthys crockeri</i>	33	67 409	170 025	32 291	177 878	64 514	55 045	50 543
Filefishes, leatherjackets nei	<i>Monacanthidae</i>	33	44	-	-	-	21	34	-
Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	34	3 346	3 690	3 253	2 863	2 381	1 905	855
Red cusk-eel	<i>Genypterus chilensis</i>	34	619	654	467	855	934	640	636
Black cusk-eel	<i>Genypterus maculatus</i>	34	294	309	196	323	284	245	257
Cusk-eels nei	<i>Genypterus spp</i>	34	398	444	232	299	847	679	701
Cusk-eels, brotulas nei	<i>Ophidiidae</i>	34	374	101	412
Alfonso nei	<i>Beryx spp</i>	34	4 119	1 109	948	214	2	-	-
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	34	1	-	-	-	-	-	-
Hapuku wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	34	3	1	1	-	-	-	-
Tilefishes nei	<i>Branchiostegidae</i>	34	139	6	...
Pacific tripletail	<i>Lobotes pacificus</i>	34	25
Peruvian morwong	<i>Cheilodactylus variegatus</i>	34	380	457	322	349	701	360	1 061
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	4 752	4 851	4 946	4 214	4 209	3 686	1 981
Cardinal fishes nei	<i>Epigonus spp</i>	34	351	184	93	76	22	24	2
Snook	<i>Thyrstites atun</i>	34	838	1 348	2 156	2 764	3 561	1 962	2 055
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	34	-	-	7	3	6	362	348
Oilfish	<i>Ruvettus pretiosus</i>	34	-	-	-	-	-	22	22
Snake mackerels, escolares nei	<i>Gempylidae</i>	34	822	193	661	971	651	97	193
Hairtails, scabbardfishes nei	<i>Trichiuridae</i>	34	...	3 501	2 464	2 373	15 336	30 932	15 330
Warehou nei	<i>Seriola spp</i>	34	4 018	5 071	3 917	4 880	3 939	4 058	3 906
Scorpionfishes nei	<i>Scorpaenidae</i>	34	149	295	271	406	286	260	314
Gurnards, searobins nei	<i>Triglidae</i>	34	1 586	1 796	404	3 676	577	3 914	737
South American pilchard	<i>Sardinops sagax</i>	35	400	205	105	135	399	96	936
Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	35	2 632	1 154	1 903	1 760	1 653	2 650	9 096
Pacific thread herring	<i>Opisthonema libertate</i>	35	25 263	22 527	29 522	20 273	33 089	13 204	25 625
Falkland sprat	<i>Sprattus fuegensis</i>	35	45 089	52 602	20 173	17 822	23 797	27 214	27 230
Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	35	30 244	36 006	15 477	12 216	13 500	11 035	11 911
Araucanian herring	<i>Strangomera bentincki</i>	35	795 139	855 262	750 750	887 272	848 466	236 968	543 278
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	<i>Engraulis ringens</i>	35	7 419 295	6 910 467	4 205 979	8 319 597	4 692 855	5 674 036	3 140 029
Pacific anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	35	49 069	13 290	8 910	20 800	9 758	6 536	7 931
Longnose anchovy	<i>Anchoa nasus</i>	35	35 116	26 168	60 727	23 678	12 022	190	213
Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	36	437	11	10	850	3 872	815	2 050
Eastern Pacific bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	36	42 916	30 684	13 152	14 663	24 025	38 629	40 864
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	36	95	115	1	566	100	199	53
Pacific sierra	<i>Scomberomorus sierra</i>	36	1 072	1 298	1 275	1 079	729	743	1 336
Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	36	-	-	-	-	-	5	4
Frigate and bullet tunas	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	36	19 338	34 956	37 670	43 812	56 403	28 856	42 808
Black skipjack	<i>Euthynnus lineatus</i>	36	298	277	939	383	939	736	652
Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	36	241 775	186 767	115 607	227 026	199 862	224 731	223 479
Pacific bluefin tuna	<i>Thunnus orientalis</i>	36	-	-	10	-	-	-	-
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	36	1 066	1 845	1 494	2 148	2 632	3 685	5 463
Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	36	74 481	79 169	72 264	68 453	69 036	66 369	82 930
Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	36	55 080	40 592	31 052	32 702	44 963	39 656	41 220
Indo-Pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	36	262	86	124	191	503	639	541
Blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	36	1 263	661	298	3 130	1 514	2 998	2 722
Black marlin	<i>Makaira indica</i>	36	220	67	12	433	39	9	443
Striped marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	36	489	437	393	1 078	926	964	1 043

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marlins, sailfishes, etc. nei	<i>Istiophoridae</i>	36	279	245	1 745	871	425	308	111
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	36	6 548	14 858	9 651	22 658	20 323	22 150	27 049
Tuna-like fishes nei	<i>Scombroidei</i>	36	6 837	3 647	3 096	503	2 006	11 520	10 947
Needlefishes nei	<i>Tylosurus spp</i>	37	-	-	-	-	-	-	780
Atlantic saury	<i>Scomberesox saurus</i>	37	1 093	5 979	7 013	4 681	12 977	8 097	419
Flyingfishes nei	<i>Exocoetidae</i>	37	295	987	2 676	6 004	6 166	4 626	7 545
Opah	<i>Lampris guttatus</i>	37	-	-	-	-	-	104	70
Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	37	1 411	1 429	397	859	1 828	760	1 146
Silversides(=Sand smelts) nei	<i>Atherinidae</i>	37	9 946	12 618	7 406	11 556	13 810	8 318	9 728
Chilean jack mackerel	<i>Trachurus murphyi</i>	37	1 472 712	1 301 694	726 937	634 792	454 748	354 898	414 454
Shortfin scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	37	28 782	50 719	21 097	6 917	10 543	16 146	21 583
Jacks, crevalles nei	<i>Caranx spp</i>	37	105	119	350	140	120	102	101
Peruvian moonfish	<i>Selene peruviana</i>	37	3 915	3 923	676	132	186	392	3 222
Pompanos nei	<i>Trachinotus spp</i>	37	97	177	202	116	597	3	77
Amberjacks nei	<i>Seriola spp</i>	37	154	202	213	56	98	116	94
Pacific bumper	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	37	7 067	12 825	585	347	336	544	4 912
Carangids nei	<i>Carangidae</i>	37	1 498	1 174	3 955	1 630	581	846	676
Southern rays bream	<i>Brama australis</i>	37	6 210	15 442	17 409	28 839	23 214	12 018	36 066
Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	37	63 214	64 313	60 489	53 352	75 164	65 298	67 037
Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	37	265 048	317 632	173 022	105 517	103 357	175 795	188 013
Butterfishes, pomfrets nei	<i>Stromateidae</i>	37	4 950	15 958	4 835	3 109	3 030	3 170	5 918
Blue fathead	<i>Cubiceps caeruleus</i>	37	-	-	-	-	-	-	65
Mexican barracuda	<i>Sphyræna ensis</i>	37	451	44	39	165
Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	38	4 583	6 680	5 839
Bigeye thresher	<i>Alopias superciliosus</i>	38	105	2	337	259
Thresher sharks nei	<i>Alopias spp</i>	38	-	1 766	3 358	3	4
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	38	319	458	572	870	871	1 858	2 245
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	38	47	-	-	-	-	-	-
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	38	1 512	1 442	2 394	5 963	6 606	13 163	7 911
Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	38	...	7	2	3	4
Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	38	500	524	613
Requiem sharks nei	<i>Carcharhinidae</i>	38	26	573	1 780	5	0	37	25
Smooth hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	38	271	290	50
Scalloped hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>	38	26	160	12
Hammerhead sharks, etc. nei	<i>Sphyrnidae</i>	38	30	96	304	3
Brown smooth-hound	<i>Mustelus henlei</i>	38	8	2	3	10	1
Smooth-hounds nei	<i>Mustelus spp</i>	38	3 858	4 849	5 331	6 173	4 533	4 148	5 846
Picked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	38	-	0	99	108	14	-	2
Pacific angelshark	<i>Squatina californica</i>	38	84	61	45	23	33	29	33
Pacific guitarfish	<i>Rhinobatos planiceps</i>	38	114	79	47	85	780	147	296
Longtail stingray	<i>Dasyatis longa</i>	38	45	1	1
Giant manta	<i>Manta birostris</i>	38	10
California butterfly ray	<i>Gymnura marmorata</i>	38	35
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	3 009	3 591	3 243	3 164	3 607	1 723	1 766
Plownose chimaera	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	38	966	1 023	561	581	580	221	415
Sharks, rays, skates, etc. nei	<i>Elasmobranchii</i>	38	2 250	6 258	5 066	13 949	14 848	3 614	5 004
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	70 707	66 178	43 251	54 297	58 302	97 650	102 564
Mangrove ghost crab	<i>Ucides occidentalis</i>	42	...	243	202	600	491	201	1 561
Mola rock crab	<i>Cancer edwardsii</i>	42	5 449	4 222	4 279	4 704	3 832	3 808	4 106
Giant stone crab	<i>Homalaspis plana</i>	42	312	301	195	328	260	167	110
Marine crabs nei	<i>Brachyura</i>	42	2 866	3 409	2 431	3 059	3 896	3 951	3 587
Green spiny lobster	<i>Panulirus gracilis</i>	43	1	2	3	2	1	3	6
Juan Fernandez rock lobster	<i> Jasus frontalis</i>	43	57	58	72	106	100	88	90
Chilean jagged lobster	<i>Projasus bahamondei</i>	43	-	-	-	-	-	5	-
Carrot squat lobster	<i>Pleuroncodes monodon</i>	44	1 336	3 327	2 786	4 473	6 785	8 404	8 191
Blue squat lobster	<i>Cervimunida johni</i>	44	5 552	5 391	5 128	4 734	3 991	3 010	2 843
Craylets, squat lobsters	<i>Galatheaidae</i>	44	139	306	1 417	450	75	47	303
Southern king crab	<i>Lithodes santolla</i>	44	3 241	3 022	3 441	5 676	6 490	5 743	6 207
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	44	2 078	2 145	1 952	2 336	2 545	2 959	2 251
Yellowleg shrimp	<i>Penaeus californiensis</i>	45	241	...	360	1 022	1 022
Blue shrimp	<i>Penaeus stylirostris</i>	45	383	383
Whiteleg shrimp	<i>Penaeus vannamei</i>	45	32	256	256
Crystal shrimp	<i>Penaeus brevistris</i>	45	98	383	383
Western white shrimp	<i>Penaeus occidentalis</i>	45	671	789	852	1 098	547	353	278
Penaeus shrimps nei	<i>Penaeus spp</i>	45	15 562	17 519	20 535	29 221	12 069	6 796	29 164
Titi shrimp	<i>Protrachypene precipua</i>	45	6 094	7 012	7 064	3 960	3 960	6 958	9 304
Pacific seabob	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	45	1 350	1 683	1 590	772	720	659	528
Chilean nylon shrimp	<i>Heterocarpus reedi</i>	45	4 556	4 640	4 795	4 503	4 311	4 583	4 597
Kolibri shrimp	<i>Solenocera agassizii</i>	45	220	189	94	31	66	44	0
Chilean knife shrimp	<i>Haliporoides diomedeaee</i>	45	157	94	86	41	87	93	71
Natantian decapods nei	<i>Natantia</i>	45	1
Giant barnacle	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	47	176	312	96	190	168	111	132
Marine crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	47	180	165	275	25	4	6	185
False abalone	<i>Concholepas concholepas</i>	52	5 967	3 915	5 246	3 450	3 564	2 806	3 592
Gastropods nei	<i>Gastropoda</i>	52	7 420	6 497	5 525	6 960	6 737	3 926	5 602
Chilean flat oyster	<i>Ostrea chilensis</i>	53	3	20	14	24	11	6	19
Chilean mussel	<i>Mytilus chilensis</i>	54	476	293	354	408	400	355	739
Choro mussel	<i>Choromytilus chorus</i>	54	152	212	559	541	521	640	528
Cholga mussel	<i>Aulacomya ater</i>	54	12 861	11 979	12 660	10 726	11 097	11 733	9 213
Peruvian calico scallop	<i>Argopecten purpuratus</i>	55	19 618	26 667	62 827	93 050	14 896	22 178	56 002

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Scallops nei	<i>Pectinidae</i>	55	6	687	502	903	729	847	771
Anadara clams nei	<i>Anadara spp</i>	56	370	371	336	599	...	363	...
Gay's little venus	<i>Tawera gayi</i>	56	3 251	7 725	9 608	7 494	7 397	4 908	5 087
Taca clam	<i>Protothaca thaca</i>	56	15 725	15 739	21 591	20 359	11 264	6 299	9 105
Taquilla clams	<i>Mulinia spp</i>	56	3 843	2 650	3 290	1 734	722	935	1 743
Macha clam	<i>Mesodesma donacium</i>	56	2 108	2 937	4 056	2 734	2 879	2 741	832
Chilean semele	<i>Semele solida</i>	56	1 143	689	1 752	1 005	627	595	535
Clams, etc. nei	<i>Bivalvia</i>	56	12 295	8 476	11 615	10 901	11 176	10 601	9 931
Patagonian squid	<i>Loligo gahi</i>	57	4 654	13 178	4 798	2 251	20 484	16 611	12 527
Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i>	57	810 892	584 953	773 075	871 463	927 453	836 160	1 151 713
Various squids nei	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	57	487	269	219	73	141	19	20
Octopuses, etc. nei	<i>Octopodidae</i>	57	5 704	3 899	4 441	6 131	3 846	3 114	4 260
Marine molluscs nei	<i>Mollusca</i>	58	5 499	2 527	3 513	6 047	10 066	2 049	2 007
Marine turtles nei	<i>Testudinata</i>	72	22	1	1	1
Red sea squirt	<i>Pyura chilensis</i>	74	1 026	1 251	877	1 033	1 282	1 121	1 895
Echinoderms	<i>Echinodermata</i>	76	2 438	1 866	1 314	1 552	2 295	1 067	1 869
Chilean sea urchin	<i>Loxechinus albus</i>	76	38 922	37 866	32 060	31 901	29 162	30 446	32 343
Sea cucumbers nei	<i>Holothuroidea</i>	76	145	658	109	148	109	9	60
Cannonball jellyfish	<i>Stomolophus meleagris</i>	77	-	-	-	-	-	-	78 256
Total			12 160 034	11 468 934	7 805 367	12 257 462	8 288 038	8 518 117	6 890 058

C-87 (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

Pacific, Southeast
Pacifique, sud-est
Pacífico, sudoriental

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Belize	1 692	481	13 579	16 349	5 976	2 261
Chile	4 326 804	4 156 146	3 813 681	3 552 264	3 453 269	2 679 386	3 060 402	2 561 764	1 763 038	2 164 071
China	230 539	222 305	187 076	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552
China, Taiwan	18 315	20 743	15 829	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393
Colombia	93 478	81 156 F	92 727 F	82 362 F	70 172	46 096	53 939	43 951 F	36 857	61 331
Cook Is	-	-	20	-	-	-	-	-	-	23
Ecuador	430 471	414 909	362 693	447 478	449 268	340 341	449 693	443 556	443 628	597 222
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	3 838	1 911
Faroe Is	-	-	38 700	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-
Germany	-	-	47 047	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932
Guatemala	1 381	1 259	2 430	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 300 F	4 000 F
Honduras	11 188	10 463	6 227	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-
Japan	42 545	44 422	21 871	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280
Korea Rep	12 556	15 998	12 898	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302
Lithuania	-	-	35 889	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-
Mexico	3 821	1 246	2 196	5 220	2 621	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830
Netherlands	6 398	68 126	50 410	62 685	44 105	11 360	1 144	-	-	10 640
Nicaragua	1 281	6 025	3 958	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 706
Panama	38 246	44 762	26 444	58 348	46 206	26 799	39 222	34 210	47 097	34 958
Peru	9 348 292	6 980 025	7 167 911	7 349 126	6 882 058	4 257 239	8 212 391	4 815 610	5 827 046	3 548 689
Poland	-	-	-	-	21 922	33 796	669	-	-	-
Portugal	-	-	794	-	-	323	176	248	-	-
Russian Fed	-	-	-	2 323	399	-	-	-	-	-
Spain	13 105	10 662	3 487	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549
USA	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363
Uruguay	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanuatu	84 717	139 346	123 074	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071
Venezuela	18 509	34 292	26 916	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 508	17 598
Other nei	7 420	510	508	2 865	9 467	880	8 229
Total	14 695 098	12 254 603	12 057 493	12 160 034	11 468 934	7 805 367	12 257 462	8 288 038	8 518 117	6 890 058

C-88 (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, Antarctic
Pacifique, Antarctique
Pacífico, Antártico

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Smalleye moray cod	<i>Muraenolepis microps</i>	32	0	0	1	0	0	0	0
Moray cods nei	<i>Muraenolepis spp</i>	32	7	9	7	6	4	5	10
Blue antimora	<i>Antimora rostrata</i>	32	3	8	7	6	4	4	3
Whitson's grenadier	<i>Macrourus whitsoni</i>	32	73	73	80	25	17	20	0
Ridge scaled rattail	<i>Macrourus carinatus</i>	32	-	-	1	2	-	-	-
Grenadiers nei	<i>Macrourus spp</i>	32	56	167	87	214	154	133	134
Porgies	<i>Calamus spp</i>	33	0	-	-	-	-	-	-
Grey rockcod	<i>Notothenia squamifrons</i>	33	-	-	-	0	-	-	-
Striped-eyed rockcod	<i>Notothenia kempfi</i>	33	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic silverfish	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	33	1	-	-	-	-	-	-
Antarctic rockcods, noties nei	<i>Nototheniidae</i>	33	1	0	0	0	0	0	0
Plunderfish	<i>Pogonophryne permitini</i>	34	0	0	0	0	0	0	0
Antarctic toothfish	<i>Dissostichus mawsoni</i>	34	2 665	2 916	3 183	3 432	3 602	3 639	3 346
Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	34	8	16	0	2	6	0	3
...A	<i>Chionobathyscus dewitti</i>	34	0	0	3	1	1	1	0
Blackfin icefish	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	34	-	0	-	-	-	-	-
Crocodile icefishes nei	<i>Channichthyidae</i>	34	7	9	11	8	7	6	3
Southern opah	<i>Lampris immaculatus</i>	37	-	-	-	-	-	0	-
Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	38	4	5	5	3	0	1	0
Eaton's skate	<i>Bathyraja eatonii</i>	38	-	2	1	1	0	0	0
McCain's skate	<i>Bathyraja maccaini</i>	38	0	0	...	0	0	-	-
Rays and skates nei	<i>Rajidae</i>	38	-	-	1	-	-	-	1
Rays, stingrays, mantas nei	<i>Rajiformes</i>	38	0	0	1	1	1	4	1
Marine fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	39	-	-	-	0	-	-	-
Subantarctic stone crab	<i>Lithodes murrayi</i>	44	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
Starfishes nei	<i>Asteroidea</i>	76	1	1	0	0	0	0	1
Total			2 826	3 206	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502

C-88 (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

Pacific, Antarctic
Pacifique, Antarctique
Pacífico, Antártico

Country or area Pays ou zone País o área	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Argentina	284	263	261	0	-	42	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	143	...	-	-	-	-
Korea Rep	-	-	476	430	677	1 036	760	908	1 228	891
New Zealand	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907
Norway	293	385	328	-	-	-	-	251	278	302
Russian Fed	674	715	607	288	-	-	467	529	353	408
South Africa	-	-	52	123	147	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	46	387	371	435	524	375	304
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	67	115
UK	325	407	516	718	830	538	731	568	495	575
Uruguay	463	428	271	83	106	-	25	-	-	-
Total	4 015	3 682	3 735	2 826	3 206	3 388	3 701	3 796	3 813	3 502

Data in these tables 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 ces tableaux 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 estos cuadros 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Algeria	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	126 259	145 762	147 362	138 861	127 513	93 442	101 763	105 544	100 058	97 741
	<i>Country total</i>	<i>126 259</i>	<i>145 762</i>	<i>147 362</i>	<i>138 861</i>	<i>127 513</i>	<i>93 442</i>	<i>101 763</i>	<i>105 544</i>	<i>100 058</i>	<i>97 741</i>
Angola	01	10 000 F	10 500	9 000 F	7 500 F	5 848	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 817
	34	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	192 616	214 949	297 436	298 360	266 194	300 000 F	330 000 F	360 000 F	390 000 F	423 257
	<i>Country total</i>	<i>202 616</i>	<i>225 741</i>	<i>306 436</i>	<i>305 860</i>	<i>272 042</i>	<i>310 000 F</i>	<i>342 000 F</i>	<i>374 000 F</i>	<i>406 000 F</i>	<i>442 074</i>
Benin	01	21 900	29 500	30 200	30 200 F	30 250	30 350	31 105	28 206	26 160	32 991
	34	9 597	12 007	6 186	7 295	8 678	9 441	7 743	12 158	16 256	14 581
	<i>Country total</i>	<i>31 497</i>	<i>41 507</i>	<i>36 386</i>	<i>37 495 F</i>	<i>38 928</i>	<i>39 791</i>	<i>38 848</i>	<i>40 364</i>	<i>42 416</i>	<i>47 572</i>
Botswana	01	132	81	122	86	73 F	60	234	378	431	1 168
	<i>Country total</i>	<i>132</i>	<i>81</i>	<i>122</i>	<i>86</i>	<i>73 F</i>	<i>60</i>	<i>234</i>	<i>378</i>	<i>431</i>	<i>1 168</i>
Br Ind Oc Tr	51	28	21	24	33	42	40	33	9	11	9
	<i>Country total</i>	<i>28</i>	<i>21</i>	<i>24</i>	<i>33</i>	<i>42</i>	<i>40</i>	<i>33</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>9</i>
Burkina Faso	01	9 000	9 500	10 200	11 093	11 800	14 520	15 000	20 300	20 500	20 700
	<i>Country total</i>	<i>9 000</i>	<i>9 500</i>	<i>10 200</i>	<i>11 093</i>	<i>11 800</i>	<i>14 520</i>	<i>15 000</i>	<i>20 300</i>	<i>20 500</i>	<i>20 700</i>
Burundi	01	13 400 F	12 978	11 309	18 265	12 615	17 305	10 654	12 309	13 232	16 054
	<i>Country total</i>	<i>13 400 F</i>	<i>12 978</i>	<i>11 309</i>	<i>18 265</i>	<i>12 615</i>	<i>17 305</i>	<i>10 654</i>	<i>12 309</i>	<i>13 232</i>	<i>16 054</i>
Cabo Verde	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	21 931	19 826	20 127	21 119	19 213	21 412	23 060	20 929	35 979	35 680
	<i>Country total</i>	<i>21 931</i>	<i>19 826</i>	<i>20 127</i>	<i>21 119</i>	<i>19 213</i>	<i>21 412</i>	<i>23 060</i>	<i>20 929</i>	<i>35 979</i>	<i>35 680</i>
Cameroon	01	75 000	75 000	74 380	74 700 F	75 000	75 000 F	75 000 F	75 000 F	75 000 F	75 000 F
	34	67 345	62 232	64 232	64 500 F	65 000 F	70 000 F	79 000 F	106 000 F	135 000 F	150 000 F
	<i>Country total</i>	<i>142 345</i>	<i>137 232</i>	<i>138 612</i>	<i>139 200 F</i>	<i>140 000 F</i>	<i>145 000 F</i>	<i>154 000 F</i>	<i>181 000 F</i>	<i>210 000 F</i>	<i>225 000 F</i>
Cent Afr Rep	01	25 000 F	27 000 F	29 000 F	31 000 F	33 000 F	35 000 F	35 000 F	32 000	30 000 F	29 000 F
	<i>Country total</i>	<i>25 000 F</i>	<i>27 000 F</i>	<i>29 000 F</i>	<i>31 000 F</i>	<i>33 000 F</i>	<i>35 000 F</i>	<i>35 000 F</i>	<i>32 000</i>	<i>30 000 F</i>	<i>29 000 F</i>
Chad	01	77 000	79 000	82 000	85 000	88 000	91 000	95 000	100 000	120 000	120 020
	<i>Country total</i>	<i>77 000</i>	<i>79 000</i>	<i>82 000</i>	<i>85 000</i>	<i>88 000</i>	<i>91 000</i>	<i>95 000</i>	<i>100 000</i>	<i>120 000</i>	<i>120 020</i>
Comoros	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	3 676	11 618	33 920	52 977	27 766	26 524	34 232	...
	51	10 738	10 464 F	10 725	11 095 F	10 825	10 540 F	10 386	9 772	9 500 F	9 255
	<i>Country total</i>	<i>10 738</i>	<i>10 464 F</i>	<i>14 401</i>	<i>22 713 F</i>	<i>44 745</i>	<i>63 517 F</i>	<i>38 152</i>	<i>36 296</i>	<i>43 732 F</i>	<i>9 255</i>
Congo	01	32 500	31 000	30 120	29 362	28 385	30 500	33 390	37 870	35 990	38 090
	34	22 116	28 082	29 096	24 742	32 833	34 686	39 843	43 184	37 127	35 348
	<i>Country total</i>	<i>54 616</i>	<i>59 082</i>	<i>59 216</i>	<i>54 104</i>	<i>61 218</i>	<i>65 186</i>	<i>73 233</i>	<i>81 054</i>	<i>73 117</i>	<i>73 438</i>
Congo Dem R	01	230 840 F	230 588 F	230 000	227 000 F	224 000 F	220 000 F	217 000 F	214 000	223 596	220 000 F
	34	3 974	3 974	4 252	4 447	4 363	4 491	4 250 F	4 000 F	3 818	3 800 F
	<i>Country total</i>	<i>234 814 F</i>	<i>234 562 F</i>	<i>234 252</i>	<i>231 447 F</i>	<i>228 363 F</i>	<i>224 491 F</i>	<i>221 250 F</i>	<i>218 000 F</i>	<i>227 414</i>	<i>223 800 F</i>
Côte d'Ivoire	01	13 145	6 565	3 178	5 165	5 649	6 763	6 258	7 718	7 448	8 239
	34	29 520	48 265	44 122	48 490	43 303	48 035	55 434	61 097	68 210	66 661
	<i>Country total</i>	<i>42 665</i>	<i>54 830</i>	<i>47 300</i>	<i>53 655</i>	<i>48 952</i>	<i>54 798</i>	<i>61 692</i>	<i>68 815</i>	<i>75 658</i>	<i>74 900</i>
Djibouti	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	1 571	1 299	1 229	1 206	1 058	1 590	1 667	2 167	1 702	2 298
	<i>Country total</i>	<i>1 571</i>	<i>1 299</i>	<i>1 229</i>	<i>1 206</i>	<i>1 058</i>	<i>1 590</i>	<i>1 667</i>	<i>2 167</i>	<i>1 702</i>	<i>2 298</i>
Egypt	01	242 100	256 288	241 743	237 572	259 577	263 847	253 051	240 039	250 196	236 992
	37	56 721	72 666	83 762	88 882	78 790	77 388	77 799	69 332	63 027	62 746
	51	50 732	46 940	46 986	47 361	49 031	43 974	44 504	44 866	43 634	45 053
	<i>Country total</i>	<i>349 553</i>	<i>375 894</i>	<i>372 491</i>	<i>373 815</i>	<i>387 398</i>	<i>385 209</i>	<i>375 354</i>	<i>354 237</i>	<i>356 857</i>	<i>344 791</i>
Eq Guinea	01	850 F	900 F	900 F	900 F	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F
	34	2 900 F	3 100 F	3 633 F	4 500 F	6 669	6 376 F	6 115	9 758	7 500 F	6 600 F
	<i>Country total</i>	<i>3 750 F</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 533 F</i>	<i>5 400 F</i>	<i>7 669</i>	<i>7 376 F</i>	<i>7 115</i>	<i>10 758</i>	<i>8 500 F</i>	<i>7 600 F</i>
Eritrea	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	4 027	8 813	1 932	1 665	3 030	3 286	2 639	4 152	4 000 F	4 000 F
	<i>Country total</i>	<i>4 027</i>	<i>8 813</i>	<i>1 932</i>	<i>1 665</i>	<i>3 030</i>	<i>3 286</i>	<i>2 639</i>	<i>4 152</i>	<i>4 000 F</i>	<i>4 000 F</i>
Ethiopia	01	9 450	9 890	13 254	16 770	17 047	18 058	24 041	28 952	38 371	50 119
	<i>Country total</i>	<i>9 450</i>	<i>9 890</i>	<i>13 254</i>	<i>16 770</i>	<i>17 047</i>	<i>18 058</i>	<i>24 041</i>	<i>28 952</i>	<i>38 371</i>	<i>50 119</i>
Fr South Tr	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	263 F	472 F	472 F	470 F	480 F	480 F	480 F	480 F	450 F	430 F
	<i>Country total</i>	<i>263 F</i>	<i>472 F</i>	<i>472 F</i>	<i>470 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>480 F</i>	<i>450 F</i>	<i>430 F</i>
Gabon	01	9 700	9 359	9 500 F	9 800 F	10 100 F	10 400 F	10 700 F	11 000 F	11 300 F	11 752 F
	34	34 163	32 162	28 314	21 526	19 489	22 292	25 822	25 500 F	25 300 F	25 103
	<i>Country total</i>	<i>43 863</i>	<i>41 521</i>	<i>37 814 F</i>	<i>31 326 F</i>	<i>29 589 F</i>	<i>32 692 F</i>	<i>36 522 F</i>	<i>36 500 F</i>	<i>36 600 F</i>	<i>36 855 F</i>
Gambia	01	4 000 F	4 500 F	4 559	4 166	4 461	4 654 F	4 800 F	4 971	4 571	4 089
	34	30 955	32 977	39 015	38 715	41 423	41 970	36 700 F	31 091	39 155	47 411
	<i>Country total</i>	<i>34 955</i>	<i>37 477</i>	<i>43 574</i>	<i>42 881</i>	<i>45 884</i>	<i>46 624</i>	<i>41 500 F</i>	<i>36 062</i>	<i>43 726</i>	<i>51 500</i>
Ghana	01	75 000	83 168	84 756	85 000	88 700 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F	90 000 F

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

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

Africa
Afrique
África

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	34	298 985	313 967	241 936	266 621	256 733	277 058	272 553	282 992	211 950	202 989
	41	-	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>373 985</i>	<i>398 379</i>	<i>326 692</i>	<i>351 621</i>	<i>345 433</i>	<i>367 058</i>	<i>362 553</i>	<i>372 992</i>	<i>301 950</i>	<i>292 989</i>
Guinea	01	8 000 F	9 000 F	10 000 F	12 000 F	14 000 F	16 000 F	18 000 F	20 000 F	22 000 F	24 000 F
	34	98 566	94 489	70 823	81 240	112 618	96 657	104 500 F	112 233	133 961	105 000 F
	51	2 572	1 070	1 140	1 053	933	765	-	-	-	-
	57	-	159	110	220	195	82	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>109 138</i>	<i>104 718</i>	<i>82 073</i>	<i>94 513</i>	<i>127 746</i>	<i>113 504</i>	<i>122 500 F</i>	<i>132 233</i>	<i>155 961 F</i>	<i>129 000 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	6 833 F	6 917 F	6 350 F	6 654 F	6 571 F	6 434 F	6 399 F	6 679 F	6 557 F	6 550 F
	<i>Country total</i>	<i>6 983 F</i>	<i>7 067 F</i>	<i>6 500 F</i>	<i>6 804 F</i>	<i>6 721 F</i>	<i>6 584 F</i>	<i>6 549 F</i>	<i>6 829 F</i>	<i>6 707 F</i>	<i>6 700 F</i>
Kenya	01	140 199	151 729	124 327	127 097	128 036	131 943	174 356	150 131	154 257	159 212
	51	7 514	7 326	7 757	8 804	5 960	8 468	7 030	8 612	8 866	8 979
	<i>Country total</i>	<i>147 713</i>	<i>159 055</i>	<i>132 084</i>	<i>135 901</i>	<i>133 996</i>	<i>140 411</i>	<i>181 386</i>	<i>158 743</i>	<i>163 123</i>	<i>168 191</i>
Lesotho	01	45	45	48	50	45	45	45	50	50	52
	<i>Country total</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>52</i>
Liberia	01	2 800 F	2 400 F	1 743	763	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
	34	9 347	6 494	12 745	7 127	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F	7 300 F
	<i>Country total</i>	<i>12 147</i>	<i>8 894</i>	<i>14 488</i>	<i>7 890</i>	<i>9 500 F</i>	<i>9 500 F</i>	<i>9 500 F</i>	<i>9 500 F</i>	<i>9 500 F</i>	<i>9 500 F</i>
Libya	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	37 390 F	34 594 F	31 921	47 645	52 110	50 000 F	30 000 F	35 000 F	36 000 F	25 000 F
	<i>Country total</i>	<i>37 390 F</i>	<i>34 647 F</i>	<i>31 921</i>	<i>47 645</i>	<i>52 110</i>	<i>50 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>35 000 F</i>	<i>36 000 F</i>	<i>25 000 F</i>
Madagascar	01	32 650	32 750	32 630	32 630	32 828	35 500	30 831 F	27 000 F	23 163	20 000 F
	51	99 930	100 943	115 148	87 834	98 475	93 338	95 423 F	90 275	80 634	74 979 F
	57	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>132 648</i>	<i>133 693</i>	<i>147 778</i>	<i>120 464</i>	<i>131 303</i>	<i>128 838</i>	<i>126 254 F</i>	<i>117 275</i>	<i>103 797</i>	<i>94 979 F</i>
Malawi	01	59 595	72 787	66 500	70 019	69 325	98 298	82 415	125 392	112 248	116 129
	<i>Country total</i>	<i>59 595</i>	<i>72 787</i>	<i>66 500</i>	<i>70 019</i>	<i>69 325</i>	<i>98 298</i>	<i>82 415</i>	<i>125 392</i>	<i>112 248</i>	<i>116 129</i>
Mali	01	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	100 000 F	108 134	71 229	99 353	80 000
	<i>Country total</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>100 000 F</i>	<i>108 134</i>	<i>71 229</i>	<i>99 353</i>	<i>80 000</i>
Mauritania	01	13 000 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
	34	291 877	150 312	208 207	180 328	201 900	261 238	357 011	422 709	372 833	363 339
	<i>Country total</i>	<i>304 877</i>	<i>165 312</i>	<i>223 207</i>	<i>195 328</i>	<i>216 900</i>	<i>276 238</i>	<i>372 011</i>	<i>437 709</i>	<i>387 833</i>	<i>378 339</i>
Mauritius	51	9 855	8 681	8 325	6 853	7 775	7 366	7 293	6 383	7 673	13 642
	<i>Country total</i>	<i>9 855</i>	<i>8 681</i>	<i>8 325</i>	<i>6 853</i>	<i>7 775</i>	<i>7 366</i>	<i>7 293</i>	<i>6 383</i>	<i>7 673</i>	<i>13 642</i>
Mayotte	51	2 196	2 000	1 981	1 994	1 968	1 951	1 937	1 927	1 907	1 911
	<i>Country total</i>	<i>2 196</i>	<i>2 000</i>	<i>1 981</i>	<i>1 994</i>	<i>1 968</i>	<i>1 951</i>	<i>1 937</i>	<i>1 927</i>	<i>1 907</i>	<i>1 911</i>
Morocco	01	2 930	3 350	4 020	4 440	6 020	7 226	9 026	13 022	15 022	15 002
	34	977 488	823 005	833 312	956 935	1 118 464	1 095 101	923 250	1 121 493	1 203 169	1 318 279
	37	45 977	50 522	42 137	35 752	40 578	33 913	26 631	26 997	35 108	31 868
	<i>Country total</i>	<i>1 026 395</i>	<i>876 877</i>	<i>879 469</i>	<i>997 127</i>	<i>1 165 062</i>	<i>1 136 240</i>	<i>958 907</i>	<i>1 161 512</i>	<i>1 253 299</i>	<i>1 365 149</i>
Mozambique	01	22 991 F	26 243 F	23 794	27 946	43 698	44 836	73 424	67 222	84 860	83 851
	51	71 005	78 491	68 829	96 490	109 864	121 663	124 941	146 664	143 231	174 909
	<i>Country total</i>	<i>93 996 F</i>	<i>104 734 F</i>	<i>92 623</i>	<i>124 436</i>	<i>153 562</i>	<i>166 499</i>	<i>198 365</i>	<i>213 886</i>	<i>228 091</i>	<i>258 760</i>
Namibia	01	2 800 F	2 800 F	2 800	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F
	47	551 195	506 785	410 417	369 798	376 047	379 129 F	411 140	466 813	482 938	441 158
	58	-	-	116	224	-	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>553 995</i>	<i>509 585</i>	<i>413 333</i>	<i>372 822</i>	<i>378 847</i>	<i>381 929 F</i>	<i>413 940</i>	<i>469 613</i>	<i>485 738 F</i>	<i>443 958 F</i>
Niger	01	50 018	29 835	29 728	29 960	29 884	40 000 F	53 173	46 500	45 000	47 000
	<i>Country total</i>	<i>50 018</i>	<i>29 835</i>	<i>29 728</i>	<i>29 960</i>	<i>29 884</i>	<i>40 000 F</i>	<i>53 173</i>	<i>46 500</i>	<i>45 000</i>	<i>47 000</i>
Nigeria	01	238 051	223 395	227 107	304 413	285 771	293 382	301 281	312 009	339 499	354 466
	34	285 131	328 928	303 313	296 955	312 439	323 599	334 205	356 745	381 856	405 362
	<i>Country total</i>	<i>523 182</i>	<i>552 323</i>	<i>530 420</i>	<i>601 368</i>	<i>598 210</i>	<i>616 981</i>	<i>635 486</i>	<i>668 754</i>	<i>721 355</i>	<i>759 828</i>
Réunion	01	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	51	4 328	3 512	4 020	3 112	2 755	2 665	3 010	2 485	2 694	2 837
	<i>Country total</i>	<i>4 329</i>	<i>3 514</i>	<i>4 021</i>	<i>3 112</i>	<i>2 755</i>	<i>2 665</i>	<i>3 010</i>	<i>2 485</i>	<i>2 694</i>	<i>2 837</i>
Rwanda	01	6 816	7 711	9 186	11 587	11 552	13 000	16 994	18 980	22 390	25 159
	<i>Country total</i>	<i>6 816</i>	<i>7 711</i>	<i>9 186</i>	<i>11 587</i>	<i>11 552</i>	<i>13 000</i>	<i>16 994</i>	<i>18 980</i>	<i>22 390</i>	<i>25 159</i>
St Helena	47	1 130	1 120	837	794	856	864	1 302	678	574	650
	<i>Country total</i>	<i>1 130</i>	<i>1 120</i>	<i>837</i>	<i>794</i>	<i>856</i>	<i>864</i>	<i>1 302</i>	<i>678</i>	<i>574</i>	<i>650</i>
Sao Tome Prn	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34	4 197	4 323	4 449	4 575	4 701	4 827	5 146 F	5 292 F	5 442 F	5 678
	<i>Country total</i>	<i>4 197</i>	<i>4 323</i>	<i>4 449</i>	<i>4 575</i>	<i>4 701</i>	<i>4 827</i>	<i>5 146 F</i>	<i>5 292 F</i>	<i>5 442 F</i>	<i>5 678</i>
Senegal	01	34 485 F	34 163 F	38 731 F	37 200	35 700 F	34 164 F	33 409 F	34 186 F	33 323 F	30 045 F
	34	365 228	332 995	373 629	391 098	410 500	375 551	393 725	426 685	436 313	428 668

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	51	-	1 070	-	-	-	-	-	-	0	-
	57	135	160	-	-	-	-	-	-	0	-
	<i>Country total</i>	<i>399 848</i>	<i>368 388</i>	<i>412 360</i>	<i>428 298</i>	<i>446 200</i>	<i>409 715</i>	<i>427 134</i>	<i>460 871</i>	<i>469 636</i>	<i>458 713</i>
Seychelles	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	108 525	92 451	64 802	67 498	79 237	85 608	74 158	68 701	73 905	74 949
	57	155	288	712	1 702	1 875	1 502	1 324	1	223	197
	<i>Country total</i>	<i>108 680</i>	<i>92 739</i>	<i>65 514</i>	<i>69 200</i>	<i>81 112</i>	<i>87 110</i>	<i>75 482</i>	<i>68 702</i>	<i>74 128</i>	<i>75 146</i>
Sierra Leone	01	11 000 F	10 000 F	9 000 F	8 000 F	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 000 F	2 119
	34	131 993	134 146	130 535	189 582	192 000 F	193 822 F	197 000 F	199 160 F	202 000 F	204 358
	41	-	-	-	-	-	178	-	340	-	-
	<i>Country total</i>	<i>142 993</i>	<i>144 146</i>	<i>139 535</i>	<i>197 582</i>	<i>199 000 F</i>	<i>200 000 F</i>	<i>202 000 F</i>	<i>203 500 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>206 477</i>
Somalia	01	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	51	24 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F	29 800 F
	<i>Country total</i>	<i>25 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<i>30 000 F</i>	<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	815 321	616 174	676 396	642 107	510 086	625 828	530 820	699 809	415 454	594 486
	48	315	310	352	327	155	178	30	139	104	13
	51	860	1 072	985	1 065	949	1 206	1 550	1 628	1 285	603
	58	270	161	193	137	47	156	132	285	204	300
	88	-	-	52	123	147	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>817 666</i>	<i>618 617</i>	<i>678 878</i>	<i>644 659</i>	<i>512 284</i>	<i>628 268</i>	<i>533 432</i>	<i>702 761</i>	<i>417 947</i>	<i>596 302</i>
South Sudan	01	37 000 F	37 000 F	37 000 F
	<i>Country total</i>	<i>37 000 F</i>	<i>37 000 F</i>	<i>37 000 F</i>
Sudan (frm)	01	53 800 F	52 000 F	59 810	62 900 F	66 000	66 000 F	66 000 F	-	-	-
	51	5 200 F	5 000 F	5 699 F	5 695 F	5 690	5 350 F	5 000 F	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>59 000</i>	<i>57 000</i>	<i>65 509 F</i>	<i>68 595 F</i>	<i>71 690</i>	<i>71 350 F</i>	<i>71 000 F</i>	-	-	-
Sudan	01	29 000 F	29 000 F	29 000 F
	51	5 000 F	5 000 F	5 000 F
	<i>Country total</i>	<i>34 000 F</i>	<i>34 000 F</i>	<i>34 000 F</i>
Swaziland	01	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	65 F
	<i>Country total</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>60 F</i>	<i>65 F</i>
Tanzania	01	320 566	292 519	380 625	281 691	288 058	293 043	290 963	314 945	315 007	278 933
	51	56 134	42 918	45 489	45 121	46 802	53 956	54 154	59 615	66 503	62 914
	<i>Country total</i>	<i>376 700</i>	<i>335 437</i>	<i>426 114</i>	<i>326 812</i>	<i>334 860</i>	<i>346 999</i>	<i>345 117</i>	<i>374 560</i>	<i>381 510</i>	<i>341 847</i>
Togo	01	5 000	5 000	5 000	5 000 F	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
	34	22 706	19 830	14 905	17 765 F	22 025	22 535	19 122	14 320	15 015	14 862
	<i>Country total</i>	<i>27 706</i>	<i>24 830</i>	<i>19 905</i>	<i>22 765 F</i>	<i>27 025</i>	<i>27 535</i>	<i>24 122</i>	<i>19 320</i>	<i>20 015</i>	<i>19 862</i>
Tunisia	01	1 224	1 264	1 084	1 096	1 191	1 123	868	970	994	1 034
	37	107 893	110 024	102 706	96 089	95 054	95 097	100 456	107 180	109 398	110 982
	<i>Country total</i>	<i>109 117</i>	<i>111 288</i>	<i>103 790</i>	<i>97 185</i>	<i>96 245</i>	<i>96 220</i>	<i>101 324</i>	<i>108 150</i>	<i>110 392</i>	<i>112 016</i>
Uganda	01	416 758	367 099	431 500 F	403 500 F	412 000 F	413 805	437 415	407 638	419 249	461 196
	<i>Country total</i>	<i>416 758</i>	<i>367 099</i>	<i>431 500 F</i>	<i>403 500 F</i>	<i>412 000 F</i>	<i>413 805</i>	<i>437 415</i>	<i>407 638</i>	<i>419 249</i>	<i>461 196</i>
Zambia	01	65 748	60 237	73 542	79 404	84 716	76 396	69 364	80 638	75 187	80 826
	<i>Country total</i>	<i>65 748</i>	<i>60 237</i>	<i>73 542</i>	<i>79 404</i>	<i>84 716</i>	<i>76 396</i>	<i>69 364</i>	<i>80 638</i>	<i>75 187</i>	<i>80 826</i>
Zanzibar	51	23 210	24 418	23 580	24 514	25 394	25 690	28 757	29 810	30 712	32 872
	<i>Country total</i>	<i>23 210</i>	<i>24 418</i>	<i>23 580</i>	<i>24 514</i>	<i>25 394</i>	<i>25 690</i>	<i>28 757</i>	<i>29 810</i>	<i>30 712</i>	<i>32 872</i>
Zimbabwe	01	10 420 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F	10 500 F
	<i>Country total</i>	<i>10 420 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>	<i>10 500 F</i>
Total		7 583 009	7 067 011	7 198 496	7 311 401	7 497 996	7 757 323	7 751 844	8 394 778	8 354 775	8 636 277

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Anguilla	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	663 F	688 F	713 F	739	617	620	884	981	788	876
	<i>Country total</i>	<i>663 F</i>	<i>688 F</i>	<i>713 F</i>	<i>739</i>	<i>617</i>	<i>620</i>	<i>884</i>	<i>981</i>	<i>788</i>	<i>876</i>
Antigua Barb	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 948	3 044	3 042	3 389	2 416	2 219	3 055	5 951	4 605	3 114
	<i>Country total</i>	<i>2 948</i>	<i>3 044</i>	<i>3 042</i>	<i>3 389</i>	<i>2 416</i>	<i>2 219</i>	<i>3 055</i>	<i>5 951</i>	<i>4 605</i>	<i>3 114</i>
Argentina	03	34 002	33 617	19 695	11 246	16 257	15 445	18 298	14 323	12 283	14 580
	41	895 651	1 138 100	965 453	983 837	845 717	796 262	775 010	723 737	858 420	815 355
	48	-	-	-	-	-	...	-	-	2	-
	88	284	263	261	0	-	42	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>929 937</i>	<i>1 171 980</i>	<i>985 409</i>	<i>995 083</i>	<i>861 974</i>	<i>811 749</i>	<i>793 308</i>	<i>738 060</i>	<i>870 705</i>	<i>829 935</i>
Aruba	31	162 F	145	159	151	163	153	166	138	142	142 F
	<i>Country total</i>	<i>162 F</i>	<i>145</i>	<i>159</i>	<i>151</i>	<i>163</i>	<i>153</i>	<i>166</i>	<i>138</i>	<i>142</i>	<i>142 F</i>
Bahamas	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	15 497	16 130	10 846	14 694	13 724	16 181	15 166	16 472	12 765	11 872
	<i>Country total</i>	<i>15 497</i>	<i>16 130</i>	<i>10 846</i>	<i>14 694</i>	<i>13 724</i>	<i>16 181</i>	<i>15 166</i>	<i>16 472</i>	<i>12 765</i>	<i>11 872</i>
Barbados	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 193	1 986	2 235	3 562	3 507	3 280	1 830	1 372	2 988	3 000 F
	<i>Country total</i>	<i>2 193</i>	<i>1 986</i>	<i>2 235</i>	<i>3 562</i>	<i>3 507</i>	<i>3 280</i>	<i>1 830</i>	<i>1 372</i>	<i>2 988</i>	<i>3 000 F</i>
Belize	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 707	3 033	3 431	3 365	4 453	4 554	5 813	5 898	6 314	4 097
	34	92 927	180 223	282 823	342 802	292 957	392 000	269 923	164 223	27 386	70 909
	41	363	201	3 251	880	339	746	1 208	1 005	545	424
	51	781	879	1 470	590	280	201	185	587	115	445
	57	329	-	14	10	-	-	25	-	-	-
	71	1 100	655	684	279	212	166	259	224	312	312
	81	608	301	393	-	-	-	-	-	-	-
	87	1 692	481	13 579	16 349	5 976	2 261
	<i>Country total</i>	<i>100 507</i>	<i>185 773</i>	<i>305 645</i>	<i>364 275</i>	<i>304 217</i>	<i>399 928</i>	<i>277 413</i>	<i>171 937</i>	<i>34 672</i>	<i>76 187</i>
Bermuda	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	400	381	424	401	416	383	479	514	461	417
	<i>Country total</i>	<i>400</i>	<i>381</i>	<i>424</i>	<i>401</i>	<i>416</i>	<i>383</i>	<i>479</i>	<i>514</i>	<i>461</i>	<i>417</i>
Bolivia	03	6 360	6 080 F	5 770	6 750	7 568	6 946	6 677	6 820	7 171	6 990
	<i>Country total</i>	<i>6 360</i>	<i>6 080 F</i>	<i>5 770</i>	<i>6 750</i>	<i>7 568</i>	<i>6 946</i>	<i>6 677</i>	<i>6 820</i>	<i>7 171</i>	<i>6 990</i>
Bonaire/Eust	31	161 F	156	166	222
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>161 F</i>	<i>156</i>	<i>166</i>	<i>222</i>
Brazil	03	243 435	251 241	243 210	261 280	239 493	248 122	234 715	236 552	238 553	235 527
	41	506 826	527 872	539 967	530 612	585 919	537 247	530 678	583 560	526 733	531 499
	<i>Country total</i>	<i>750 261</i>	<i>779 113</i>	<i>783 177</i>	<i>791 892</i>	<i>825 412</i>	<i>785 369</i>	<i>765 393</i>	<i>820 112</i>	<i>765 286</i>	<i>767 026</i>
Br Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 295 F	1 308 F	1 251 F	1 202 F	1 201 F	1 201 F	1 200 F	1 196 F	1 203 F	1 205 F
	<i>Country total</i>	<i>1 295 F</i>	<i>1 308 F</i>	<i>1 251 F</i>	<i>1 202 F</i>	<i>1 201 F</i>	<i>1 201 F</i>	<i>1 200 F</i>	<i>1 196 F</i>	<i>1 203 F</i>	<i>1 205 F</i>
Canada	02	32 269	32 234	32 303	31 063	33 023	28 142	25 871	29 326	28 442	27 169
	21	825 065	832 141	817 482	763 761	758 065	755 662	691 601	659 975	683 225	672 227
	67	246 447	214 905	175 792	155 341	158 787	152 286	147 813	129 519	140 415	162 969
	81	72	135	27	-	-	-	1	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>1 103 853</i>	<i>1 079 415</i>	<i>1 025 604</i>	<i>950 165</i>	<i>949 875</i>	<i>936 090</i>	<i>865 286</i>	<i>818 820</i>	<i>852 082</i>	<i>862 365</i>
Cayman Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	<i>Country total</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>	<i>125</i>
Chile	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	524	2 890	3 771	1 653	-	-	334	209	87	1 728
	48	748	1 631	1 851	899	374	356	2 731	10 903	7 820	9 687
	58	239	74	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	4 326 804	4 156 146	3 813 681	3 552 264	3 453 269	2 679 386	3 060 402	2 561 764	1 763 038	2 164 071
	88	-	-	-	-	143	...	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>4 328 315</i>	<i>4 160 741</i>	<i>3 819 303</i>	<i>3 554 816</i>	<i>3 453 786</i>	<i>2 679 742</i>	<i>3 063 467</i>	<i>2 572 876</i>	<i>1 770 945</i>	<i>2 175 486</i>
Colombia	03	19 291	16 648 F	18 650 F	20 650 F	22 686	21 049	24 921	21 400 F	17 895 F	17 644 F
	31	4 975	4 820 F	4 720 F	5 408 F	5 218	3 833	2 067	2 327 F	3 854	22 367
	77	3 256	1 371	5 556	4 470	8 372	10 188	6 562	7 941	10 306	7 597
	87	93 478	81 156 F	92 727 F	82 362 F	70 172	46 096	53 939	43 951 F	36 857	61 331
	<i>Country total</i>	<i>121 000</i>	<i>103 995 F</i>	<i>121 653 F</i>	<i>112 890 F</i>	<i>106 448</i>	<i>81 166</i>	<i>87 489</i>	<i>75 619 F</i>	<i>68 912</i>	<i>108 939</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	605	557	624	702	601	545	416	415	511	500 F
	77	20 734	18 488	19 027	20 603	19 113	17 271	22 684	25 277	17 997	18 000 F
	<i>Country total</i>	<i>22 339</i>	<i>20 045 F</i>	<i>20 651</i>	<i>22 305 F</i>	<i>20 714 F</i>	<i>18 816 F</i>	<i>24 100 F</i>	<i>26 692 F</i>	<i>19 508 F</i>	<i>19 500 F</i>
Cuba	02	1 561	1 449	3 058	2 764	2 526	2 028	1 341	1 597	1 688	1 680 F
	31	26 631	26 094	26 389	25 905	26 312	21 923	22 716	20 693	20 378	20 320 F
	<i>Country total</i>	<i>28 192</i>	<i>27 543</i>	<i>29 447</i>	<i>28 669</i>	<i>28 838</i>	<i>23 951</i>	<i>24 057</i>	<i>22 290</i>	<i>22 066</i>	<i>22 000 F</i>
Curaçao	31	1 083	1 120	1 102	506
	34	20 991	23 874	25 037	27 988

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Country total</i>		22 074	24 994	26 139	28 494
Dominica	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	579	694	677	699	791	700 F	664	625	547	540 F
<i>Country total</i>		579	694	677	699	791	700 F	664	625	547	540 F
Dominican Rp	02	1 694	1 911	1 481	1 708	432	350	973	952	565	842
	31	9 499	11 045	12 228	13 674	13 801	14 140	13 032	12 711	12 623	12 940
<i>Country total</i>		11 193	12 956	13 709	15 382	14 233	14 490	14 005	13 663	13 188	13 782
Ecuador	03	250 F	233	216 F	199	338	245	362	206	210	101
	71	5 193	9 523	9 187	25 415	4 434	8 459	18 060	23 153	21 451	17 227
	77	28 473	44 395	36 830	32 479	44 638	50 829	38 315	46 483	49 336	48 990
	87	430 471	414 909	362 693	447 478	449 268	340 341	449 693	443 556	443 628	597 222
<i>Country total</i>		464 387	469 060	408 926	505 571	498 678	399 874	506 430	513 398	514 625	663 540
El Salvador	02	2 051	2 034	2 422	3 980	3 200 F	2 326	2 355	2 050 F	1 712	1 494
	71	-	-	6 024	10 962	8 833	7 378	12 230	11 414	13 281	17 494
	77	39 063	41 184	46 217	38 345 F	36 391 F	29 879	39 696	37 150 F	34 550 F	44 238 F
	87	-	-	-	-	-	-	-	-	3 838	1 911
<i>Country total</i>		41 114	43 218	54 663	53 287 F	48 424 F	39 583	54 281	50 614 F	53 381 F	65 137 F
Falkland Is	03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	41	84 545	75 287	72 146	81 707	62 746	99 559	66 987	95 965	69 539	79 434
<i>Country total</i>		84 546	75 288	72 147	81 708	62 747	99 560	66 988	95 966	69 540	79 435
Fr Guiana	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 950 F	3 980 F
<i>Country total</i>		5 285 F	4 442	4 857	3 958	4 140	3 800	4 060	4 027	3 950 F	3 980 F
Greenland	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	194 620	206 296	196 170	203 246	178 608	175 919	172 016	164 326	157 521	155 977
	27	40 244	46 663	37 584	38 653	36 059	33 527	42 477	58 568	117 911	136 464
<i>Country total</i>		234 864	252 959	233 754	241 899	214 667	209 446	214 493	222 894	275 432	292 441
Grenada	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 048	2 163	2 207	2 386	2 615	2 452	2 322	2 258	2 695	2 816
<i>Country total</i>		2 048	2 163	2 207	2 386	2 615	2 452	2 322	2 258	2 695	2 816
Guadeloupe	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	10 100	10 100	10 000 F	9 600 F	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	7 600 F	7 200 F
<i>Country total</i>		10 100	10 100	10 000 F	9 600 F	9 200 F	8 800 F	8 400 F	8 000 F	7 600 F	7 200 F
Guatemala	02	3 120 F	2 360	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F	2 360 F
	31	304	264	483	536	428	647	440	358	524	400
	34	10 911	11 609	10 221	11 592	7 787	7 637	6 103	7 305	9 385	10 838
	77	3 263	2 077	2 471	3 540	4 373	6 509	5 941	5 268 F	5 417	4 478
	87	1 381	1 259	2 430	5 263	5 201	5 179	5 000 F	4 700 F	4 300 F	4 000 F
<i>Country total</i>		18 979	17 569	17 965	23 291	20 149	22 332	19 844	19 991 F	21 986	22 076
Guyana	03	800	800 F	800	800	800 F	800	800	800	800	800
	31	52 570	52 963 F	46 648	41 368	42 805	44 388	42 385	53 044	48 468	36 946
<i>Country total</i>		53 370	53 763 F	47 448	42 168	43 605	45 188	43 185	53 844	49 268	37 746
Haiti	02	400 F	450 F	500 F	550 F	600	500 F	600 F	600 F	600 F	600 F
	31	10 600 F	11 800 F	13 000 F	14 250 F	15 400	13 200 F	15 920	15 900 F	15 900 F	15 900 F
<i>Country total</i>		11 000 F	12 250 F	13 500 F	14 800 F	16 000	13 700 F	16 520	16 500 F	16 500 F	16 500 F
Honduras	02	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	31	7 727 F	9 126 F	7 679 F	6 314	6 306	7 939	9 081	10 098	9 704	6 457
	34	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77	2 079 F	2 369 F	2 630 F	2 000 F	2 075 F	2 050 F	2 000 F	2 000 F	2 045 F	2 082 F
	87	11 188	10 463	6 227	5 746	3 927	1 986	...	-	-	-
<i>Country total</i>		21 139 F	22 546 F	16 636 F	14 160 F	12 408 F	12 075 F	11 181 F	12 198 F	11 849 F	8 639 F
Jamaica	02	400 F	400 F	400 F	400 F	400	400	400 F	400 F	400 F	400 F
	31	12 696	17 303	15 998	12 625	15 694	14 890	17 458	13 889	17 513	14 506
<i>Country total</i>		13 096	17 703	16 398	13 025	16 094	15 290	17 858	14 289	17 913	14 906
Martinique	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	5 500	6 300	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F
<i>Country total</i>		5 500	6 300	7 200 F	8 142	7 000 F	6 000 F	5 000 F	4 000 F	3 800 F	3 600 F
Mexico	02	113 578	116 268	116 591	108 853	111 792	116 410	113 093	107 619	115 753	123 688
	31	213 638	235 154	215 566	191 890	191 461	199 854	196 940	220 960	190 230	211 460
	77	988 212	1 010 761	1 135 495	1 275 787	1 307 935	1 208 515	1 254 213	1 245 147	1 308 358	1 182 915
	87	3 821	1 246	2 196	5 220	2 621	1 725	1 817	1 302	1 594	1 830
<i>Country total</i>		1 319 249	1 363 429	1 469 848	1 581 750	1 613 809	1 526 504	1 566 063	1 575 028	1 615 935	1 519 893
Montserrat	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	50	49	35	31	37	24	33	41	44	41
<i>Country total</i>		50	49	35	31	37	24	33	41	44	41
NethAntilles	02	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	31	710 F	765 F	765 F	765 F	815 F	1 392 F
	34	145	5 875	3 549	16 244	19 821	18 183
<i>Country total</i>		855	6 640	4 314	17 009	20 636	19 575
Nicaragua	02	1 042	412	853	988	868	943	971	712	749	939

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
Amériques
Américas

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	31	11 203	11 122	10 778	11 194	12 383	15 156	14 130	15 909	19 878	26 210
	77	14 713	14 639	12 517	12 914	17 856	21 099	12 440	12 650	13 437	14 912
	87	1 281	6 025	3 958	7 057	6 776	3 736	6 012	4 579	6 295	8 706
	<i>Country total</i>	<i>28 239</i>	<i>32 198</i>	<i>28 106</i>	<i>32 153</i>	<i>37 883</i>	<i>40 934</i>	<i>33 553</i>	<i>33 850</i>	<i>40 359</i>	<i>50 767</i>
Panama	02	2 950	3 555	3 242	3 143	1 909	2 013	1 594	1 414	638	364
	31	1 053	4 090	2 106	1 779	1 999	2 541	246	257	4 209	230
	34	58 541	56 468	47 174	18 815	27 614	30 064	32 435	18 912	23 248	22 579
	41	194	585	1 255	-	-	-	-	-	-	-
	77	162 119	153 046	141 740	148 163	161 413	120 362	96 119	122 668	124 772	101 425
	87	38 246	44 762	26 444	58 348	46 206	26 799	39 222	34 210	47 097	34 958
	<i>Country total</i>	<i>263 103</i>	<i>262 506</i>	<i>221 961</i>	<i>230 248</i>	<i>239 141</i>	<i>181 779</i>	<i>169 616</i>	<i>177 461</i>	<i>199 964</i>	<i>159 556</i>
Paraguay	03	21 800 F	21 000 F	20 200 F	19 400 F	18 600 F	17 800 F	17 000	17 000 F	17 000 F	17 000 F
	<i>Country total</i>	<i>21 800 F</i>	<i>21 000 F</i>	<i>20 200 F</i>	<i>19 400 F</i>	<i>18 600 F</i>	<i>17 800 F</i>	<i>17 000</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>	<i>17 000 F</i>
Peru	03	40 196	37 466	42 633	45 412	45 720	44 368	36 766	33 601	27 301	24 682
	87	9 348 292	6 980 025	7 167 911	7 349 126	6 882 058	4 257 239	8 212 391	4 815 610	5 827 046	3 548 689
	<i>Country total</i>	<i>9 388 488</i>	<i>7 017 491</i>	<i>7 210 544</i>	<i>7 394 538</i>	<i>6 927 778</i>	<i>4 301 607</i>	<i>8 249 157</i>	<i>4 849 211</i>	<i>5 854 347</i>	<i>3 573 371</i>
Puerto Rico	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 551	2 042	1 675	1 793	1 702	1 898	1 461	1 276	1 469	1 056
	<i>Country total</i>	<i>2 551</i>	<i>2 042</i>	<i>1 675</i>	<i>1 793</i>	<i>1 702</i>	<i>1 898</i>	<i>1 461</i>	<i>1 276</i>	<i>1 469</i>	<i>1 056</i>
StBarthélemy	31	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>	<i>100 F</i>
St Kitts Nev	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 458 F	1 137 F	1 228 F	1 291 F	950 F	1 010	1 740	2 099	1 733	714
	34	-	-	-	-	1 080	20 706	29 261	19 703	15 900	65 401
	<i>Country total</i>	<i>1 458 F</i>	<i>1 137 F</i>	<i>1 228 F</i>	<i>1 291 F</i>	<i>2 030 F</i>	<i>21 716</i>	<i>31 001</i>	<i>21 802</i>	<i>17 633</i>	<i>66 115</i>
St Lucia	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 590	1 647	1 732	1 900	2 066	1 964	1 877	2 066	2 061	2 068
	<i>Country total</i>	<i>1 590</i>	<i>1 647</i>	<i>1 732</i>	<i>1 900</i>	<i>2 066</i>	<i>1 964</i>	<i>1 877</i>	<i>2 066</i>	<i>2 061</i>	<i>2 068</i>
Saint-Martin	31	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F	90 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>	<i>90 F</i>
St Pier Mq	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	4 694	2 878	5 249	4 621	2 833	3 150	2 493	3 490	3 124	2 669
	<i>Country total</i>	<i>4 694</i>	<i>2 878</i>	<i>5 249</i>	<i>4 621</i>	<i>2 833</i>	<i>3 150</i>	<i>2 493</i>	<i>3 490</i>	<i>3 124</i>	<i>2 669</i>
St Vincent	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	2 315	5 149	6 012	4 220	4 923	3 361	3 286	2 184	1 712	2 189
	34	41 789	46 435	57 297	51 678	54 663	63 007	73 288	8 056	37 784	79 224
	<i>Country total</i>	<i>44 104</i>	<i>51 584</i>	<i>63 309</i>	<i>55 898</i>	<i>59 586</i>	<i>66 368</i>	<i>76 574</i>	<i>10 240</i>	<i>39 496</i>	<i>81 413</i>
Sint Maarten	31	253 F	253 F	253 F	253 F
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>	<i>253 F</i>
Suriname	03	218	200	350	350 F	420	560	590 F	620 F	650	650 F
	31	29 402	31 721	30 551	23 782	25 723	34 525	34 900 F	38 644 F	38 719	37 708
	<i>Country total</i>	<i>29 620</i>	<i>31 921</i>	<i>30 901</i>	<i>24 132</i>	<i>26 143</i>	<i>35 085</i>	<i>35 490 F</i>	<i>39 264 F</i>	<i>39 369</i>	<i>38 358</i>
Trinidad Tob	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	16 996	13 123	13 463	13 833	13 861	13 930	13 116	12 024	13 212	13 000 F
	<i>Country total</i>	<i>16 996</i>	<i>13 123</i>	<i>13 463</i>	<i>13 833</i>	<i>13 861</i>	<i>13 930</i>	<i>13 116</i>	<i>12 024</i>	<i>13 212</i>	<i>13 000 F</i>
Turks Caicos	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	5 505	6 040	4 860	6 133	6 803	5 446	3 777	3 815 F	3 855	2 403
	<i>Country total</i>	<i>5 505</i>	<i>6 040</i>	<i>4 860</i>	<i>6 133</i>	<i>6 803</i>	<i>5 446</i>	<i>3 777</i>	<i>3 815 F</i>	<i>3 855</i>	<i>2 403</i>
USA	02	24 842	18 736	25 270	24 581	22 674	22 821	22 365	20 822	26 381	21 480
	21	1 075 011	1 078 503	1 063 392	1 023 234	1 052 622	1 052 263	1 057 273	1 072 739	945 811	938 335
	31	630 105	670 197	674 648	625 979	699 816	614 156	842 754	806 481	696 413	576 870
	48	2 159	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	2 962 824	2 860 646	2 752 072	2 421 052	2 100 534	2 277 987	2 794 406	2 773 403	3 054 842	2 979 305
	71	26 242	32 362	34 422	51 617	88 488	109 512	101 945	127 452	126 031	145 976
	77	168 136	190 112	216 664	201 559	258 979	310 749	294 710	290 484	292 396	313 981
	87	3 648	1 727	1 128	5 276	2 363
	<i>Country total</i>	<i>4 892 967</i>	<i>4 852 284</i>	<i>4 767 596</i>	<i>4 353 298</i>	<i>4 225 476</i>	<i>4 387 488</i>	<i>5 113 453</i>	<i>5 091 381</i>	<i>5 141 874</i>	<i>4 975 947</i>
US Virgin Is	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 634	2 213	1 458	1 314	1 393	1 040	1 003	611	537	489
	<i>Country total</i>	<i>1 634</i>	<i>2 213</i>	<i>1 458</i>	<i>1 314</i>	<i>1 393</i>	<i>1 040</i>	<i>1 003</i>	<i>611</i>	<i>537</i>	<i>489</i>
Uruguay	03	2 130	2 137	1 200	620	801	1 048	1 300 F	1 615	2 069	2 425
	41	122 462	130 869	106 799	107 701	79 656	72 958	87 930	74 547	57 127	62 534
	47	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	-	262	244	261	165	147	14	-	-	123
	51	-	237	31	101	26	-	-	-	-	-
	58	-	54	177	31	118	-	-	-	-	-
	87	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	463	428	271	83	106	-	25	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>125 818</i>	<i>133 987</i>	<i>108 722</i>	<i>108 797</i>	<i>80 872</i>	<i>74 153</i>	<i>89 269</i>	<i>76 162</i>	<i>59 196</i>	<i>65 082</i>
Venezuela	03	29 259	48 792	36 416	24 882	33 766	27 464	29 283	41 338	42 500 F	43 681
	31	311 306	207 952	261 993	217 114	227 261	152 802	125 431	126 044	127 000 F	127 961

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
Amériques
Américas

Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
77	43 510	24 298	22 236	16 653	28 592	26 656	16 529	18 194	21 153	20 481
87	18 509	34 292	26 916	36 642	26 539	11 534	30 542	27 493	23 508	17 598
<i>Country total</i>	<i>402 584</i>	<i>315 334</i>	<i>347 561</i>	<i>295 291</i>	<i>316 158</i>	<i>218 456</i>	<i>201 785</i>	<i>213 069</i>	<i>214 161 F</i>	<i>209 721</i>
Total	24 942 552	22 677 006	22 338 493	22 024 804	21 148 749	17 580 316	22 544 725	18 465 626	18 787 082	16 929 625

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Afghanistan	04	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
	<i>Country total</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>	<i>1 000 F</i>
Armenia	04	250	350	1 065	601	619 F	617 F	795 F	861	4 029	4 795
	<i>Country total</i>	<i>250</i>	<i>350</i>	<i>1 065</i>	<i>601</i>	<i>619 F</i>	<i>617 F</i>	<i>795 F</i>	<i>861</i>	<i>4 029</i>	<i>4 795</i>
Azerbaijan	04	9 001	4 061	2 949	1 524	1 206	1 081	1 061	911	796	878
	<i>Country total</i>	<i>9 001</i>	<i>4 061</i>	<i>2 949</i>	<i>1 524</i>	<i>1 206</i>	<i>1 081</i>	<i>1 061</i>	<i>911</i>	<i>796</i>	<i>878</i>
Bahrain	51	11 855	15 593	15 013	14 176	16 356	13 490	9 915	27 091	14 976	15 854
	<i>Country total</i>	<i>11 855</i>	<i>15 593</i>	<i>15 013</i>	<i>14 176</i>	<i>16 356</i>	<i>13 490</i>	<i>9 915</i>	<i>27 091</i>	<i>14 976</i>	<i>15 854</i>
Bangladesh	04	859 269	956 686	1 006 761	1 060 181	1 218 937	1 119 094	1 054 585	957 095	961 458	995 805
	57	474 597	479 810	487 438	497 573	602 642	607 492	546 333	578 620	588 988	595 385
	<i>Country total</i>	<i>1 333 866</i>	<i>1 436 496</i>	<i>1 494 199</i>	<i>1 557 754</i>	<i>1 821 579</i>	<i>1 726 586</i>	<i>1 600 918</i>	<i>1 535 715</i>	<i>1 550 446</i>	<i>1 591 190</i>
Bhutan	04	30 F	20 F	10 F	5 F	3 F	1 F	1 F	2	3	3 F
	<i>Country total</i>	<i>30 F</i>	<i>20 F</i>	<i>10 F</i>	<i>5 F</i>	<i>3 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3 F</i>
Brunei Darssm	71	2 709	2 279	2 550	2 357	1 958	2 351	2 154	4 523	2 826	3 186
	<i>Country total</i>	<i>2 709</i>	<i>2 279</i>	<i>2 550</i>	<i>2 357</i>	<i>1 958</i>	<i>2 351</i>	<i>2 154</i>	<i>4 523</i>	<i>2 826</i>	<i>3 186</i>
Cambodia	04	324 000	422 000	395 000	365 000	390 000	405 000	445 000	449 000	528 000	505 005
	41	-	-	-	-	-	94	1 144	1 695	1 468	-
	71	60 000	60 500	63 500	66 000	75 000	85 000	114 695	116 000	110 000	120 250
	<i>Country total</i>	<i>384 000</i>	<i>482 500</i>	<i>458 500</i>	<i>431 000</i>	<i>465 000</i>	<i>490 094</i>	<i>560 839</i>	<i>566 695</i>	<i>639 468</i>	<i>625 255</i>
China	04	2 210 103 F	2 203 316 F	2 256 403	2 248 177	2 183 859	2 289 343	2 232 221	2 297 839	2 307 162	2 295 157
	27	5 587	137	97	118	41	42	37	36	38	37
	31	-	-	-	13	48	-	65	25	-	-
	34	21 419	17 074	22 970	15 403	19 269	18 777	42 587	67 402	23 478	9 285
	41	41 046	105 091	210 065	198 793	64 600	37 097	803	78 999	108 897	337 095
	47	550	1 880	2 036	1 677	249	61	133	355	296	355
	48	-	-	-	-	-	1 946	16 020	4 265	31 945	54 303
	51	13 355	26 931	11 175	7 430	3 805	4 540	1 589	3 257	6 087	6 610
	57	953	538	915	470	706	3 567	620	2 074	1 453	821
	61	11 997 513 F	11 970 722 F	11 890 412	12 003 259	12 336 248	12 759 883	13 074 457	13 328 692	13 382 009	13 931 327
	71	55 773	65 881	65 772	79 768	110 289	71 770	91 101	76 180	99 595	69 748
	77	11 077	15 704	11 954	13 619	12 300	13 314	22 376	29 880	34 569	36 776
	81	1 025	1 439	161	-	-	5 991	3 002	3 518	5 044	5 481
	87	230 539	222 305	187 076	222 436	188 182	208 499	283 619	274 921	274 353	359 552
	<i>Country total</i>	<i>14 588 940 F</i>	<i>14 631 018 F</i>	<i>14 659 036</i>	<i>14 791 163</i>	<i>14 919 596</i>	<i>15 414 830</i>	<i>15 768 630</i>	<i>16 167 443</i>	<i>16 274 926</i>	<i>17 106 547</i>
China,H.Kong	61	161 964	154 536	154 147	158 126	158 965	168 010	170 720	155 230	170 129	160 789
	<i>Country total</i>	<i>161 964</i>	<i>154 536</i>	<i>154 147</i>	<i>158 126</i>	<i>158 965</i>	<i>168 010</i>	<i>170 720</i>	<i>155 230</i>	<i>170 129</i>	<i>160 789</i>
China, Macao	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	61	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
	<i>Country total</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>	<i>1 500 F</i>
China,Taiwan	04	197	149	242	198	159	77	90	65	97	34
	21	359	125	7	10	11	-	-	-	-	-
	27	491	-	46	5	-	-	-	-	-	-
	31	1 711	2 931	2 184	1 108	1 007	1 036	1 382	752	1 534	1 953
	34	9 748	3 094	8 150	7 090	6 533	7 379	9 157	5 817	5 076	6 095
	37	277	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	45 948	136 041	291 800	215 743	61 846	35 271	76 481	89 712	120 850	208 507
	47	8 904	6 752	16 161	11 600	14 158	17 280	17 501	18 097	15 501	10 836
	51	107 315	90 488	77 993	51 816	46 019	31 268	31 939	70 571	66 329	60 461
	57	35 904	26 793	21 700	24 497	33 645	36 726	30 622	12 679	6 519	8 769
	61	524 675	406 845	463 985	432 685	359 991	436 771	471 199	446 138	438 843	488 412
	67	57	39	0	32	-	-	12	9	-	8
	71	221 491	241 398	249 729	218 368	208 537	229 865	202 748	222 768	235 230	251 507
	77	36 354	23 105	22 800	19 513	22 258	20 883	23 704	21 104	21 442	22 451
	81	5 497	9 066	3 767	2 380	2 941	5 017	4 562	4 887	4 460	3 852
	87	18 315	20 743	15 829	31 345	12 802	30 226	35 633	15 489	9 387	5 393
	<i>Country total</i>	<i>1 017 243</i>	<i>967 578</i>	<i>1 174 393</i>	<i>1 016 390</i>	<i>769 907</i>	<i>851 799</i>	<i>905 030</i>	<i>908 088</i>	<i>925 268</i>	<i>1 068 278</i>
Cyprus	04	30 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
	34	59 397	27 785	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	1 886	2 135	2 426	1 991	1 385	1 400	1 168	1 303	1 166	1 259
	<i>Country total</i>	<i>61 313</i>	<i>29 940</i>	<i>2 446</i>	<i>2 011</i>	<i>1 405</i>	<i>1 420</i>	<i>1 188</i>	<i>1 323</i>	<i>1 186</i>	<i>1 279</i>
Georgia	04	51 F	50 F	46 F	33 F	20 F	12 F	27	21	20 F	20 F
	34	...	5 037	25 874	21 906	17 847	5 544	-	-	-	-
	37	9 923 F	9 659 F	18 148	26 504	32 159	40 493	26 520	12 049	12 050 F	12 050 F
	<i>Country total</i>	<i>9 974 F</i>	<i>14 746 F</i>	<i>44 068</i>	<i>48 443</i>	<i>50 026</i>	<i>46 049</i>	<i>26 547</i>	<i>12 070</i>	<i>12 070 F</i>	<i>12 070 F</i>
India	04	843 746	892 639	823 410	947 358	923 954	1 444 153	1 061 033	1 463 169	1 226 361	1 300 000 F
	51	1 955 564	1 960 740	2 013 830	2 034 759	2 046 460	2 140 661	2 120 674	2 193 827	2 180 030	2 180 030 F
	57	892 052	991 458	1 022 053	1 117 110	1 096 342	1 104 502	1 129 425	1 215 133	1 238 791	1 238 791 F
	<i>Country total</i>	<i>3 691 362</i>	<i>3 844 837</i>	<i>3 859 293</i>	<i>4 099 227</i>	<i>4 066 756</i>	<i>4 689 316</i>	<i>4 311 132</i>	<i>4 872 129</i>	<i>4 645 182</i>	<i>4 718 821 F</i>
Indonesia	04	297 368	293 921	310 456	301 033	295 741	344 902	368 578	393 553	413 187	420 190
	57	1 150 211	1 172 749	1 303 572	1 293 960	1 370 465	1 287 014	1 519 073	1 496 626	1 588 067	1 721 548
	71	3 237 072	3 318 779	3 416 260	3 398 526	3 436 808	3 741 587	3 760 339	3 828 794	4 036 527	4 294 977
	<i>Country total</i>	<i>4 684 651</i>	<i>4 785 449</i>	<i>5 030 288</i>	<i>4 993 519</i>	<i>5 103 014</i>	<i>5 373 503</i>	<i>5 647 990</i>	<i>5 718 973</i>	<i>6 037 781</i>	<i>6 436 715</i>
Iran	04	67 066	71 405	74 064	65 862	71 781	75 145	75 920	82 677	85 974	91 314

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	51	343 501	374 474	328 703	341 980	348 591	368 505	412 421	459 460	473 188	535 866
	<i>Country total</i>	<i>410 567</i>	<i>445 879</i>	<i>402 767</i>	<i>407 842</i>	<i>420 372</i>	<i>443 650</i>	<i>488 341</i>	<i>542 137</i>	<i>559 162</i>	<i>627 180</i>
Iraq	04	23 570 F	46 300	45 460	29 986	22 259	12 230	29 894	41 381	53 460	53 531
	51	2 438	12 775	7 572	4 594	5 986	7 118	1 647	9 696	3 393	5 469
	<i>Country total</i>	<i>26 008</i>	<i>59 075</i>	<i>53 032</i>	<i>34 580</i>	<i>28 245</i>	<i>19 348</i>	<i>31 541</i>	<i>51 077</i>	<i>56 853</i>	<i>59 000</i>
Israel	04	1 396	1 600	840	224	401	426	462	950	347	517
	37	2 680	2 145	2 545	2 434 F	2 261	2 136	2 063	2 224	1 586	1 589 F
	51	75	75	50	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</i>	<i>4 151</i>	<i>3 820</i>	<i>3 435</i>	<i>2 708 F</i>	<i>2 712</i>	<i>2 612</i>	<i>2 575</i>	<i>3 224</i>	<i>1 983</i>	<i>2 156 F</i>
Japan	04	55 002	41 700	39 039	33 843	41 695	39 915	34 323	32 944	33 751	30 602
	21	4 356	3 515	3 317	3 789	526	592	1 156	747	607	882
	27	3 358	1 968	2 720	2 829	2 372	1 498	1 301	1 301	1 219	1 266
	31	4 207	2 408	1 370	2 594	2 287	2 910	1 274	1 809	1 285	622
	34	12 967	15 734	20 522	17 038	16 291	14 163	11 275	11 402	11 982	12 962
	37	271	556	472	84	19	-	-	-	-	-
	41	20 044	22 974	9 958	11 024	10 906	8 846	7 314	1 556	1 351	924
	47	10 220	11 420	13 075	14 017	8 803	10 824	11 691	17 250	16 865	15 914
	48	22 848	32 887	24 409	38 828	21 135	30 117	26 592	16 509	206	143
	51	39 855	42 301	40 044	24 767	12 094	7 795	9 635	8 303	8 723	6 772
	57	9 866	11 178	16 160	16 254	16 883	11 076	8 190	9 534	9 785	11 977
	58	-	-	119	198	99	171	53	42	47	45
	61	3 790 208	3 792 474	3 822 373	3 850 913	3 657 003	3 626 663	3 397 219	3 272 301 F	3 315 385 F	3 334 940 F
	67	44	260	4	0	52	131	54	44	-	-
	71	232 314	238 626	233 452	234 379	242 682	251 437	211 662	228 749	209 228	204 376
	77	32 743	30 053	28 643	25 229	23 924	19 860	17 165	17 707	16 143	14 772
	81	53 498	45 201	20 349	14 256	12 948	11 998	15 465	15 763	15 688	12 489
	87	42 545	44 422	21 871	22 364	35 158	28 885	22 295	14 990	13 385	12 280
	<i>Country total</i>	<i>4 334 346</i>	<i>4 337 677</i>	<i>4 297 897</i>	<i>4 312 406</i>	<i>4 104 877</i>	<i>4 066 881</i>	<i>3 776 512</i>	<i>3 650 951</i>	<i>3 655 650</i>	<i>3 660 966</i>
Jordan	04	350	350	350	350	350	350	350	430 F	510 F	596
	51	160	147	156	150	219	136	150	218 F	250 F	277
	<i>Country total</i>	<i>510</i>	<i>497</i>	<i>506</i>	<i>500</i>	<i>569</i>	<i>486</i>	<i>500</i>	<i>648</i>	<i>760 F</i>	<i>873</i>
Kazakhstan	04	37 621	30 045	34 201	51 267	38 170	46 827	34 896	36 939	34 692	37 137
	<i>Country total</i>	<i>37 621</i>	<i>30 045</i>	<i>34 201</i>	<i>51 267</i>	<i>38 170</i>	<i>46 827</i>	<i>34 896</i>	<i>36 939</i>	<i>34 692</i>	<i>37 137</i>
Korea D P Rp	04	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 100 F	5 100 F	5 100 F	5 000 F	5 300 F
	61	200 000 F	200 000 F	200 000 F	200 000 F	202 000 F	212 400 F	213 900 F	208 400 F	204 000 F	220 700 F
	<i>Country total</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>205 000 F</i>	<i>207 000 F</i>	<i>217 500 F</i>	<i>219 000 F</i>	<i>213 500 F</i>	<i>209 000 F</i>	<i>226 000 F</i>
Korea Rep	04	7 500	6 447	5 803	11 098	11 707	10 256	10 283	10 221	7 179	9 017
	21	11	-	-	44	-	-	-	-	-	-
	31	8	26	151	953	239	128	663	658	506	334
	34	25 541	23 441	26 121	20 458	23 702	29 242	29 423	41 151	36 502	25 966
	37	987	68	276	340	122	-	-	77	80	81
	41	65 400	153 179	216 418	168 390	74 645	40 425	56 055	70 463	87 807	164 750
	47	5 477	5 765	4 758	5 006	4 477	5 146	4 253	4 566	7 031	1 739
	48	29 111	43 907	34 547	38 335	43 678	45 852	30 810	27 100	43 861	55 412
	51	21 408	18 831	17 393	12 663	15 903	9 164	5 681	11 039	17 517	19 452
	57	1 855	1	390	818	901	1 005	949	1 762	4 450	3 978
	58	253	295	343	389	226	206	277	200	3	-
	61	1 116 573	1 132 752	1 169 882	1 302 250	1 262 069	1 162 733	1 272 549	1 123 997	1 058 205	1 076 975
	67	-	-	-	-	-	59	14	25	...	32
	71	245 886	276 563	291 564	275 856	308 859	304 505	230 631	288 127	250 486	296 338
	77	61 422	32 742	34 228	46 177	37 722	36 588	32 795	26 769	33 427	34 324
	81	52 551	48 670	54 857	49 335	50 509	52 253	49 146	45 574	32 511	27 052
	87	12 556	15 998	12 898	24 326	23 140	23 267	17 320	13 803	12 445	11 302
	88	-	-	476	430	677	1 036	760	908	1 228	891
	<i>Country total</i>	<i>1 646 539</i>	<i>1 758 685</i>	<i>1 870 105</i>	<i>1 956 868</i>	<i>1 858 576</i>	<i>1 721 865</i>	<i>1 741 609</i>	<i>1 666 440</i>	<i>1 593 238</i>	<i>1 727 643</i>
Kuwait	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	4 895	5 635	4 373	3 979	4 708	6 373	4 038	4 030	4 633	4 600 F
	<i>Country total</i>	<i>4 895</i>	<i>5 635</i>	<i>4 373</i>	<i>3 979</i>	<i>4 708</i>	<i>6 373</i>	<i>4 038</i>	<i>4 030</i>	<i>4 633</i>	<i>4 600 F</i>
Kyrgyzstan	04	26	37	14	8	10 F	27	60 F	90 F	120 F	227
	<i>Country total</i>	<i>26</i>	<i>37</i>	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>10 F</i>	<i>27</i>	<i>60 F</i>	<i>90 F</i>	<i>120 F</i>	<i>227</i>
Lao P.Dem.R.	04	26 560	26 925	28 410	29 200	30 800	30 900	34 105	38 946	40 165	42 200
	<i>Country total</i>	<i>26 560</i>	<i>26 925</i>	<i>28 410</i>	<i>29 200</i>	<i>30 800</i>	<i>30 900</i>	<i>34 105</i>	<i>38 946</i>	<i>40 165</i>	<i>42 200</i>
Lebanon	04	275	270	230 F	200 F	170 F	140 F	110 F	80 F	50 F	20 F
	37	3 523	3 541	3 470 F	3 400 F	3 330 F	3 260 F	3 190 F	3 120 F	3 050 F	2 978
	<i>Country total</i>	<i>3 798</i>	<i>3 811</i>	<i>3 700 F</i>	<i>3 600 F</i>	<i>3 500 F</i>	<i>3 400 F</i>	<i>3 300 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 100 F</i>	<i>2 998</i>
Malaysia	04	4 582	4 165	4 280	4 353	4 469	4 545	5 694	5 042	5 806	5 945
	57	508 545	586 662	671 706	672 080	717 571	733 334	695 181	707 408	683 983	721 026
	71	701 056	695 651	709 717	721 942	675 643	695 498	677 924	764 831	798 916	737 100
	<i>Country total</i>	<i>1 214 183</i>	<i>1 286 478</i>	<i>1 385 703</i>	<i>1 398 375</i>	<i>1 397 683</i>	<i>1 433 377</i>	<i>1 378 799</i>	<i>1 477 281</i>	<i>1 488 705</i>	<i>1 464 071</i>
Maldives	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	186 274	185 811	144 511	133 839	117 061	122 804	120 835	120 000	129 841	128 683
	<i>Country total</i>	<i>186 274</i>	<i>185 811</i>	<i>144 511</i>	<i>133 839</i>	<i>117 061</i>	<i>122 804</i>	<i>120 835</i>	<i>120 000</i>	<i>129 841</i>	<i>128 683</i>
Mongolia	04	366	326	185	88	90	100	80	61	55 F	49
	<i>Country total</i>	<i>366</i>	<i>326</i>	<i>185</i>	<i>88</i>	<i>90</i>	<i>100</i>	<i>80</i>	<i>61</i>	<i>55 F</i>	<i>49</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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Myanmar	04	503 540	631 120	718 190	816 490	899 430	1 002 430	1 163 159	1 246 460	1 302 970	1 381 030
	57	1 228 710	1 375 670	1 525 320	1 689 760	1 867 510	2 060 780	2 169 820	2 332 790	2 483 870	2 702 240
	<i>Country total</i>	<i>1 732 250</i>	<i>2 006 790</i>	<i>2 243 510</i>	<i>2 506 250</i>	<i>2 766 940</i>	<i>3 063 210</i>	<i>3 332 979</i>	<i>3 579 250</i>	<i>3 786 840</i>	<i>4 083 270</i>
Nepal	04	19 983	20 016	20 100	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500	21 500
	<i>Country total</i>	<i>19 983</i>	<i>20 016</i>	<i>20 100</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>	<i>21 500</i>
Oman	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	157 326	147 668	151 744	151 910	158 551	163 927	158 566	191 563	206 169	211 037
	<i>Country total</i>	<i>157 326</i>	<i>147 668</i>	<i>151 744</i>	<i>151 910</i>	<i>158 551</i>	<i>163 927</i>	<i>158 566</i>	<i>191 563</i>	<i>206 169</i>	<i>211 037</i>
Pakistan	04	94 644	140 000	100 000	108 000	112 355	115 348	118 223	120 240	123 155	128 235
	51	340 206	349 421	340 056	343 414	334 007	337 916	334 777	349 050	351 747	346 841
	<i>Country total</i>	<i>434 850</i>	<i>489 421</i>	<i>440 056</i>	<i>451 414</i>	<i>446 362</i>	<i>453 264</i>	<i>453 000</i>	<i>469 290</i>	<i>474 902</i>	<i>475 076</i>
Palest, O.T.	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	1 814	2 323	2 702	2 843	1 525	1 699	1 318	2 091	1 930	2 854
	<i>Country total</i>	<i>1 814</i>	<i>2 323</i>	<i>2 702</i>	<i>2 843</i>	<i>1 525</i>	<i>1 699</i>	<i>1 318</i>	<i>2 091</i>	<i>1 930</i>	<i>2 854</i>
Philippines	04	142 181	159 851	166 459	179 491	186 444	185 406	191 901	195 804	200 974	213 536
	31	619	230	373	505	535	360	424	314	321	449
	34	...	41	159	-	-	49	-	-	-	-
	41	1 274	1 608	1 331	1 494	1 281	929	808	365	1 048	1 681
	47	154	215	823	267	392	265	323	225	541	0
	51	4 250	3 613	2 640	2 732	483	394	-	2 746	1 468	653
	57	263	268	992	572	598	312	212	-	-	112
	71	2 120 997	2 153 294	2 326 918	2 376 276	2 412 856	2 424 053	2 169 560	2 123 520	2 127 369	2 134 455
	<i>Country total</i>	<i>2 269 738</i>	<i>2 319 120</i>	<i>2 499 695</i>	<i>2 561 337</i>	<i>2 602 589</i>	<i>2 611 768</i>	<i>2 363 228</i>	<i>2 322 974</i>	<i>2 331 721</i>	<i>2 350 886</i>
Qatar	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	13 935	16 376	15 190	17 688	14 064	13 760	12 985	11 275	12 006	16 213
	<i>Country total</i>	<i>13 935</i>	<i>16 376</i>	<i>15 190</i>	<i>17 688</i>	<i>14 064</i>	<i>13 760</i>	<i>12 985</i>	<i>11 275</i>	<i>12 006</i>	<i>16 213</i>
Saudi Arabia	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	60 421	65 485	66 221	68 898	67 664	65 145	64 481	65 170	71 946	68 660
	<i>Country total</i>	<i>60 421</i>	<i>65 485</i>	<i>66 221</i>	<i>68 898</i>	<i>67 664</i>	<i>65 145</i>	<i>64 481</i>	<i>65 170</i>	<i>71 946</i>	<i>68 660</i>
Singapore	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	1 920	3 103	3 522	1 623	2 121	1 732	1 618	1 969	1 645	1 433
	<i>Country total</i>	<i>1 920</i>	<i>3 103</i>	<i>3 522</i>	<i>1 623</i>	<i>2 121</i>	<i>1 732</i>	<i>1 618</i>	<i>1 969</i>	<i>1 645</i>	<i>1 433</i>
Sri Lanka	04	31 560	35 290	38 380	44 500	46 560	52 410	59 560	68 950	66 910	75 750
	57	184 257	242 756	265 246	277 435	289 690	336 664	367 208	404 882	425 193	459 300
	<i>Country total</i>	<i>215 817</i>	<i>278 046</i>	<i>303 626</i>	<i>321 935</i>	<i>336 250</i>	<i>389 074</i>	<i>426 768</i>	<i>473 832</i>	<i>492 103</i>	<i>535 050</i>
Syria	04	4 770	4 869	6 075	3 784	3 500	3 679	3 250 F	3 000 F	2 900 F	2 700 F
	37	3 677	3 395	3 382	3 211	3 107	2 958	2 650 F	2 300 F	1 900 F	1 600 F
	<i>Country total</i>	<i>8 447</i>	<i>8 264</i>	<i>9 457</i>	<i>6 995</i>	<i>6 607</i>	<i>6 637</i>	<i>5 900 F</i>	<i>5 300 F</i>	<i>4 800 F</i>	<i>4 300 F</i>
Tajikistan	04	167	215	225	380 F	535 F	690 F	843	714	1 179	1 174
	<i>Country total</i>	<i>167</i>	<i>215</i>	<i>225</i>	<i>380 F</i>	<i>535 F</i>	<i>690 F</i>	<i>843</i>	<i>714</i>	<i>1 179</i>	<i>1 174</i>
Thailand	04	198 730	214 000	225 600	228 600	206 856	209 300	224 708	219 428	210 293	209 800
	51	12 162	23 447	10 367	9 573	10 075	1 335	286	470	343	...
	57	818 813	867 969	621 086	642 111	643 114	548 583	545 360	437 883	482 707	481 411
	71	1 784 590	1 593 387	1 447 898	993 148	1 010 657	1 051 402	1 064 772	1 061 847	1 131 486	1 078 335
	<i>Country total</i>	<i>2 814 295</i>	<i>2 698 803</i>	<i>2 304 951</i>	<i>1 873 432</i>	<i>1 870 702</i>	<i>1 810 620</i>	<i>1 835 126</i>	<i>1 719 628</i>	<i>1 824 829</i>	<i>1 769 546</i>
Timor-Leste	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	57	3 650 F	3 300 F	2 911	3 243	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
	<i>Country total</i>	<i>3 650 F</i>	<i>3 300 F</i>	<i>2 911</i>	<i>3 243</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>	<i>3 200 F</i>
Turkey	04	46 115	44 082	43 321	41 011	39 187	40 259	37 097	36 121	35 075	36 134
	37	380 381	488 966	589 129	453 107	424 730	445 666	477 666	396 323	339 053	266 080
	<i>Country total</i>	<i>426 496</i>	<i>533 048</i>	<i>632 450</i>	<i>494 118</i>	<i>463 917</i>	<i>485 925</i>	<i>514 763</i>	<i>432 444</i>	<i>374 128</i>	<i>302 214</i>
Turkmenistan	04	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>
Untd Arab Em	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	86 735	100 403	96 453	74 075	77 705	79 610	75 147	72 728	72 000 F	70 000 F
	<i>Country total</i>	<i>86 735</i>	<i>100 403</i>	<i>96 453</i>	<i>74 075</i>	<i>77 705</i>	<i>79 610</i>	<i>75 147</i>	<i>72 728</i>	<i>72 000 F</i>	<i>70 000 F</i>
Uzbekistan	04	2 900	3 400	3 100	3 800	4 100	4 078	6 791	10 993	15 623	22 514
	<i>Country total</i>	<i>2 900</i>	<i>3 400</i>	<i>3 100</i>	<i>3 800</i>	<i>4 100</i>	<i>4 078</i>	<i>6 791</i>	<i>10 993</i>	<i>15 623</i>	<i>22 514</i>
Viet Nam	04	196 800	202 900	198 200	189 700	188 800	194 400	206 000	194 500	196 800	208 100
	71	1 791 100	1 823 700	1 876 300	1 946 700	2 091 700	2 220 000	2 308 300	2 510 900	2 607 000	2 711 100
	<i>Country total</i>	<i>1 987 900</i>	<i>2 026 600</i>	<i>2 074 500</i>	<i>2 136 400</i>	<i>2 280 500</i>	<i>2 414 400</i>	<i>2 514 300</i>	<i>2 705 400</i>	<i>2 803 800</i>	<i>2 919 200</i>
Yemen	51	238 400	229 660	179 916	132 062	179 604	163 861	157 261	230 516	210 000 F	190 000 F
	<i>Country total</i>	<i>238 400</i>	<i>229 660</i>	<i>179 916</i>	<i>132 062</i>	<i>179 604</i>	<i>163 861</i>	<i>157 261</i>	<i>230 516</i>	<i>210 000 F</i>	<i>190 000 F</i>
Total		44 552 546	45 688 645	46 399 625	46 503 959	46 912 699	48 666 897	48 810 385	50 116 915	50 784 864	52 795 070

**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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Albania	05	2 210	2 442	2 591	2 144	2 251	2 000 F	1 793	1 670	1 770	1 845
	37	2 790	3 210	2 822	3 220	3 559	3 131 F	3 011	3 249	3 599	3 885
	<i>Country total</i>	<i>5 000</i>	<i>5 652</i>	<i>5 413</i>	<i>5 364</i>	<i>5 810</i>	<i>5 131</i>	<i>4 804</i>	<i>4 919</i>	<i>5 369</i>	<i>5 730</i>
Andorra	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Austria	05	370	360	350	350	350	350	350	300	350	350
	<i>Country total</i>	<i>370</i>	<i>360</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>350</i>	<i>300</i>	<i>350</i>	<i>350</i>
Belarus	05	594	645	689	809	826	897	1 122	965	697	766
	<i>Country total</i>	<i>594</i>	<i>645</i>	<i>689</i>	<i>809</i>	<i>826</i>	<i>897</i>	<i>1 122</i>	<i>965</i>	<i>697</i>	<i>766</i>
Belgium	05	496	496	512	511	511	511	283	284	284 F	284 F
	27	24 071	22 523	24 029	22 098	21 211	21 907	22 194	24 375	25 378	26 509
	<i>Country total</i>	<i>24 567</i>	<i>23 019</i>	<i>24 541</i>	<i>22 609</i>	<i>21 722</i>	<i>22 418</i>	<i>22 477</i>	<i>24 659</i>	<i>25 662 F</i>	<i>26 793 F</i>
Bosnia Herzg	05	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
	37	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	<i>Country total</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>	<i>305 F</i>
Bulgaria	05	2 025	1 916	1 073	1 197	1 588	1 085	1 478	1 428	135	142
	37	3 409	5 628	7 830	7 667	7 390	9 684	8 145	8 153	9 535	8 546
	<i>Country total</i>	<i>5 434</i>	<i>7 544</i>	<i>8 903</i>	<i>8 864</i>	<i>8 978</i>	<i>10 769</i>	<i>9 623</i>	<i>9 581</i>	<i>9 670</i>	<i>8 688</i>
Channel Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	3 505	3 468	3 566	3 228	2 649	3 373	2 976	2 955	2 848	2 983
	<i>Country total</i>	<i>3 505</i>	<i>3 468</i>	<i>3 566</i>	<i>3 228</i>	<i>2 649</i>	<i>3 373</i>	<i>2 976</i>	<i>2 955</i>	<i>2 848</i>	<i>2 983</i>
Croatia	05	33	46	60	45	425	456	448	423	423	407
	37	34 632	37 807	40 139	48 979	55 324	52 373	70 972	63 936	75 372	78 911
	<i>Country total</i>	<i>34 665</i>	<i>37 853</i>	<i>40 199</i>	<i>49 024</i>	<i>55 749</i>	<i>52 829</i>	<i>71 420</i>	<i>64 359</i>	<i>75 795</i>	<i>79 318</i>
Czech Rep	05	4 242	4 646	4 276	4 164	4 112	3 990	3 859	4 033	3 761	3 812
	<i>Country total</i>	<i>4 242</i>	<i>4 646</i>	<i>4 276</i>	<i>4 164</i>	<i>4 112</i>	<i>3 990</i>	<i>3 859</i>	<i>4 033</i>	<i>3 761</i>	<i>3 812</i>
Denmark	05	60	54	44	40	45	114	153	158	141	127
	21	3 696	3 632	3 520	3 803	5 072	5 130	5 146	2 999	3 391	3 409
	27	906 842	864 035	649 489	686 741	772 635	822 845	711 088	499 633	664 948	741 610
<i>Country total</i>	<i>910 598</i>	<i>867 721</i>	<i>653 053</i>	<i>690 584</i>	<i>777 752</i>	<i>828 089</i>	<i>716 387</i>	<i>502 790</i>	<i>668 480</i>	<i>745 146</i>	
Estonia	05	2 472	2 941	2 665	2 835	2 899	2 868	2 711	2 976	2 909	2 931
	21	14 690	8 406	13 329	13 086	5 978	4 328	7 146	3 443	4 532	3 317
	27	80 255	73 672	81 842	85 116	88 545	86 593	68 669	56 632	61 983	61 322
	41	1 355	1 471	-	-	-	1 609	2 126	3 206	-	-
	<i>Country total</i>	<i>98 772</i>	<i>86 490</i>	<i>97 836</i>	<i>101 037</i>	<i>97 422</i>	<i>95 398</i>	<i>80 652</i>	<i>66 257</i>	<i>69 424</i>	<i>67 570</i>
Faroe Is	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	5 993	3 729	4 489	4 379	4 934	5 019	4 467	3 634	4 292	3 979
	27	559 267	619 393	577 645	490 969	325 871	377 111	350 489	356 837	482 848	538 857
	87	-	-	38 700	22 919	20 213	11 745	-	-	-	-
<i>Country total</i>	<i>565 260</i>	<i>623 122</i>	<i>620 834</i>	<i>518 267</i>	<i>351 018</i>	<i>393 875</i>	<i>354 956</i>	<i>360 471</i>	<i>487 140</i>	<i>542 836</i>	
Finland	05	36 268	36 513	36 513	29 312	29 312	28 874	28 874	23 549	23 549	23 242
	27	95 465	112 933	128 164	119 354	125 314	127 221	124 828	138 838	144 304	154 131
	<i>Country total</i>	<i>131 733</i>	<i>149 446</i>	<i>164 677</i>	<i>148 666</i>	<i>154 626</i>	<i>156 095</i>	<i>153 702</i>	<i>162 387</i>	<i>167 853</i>	<i>177 373</i>
FYRMacedonia	05	271	147	177	166	222	236	268	249	334	282
	<i>Country total</i>	<i>271</i>	<i>147</i>	<i>177</i>	<i>166</i>	<i>222</i>	<i>236</i>	<i>268</i>	<i>249</i>	<i>334</i>	<i>282</i>
France	05	2 500 F	2 450 F	2 400 F	2 350 F	2 300 F	2 250 F	2 200 F	2 057 F	1 517 F	1 391 F
	27	386 041	404 939	380 093	331 265	301 678	312 193	340 957	331 502	361 358	367 545
	31	470	470	461	584	993	1 668	2 943	2 192	2 044	2 573
	34	41 671	30 252	17 670	22 452	31 127	40 886	42 504	40 040	41 969	43 477
	37	31 176	32 292	37 383	21 898	19 871	17 599	14 929	11 532	16 190	15 055
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	51	106 957	100 702	78 626	85 013	69 013	65 362	68 980	66 160	65 745	84 233
	57	-	1 051	11	-	511	111	537	-	-	-
	58	6 782	6 990	6 607	7 178	7 872	7 463	7 434	6 985	7 398	7 145
	<i>Country total</i>	<i>575 597</i>	<i>579 146</i>	<i>523 251</i>	<i>470 740</i>	<i>433 365</i>	<i>447 532</i>	<i>480 484</i>	<i>460 468</i>	<i>496 221</i>	<i>521 419</i>
Germany	05	17 100 F	16 642 F	16 162 F	16 262 F	15 502 F	15 010	15 705	15 872	16 102	15 774
	21	1 592	1 541	1 521	3 972	1 879	1 821	2 113	1 857	2 418	1 876
	27	262 676	259 447	212 568	203 467	193 138	192 673	180 348	182 052	216 587	205 879
	34	-	15 407	13 199	-	-	20 395	35 246	14 582	-	8 282
	48	-	-	14	-	-	-	-	45	-	-
	87	-	-	47 047	50 581	33 526	13 246	471	-	-	10 932
<i>Country total</i>	<i>281 368</i>	<i>293 037</i>	<i>290 511</i>	<i>274 282</i>	<i>244 045</i>	<i>243 145</i>	<i>233 883</i>	<i>214 408</i>	<i>235 107</i>	<i>242 743</i>	
Gibraltar	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Greece	05	1 580	1 413	1 439	1 425	940	940 F	940 F	940 F	940 F	940 F
	34	2 548	4 281	3 296	1 964	1 780	1 270	1 090	1 136	905	729
	37	88 294	92 542	91 359	86 035	80 608	68 818	61 506	60 007	62 317	58 499
<i>Country total</i>	<i>92 422</i>	<i>98 236</i>	<i>96 094</i>	<i>89 424</i>	<i>83 328</i>	<i>71 028</i>	<i>63 536</i>	<i>62 083</i>	<i>64 162</i>	<i>60 168</i>	
Hungary	05	7 609	7 543	7 024	7 394	6 366	6 216	7 048	6 717	6 472	7 463
	<i>Country total</i>	<i>7 609</i>	<i>7 543</i>	<i>7 024</i>	<i>7 394</i>	<i>6 366</i>	<i>6 216</i>	<i>7 048</i>	<i>6 717</i>	<i>6 472</i>	<i>7 463</i>

**D-4 Fish crustaceans, molluscs, etc
Poissons, crustacés, mollusques, etc
Peces, crustáceos, moluscos, etc**

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

**Europe
Europe
Europa**

	Fishing area Zone de pêche Área de pesca	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Iceland	05	219	173	185	231	235	260	188	129	189	211
	21	6 814	4 054	185	124	...	92	...
	27	1 657 624	1 322 852	1 399 005	1 283 803	1 141 634	1 060 196	1 138 150	1 358 467	1 366 394	1 076 558
	<i>Country total</i>	<i>1 664 657</i>	<i>1 327 079</i>	<i>1 399 190</i>	<i>1 284 034</i>	<i>1 141 869</i>	<i>1 060 641</i>	<i>1 138 462</i>	<i>1 358 596</i>	<i>1 366 675</i>	<i>1 076 769</i>
Ireland	05	521	443	178	214	86	116	108	110	110	76
	27	234 053	211 334	214 690	203 124	256 825	285 526	205 915	275 816	246 340	276 848
	34	33 107	-	-	1 981	12 173	33 300	7 931	...	-	-
	<i>Country total</i>	<i>267 681</i>	<i>211 777</i>	<i>214 868</i>	<i>205 319</i>	<i>269 084</i>	<i>318 942</i>	<i>213 954</i>	<i>275 926</i>	<i>246 450</i>	<i>276 924</i>
Isle of Man	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27	2 764	2 579	3 812	2 770	3 555	4 814	6 844	6 172	5 745	3 755
	<i>Country total</i>	<i>2 764</i>	<i>2 579</i>	<i>3 812</i>	<i>2 770</i>	<i>3 555</i>	<i>4 814</i>	<i>6 844</i>	<i>6 172</i>	<i>5 745</i>	<i>3 755</i>
Italy	05	3 823	3 915	3 944	3 552	4 988	3 852	3 800 F	3 800 F	3 800 F	3 800 F
	34	6 528	6 055	6 545	3 363	3 392	2 359	2 452	1 146	-	-
	37	277 302	296 914	273 256	221 652	239 564	228 440	210 687	196 274	172 907	177 024
	51	9 326	9 794	4 522	7 645	5 462	-	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>296 979</i>	<i>316 678</i>	<i>288 267</i>	<i>236 212</i>	<i>253 406</i>	<i>234 651</i>	<i>216 939</i>	<i>201 220</i>	<i>176 707</i>	<i>180 824</i>
Latvia	05	356	328	310	349	326	329	344	293	313	272
	21	2 806	2 184	2 435	1 790	1 670	994	587	137	-	-
	27	93 605	83 972	90 516	87 385	79 934	76 258	64 731	59 158	62 941	61 733
	34	53 851	53 905	62 015	68 410	81 283	87 238	89 668	34 904	52 820	57 561
	<i>Country total</i>	<i>150 618</i>	<i>140 389</i>	<i>155 276</i>	<i>157 934</i>	<i>163 213</i>	<i>164 819</i>	<i>155 330</i>	<i>94 492</i>	<i>116 074</i>	<i>119 566</i>
Liechtensten	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Lithuania	05	1 547	1 437	1 874	1 600	1 315	1 310	1 474	1 613	1 461	1 219
	21	5 484	2 831	3 492	1 293	-	1 542	1 007	756	-	7
	27	17 878	34 592	46 456	35 083	39 079	19 854	22 425	20 832	17 140	46 712
	34	114 876	115 688	99 802	120 731	111 019	116 850	113 651	43 769	61 880	102 129
	87	-	-	35 889	24 053	21 279	10 295	-	-	10 390	-
	<i>Country total</i>	<i>139 785</i>	<i>154 548</i>	<i>187 513</i>	<i>182 760</i>	<i>172 692</i>	<i>149 851</i>	<i>138 557</i>	<i>66 970</i>	<i>90 871</i>	<i>150 067</i>
Luxembourg	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Malta	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	37	1 406	1 332	1 235	1 391	1 595	1 836	1 920	2 201	2 356	2 404
	<i>Country total</i>	<i>1 406</i>	<i>1 332</i>	<i>1 235</i>	<i>1 391</i>	<i>1 595</i>	<i>1 836</i>	<i>1 920</i>	<i>2 201</i>	<i>2 356</i>	<i>2 404</i>
Moldova Rep	05	56	51	26	36	26	44	50 F	50 F	50 F	50 F
	<i>Country total</i>	<i>56</i>	<i>51</i>	<i>26</i>	<i>36</i>	<i>26</i>	<i>44</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>	<i>50 F</i>
Monaco	37	2 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	<i>Country total</i>	<i>2 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>	<i>1 F</i>
Montenegro	05	...	786	441	841	887	534	800	610	838	769
	37	...	738	689	838	773	810	716	779	741	787
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>1 524</i>	<i>1 130</i>	<i>1 679</i>	<i>1 660</i>	<i>1 344</i>	<i>1 516</i>	<i>1 389</i>	<i>1 579</i>	<i>1 556</i>
Netherlands	05	2 100 F	2 100 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	2 051 F	2 119 F	2 020 F	1 900 F	1 908 F
	27	429 242	357 335	355 026	294 667	260 637	283 382	245 819	307 781	311 731	283 385
	34	117 866	85 518	80 156	80 939	80 200	137 626	121 014	37 463	13 806	73 953
	87	6 398	68 126	50 410	62 685	44 105	11 360	1 144	-	-	10 640
	<i>Country total</i>	<i>555 606</i>	<i>513 079</i>	<i>487 592</i>	<i>440 291</i>	<i>386 942</i>	<i>434 419</i>	<i>370 096</i>	<i>347 264</i>	<i>327 437</i>	<i>369 886</i>
Norway	05	507	583	414	486	371	437	446	495	334	321
	21	2 450	2 377	3 479	2 767	3 093	2 779	3 188	2 992	2 874	3 319
	27	2 389 344	2 243 779	2 335 974	2 364 437	2 484 824	2 557 301	2 176 208	2 043 759	1 946 205	2 131 768
	41	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	-	9 185	39 793	63 293	44 175	119 401	102 460	102 800	129 647	165 899
	88	293	385	328	-	-	-	-	251	278	302
	<i>Country total</i>	<i>2 392 594</i>	<i>2 256 352</i>	<i>2 379 988</i>	<i>2 430 983</i>	<i>2 532 463</i>	<i>2 679 918</i>	<i>2 282 302</i>	<i>2 150 297</i>	<i>2 079 338</i>	<i>2 301 609</i>
Poland	05	19 469	19 183	19 059	18 937	18 798	18 508	18 990	18 694	18 707	18 689
	21	1 286	1 093	436	-	-	-	-	-	-	414
	27	129 352	118 790	124 911	98 997	134 003	115 819	115 431	125 903	141 325	123 901
	34	-	-	-	16 527	41 021	14 604	60 174	29 179	54 138	19 936
	47	805	-	-	-	-	-	-	24 609	-	25 324
	48	4 335	6 413	7 414	8 035	8 149	6 995	3 044	-	-	-
	87	-	-	-	-	21 922	33 796	669	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>155 247</i>	<i>145 479</i>	<i>151 820</i>	<i>142 496</i>	<i>223 893</i>	<i>189 722</i>	<i>198 308</i>	<i>198 385</i>	<i>214 170</i>	<i>188 264</i>
Portugal	05	6	2	0	0	0	1	0	1	1	3
	21	12 985	13 911	12 123	12 436	15 459	15 634	16 382	16 449	18 075	19 509
	27	186 874	190 723	216 822	188 686	162 600	186 136	179 332	165 008	165 234	138 341
	31	8	11	297	35	45	61	108	111	81	15
	34	11 458	14 491	14 661	14 541	13 137	11 940	11 159	8 652	6 027	15 680
	37	98	54	24	37	58	85	27	124	132	101
	41	2 778	1 776	3 891	5 808	4 204	5 199	5 303	3 320	2 240	2 558
	47	2 718	2 860	3 541	1 618	2 178	1 542	695	1 861	593	1 964
	51	3 206	5 177	2 790	913	1 108	2 017	1 811	1 533	2 474	1 588
	57	327	67	1 245	173	24	133	237	74	154	1 079
	71	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
	77	-	-	-	-	-	-	-	-	106	13

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	81	-	-	-	-	-	-	464	464	610	873
	87	-	-	794	-	-	323	176	248	-	-
	<i>Country total</i>	<i>220 458</i>	<i>229 072</i>	<i>256 188</i>	<i>224 247</i>	<i>198 813</i>	<i>223 071</i>	<i>215 694</i>	<i>197 855</i>	<i>195 731</i>	<i>181 726</i>
Romania	05	4 027	6 049	5 665	4 966	3 688	2 457	2 717	2 690 F	2 690 F	2 690 F
	37	2 026	614	518	444	332	231	537	810	1 618	2 198
	<i>Country total</i>	<i>6 053</i>	<i>6 663</i>	<i>6 183</i>	<i>5 410</i>	<i>4 020</i>	<i>2 688</i>	<i>3 254</i>	<i>3 500 F</i>	<i>4 308 F</i>	<i>4 888 F</i>
Russian Fed	05	219 237	209 376	250 248	216 841	246 137	262 983	249 140	262 548	262 050	224 854
	18	-	-	2	480	-	589	1	1	7	4
	21	17 823	10 312	9 053	7 151	5 245	6 710	8 348	11 896	11 905	10 351
	27	898 395	890 741	853 238	830 935	926 124	994 468	932 228	947 328	990 652	998 992
	34	168 913	204 016	170 395	134 814	154 530	206 306	204 873	140 336	213 821	180 539
	37	33 725	31 850	26 847	30 413	32 669	30 664	31 612	28 444	33 212	44 117
	41	-	-	-	-	-	157	207	4	71	-
	47	54	-	-	-	-	-	2 704	32 730	22 167	6 645
	48	-	-	-	222	9 654	8 127	-	-	62	231
	61	1 858 444	1 936 749	2 162 308	2 157 388	2 450 793	2 553 507	2 816 738	2 896 988	2 803 931	2 753 026
	67	473	547	2 488	2 869	578	6 368	8 559	10 594	10 151	6 389
	81	-	-	697	-	-	-	-	-	-	-
	87	-	-	-	2 323	399	-	-	-	-	-
	88	674	715	607	288	-	-	467	529	353	408
	<i>Country total</i>	<i>3 197 738</i>	<i>3 284 306</i>	<i>3 475 883</i>	<i>3 383 724</i>	<i>3 826 129</i>	<i>4 069 879</i>	<i>4 254 877</i>	<i>4 331 398</i>	<i>4 348 382</i>	<i>4 225 556</i>
San Marino	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Serbia	05	...	2 632	2 535	3 153	3 846	4 807	5 384	4 798	5 040	3 593
	<i>Country total</i>	<i>...</i>	<i>2 632</i>	<i>2 535</i>	<i>3 153</i>	<i>3 846</i>	<i>4 807</i>	<i>5 384</i>	<i>4 798</i>	<i>5 040</i>	<i>3 593</i>
Serbia-Monte	05	1 988	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	443
	<i>Country total</i>	<i>2 431</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Slovakia	05	1 693	1 718	1 994	1 655	1 761	1 608	1 935	1 945	1 986	1 986 F
	<i>Country total</i>	<i>1 693</i>	<i>1 718</i>	<i>1 994</i>	<i>1 655</i>	<i>1 761</i>	<i>1 608</i>	<i>1 935</i>	<i>1 945</i>	<i>1 986</i>	<i>1 986 F</i>
Slovenia	05	202	200	196	183	164	169	172	161	154	149
	37	1 021	933	915	693	865	762	714	324	246	261
	<i>Country total</i>	<i>1 223</i>	<i>1 133</i>	<i>1 111</i>	<i>876</i>	<i>1 029</i>	<i>931</i>	<i>886</i>	<i>485</i>	<i>400</i>	<i>410</i>
Spain	05	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F	6 000 F
	21	21 290	20 673	13 802	17 880	14 744	26 539	27 751	34 940	14 527	25 983
	27	329 357	364 093	335 430	388 107	339 060	374 412	354 444	285 333	322 385	356 418
	31	5 364	6 146	6 324	4 108	5 910	7 379	13 130	8 657	11 170	3 830
	34	100 295	92 711	85 531	111 712	142 705	137 619	151 039	142 530	145 668	128 702
	37	109 898	130 759	119 444	105 359	102 420	99 611	104 314	78 555	82 479	78 809
	41	41 336	66 403	75 713	89 270	119 855	120 603	123 300	152 394	132 275	197 987
	47	9 330	11 684	13 728	12 103	21 753	21 838	17 418	28 469	28 648	38 131
	48	373	378	375	838	833	666	247	247	-	-
	51	191 920	210 247	122 415	131 693	117 461	136 965	137 886	118 082	159 238	192 123
	57	2 727	1 617	964	1 722	2 802	748	437	400	394	3 310
	58	521	648	329	73	-	-	76	-	50	108
	61	537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
	71	3 449	11 825	23 749	36 292	26 618	29 487	39 462	32 196	45 035	40 536
	77	17 684	23 450	5 942	5 746	13 943	4 422	9 182	20 618	5 073	8 745
	81	1 648	4 249	6 962	6 849	4 348	2 535	3 597	3 620	8 463	6 002
	87	13 105	10 662	3 487	5 547	13 590	5 975	21 100	15 058	25 653	22 549
	88	-	-	-	46	387	371	435	524	375	304
	<i>Country total</i>	<i>854 834</i>	<i>961 545</i>	<i>820 195</i>	<i>923 345</i>	<i>932 429</i>	<i>975 170</i>	<i>1 009 571</i>	<i>927 623</i>	<i>987 451</i>	<i>1 109 537</i>
Svalbard Is	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Sweden	05	1 417	1 644	1 546	1 614	1 564	1 368	1 485	1 492	10 516	10 767
	27	254 942	267 607	236 707	229 722	201 851	210 667	179 836	150 117	176 788	171 892
	<i>Country total</i>	<i>256 359</i>	<i>269 251</i>	<i>238 253</i>	<i>231 336</i>	<i>203 415</i>	<i>212 035</i>	<i>181 321</i>	<i>151 609</i>	<i>187 304</i>	<i>182 659</i>
Switzerland	05	1 738	1 690	1 653	1 921	2 035	1 907	1 937	1 876	1 886	2 129
	<i>Country total</i>	<i>1 738</i>	<i>1 690</i>	<i>1 653</i>	<i>1 921</i>	<i>2 035</i>	<i>1 907</i>	<i>1 937</i>	<i>1 876</i>	<i>1 886</i>	<i>2 129</i>
Ukraine	05	6 027	7 171	12 603	4 590	5 855	4 640	4 590	5 288	27 796	20 437
	21	-	404	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	88 900	90 260	74 552	84 646	72 160	70 465	33 332	4 575	22 562	5 883
	37	75 335	57 303	53 148	58 294	65 907	69 810	75 164	65 243	78 210	24 344
	41	-	378	378	413	96	200	227	171	233	141
	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 379
	48	22 441	15 252	...	8 133	-	-	-	-	4 651	8 929
	81	74 782	47 339	72 827	76 056	74 521	64 691	65 018	79 051	69 890	40 000 F
	88	-	-	-	-	-	-	-	-	67	115
	<i>Country total</i>	<i>267 485</i>	<i>218 107</i>	<i>213 508</i>	<i>232 132</i>	<i>218 539</i>	<i>209 806</i>	<i>178 331</i>	<i>154 328</i>	<i>203 409</i>	<i>114 228 F</i>
UK	05	1 172	2 421	2 517	2 529	2 562	2 473	2 325	2 084	2 268	698
	21	-	-	-	303	617	3 605	1 084	981	1 353	-
	27	658 767	603 809	594 286	544 954	564 149	575 048	582 104	614 004	621 893	747 816
	34	432	8 527	12 497	35 718	14 167	22 552	8 447	4 758	1	6
	41	7 058	4 791	3 999	5 982	4 066	6 272	3 481	5 714	2 969	4 216
	47	-	846	857	250	34	-	-	-	-	-

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
48	1 812	2 020	3 349	3 507	2 841	1 016	1 217	2 154	2 407	1 375
51	668	700	761	2 029	1 521	448	511	1 034	718	325
57	100	1 163	910	-	52	677	666	193	211	679
88	325	407	516	718	830	538	731	568	495	575
<i>Country total</i>	<i>670 334</i>	<i>624 684</i>	<i>619 692</i>	<i>595 990</i>	<i>590 839</i>	<i>612 629</i>	<i>600 566</i>	<i>631 490</i>	<i>632 315</i>	<i>755 690</i>
Total	13 850 053	13 460 049	13 449 612	13 084 972	13 381 899	13 897 209	13 385 887	13 057 776	13 515 315	13 747 822

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Amer Samoa	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	4 019	5 349	6 512	4 423	4 943	5 307	5 105	5 975	3 192	2 591
	<i>Country total</i>	<i>4 019</i>	<i>5 349</i>	<i>6 512</i>	<i>4 423</i>	<i>4 943</i>	<i>5 307</i>	<i>5 105</i>	<i>5 975</i>	<i>3 192</i>	<i>2 591</i>
Australia	06	501	335	1 238	1 275	1 576	1 376	1 084	1 074	1 113	1 226
	57	162 141	129 517	117 439	112 226	106 815	110 818	106 432	102 827	99 361	98 015
	58	4 793	3 273	2 501	2 669	2 778	3 078	2 814	2 911	3 690	4 219
	71	43 385	41 015	44 445	43 516	39 462	37 229	34 293	33 429	35 765	31 998
	81	25 797	23 056	22 453	21 831	21 022	21 253	21 715	18 708	16 644	16 754
	<i>Country total</i>	<i>236 617</i>	<i>197 196</i>	<i>188 076</i>	<i>181 517</i>	<i>171 653</i>	<i>173 754</i>	<i>166 338</i>	<i>158 949</i>	<i>156 573</i>	<i>152 212</i>
Cook Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	-	-	-	-	-	6 082	2 378	2 012	1 291	1 296
	57	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	71	32	319	283	331	118	101	41	74
	77	3 962	3 562	3 942	3 410	2 577	3 700	4 300	6 239	2 569	2 710
	81	-	31	58	13	0	134	0	-
	87	-	-	20	-	-	-	-	-	-	23
	<i>Country total</i>	<i>3 994</i>	<i>3 912</i>	<i>4 303</i>	<i>3 754</i>	<i>2 695</i>	<i>10 019</i>	<i>6 678</i>	<i>8 251</i>	<i>3 901</i>	<i>4 103</i>
Fiji	06	3 000 F	3 078	2 188	2 100 F	1 850 F	1 680	2 681	2 600 F	2 600 F	2 600 F
	71	43 000 F	44 341	43 775	43 275 F	43 372 F	40 108 F	43 576	42 400 F	40 000 F	41 100 F
	<i>Country total</i>	<i>46 000 F</i>	<i>47 419</i>	<i>45 963</i>	<i>45 375 F</i>	<i>45 222 F</i>	<i>41 788 F</i>	<i>46 257</i>	<i>45 000 F</i>	<i>42 600 F</i>	<i>43 700 F</i>
Fr Polynesia	06	50	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	77	11 539	12 725	12 919	11 931	13 321	12 949	12 799	14 093	13 807	13 785
	<i>Country total</i>	<i>11 589</i>	<i>12 778</i>	<i>12 972</i>	<i>11 984</i>	<i>13 374</i>	<i>13 002</i>	<i>12 852</i>	<i>14 146</i>	<i>13 860</i>	<i>13 838</i>
Guam	71	280	418	352	341	486	404	421	355	457	431
	<i>Country total</i>	<i>280</i>	<i>418</i>	<i>352</i>	<i>341</i>	<i>486</i>	<i>404</i>	<i>421</i>	<i>355</i>	<i>457</i>	<i>431</i>
Kiribati	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	30 562 F	25 661 F	34 170 F	27 299 F	39 426	43 115	62 927	77 779	81 531	116 708
	<i>Country total</i>	<i>30 562 F</i>	<i>25 661 F</i>	<i>34 170 F</i>	<i>27 299 F</i>	<i>39 426</i>	<i>43 115</i>	<i>62 927</i>	<i>77 779</i>	<i>81 531</i>	<i>116 708</i>
Marshall Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	57 583	43 974	61 230	35 103	46 292	59 732	93 255	75 356	80 616	78 713
	<i>Country total</i>	<i>57 583</i>	<i>43 974</i>	<i>61 230</i>	<i>35 103</i>	<i>46 292</i>	<i>59 732</i>	<i>93 255</i>	<i>75 356</i>	<i>80 616</i>	<i>78 713</i>
Micronesia	06	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
	71	32 206	15 287	20 718	25 290	27 699	30 867	36 473	47 187	35 881	50 309
	<i>Country total</i>	<i>32 211</i>	<i>15 292</i>	<i>20 723</i>	<i>25 295</i>	<i>27 704</i>	<i>30 872</i>	<i>36 478</i>	<i>47 192</i>	<i>35 886</i>	<i>50 314</i>
Nauru	71	330 F	370 F	420 F	475 F	530 F	589	540 F	492	523	530
	<i>Country total</i>	<i>330 F</i>	<i>370 F</i>	<i>420 F</i>	<i>475 F</i>	<i>530 F</i>	<i>589</i>	<i>540 F</i>	<i>492</i>	<i>523</i>	<i>530</i>
NewCaledonia	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	3 314	3 146	3 507	3 720	3 555	3 771	3 737	3 580	3 639	3 910
	<i>Country total</i>	<i>3 314</i>	<i>3 146</i>	<i>3 507</i>	<i>3 720</i>	<i>3 555</i>	<i>3 771</i>	<i>3 737</i>	<i>3 580</i>	<i>3 639</i>	<i>3 910</i>
New Zealand	06	812	865	817	752	729	892	990	1 076	1 355	917
	48	-	440	497	557	499	415	432	415	700	458
	58	78	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	71	16 211	17 430	25 242	19 962	22 433	11 934	8 521	8 633	11 127	9 291
	81	526 232	456 354	466 720	429 917	414 801	421 529	418 610	429 543	428 539	430 524
	88	1 976	1 484	1 224	1 138	916	1 401	1 283	1 016	1 017	907
	<i>Country total</i>	<i>545 309</i>	<i>476 573</i>	<i>494 500</i>	<i>452 326</i>	<i>439 378</i>	<i>436 171</i>	<i>429 836</i>	<i>440 683</i>	<i>442 738</i>	<i>442 097</i>
Niue	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	212 F	400	407 F	478 F	203	113	6	7	38	38 F
	<i>Country total</i>	<i>212 F</i>	<i>400</i>	<i>407 F</i>	<i>478 F</i>	<i>203</i>	<i>113</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>38</i>	<i>38 F</i>
Norfolk Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	<i>Country total</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
N Marianas	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	214	221	219	168	192	243	186	222	950	1 379
	<i>Country total</i>	<i>214</i>	<i>221</i>	<i>219</i>	<i>168</i>	<i>192</i>	<i>243</i>	<i>186</i>	<i>222</i>	<i>950</i>	<i>1 379</i>
Palau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	932 F	967 F	997 F	1 011 F	1 034 F	967 F	926 F	900 F	900 F	900 F
	<i>Country total</i>	<i>932 F</i>	<i>967 F</i>	<i>997 F</i>	<i>1 011 F</i>	<i>1 034 F</i>	<i>967 F</i>	<i>926 F</i>	<i>900 F</i>	<i>900 F</i>	<i>900 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	240 636	239 519	233 962	208 944	216 552	212 318	171 370	243 507	199 938	242 500 F
	<i>Country total</i>	<i>254 136</i>	<i>253 019</i>	<i>247 462</i>	<i>222 444</i>	<i>230 052</i>	<i>225 818</i>	<i>184 870</i>	<i>257 007</i>	<i>213 438</i>	<i>256 000</i>
Pitcairn Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
	<i>Country total</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>	<i>3 F</i>
Samoa	06	1 F	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
	77	9 835 F	12 434	14 090	13 898	13 278	12 839 F	11 451 F	11 900 F	11 200 F	7 500 F
	<i>Country total</i>	<i>9 836 F</i>	<i>12 435</i>	<i>14 091</i>	<i>13 899</i>	<i>13 279</i>	<i>12 840 F</i>	<i>11 452 F</i>	<i>11 901 F</i>	<i>11 201 F</i>	<i>7 501 F</i>
Solomon Is	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	30 149 F	39 500 F	32 121 F	27 425 F	28 614 F	37 443 F	38 427	38 770	36 589	71 295
	<i>Country total</i>	<i>30 149 F</i>	<i>39 500 F</i>	<i>32 121 F</i>	<i>27 425 F</i>	<i>28 614 F</i>	<i>37 443 F</i>	<i>38 427</i>	<i>38 770</i>	<i>36 589</i>	<i>71 295</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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tokelau	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	96 F	86 F	78 F	68 F	62 F	54 F	54 F	248	198	105 F
	<i>Country total</i>	<i>96 F</i>	<i>86 F</i>	<i>78 F</i>	<i>68 F</i>	<i>62 F</i>	<i>54 F</i>	<i>54 F</i>	<i>248</i>	<i>198</i>	<i>105 F</i>
Tonga	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	77	2 200 F	2 750 F	3 103 F	2 593 F	2 036 F	2 150 F	2 001 F	1 942 F	1 828 F	2 017 F
	<i>Country total</i>	<i>2 200 F</i>	<i>2 750 F</i>	<i>3 103 F</i>	<i>2 593 F</i>	<i>2 036 F</i>	<i>2 150 F</i>	<i>2 001 F</i>	<i>1 942 F</i>	<i>1 828 F</i>	<i>2 017 F</i>
Tuvalu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	2 560	3 160 F	3 770 F	4 380 F	5 228	11 466	11 130	14 782	15 197	11 586
	<i>Country total</i>	<i>2 560</i>	<i>3 160 F</i>	<i>3 770 F</i>	<i>4 380 F</i>	<i>5 228</i>	<i>11 466</i>	<i>11 130</i>	<i>14 782</i>	<i>15 197</i>	<i>11 586</i>
Vanuatu	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	1 488	930	751	181	336	652	581	355	359	231
	34	814	1 861	1 515	477	412	255	6 580	165	122	2
	41	120	133	...	1 419	638	485	1 875	116	2 426	11 151
	47	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	48 389	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	57	-	-	-	-	769	622	-	365	73	2
	71	91 728	78 782	85 482	50 578	52 288	42 023	38 012	41 458	38 362	36 324
	77	2 261	1 472	2 820	2 427	2 616	4 508	2 624	2 535	1 635	2 859
	87	84 717	139 346	123 074	117 459	90 775	50 588	7 788	16 364	15 303	17 071
<i>Country total</i>	<i>229 517</i>	<i>222 525</i>	<i>213 642</i>	<i>172 541</i>	<i>147 834</i>	<i>99 133</i>	<i>57 460</i>	<i>61 358</i>	<i>58 280</i>	<i>67 640</i>	
Wallis Fut I	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	71	500 F	600	650 F	700 F	750 F	780 F	810 F	850 F	840 F	830 F
	<i>Country total</i>	<i>500 F</i>	<i>600</i>	<i>650 F</i>	<i>700 F</i>	<i>750 F</i>	<i>780 F</i>	<i>810 F</i>	<i>850 F</i>	<i>840 F</i>	<i>830 F</i>
Total	1 502 163	1 367 754	1 389 271	1 237 322	1 224 545	1 209 534	1 171 749	1 265 748	1 204 978	1 328 441	

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Other nei	27	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	31	70	42	151	117	93	48	49	-	-	-
	34	3 238	2 786	4 831	11 089	4 993	6 325	5 063	-	14 152	-
	37	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1
	41	20	155	118	357	175	9	37	-	-	-
	47	11	10	45	92	13	-	-	-	-	-
	51	27 228	16 419	10 347	13 412	17 131	9 668	2 816	9 612	7 582	7 582
	57	5 378	2 666	1 333	1 134	2 159	1 847	2 049	481	416	416
	77	35	3
	87	7 420	510	508	2 865	9 467	880	8 229
	<i>Country total</i>	<i>43 400</i>	<i>22 591</i>	<i>17 333</i>	<i>29 066</i>	<i>34 031</i>	<i>18 777</i>	<i>18 243</i>	<i>10 098</i>	<i>22 155</i>	<i>7 999</i>
Total		43 400	22 591	17 333	29 066	34 031	18 777	18 243	10 098	22 155	7 999

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

ALBANIA

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.

ALGERIA

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with 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 from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5,3'.

ANTIGUA AND BARBUDA

Data for 'Stromboid conchs nei' since 1987 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '6,77'.

ARGENTINA

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.

AUSTRALIA

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

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with the Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) and WCPFC, the regional agencies 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.

BAHAMAS

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

Data reported as 'lobster tail' in 2012 and 2013 have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '3'.

Notes sur divers pays ou zones

ALBANIE

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.

ALGÉRIE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la 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 de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

ANTIGUA-ET-BARBUDA

Les données relatives aux 'Strombes nca' depuis 1987 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '6,77'.

ARGENTINE

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.

AUSTRALIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la Commission des thons de l'océan Indien (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 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.

BAHAMAS

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

Les données rapportées comme 'lobster tail' en 2012 et 2013 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

ALBANIA

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.

ARGELIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la 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 desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

ANTIGUA Y BARBUDA

Los datos de 'Cobos nep' desde 1987 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '6,77'.

ARGENTINA

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.

AUSTRALIA

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

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI) y la WCPFC, los organismos regionales encargados 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.

BAHAMAS

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

Los datos proporcionados como 'lobster tail' desde 2012 hasta 2013 se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '3'.

Notes on individual countries or areas

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.

BARBADOS

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

BELIZE

Data reported as "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "sea cucumber" and "conch" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors of '2', '2', '2', '4', '3' and '7.1' respectively.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central area have been taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

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

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

BERMUDA

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

BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

BRAZIL

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

BANGLADESH

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

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

BARBADE

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

BELIZE

Les données rapportées comme "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "bêches-de-mer" et "conch" ont été converties en équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '2', '2', '2', '4', '3' et '7,1'.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

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

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

BERMUDES

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

BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

BRÉSIL

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

TERR. BRIT. OCÉAN INDIEN

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

ÎLES VIERGES BRITANNIQUES

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

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

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

BULGARIE

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

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

BARBADOS

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

BELICE

Los datos proporcionados como "fish fillet", "lobster tail", "shrimp tails", "crab claws", "cohombros de mar" y "conch" se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión '2', '2', '2', '4', '3' y '7,1'.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA, la WCPFC y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en el área del Atlántico centro-oriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

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

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

BERMUDAS

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

BONAIRE/S.EUSTATIUS/SABA

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

BRASIL

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

TER. BRIT. OCÉANO ÍNDICO

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

BULGARIA

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

Notes on individual countries or areas

CABO VERDE

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

CAMBODIA

Due to the introduction of a new methodology to estimate production of semi-commercial and subsistence fisheries, inland water catch statistics since 1999 are not comparable with those of previous years.

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

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

CANADA

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

CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

After many years in which no official information was submitted, the national authorities reported that total capture production for 2010 was estimated between 20,000 and 50,000 tonnes. Estimates for previous years were revised accordingly.

CHANNEL ISLANDS

The 1970-82 catch data refer to the Bailiwick of Guernsey only. The 1983-2014 catch data include also statistics relating to the Bailiwick of Jersey.

CHILE

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

CHINA

For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao SAR and Taiwan Province of China.

Catch data for 1997-2006 were substantially revised by FAO according to the report by the Chinese authorities of about 14 percent reduction of 2006 figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Eastern Central and Southeast Atlantic areas have been taken from the Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania), and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

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

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

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

Notes sur divers pays ou zones

CABO VERDE

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

CAMBODGE

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

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

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.

RÉP. CENTRAFRICAINE

Après de nombreuses années dans lesquelles aucune information officielle n'a été soumise, les autorités nationales ont indiqué que la production de capture totale pour 2010 a été estimée entre 20 000 et 50 000 tonnes. Les estimations pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

ÎLES ANGLO-NORMANDES

Les données relatives aux captures de 1970-82 se rapportent uniquement au bailliage de Guernsey. Les données relatives aux captures de 1983-2014 comprennent aussi les statistiques relatives au bailliage de Jersey.

CHILI

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des îles Falkland.

CHINE

Les données statistiques relatives à la Chine ne comprennent pas celles qui concernent la Région administrative spéciale de Hong Kong (la RAS de Hong-Kong), la RAS de Macao et à Taiwan Province de Chine.

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

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

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

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

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

Notas sobre los distintos países o áreas

CABO VERDE

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

CAMBOYA

Debido a la introducción de una nueva metodología para calcular la producción de las pesquerías semicomerciales y de subsistencia, las estadísticas de la pesca continental desde el año 1999 no son comparables con las de años anteriores.

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

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.

REPÚBLICA CENTROAFRICANA

Después muchos años sin proporcionar datos, las autoridades nacionales informaron que las capturas totales en 2010 se estimaron entre 20 000 y 50 000 toneladas. Las estimaciones de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

ISLAS ANGLONORMANDAS

Los datos de capturas de 1970-82 se refieren sólo a la baillía de Guernsey. Los datos de capturas de 1983-2014 incluyen también las estadísticas relativas a la baillía de Jersey.

CHILE

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

CHINA

Los datos estadísticos relativos a China excluyen los datos correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (la RAE de Hong Kong), a la RAE de Macao y a Taiwan Provincia de China.

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

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA y la CAO, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, se han extraído de Las Palmas Survey (LPS), del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

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

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

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

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) and the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania).

COOK ISLANDS

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

COSTA RICA

Data for shrimps and 'Stromboid conchs nei' have been converted to live weight equivalents by using the conversion factors '2' and '7,5' respectively.

CÔTE D'IVOIRE

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

CROATIA

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

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

CUBA

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

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

CURAÇAO

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13,2'.

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) et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie).

ÎLES COOK

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

COSTA RICA

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

CÔTE D'IVOIRE

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

CROATIE

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

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

CUBA

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

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.

CURAÇAO

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

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) y del "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania).

ISLAS COOK

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

COSTA RICA

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

CÔTE D'IVOIRE

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

CROACIA

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

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

CUBA

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

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.

CURAÇAO

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

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 and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

EGYPT

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

EQUATORIAL GUINEA

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

ETHIOPIA

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

FAROE ISLANDS

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

FIJI

Includes Viti Levu, Vanua Levu, and Rotuma Islands.

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

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

FRANCE

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

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

FRENCH POLYNESIA

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

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

Notes sur divers pays ou zones

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 et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

ÉGYPTE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, 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 et la WCPFC, les organisations régionales chargées 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.

ÉTHIOPIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle l'année fractionnée commence.

ÎLES FÉROÉ

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

FIDJI

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

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

Les données relatives aux algues rouges et vertes enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

FRANCE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

POLYNÉSIE FRANÇAISE

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

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

EGIPTO

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA, 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 y la WCPFC, los organismos regionales encargados 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.

ETIOPIA

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

ISLAS FEROE

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

FIJI

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

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

Los datos relativos a las algas rojas y verdes registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '8'.

FRANCIA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICAA y la CAOI, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

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

POLINESIA FRANCESA

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Notes on individual countries or areas

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.

GEORGIA

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

GERMANY

Estimate of total recreational catch in inland waters (18,800 tonnes) provided in 1997 by national authorities was replaced in 2011 by a new official estimate (approximately 13,000 tonnes) and data of 'Freshwater fishes nei' for previous years were revised accordingly.

GHANA

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

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

GREECE

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

GREENLAND

Starting with 1993, data reported on aquatic mammals include also harvest for subsistence.

GUADELOUPE

Since 2007, capture data for Saint Barthélemy and Saint-Martin are reported separately.

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

GUAM

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

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

GUATEMALA

Data exclude significant quantities of unrecorded subsistence catches.

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

GUINEA

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

Notes sur divers pays ou zones

TERRES AUSTRALES FR.

Comprennent l'île Amsterdam, l'île Saint-Paul et les îles Éparses de l'océan Indien dans la zone de pêche 51 (océan Indien, ouest) et les îles Kerguelen et l'archipel Crozet dans la zone de pêche 58 (océan Indien, Antarctique). Les données relatives à la zone de pêche 58 sont incluses avec celles de la France.

GÉORGIE

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

ALLEMAGNE

L'estimation des captures relatives à la pêche sportive dans les eaux continentales (18 800 tonnes) fournie par les autorités nationales en 1997, a été remplacée en 2011 par une nouvelle estimation officielle (environ 13 000 tonnes). Les captures de 'Poissons d'eau douce nca' pour les années précédentes ont été révisées en conséquence.

GHANA

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

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des 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.

GUADELOUPE

À partir de 2007, les données de captures pour Saint Barthélemy et Saint-Martin sont présentées séparément.

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

GUAM

L'augmentation des captures enregistrée depuis 2000 est due à l'inclusion des captures des pêcheurs basés sur le littoral.

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

GUATEMALA

Non compris des captures importantes non enregistrées concernant la pêche de subsistance.

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

GUINÉE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

Notas sobre los distintos países o áreas

TIERRAS AUSTRALES FR.

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

GEORGIA

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

ALEMANIA

La estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (18 800 toneladas) proporcionada por las autoridades nacionales en 1997 fue reemplazada en 2011 por una nueva estimación oficial (aproximadamente 13 000 toneladas) y las capturas de 'Peces de agua dulce nep' de los años anteriores se revisaron en consecuencia.

GHANA

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

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

GRECIA

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

GROENLANDIA

Desde 1993, los datos proporcionados sobre mamíferos acuáticos incluyen también la caza con fin de subsistencia.

GUADALUPE

Desde 2007, los datos de capturas de San Bartolomé y Saint-Martin se presentan separadamente.

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

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 CICA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

GUINEA

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CICA y la CAO, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

Notes on individual countries or areas

GUYANA

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

HONDURAS

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

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'.

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

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 are reviewed in collaboration with IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics.

IRAN

Data concerning tuna catches 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.

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

GUYANA

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

HONDURAS

Quelques données se réfèrent à une période de pêche fractionnée et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine la période de pêche.

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'.

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'.

INDE

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

INDONÉSIE

À 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 sont révisées en collaboration avec la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

IRAN

Les données concernant les captures des thonidés 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.

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

GUYANA

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

HONDURAS

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

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'.

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'.

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 se revisan en colaboración con la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

IRÁN

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

IRLANDA

Desde 1999 las capturas en aguas continentales ya no son totalmente controladas. Solo se recogen datos para 'Anguila europea' (*Anguilla anguilla*), 'Salmón del Atlántico' (*Salmo salar*) y 'Trucha marina' (*Salmo trutta*).

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

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

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, excluding those for tuna species, for the Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin Statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau).

Catch data for 'Mediterranean mussel' (*Mytilus galloprovincialis*) are subject to revision; increased catches after 1999 due to improved coverage.

JAMAICA

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

JAPAN

Data for tuna species are not comparable with those of ICCAT, IOTC and WCPFC, with the exception of 2002 data.

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Since 2004 a reduced number of rivers and lakes have been covered for inland water catches and since 2006 recreational catches were no longer collected.

Data on Japanese sea cucumber for 2007-2008 estimated on the basis of the three previous year average. Data since 2009 estimated applying raising factor obtained from data collected between 1994 and 2005.

KENYA

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

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

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

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

Notes sur divers pays ou zones

ITALIE

Le changement du système de collecte de données depuis 2005 a abouti à une meilleure répartition par espèces mais a également dérangé quelques séries de données.

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

Les données 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) et du "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau).

Les données relatives aux 'Moule commune' (*Mytilus galloprovincialis*) sont sujettes à révision; l'augmentation de captures après 1999 s'explique par une meilleure couverture.

JAMAÏQUE

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

JAPON

Les données concernant les thonidés ne sont pas comparables avec les renseignements fournis par la CICTA, la CTOI et la WCPFC sauf pour les captures relatives à 2002.

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Depuis 2004 un nombre réduit des rivières et des lacs sont couverts pour les captures en eaux continentales et depuis 2006 les captures de la pêche récréative ne sont plus collectées.

Les données relatives à la Bêche-de-mer japonaise pour 2007-2008 ont été estimées sur la base de la production moyenne des trois années précédentes. Les données à partir de 2009 ont été estimées en appliquant un facteur d'extrapolation obtenu à partir des données enregistrées entre 1994 et 2005.

KENYA

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

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, 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 équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Notas sobre los distintos países o áreas

ITALIA

El cambio en el sistema de recopilación de datos desde 2005 ha resultado en un mejor desglose de las especies pero también causó trastorno en algunas series de datos.

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la 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 y de las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau).

Los datos de capturas de 'Mejillón común' (*Mytilus galloprovincialis*) están sujetos a revisión; el incremento de capturas después de 1999 se debe a una mejor cobertura.

JAMAICA

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

JAPÓN

Los datos sobre las especies de atún no son comparables con la información de la 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).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Desde el año 2004 un reducido número de ríos y lagos fueron cubiertos por las capturas en aguas continentales y desde 2006 no se recogieron más datos sobre las capturas de la pesca recreativa.

Datos de 2007-2008 sobre el Cohombro de mar japonés se estimaron a partir de la media de los tres años anteriores. Desde 2009, capturas se estiman aplicando un factor obtenido de los datos recogidos entre 1994 y 2005.

KENYA

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

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton y Enderbury).

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

Notes on individual countries or areas

KOREA REPUBLIC

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

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 Southeast Atlantic area are provided also by the Fisheries Department, Falkland Islands Government.

Catch data, excluding those for tuna species, for the South East Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

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

LATVIA

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

LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA

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

LITHUANIA

In 2002, data for the Curonian lagoon have been reported as captures in area 27 (Northeast Atlantic) instead of area 05 (Europe – Inland waters) causing a displacement of catches between the two areas.

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

MADAGASCAR

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

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

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.

Notes sur divers pays ou zones

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 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.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

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.

LETONIA

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.

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 Péninsulaire, Sabah et Sarawak.

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

Notas sobre los distintos países o áreas

REPÚBLICA DE COREA

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

Los datos 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).

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

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

LETONIA

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

JAMAHIRIYA ÁRABE LIBIA

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

LITUANIA

En 2002 los datos sobre la laguna de 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.

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 desde 2007 se deben a una reasignación por parte de la oficina nacional de las capturas de *Engraulicypris sardella*, el ciprinido más abundante en el lago Malawi, de 'Ciclidos nep' a 'Ciprinidos nep'.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

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

Notes on individual countries or areas

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 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.

MARTINIQUE

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

MAURITANIA

Increase in capture production in recent years is due to an improved data collection system for industrial fisheries and to revised national estimates of artisanal catches.

MAURITIUS

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

MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

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

MEXICO

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

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5.3'.

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.

Notes sur divers pays ou zones

MALDIVES

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

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leur équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

Les données relatives aux "Elasmobranchii–Requins, raies, etc. nca" pour les années 1992-2003 sont sujettes à révision.

MALTE

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

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

ÎLES MARSHALL

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la WCPFC, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés. L'augmentation depuis 2001 des captures des thonidés est due aux captures effectuées par les bateaux qui battaient auparavant pavillon de Vanuatu et qui sont passés sous pavillon des îles Marshall.

MARTINIQUE

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

MAURITANIE

L'augmentation des captures enregistrées ces dernières années est due à une meilleure couverture de la pêche industrielle et à la révision des estimations de la pêche artisanale par le service national.

MAURICE

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

MAYOTTE

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

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

MEXIQUE

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

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

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

Notas sobre los distintos países o áreas

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, 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.

MARTINICA

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

MAURITANIA

Las mayores capturas registradas en años recientes se deben a una mejor cobertura de la pesca industrial y a la revisión de las estimaciones de la pesca artesanal por la oficina nacional.

MAURICIO

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

MAYOTTE

Incluye Grande-Terre y Pamandzi.

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

MÉXICO

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

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

MICRONESIA

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

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

Notes on individual countries or areas

MOROCCO

Large increase in inland waters capture production since 2005 is due to restocking of dams.

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

MOZAMBIQUE

Large increases of marine capture production since 2003 and of 'Freshwater fishes nei' since 2007 are due, respectively, to an improved coverage and to a new data collection system for the artisanal fishery sectors.

Recent data concerning sport fishing tuna catches in the Indian Ocean are reviewed in collaboration with IOTC, the regional agency concerned with tuna statistics

Historical catches that had been reported for "Scombroidei – Tuna-like fishes nei" may be by Distant Water Fishing Nations (DWFN) in the Mozambican Exclusive Economic Zone (EEZ).

MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Data for 'Jellyfishes' expressed in dry-weight.

NAMIBIA

A significant amount of 'Cape horse mackerel' (*Trachurus capensis*) catches has been added to Namibian capture production for the 1992-2000 period to take account of information provided by the national reporting office.

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

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

Catch data, excluding those for tuna species, for the Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Data for "Elasmobranchii – Sharks, rays, skates, etc. nei" include also production of shark fins converted to live weight equivalents by using the conversion factor '20'.

NEPAL

Data refer to a split-year (16 July - 15 July) shown under the calendar year in which the split-year ends.

NETHERLANDS

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

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

Notes sur divers pays ou zones

MAROC

L'augmentation des captures dans les eaux continentales enregistrées depuis l'année 2005 est due au repeuplement des réservoirs.

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

MOZAMBIQUE

L'augmentation considérable des captures marines depuis 2003 et de 'Poissons d'eau douce nca' depuis 2007 est due, respectivement, à une meilleure couverture et à un nouveau système de collecte des données pour les secteurs de la pêche artisanale.

Les données récentes concernant la pêche sportive des thonidés dans l'océan Indien sont révisées en collaboration avec la CTOI, l'organisation régionale chargée des statistiques des thonidés.

Les captures historiques enregistrées sous "Scombroidei – Poissons type thon nca" se réfèrent probablement à pays pratiquant la pêche hauturière (PPPH) dans la zone économique exclusive (ZEE) mozambicaine.

MYANMAR

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} avril - 31 mars) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données sur les 'Méduses' sont exprimées en poids sec.

NAMIBIE

Une quantité remarquable de captures de 'Chinchard du Cap' (*Trachurus capensis*) a été ajoutée aux captures de Namibie pour la période 1992-2000 en fonction des informations fournies par le service national déclarant.

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

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

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'.

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 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 la zone de haute mer de l'océan Pacifique Sud, sont révisées en collaboration avec la SPRFMO.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

Los datos recientes relativos a la pesca deportiva de atún en el océano Índico se revisan en colaboración con la CAO, el organismo regional encargado de las estadísticas atuneras.

Capturas históricas de "Scombroidei – Peces parec. a los atunes nep" puede ser por Estados que Pescan en Aguas Distantes (EPAD) en la Zona Económica Exclusiva (ZEE) mozambiqueña.

MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1 de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

Los datos relativos a las 'Medusas' se han expresado en peso seco.

NAMIBIA

Una cantidad notable de capturas de 'Jurel del Cabo' (*Trachurus capensis*) se ha agregado a la producción de capturas de Namibia para el período 1992-2000 para tener en cuenta la información notificada por parte de la oficina nacional.

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

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

Los datos relativos a las capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Los datos incluidos en "Elasmobranchii – Tiburones, rayas, etc. nep" comprenden también la producción de aletas de tiburón, convertida en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '20'.

NEPAL

Los datos se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

PAÍSES BAJOS

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

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

Notes on individual countries or areas

NETHERLANDS ANTILLES

Since 2011, when the federation of the Netherlands Antilles was dissolved, capture data for Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao, and Sint Maarten are reported separately.

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

Data for 'Stromboid conchs nei' for the Netherlands Antilles and successor entities have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

NEW CALEDONIA

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

NEW ZEALAND

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

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

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

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.

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '16.3'.

NIGER

Large increase in capture production since 2003 mainly due to an improved data collection system. The catch decrease in 2006 is due to a great withdrawal of the lake Chad in the Niger part.

NIUE

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

NORTHERN MARIANA IS.

Includes Marianas Islands except Guam.

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

Notes sur divers pays ou zones

ANTILLES NÉERLANDAISES

À partir de 2011, lorsque la fédération des Antilles néerlandaises a été dissoute, les données de captures pour Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao, et Sint Maarten sont présentées séparément.

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 'Strombes nca' pour les Antilles néerlandaises et les pays successeurs ont été converties de filet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2.'

NOUVELLE-CALÉDONIE

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

NOUVELLE-ZÉLANDE

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

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

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.

Pour la période 1995-2000 les données sous "Elasmobranchii – Requins, raies, etc. nca" comprennent également la production d'aillères de requins, convertie en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '20'.

Les données relatives aux 'Pecten de Nouvelle-Zélande' (*Pecten novaezelandiae*) depuis 1987 ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '8'.

NICARAGUA

Les données rapportées depuis 1999 en poids produit ont été converties en équivalent poids vif.

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

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties de filet 100% propre en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '16,3'.

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.

NIUË

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

ÎLES MARIANNES DU NORD

Comprend les îles Mariannes sauf Guam.

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

Notas sobre los distintos países o áreas

ANTILLAS NEERLANDESAS

Desde 2011, cuando la federación de las Antillas Neerlandesas se disolvió, los datos de capturas de Bonaire/S.Eustatius/Saba, Curaçao y Sint Maarten se presentan separadamente.

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 'Cobos nep' para las Antillas Neerlandesas y las entidades sucesoras se han convertido desde fillete 100% limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

NUEVA CALEDONIA

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

NUEVA ZELANDIA

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

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

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.

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.

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido desde fillete 100% limpio en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '16,3'.

NÍGER

Las mayores capturas registradas desde 2003 se deben en gran parte a una mejor cobertura del sistema de recopilación de datos. La disminución de las capturas en 2006 se debe a una gran retirada de las aguas del lago Chad en la parte nigerina.

NIUE

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

ISLAS MARIANAS SEPTENT.

Incluye las islas Marianas excepto Guam.

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

Notes on individual countries or areas

OTHER NEI

Data refer to catches reported by IATTC, ICCAT, IOTC, Las Palmas Survey (LPS), the "Bulletin statistique" published by IMROP (Mauritania) and the "Estatísticas de Pesca Industrial" published by CIPA (Guinea-Bissau), as caught by unidentified countries.

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

PAKISTAN

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

PALAU

For the 2002-2012 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.

PERU

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

PHILIPPINES

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

POLAND

An estimate of total recreational catches in inland waters (16,000 tonnes) was added to 'Freshwater fishes nei'.

PORTUGAL

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with 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.

Notes sur divers pays ou zones

AUTRES NCA

Les données se rapportent aux captures indiqués par la CITT, la CICTA, la CTOI, l'Enquête Las Palmas, le "Bulletin statistique" publié par l'IMROP (Mauritanie), et le "Estatísticas de Pesca Industrial" publié par CIPA (Guinée-Bissau), comme captures de pays non identifiables.

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

PAKISTAN

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

PALAUOS

Pour la période 2002-2012, 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).

PAPOUSIE-NLLE-GUINÉE

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

PÉROU

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.

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

Une estimation de la pêche récréative dans les eaux intérieures (16 000 tonnes) a été ajoutée aux 'Poissons d'eau douce nca'.

PORTUGAL

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

OTROS NEP

Los datos abarcan capturas indicado por la CIAT, la CICAA, la CAOI, Las Palmas Survey (LPS), el "Bulletin statistique" publicado por el IMROP (Mauritania) y las "Estatísticas de Pesca Industrial" publicadas por el CIPA (Guinea-Bissau), como capturado por países desconocidos.

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

PAKISTÁN

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

PALAU

Para el período 2002-2012, 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.

PERÚ

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.

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

Una estimación de la pesca recreativa en aguas interiores (16 000 toneladas) ha sido añadida a 'Peces de agua dulce nep'.

PORTUGAL

Los datos relativos a las capturas de atún en el Atlántico se revisan en colaboración con 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.

Notes on individual countries or areas

PUERTO RICO

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

RÉUNION

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

RUSSIAN FEDERATION

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

SAINT HELENA

Includes the Islands of Ascension and Tristan da Cunha.

Data for 'Tristan da Cunha rock lobster' (*Jasus tristani*), 'Octopuses, etc. nei' and, since 1994, for most of the quantities included under 'Marine fishes nei' refer to catches from the Tristan da Cunha area. A portion of these catches are taken by foreign fleets.

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

SAINT KITTS AND NEVIS

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

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

SAINT LUCIA

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

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from dirty meat to live weight equivalents by using the conversion factor '5,3'.

SAINT PIERRE AND MIQUELON

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

SAINT VINCENT/GRENADINES

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

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

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

SAMOA

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

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

Notes sur divers pays ou zones

PORTO RICO

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

RÉUNION

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

FÉDÉRATION DE RUSSIE

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

SAINTE-HÉLÈNE

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

Les données concernant la 'Langouste de Tristan da Cunha' (*Jasus tristani*), '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.

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

SAINT-KITTS-ET-NEVIS

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

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

SAINTE-LUCIE

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 'Strombes nca' ont été converties de la viande sale en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '5,3'.

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.

SAINT-VINCENT/GRENADINES

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

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

Les données sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour l'Atlantique du centre-est et du sud-est sont tirées de l'Enquête Las Palmas et du "Bulletin statistique" publié par l'IMROP, Mauritanie.

SAMOA

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

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

Notas sobre los distintos países o áreas

PUERTO RICO

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

REUNIÓN

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

FEDERACIÓN DE RUSIA

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

SANTA ELENA

Incluye las islas de Ascensión y Tristán de Cunha.

Los datos relativos a la 'Langosta de Tristán da Cunha' (*Jasus tristani*), 'Pulpiños, pulpos nep' y, desde 1994, para la mayoría de las cantidades incluidas en 'Peces marinos nep' se refieren a capturas desde el área de Tristan da Cunha. Una porción de estas cantidades se captura por las flotas extranjeras.

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

SAINT KITTS Y NEVIS

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

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

SANTA LUCÍA

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 'Cobos nep' se han convertido desde carne sucia en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '5,3'.

SAN PEDRO y MIQUELÓN

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

SAN VICENTE/GRENADINAS

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

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

Los datos relativos a las capturas en las áreas del Atlántico centro-oriental y sudoriental, con exclusión de las de atunes, fueron proporcionados por Las Palmas Survey (LPS) y por la publicación "Bulletin statistique" del IMROP, Mauritania.

SAMOA

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

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

Notes on individual countries or areas

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.

Data on inland water capture production were revised after an official communication informed that detailed submission of 2008 catches included also quantities from marine areas. As coverage of 2010 catches was partial, an estimate of 20,000 tonnes was added to inland waters capture production.

SERBIA

Excludes data for Kosovo and Metohia.

SEYCHELLES

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

Increased catches of tuna species since 1997 due to fishing activities of purse seiners re-flagged under Seychelles flag.

SIERRA LEONE

Large increase in marine capture production is the consequence of a new frame survey conducted in 2003 which produced revised raising factors for artisanal fisheries.

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

SINT MAARTEN

Data for 'Stromboid conchs nei' have been converted from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13.2'.

SOLOMON ISLANDS

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with 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'.

SOUTH AFRICA

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 Southeast Atlantic high seas area are reviewed in collaboration with the South East Atlantic Fisheries organization (SEAFO).

Data for brown and *Gelidium* seaweeds recorded on a dry-weight basis have been converted to wet-weight equivalents by using the conversion factors '6.3' and '8' respectively.

Notes sur divers pays ou zones

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.

Les données sur les captures dans les eaux continentales ont été révisées d'après une communication officielle informant que la soumission des données détaillées 2008 comprenait également des quantités prises dans les zones marines. Comme la couverture des captures 2010 a été considérée partielle, une estimation de 20 000 tonnes a été ajoutée aux les captures dans les eaux continentales.

SERBIE

À l'exclusion des données pour la région Kosovo et Metohia.

SEYCHELLES

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA et la CTOI, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

L'augmentation de captures concernant le thon depuis 1997 s'explique par les activités de pêche de quatre senneurs à senne coulissante battant pavillon des Seychelles.

SIERRA LEONE

La remarquable augmentation des captures marines s'explique par une nouvelle enquête cadre conduite en 2003, qui a entraîné une révision des facteurs d'extrapolation pour les pêches artisanales.

Les données sur les captures pour l'Atlantique sud-ouest, sont fournies par le Département des pêches du Gouvernement des Iles Falkland.

SINT MAARTEN

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

ÎLES SALOMON

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 équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

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 sur les captures, à l'exclusion de celles concernant le thon, pour la zone de haute mer de l'océan Atlantique sud-est, sont révisées en collaboration avec la SEAFO.

Les données relatives aux algues brunes et *Gelidium* enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant respectivement les facteurs de conversion '6.3' et '8'.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

Los datos sobre las capturas en aguas continentales fueron revisados después una comunicación oficial informó que la presentación detallada de las capturas de 2008 incluía también cantidades procedentes de las zonas marinas. Dado que la cobertura de las capturas de 2010 fue parcial, se agregó una estimación de 20 000 toneladas a las capturas en aguas continentales.

SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

SEYCHELLES

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

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

SINT MAARTEN

Los datos de 'Cobos nep' se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '13,2'.

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.

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'.

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 capturas en el área de alta mar del Atlántico sudoriental, con exclusión de las de atunes, se revisan en colaboración con la SEAFO.

Los datos relativos a las algas pardas y *Gelidium* registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando respectivamente los factores de conversión '6.3' y '8'.

Notes on individual countries or areas

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.

SURINAME

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

Data for shrimp species have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor '2,3'.

SWEDEN

Increased inland water catches since 2013 are due to the inclusion of data from a national report on recreational fisheries.

TAIWAN PROVINCE OF CHINA

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

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

TANZANIA, UNITED REP. OF

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

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

THAILAND

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

Since 2001, data for 'Green mussel' (*Perna viridis*) have been reported only as aquaculture production. Catch data in previous years are subject to revision.

TOKELAU

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

TONGA

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

Notes sur divers pays ou zones

ESPAGNE

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

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

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

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.

SURINAME

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

Les données concernant espèces de crevettes ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '2,3'

SUEDE

La hausse des captures en eaux continentales depuis 2013 est due à l'inclusion des données à partir d'un rapport national sur la pêche récréative.

PROV. CHINOISE DE TAÏWAN

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

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

RÉP.-UNIE DE TANZANIE

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

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

THAÏLANDE

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

Depuis 2001 les données relatives aux captures de 'Moule verte asiatique' (*Perna viridis*) ont été rapportées seulement comme production de l'aquaculture. Les données des années précédentes sont sujettes à révision.

TOKÉLAOU

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

TONGA

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

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

SURINAME

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 especies de camarones se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión '2,3'.

SUECIA

El incremento desde 2013 de las capturas en aguas continentales se debe a la inclusión de datos de un informe nacional sobre la pesca recreativa.

TAIWAN PROV. DE CHINA

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

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

REP. UNIDA DE TANZANÍA

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

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

TAILANDIA

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

Desde 2001 los datos de capturas de 'Mejillón verde' (*Perna viridis*) han sido proporcionados solamente como producción de acuicultura. Los datos en años anteriores están sujetos a revisión.

TOKELAU

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

TONGA

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

Notes on individual countries or areas

TRINIDAD AND TOBAGO

For the period 1998-2010, an estimate of 4,680 tonnes has been added to 'Marine fishes nei' to account for catches by vessels for which no data had been submitted.

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

TURKS AND CAICOS IS.

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

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with ICCAT, 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'.

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.

UKRAINE

No species breakdown provided for 2005 and 2007-2014 catches in the Southwest Pacific, as well as for 2013-2014 for the Eastern Central Atlantic and 2014 for the Southeast Atlantic.

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.

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

UNITED KINGDOM

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 Eastern Central Atlantic area have also been taken from the "Bulletin statistique" published by IMROP, Mauritania.

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

Notes sur divers pays ou zones

TRINITÉ-ET-TOBAGO

Pour la période 1998-2010, une estimation de 4680 tonnes a été ajoutée à la catégorie 'Poissons marins nca' pour tenir compte des captures des bateaux qui n'ont pas remis les données,

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

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 concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CICTA, 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'.

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.

UKRAINE

La ventilation par espèces des captures 2005 et 2007-2014 dans le Pacifique sud-ouest n'a pas été fournie, ainsi que pour 2013-2014 dans l'Atlantique centre-est et 2014 dans l'Atlantique sud-est.

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.

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.

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 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

TRINIDAD Y TABAGO

Para el período 1998-2010 una estimación de 4,680 toneladas se ha agregado a 'Peces marinos nep' para dar cuenta de capturas de buques que no habían reportado antes.

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

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 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 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.

UCRANIA

En 2005 y 2007-2014 no se proporcionó el desglose por especies de las capturas en el área del Pacífico sudoccidental, así como en 2013-2014 por el Atlántico centro-oriental y en 2014 por el Atlántico sudoriental.

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.

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.

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

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

Notes on individual countries or areas

UNITED STATES OF AMERICA

Capture data for recreational fisheries are not included.

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

Estimated quantities of aquaculture production, subtracted from catch data officially reported for the oysters *Crassostrea gigas* and *C. virginica* and for the northern quahog *Mercentaria mercenaria*, are subject to revision.

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

URUGUAY

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

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 from fillet 100% clean to live weight equivalents by using the conversion factor '13,2'.

VANUATU

Data concerning tuna catches are reviewed in collaboration with IATTC, ICCAT, IOTC and WCPFC, the regional agencies concerned with tuna statistics. Increase of tuna catches in the Western Central Pacific since 1995 due to vessels fishing with flag of convenience. In 2001, these vessels were re-flagged in the Marshall Islands.

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

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

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

VENEZUELA, BOLIV REP OF

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

VIET NAM

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

YEMEN

Includes Kamaran Islands, Perim and Socotra.

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

ZANZIBAR

The 2000-2014 capture production data for the Zanzibar Island have been made available by the Department of Fisheries and Marine Resources, Zanzibar.

Notes sur divers pays ou zones

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

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

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

Une quantité estimée de production de l'aquaculture, étant comprise dans les données officielles de captures relatives aux huîtres *Crassostrea gigas* et *C. virginica* et à la praire *Mercentaria mercenaria*, a été déduite des captures et est couramment sous révision.

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

URUGUAY

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

ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

Les données relatives aux 'Strombes nca' ont été converties en équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '13,2'.

VANUATU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT, la CICTA, la CTOI et la WCPFC, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés. À de 1995, l'augmentation des captures pour les thonidés dans le Pacifique centre-ouest s'explique par les captures effectuées sous pavillon de complaisance. En 2001 ces bateaux ont été passés sous pavillon des îles Marshall.

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

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

Les données relatives aux 'Bêches-de-mer nca' enregistrées en poids sec, ont été converties en leurs équivalent poids vif en utilisant le facteur de conversion '3'.

VENEZUELA, RÉP BOLIV DU

Les données concernant les captures des thonidés sont révisées en collaboration avec la CITT et la CICTA, les organisations régionales chargées des statistiques des thonidés.

VIET NAM

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

YÉMEN

Comprend les îles Kamaran, Perim et Socotra.

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

ZANZIBAR

Les données des captures 2000-2014 pour l'île de Zanzibar ont été fournies par le Département des pêches et des ressources marines de Zanzibar.

Notas sobre los distintos países o áreas

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Los datos de capturas no incluyen la pesca recreativa.

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

Cantidades estimadas de la producción de acuicultura, restado de las capturas reportadas oficialmente por las ostras *Crassostrea gigas* y *C. virginica* y de la chirla *Mercentaria mercenaria*, están sujetos a revisión.

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

URUGUAY

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

ISLAS VÍRGENES 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 '13,2'.

VANUATU

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT, la CICAA, la CAOI y la WCPFC, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras. Desde 1995 el incremento de las capturas de atún en el Pacífico centro-occidental se debe a las capturas de pabellones de conveniencia. En 2001 estas embarcaciones cambiaron de pabellón en las Islas Marshall.

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

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

Los datos relativos a los 'Cohombros de mar nep' registrados en peso en seco se han convertido en sus equivalentes de peso húmedo aplicando el factor de conversión '3'.

VENEZUELA, REP BOLIV DE

Los datos relativos a las capturas de atún se revisan en colaboración con la CIAT y la CICAA, los organismos regionales encargados de las estadísticas atuneras.

VIET NAM

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

YEMEN

Incluyen las islas Kamaran, Perim y Socotra.

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

ZANZÍBAR

Los datos de capturas desde 2000 hasta 2014 de la isla de Zanzibar están disponibles a través del Departamento de Pesca y Recursos Marinos, Zanzibar.

**Notes on individual
countries or areas****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****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****ZIMBABWE**

Los datos se refieren únicamente a las capturas en el lago Kariba que, sin embargo, aporta casi el 90 por ciento de la producción total de captura.

**Index of FAO English, French, Spanish
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés, francés y español**

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	65	Aiguille crocodile	273
Abadèche du Cap	196	Aiguilles nca	273
Abadèche noir	196	Aiguilles, orphies nca	274
Abadèche rosé	195	Aiguillette verte	273
Abadèche rouge	196	Aileron argenté	299
Abadèches nca	196	Ailerons nca	299
Abadèches, brotules nca	196	Aimara	66
Abadejo	116	Aka coral	434
Abalones nei	380	Akiami paste shrimp	370
Abeto marino	438	Alacha	225
<i>Ablenes hians</i>	273	Alaska pollock(=Walleye poll.)	116
Ablette	51	Albacore	248
<i>Abramis brama</i>	49	Albacore	251
<i>Abramis spp</i>	49	<i>Albula vulpes</i>	125
Abu mullet	131	Alburno	51
Abulón gigante	379	<i>Alburnus alburnus</i>	51
<i>Acanthistius brasilianus</i>	140	<i>Alectis alexandrinus</i>	288
<i>Acanthobrama terraesanctae</i>	56	<i>Alectis ciliaris</i>	289
<i>Acanthocybium solandri</i>	236	<i>Alepes djedaba</i>	279
<i>Acanthopagrus berda</i>	171	<i>Alepisaurus ferox</i>	126
<i>Acanthopagrus bifasciatus</i>	171	Alépocéphale de Baird	192
<i>Acanthopagrus latus</i>	171	<i>Alepocephalus bairdii</i>	192
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	171	<i>Alepocephalus spp</i>	192
<i>Acanthuridae</i>	186	<i>Alestes baremoze</i>	67
<i>Acanthurus sohal</i>	186	<i>Alestes spp</i>	67
Acarahuazu	61	Alewite	92
Acedía	103	Alexandria pompano	288
Acedía del Japón	102	Alfonsino	196
Acerina	75	Alfonsino besugo	197
<i>Acetes erythraeus</i>	369	Alfonsino palometón	196
<i>Acetes japonicus</i>	370	Alfonsinos nei	197
Achigan à grande bouche	74	Alfonsinos nep	197
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	81	<i>Algae</i>	443
<i>Acipenser medirostris</i>	81	Algas nep	443
<i>Acipenser nudiiventris</i>	81	Algas pardas	439
<i>Acipenser ruthenus</i>	81	Algas rojas	441
<i>Acipenser stellatus</i>	81	Algas verdes	442
<i>Acipenser transmontanus</i>	81	Algue nori	440
<i>Acipenseridae</i>	81	Algues brunes	439
Acoupa aile-courte	158	Algues gélidium	440
Acoupa blanc	157	Algues gracilaires	440
Acoupa cambucu	154	Algues nca	443
Acoupa chasseur	156	Algues rouges	441
Acoupa du Pérou	154	Algues vertes	442
Acoupa mongolare	154	Aliche	232
Acoupa pintade	154	Aligote	163
Acoupa rayé	154	Alitán	309
Acoupa rivière	76	Alitanes, pintarrojas nep	310
Acoupa royal	154	Alitanes,pejegatos,pintar. nep	310
Acoupa toeroe	154	Allache	225
Acoupa weakfish	154	Alligator américain	424
Acoupas nca	154	<i>Alligator mississippiensis</i>	424
<i>Actiniana</i>	435	Allis shad	92
Actinies	435	<i>Alloctytus niger</i>	200
<i>Aequidens rivulatus</i>	62	<i>Alloctytus verrucosus</i>	200
<i>Aequipten opercularis</i>	387	<i>Allothunnus fallai</i>	257
Aesop shrimp	369	Almeja	392
<i>Aethaloperca rogae</i>	134	Almeja amarilla	391
African bonytongue	64	Almeja babosa	390
African bullhead	69	Almeja blanca	392
African forktail snapper	147	Almeja blanca chilena	394
African lungfishes	63	Almeja corazón	391
African moonfish	285	Almeja de can	393
African obscure snakehead	78	Almeja de Islandia	389
African pompano	289	Almeja fina	390
African scraping feeder	58	Almeja japonesa	390
African sicklefish	177	Almeja rubia	390
African striped grunt	150	Almejas nep	391
<i>Ageneiosus inermis</i>	68	Almejas(=Veneridos) nep	392
<i>Agonostomus monticola</i>	130	Almejas, etc. nep	395
Aguila marina	331	Almejon	390
Aguilas de mar nep	331	Almejuela común	391
Aguja	273	Almendra de mar	393
Aguja azul	259	Alón volador	189
Aguja blanca del Atlántico	263	<i>Alopias pelagicus</i>	305
Aguja negra	261	<i>Alopias spp</i>	306
Aguja picuda	265	<i>Alopias superciliosus</i>	305
Agujas,marlines,peces vela nep	265	<i>Alopias vulpinus</i>	304
Agujeta balaju	275	<i>Alosa aestivalis</i>	92
Agujeta brasileña	274	<i>Alosa alosa</i>	92
Agujeta del Japón	274	<i>Alosa chata</i>	94
Agujetas nep	275	<i>Alosa fallax</i>	92
Agujón sable	273	<i>Alosa manchada</i>	94
Agujón verde	273	<i>Alosa mediocris</i>	93
Agujones, maraos nep	274	<i>Alosa pontica</i>	92
Aigle commun	331	<i>Alosa pseudoharengus</i>	92
Aigles de mer nca	331	<i>Alosa sapidissima</i>	92
Aiguillat commun	319	<i>Alosa spp</i>	93
Aiguillat coq	319	Alose à museau court	94
Aiguillat noir	322	Alose américaine	93

**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 chaconde	93	Angelotes, peces ángel nep	324
Alose de la mer Noire	92	Angelshark	323
Alose d'été du Canada	92	Angelsharks, sand devils nei	324
Alose feinte	92	Anges de mer nca	324
Alose gracile	94	Angler(=Monk)	221
Alose hilsa	93	Anglerfishes nei	223
Alose noyer	93	Angolan dentex	166
Alose rasoir	94	Anguila americana	83
Alose savoureuse	92	Anguila australiana	84
Alose tachetée	94	Anguila europea	83
Alose toli	94	Anguila japonesa	83
Alose vraie(=Grande alose)	92	Anguilas nep	84
Alose-écaille fluviale	95	<i>Anguilla anguilla</i>	83
Alose-écaille indienne	95	<i>Anguilla australis</i>	84
Aloses de la mer Caspienne	93	<i>Anguilla japonica</i>	83
Aloses nca	93	<i>Anguilla rostrata</i>	83
Amande commune	393	<i>Anguilla spp</i>	84
Amazon sailfin catfish	72	Anguille d'Amérique	83
<i>Ambassidae</i>	183	Anguille d'Australie	84
Amberjacks nei	287	Anguille d'Europe	83
<i>Amblygaster sirm</i>	224	Anguille du Japon	83
<i>Ameiurus nebulosus</i>	70	Anguilles nca	84
Amer. plaice(=Long rough dab)	100	Angular roughshark	324
American alligator	424	Angulate volute	381
American angler	222	Anjova	278
American conger	194	Annular seabream	163
American crocodile	425	<i>Anodontostoma chacunda</i>	93
American cupped oyster	383	Anoli à grandes écailles	126
American eel	83	Anoli tumbil	126
American gizzard shad	93	Anolis nca	126
American harvestfish	299	<i>Anoplopoma fimbria</i>	221
American lobster	358	Antarctic armless flounder	107
American sea scallop	387	Antarctic flying squid	400
American shad	92	Antarctic horsefish	221
American yellow cockle	394	Antarctic krill	374
American yellow perch	75	Antarctic rockcods, noties nei	183
<i>Amia calva</i>	63	Antarctic silverfish	183
<i>Ammodytes personatus</i>	184	Antarctic starry skate	327
<i>Ammodytes spp</i>	184	Antarctic stone crab	361
<i>Amphichthys cryptocentrus</i>	191	Antarctic toothfish	204
Anabas	77	Antimora bleu	110
<i>Anabas testudineus</i>	77	<i>Antimora rostrata</i>	110
Anadara clams nei	389	<i>Antipatharia</i>	435
<i>Anadara granosa</i>	389	<i>Aphanopus carbo</i>	212
<i>Anadara ovalis</i>	389	<i>Aphanopus intermedius</i>	212
<i>Anadara spp</i>	389	<i>Aphareus rutilans</i>	147
<i>Anarhichas denticulatus</i>	207	<i>Aphia minuta</i>	185
<i>Anarhichas lupus</i>	207	<i>Aplodactylus punctatus</i>	180
<i>Anarhichas minor</i>	207	<i>Aplodinotus grunniens</i>	76
<i>Anarhichas spp</i>	208	<i>Apogonidae</i>	143
Anchoa de Africa austral	231	Apogonidés nca	143
Anchoa de California	231	<i>Apostichopus japonicus</i>	429
<i>Anchoa hepsetus</i>	232	<i>Aprion virescens</i>	147
Anchoa legitima	232	<i>Apsilus dentatus</i>	147
<i>Anchoa marinii</i>	232	<i>Apsilus fuscus</i>	147
<i>Anchoa nasus</i>	232	Aquatic invertebrates nei	431
Anchoa samasa	232	Aquatic mammals nei	421
Anchoas, etc. nep	232	Aquatic plants nei	443
Anchois	230	Araignée européenne	350
Anchois boucanier	231	Araignée portuaire	349
Anchois chuchueco	232	Araña porteña	349
Anchois d'Argentine	231	Arañas nep	185
Anchois de Californie	231	Arañas, escorpiones nep	185
Anchois de l'Afrique australe	231	Arapaima	64
Anchois du Pérou	231	<i>Arapaima gigas</i>	64
Anchois japonais	231	Araucanian herring	230
Anchois queue jaune	232	Arawana	64
Anchois rayé	232	Arca cebra	389
Anchois samase	232	Arca de Noe	389
Anchois Stolephorus nca	232	Arca del Pacífico occidental	389
Anchois, etc. nca	232	Arca japonesa	389
Anchoíta	231	<i>Arca noae</i>	389
Anchoíta japonesa	231	<i>Arca spp</i>	389
Anchoveta	231	<i>Arca zebra</i>	389
Anchoveta chuchueco	232	Arcas Anadara nep	389
Anchoveta rabo amarillo	232	Arcas nep	389
Anchoveta(=Peruvian anchovy)	231	Arche crénelée	389
Anchovies, etc. nei	232	Arche de Noé	389
Andorrero del Cabo	202	Arche granuleuse	389
Andorreros, peces rubí nep	202	Arche ovale	389
Andorrève du Cap	202	Arche zèbre	389
Andorrèves, poissons rubis nca	202	Arches Anadara nca	389
Anémonas de mar	435	Arches nca	389
Ange de mer argentin	323	<i>Archosargus probatocephalus</i>	167
Ange de mer commun	323	<i>Archosargus rhomboidalis</i>	167
Ange de mer du Pacifique	323	Arctic char	88
Angeles nep	180	Arctic skate	328
Angelfishes nei	180	<i>Arctica islandica</i>	389
Angelote	323	<i>Arctocephalus australis</i>	418
Angelote argentino	323	<i>Arctocephalus forsteri</i>	418

**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>Arctocephalus pusillus</i>	418	Atka mackerel	188
<i>Arctoscopus japonicus</i>	208	Atl.jackknife(=Atl.razor clam)	393
Arencón de aleta blanca	233	Atlantic anchoveta	232
Arencón dorab	233	Atlantic bay scallop	387
Arencones nep	233	Atlantic bluefin tuna	246
Arenque banda azul	230	Atlantic bonito	235
Arenque del Atlántico	224	Atlantic bumper	290
Arenque del Pacífico	224	Atlantic butterfish	299
Arenquillo de banda	229	Atlantic cod	112
Areolate grouper	137	Atlantic croaker	155
Arete	219	Atlantic emperor	161
Argentina del Pacífico	192	Atlantic goldeneye tilefish	201
Argentina du Pacifique	192	Atlantic halibut	98
<i>Argentina silus</i>	192	Atlantic herring	224
<i>Argentina sphyraena</i>	192	Atlantic horse mackerel	279
<i>Argentina spp</i>	192	Atlantic lizardfish	126
Argentinas	192	Atlantic mackerel	297
Argentine	192	Atlantic menhaden	227
Argentine anchovy	231	Atlantic moonfish	285
Argentine angelshark	323	Atlantic needlefish	273
Argentine conger	194	Atlantic pomfret	293
Argentine croaker	156	Atlantic puffers nei	189
Argentine goatfish	174	Atlantic redfishes nei	216
Argentine hake	120	Atlantic rock crab	347
Argentine menhaden	227	Atlantic saillfish	258
Argentine red shrimp	371	Atlantic salmon	85
Argentine seabass	140	Atlantic saury	274
Argentine shortfin squid	399	Atlantic seabob	367
Argentine stiletto shrimp	367	Atlantic searobins	220
Argentines	192	Atlantic sharpnose shark	314
Argentines	192	Atlantic silverside	277
Argentinian sandperch	185	Atlantic Spanish mackerel	239
Argentinian silverside	73	Atlantic spotted dolphin	415
<i>Argopecten irradians</i>	387	Atlantic surf clam	392
<i>Argopecten purpuratus</i>	387	Atlantic thread herring	228
<i>Argopecten ventricosus</i>	387	Atlantic tomcod	115
<i>Argyrops spinifer</i>	167	Atlantic weasel shark	319
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	156	Atlantic white marlin	263
<i>Argyrosomus regius</i>	156	Atlantic white-sided dolphin	414
<i>Argyrozona argyrozona</i>	167	Atlantic wolffish	207
<i>Ariidae</i>	127	<i>Atractoscion aequidens</i>	157
<i>Arioma indica</i>	213	<i>Atractoscion nobilis</i>	157
<i>Ariomma indica</i>	213	<i>Atractosteus spp</i>	63
Ariomme indienne	213	<i>Atractosteus tropicus</i>	63
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	367	<i>Atrobucca nibe</i>	159
Aristeid shrimps nei	368	<i>Atule mate</i>	279
<i>Aristeidae</i>	368	Atún aleta azul del Pacífico	247
<i>Aristeus antennatus</i>	367	Atún aleta negra	247
Aristeus shrimps nei	368	Atún blanco	248
<i>Aristeus spp</i>	368	Atún chauchera	240
<i>Aristeus varidens</i>	368	Atún lanzón	257
<i>Arius spp</i>	127	Atún rojo del Atlántico	246
<i>Arius thalassinus</i>	127	Atún rojo del Sur	250
Ark clams nei	389	Atún tongol	247
Arnoglosses, rombous nca	98	<i>Auchenoglanis biscutatus</i>	68
<i>Arripis georgianus</i>	144	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	68
<i>Arripis trutta</i>	144	<i>Aulacomya ater</i>	386
Arrowhead dogfish	321	Australian bonito	236
Arrow-tooth flounder	99	Australian crayfish	345
<i>Artemesia longinaris</i>	367	Australian crocodile	424
Artemia	375	Australian mussel	385
<i>Artemia salina</i>	375	Australian pilchard	227
<i>Ascidacea</i>	426	Australian salmon	144
Ascidias nep	426	Australian snubfin dolphin	411
Asciadiens nca	426	Australian spiny lobster	354
<i>Ascophyllum nodosum</i>	438	Austrocalao rayado	183
Asian bonytongue	64	<i>Austroglossus microlepis</i>	104
Asian redtail catfish	69	<i>Austroglossus pectoralis</i>	104
Asian swamp eel	73	<i>Austroglossus spp</i>	104
Asp	56	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	375
Aspe	56	Austromerluza antártica	204
Aspio	56	Austromerluza negra	204
<i>Aspitrigla cuculus</i>	219	<i>Austropotamobius pallipes</i>	345
<i>Aspius aspius</i>	56	Auxide	240
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	345	Auxide et bonitou	241
<i>Astacus astacus</i>	344	<i>Auxis rochei</i>	240
<i>Astacus leptodactylus</i>	344	<i>Auxis thazard</i>	240
Astéridés nca	428	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	241
<i>Asteroidea</i>	428	Axillary seabream	163
<i>Astronotus ocellatus</i>	61	Ayu	89
<i>Astronotus spp</i>	61	Ayu	89
<i>Astyanax fasciatus</i>	65	Ayu sweetfish	89
<i>Atheresthes evermanni</i>	99	Babosas	188
<i>Atheresthes stomias</i>	99	<i>Babylonia spirata</i>	381
<i>Atherina boyeri</i>	277	Bacaladilla	117
<i>Atherina hepsetus</i>	277	Bacalao criollo	111
Athérine chilienne	276	Bacalao de Groenlandia	112
Athérine d'Argentine	73	Bacalao del Artico	115
<i>Atherinidae</i>	277	Bacalao del Atlántico	112
Athérinidés nca	277	Bacalao del Pacífico	112

**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
Bacalao largo(=Lorcha)	188	Bar gigantesque	142
Bacalao navaga	115	Bar jack	284
Bacalao negro	221	Bar tacheté	142
Bacalao polar	116	Baraonga aurora	141
Bacoreta	242	Barbadas nep	116
Bacoreta orientale	243	Barbeau argenté	58
Badèche baillou	134	Barbeau fluvialite	51
Badèche balai	134	Barbel	51
Badèche bonaci	134	Barbeled houndshark	319
Badèche de roche	134	Barbo común	51
Badèche galopin	134	Barbo de Hoven	57
Badèches nca	134	Barbo plateado	58
Baga dorada	149	<i>Barbodes balleroides</i>	57
Baga japonesa	149	<i>Barbonymus gonionotus</i>	58
Bagas nep	149	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	58
Bagas, besugatos nep	149	Barbotte brune	70
Bagre azul	70	Barbottes nca	70
Bagre blanco	71	<i>Barbourisia rufa</i>	196
Bagre blando	71	Barbudo de cuatro dedos	180
Bagre de canal	69	Barbudo enano africano	181
Bagre dorado	71	Barbudo gigante africano	180
Bagre manchado	71	Barbudo indio	181
Bagre paisano	72	Barbudo real	181
Bagre paysan	72	Barbudos nep	181
Bagre piltonte	70	Barbue	105
Bagre titán	127	Barbue de rivière	69
Bagre vaillant	71	Barbure à quatre doigts	180
Bagres marinos nep	127	Barbure indien	181
Bagres nep	70	Barbures, capitaines nca	181
Bagrid catfish	69	<i>Barbus barbuis</i>	51
<i>Bagrus bajad</i>	69	<i>Barbus cyclolepis</i>	51
<i>Bagrus spp</i>	69	Barbus d'Hoven	57
Baikal seal	419	<i>Barbus meridionalis</i>	51
Baila	142	Barnacle	375
Baird's beaked whale	411	Barracuda	301
Baird's slickhead	192	Barracudas nei	301
<i>Balaena mysticetus</i>	409	Barracudinas nei	193
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	408	Barracudinas nep	193
<i>Balaenoptera borealis</i>	408	Barracudines nca	193
<i>Balaenoptera edeni</i>	408	Barramundi(=Giant seaperch)	96
<i>Balaenoptera musculus</i>	408	Barred grunt	152
<i>Balaenoptera physalus</i>	408	Barred sorubim	72
Balai du Japon	101	Barrelfish	214
Balai(=Plie canadienne)	100	Barrilete negro	242
Balane géante	375	Bars nca	142
Balao halfbeak	275	Bartail flathead	188
Balaou atlantique	274	Basket cockle	394
Balaou du Japon	274	Basketwork eel	195
Baleen whales nei	409	Basking shark	304
Baleine à bec de Baird	411	Bastard grunt	152
Baleine à bec de Blainville	411	Bastard halibut	107
Baleine à bec de Layard	411	Bastard halibuts nei	107
Baleine à bec de Sowerby	411	Batfishes	187
Baleine à bec de Stejneger	411	<i>Bathybates minor</i>	62
Baleine à bosse	409	<i>Bathyraja brachyuroops</i>	329
Baleine australe	409	<i>Bathyraja eatonii</i>	328
Baleine de Biscaye	409	<i>Bathyraja irrasa</i>	329
Baleine du Groenland	409	<i>Bathyraja maccaini</i>	328
Baleine grise	409	<i>Bathyraja macloviana</i>	329
Baleines mysticètes nca	409	<i>Bathyraja murrayi</i>	329
Baleines odontocètes nca	417	Bathyraja rays nei	329
Bali sardinella	225	<i>Bathyraja spp</i>	329
Balibots	128	<i>Batrachoididae</i>	191
Baliste cabri	190	Batwing coral crab	347
<i>Balistes carolinensis</i>	190	Baudroie africaine	222
Balistes nca	191	Baudroie commune	221
<i>Balistidae</i>	191	Baudroie d'Amérique	222
Ballan wrasse	177	Baudroie diable	222
Ballena azul	408	Baudroie pêcheuse	222
Ballena de cabeza arqueada	409	Baudroie rousse	222
Ballena franca	409	Baudroies nca	222
Ballena franca austral	409	Baudroies, etc. nca	223
Ballena gris	409	Bayad	69
Ballena nariz de botella norte	411	Beaked redfish	216
Ballenas mysticetas nep	409	Bean solen	395
Ballenas odontocetas nep	417	Bearded brotula	196
Ballon à bande argentée	189	Bearded seal	419
Ballyhoo halfbeak	274	Beardless barb	55
Baltic prawn	370	Beauclaire du Pacifique	143
Banana prawn	362	Beauclaires nca	143
Banane de mer	125	Bécasse de mer	195
Banded astyanax	65	Bèche-de-mer japonaise	429
Banded carpet shell	390	Bèches-de-mer nca	429
Banded jewelfish	61	Bécune chevronnée	301
Banded rudderfish	287	Bécune européenne	300
Banded yellowfish	195	Bécune jello	300
Bar blanc d'Amérique	97	Bécune mexicaine	301
Bar d'Amérique	97	Bécune obtuse	300
Bar du Japon	142	Bécunes nca	301
Bar européen	142	Begel	219

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Belone belone</i>	273	Blackthroat seaperch	201
<i>Belonidae</i>	274	Blacktip shark	312
Bélouga	416	Blainville's beaked whale	411
Beluga	81	Blanche cabuche	176
Beluga	416	Blanche commune	175
Béluga	81	Blanche drapeau	176
Benguela hake	120	Blanche élégante	175
<i>Benthodesmus spp</i>	211	Blanches nca	176
<i>Benthoosema pterotum</i>	193	Blanches, etc. nca	176
<i>Berardius bairdii</i>	411	Blanquillo	185
Berberecho amarillo	394	Blanquillo camello	201
Berberecho común	394	Blanquillo fino	201
Berberechos(=Cárdidos) nep	394	Blanquillo lucio	201
Berbero de aguijon azul	186	Blanquillo ojo amarillo	201
<i>Berryteuthis magister</i>	404	Blanquillos, paletas nep	202
Béryx australien	197	Bleak	51
Béryx commun	196	Blennies(=Baveuses)	188
<i>Beryx decadactylus</i>	196	<i>Blenniidae</i>	188
Béryx long	197	<i>Blicca bjoerkna</i>	58
Béryx nca	197	Bloch's gizzard shad	94
<i>Beryx splendens</i>	197	Blonde ray	326
<i>Beryx spp</i>	197	Blood ark	389
Besugatos	149	Blood cockle	389
Besugo	162	Blotched picarel	173
Bichique	77	Blue and red shrimp	367
Bigaro	379	Blue antimora	110
Bigaros nep	379	Blue butterfly	299
Bigeye grenadier	122	Blue catfish	70
Bigeye grunt	152	Blue crab	348
Bigeye lates	74	Blue fathead	300
Bigeye scad	291	Blue grenadier	121
Bigeye thresher	305	Blue jack mackerel	280
Bigeye trevally	283	Blue king crab	360
Bigeye tuna	254	Blue ling	113
Bigeyes nei	143	Blue mackerel	297
Bigfin reef squid	399	Blue maomao	177
Bighead carp	55	Blue marlin	259
Bigmouth sleeper	76	Blue mud shrimp	359
Bignose fanskate	329	Blue mussel	385
Bigorneau	379	Blue runner	283
Bigorneaux nca	379	Blue shark	310
Big-scale sand smelt	277	Blue shrimp	362
Bigspined boarfish	203	Blue skate	325
Bigtooth corvina	158	Blue squat lobster	360
Birdbeak dogfish	321	Blue swimming crab	348
<i>Bivalvia</i>	395	Blue tilapia	60
Black and Caspian Sea sprat	94	Blue whale	408
Black caiman	425	Blue whiting(=Poutassou)	117
Black cardinal fish	207	Blueback shad	92
Black carp	57	Blue-barred parrotfish	179
Black catfishes nei	69	Bluefin gurnard	219
Black corals and thorny corals	435	Bluefin trevally	283
Black cusk-eel	196	Bluefish	278
Black dogfish	322	Bluenose warehou	214
Black driftfish	214	Bluespine unicornfish	186
Black drum	157	Bluespot mullet	131
Black goby	185	Bluespotted cornetfish	129
Black grouper	134	Bluestripe herring	230
Black marlin	261	Bluntnose sixgill shark	304
Black musselcracker	167	Boarfish	200
Black oreo	200	Boarfishes nei	200
Black pomfret	289	Bobo	130
Black rockcod	182	Bobo croaker	159
Black rockfish	216	Bobo mullet	130
Black scabbardfish	212	Boca dulce	317
Black scorpionfish	217	Boca negra(=Pez del diablo)	207
Black seabass	139	Bocaccio rockfish	215
Black seabream	166	Bocasse aux yeux rayés	182
Black skipjack	242	Bocasse bossue	182
Black snapper	147	Bocasse de Patagonie	205
Black stone crab	347	Bocasse grise	182
Black teatfish	429	Bocasse marbrée	182
Blackbanded trevally	291	Bocasse noire	182
Blackbellied angler	222	Bocasse triangulaire	182
Blackbelly rosefish	217	Bocasses, bocassons nca	183
Blackchin guitarfish	324	Bocassette crapaud	183
Blackchin tilapia	61	Bocassette dégarnie	183
Blackfin goosefish	222	Bocassette écrivain	183
Blackfin icefish	205	Bocasson rayé	183
Blackfin snapper	145	Bocina	381
Blackfin tuna	247	Bocon toadfish	191
Blackhead seabream	171	Boe drum	157
Blacklip abalone	379	Boga	169
Blackmouth catshark	309	Bogavante	358
Blackmouth croaker	159	Bogavante americano	358
Blacknose shark	312	Bogón	66
Blackspot(=red) seabream	162	Bogue	169
Blackspotted rubberlip	151	Bogue	169
Black-streaked monocle bream	149	<i>Bolbometopon muricatum</i>	179
Blacktail comber	139	Bombache boe	157

**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
Bombache tigre mayor	157	Brochet du Nord	63
Bombay-duck	126	Brook trout	88
Bondelle	90	Broomtail grouper	134
Bonefish	125	Brosme	111
Bonga shad	227	<i>Brosme brosme</i>	111
Bonite à dos rayé	235	Brosmio	111
Bonite à gros yeux	237	Brótola brasileira	114
Bonite bagnard	236	Brótola de fango	113
Bonite du Pacifique oriental	236	Brótola de roca	114
Bonite oriental	235	Brótolas nep	114
Bonito austral	236	Brotollila	110
Bonito del Atlántico	235	<i>Brotula barbata</i>	196
Bonito del Pacífico oriental	236	Brótula de barbas	196
Bonito mono	235	Brótulas, congribadejos nep	196
Bonitou	240	Brotule barbée	196
Bonnethead	316	Brown bullhead	70
Bonnetmouths, rubyfishes nei	202	Brown king crab	360
<i>Boops boops</i>	169	Brown meagre	153
Boquerón	230	Brown ray	328
Boquerón bucanero	231	Brown seaweeds	439
Boquerones <i>Stolephorus nep</i>	232	Brown smooth-hound	317
Boquichico reticulado	67	Brown wrasse	177
<i>Boreogadus saida</i>	116	Brown-marbled grouper	137
<i>Borostomias antarcticus</i>	193	Brownspotted grouper	137
Borracho	220	Brownstripe red snapper	144
<i>Bothidae</i>	98	Bruja	322
<i>Bothus pantherinus</i>	98	Brushtooth lizardfish	126
Boto	417	<i>Brycinus leuciscus</i>	67
Bottlenose dolphin	414	<i>Brycinus nurse</i>	67
Boucot du Pacifique	371	<i>Brycon dentex</i>	65
Boucot ovetgermade	371	<i>Brycon guatemalensis</i>	65
<i>Boulengerochromis microlepis</i>	60	<i>Brycon orbignyanus</i>	65
Bouquet balte	370	Bryde's whale	408
Bouquet commun	370	Bubble gum coral	435
Bouquet covac	370	Bubu	68
Bouquet delta	370	Bucarde jaune	394
Bouquet étier	370	Buccaneer anchovy	231
Bouquet géant	344	Buccin	381
Bouquet nippon	344	Buccin spiral	381
Bouquet sibérien	344	<i>Buccinum undatum</i>	381
Bouquets d'eau douce nca	344	Buey de mar	347
Bourrugue coco	157	Buey del Pacífico	347
Bourrugue de crique	155	Bufo	417
Bourrugue du Golfe	155	Bufo negro	413
Bourrugue renard	155	Buffalofishes nei	49
Bourrugues nca	155	Bull kelp	438
Bourse lisse	190	Bull shark	313
Bourses nca	190	Bullet tuna	240
Bowfin	63	Bumalo	126
Bowhead whale	409	Burbot	73
Boxfishes nei	189	Burmeister's porpoise	416
<i>Brachydeuterus auritus</i>	152	Burro boca colorada	151
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	71	Burro chiclero	151
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	71	Burro listado	150
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	71	Burro ojón	152
<i>Brachyura</i>	351	Burro trucha	151
<i>Brama australis</i>	293	Burro velero	150
<i>Brama brama</i>	293	Burros, rancos nep	152
Bramble shark	324	Bushy hard coral	434
<i>Bramidae</i>	293	Busicones	381
<i>Branchiostegidae</i>	202	<i>Busycon carica</i>	381
Brazilian codling	114	<i>Busycon sinistrum</i>	381
Brazilian flathead	184	<i>Busycon spp</i>	381
Brazilian groupers nei	134	Busycons	381
Brazilian menhaden	227	<i>Busycotypus canaliculatus</i>	381
Brazilian sandperch	185	Butter catfish	68
Brazilian sardinella	225	Butter clam	391
Breca	162	Butter sole	103
Breca chata	163	Butterfishes, pomfrets nei	300
Brecas nep	163	Butterfly kingfish	240
Bregmacère de l'océan Indien	111	Caballa de la India	298
Bregmacero	111	Caballa del Atlántico	297
<i>Bregmaceros mccllellandi</i>	111	Caballa pintoja	297
Brema común	49	Caballa rechoncha	297
Bremas nep	49	Caballas del Indo-Pacífico nep	298
Brème d'eau douce	49	Caballas nep	298
Brèmes d'eau douce nca	49	Caballas scomber nep	297
<i>Brevoortia aurea</i>	227	Cabete picudo	220
<i>Brevoortia patronus</i>	227	Cabetes, rubios nep	220
<i>Brevoortia pectinata</i>	227	Cabeza de serpiente	77
<i>Brevoortia tyrannus</i>	227	Cabeza de serpiente cabrio	78
Brill	105	Cabeza de serpiente rojo	78
Brine shrimp	375	Cabezas de serpiente nep	78
Broad-barred king mackerel	239	Cabezón	189
Broadgilled hagfish	125	Cabezón	189
Broadnose sevengill shark	304	Cabinza	150
Broadnose skate	329	Cabinza grunt	150
Broad-nosed caiman	424	Cabracho	217
Broad-striped anchovy	232	Cabrilla	138
Broadtail shortfin squid	399	Cabrilla loca	140

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Cabrilla serrana	139	Camarón guineo	366
Cachalot	411	Camarón jiboso	369
Cachalot pygmée	416	Camarón langostín argentino	371
Cachalote	411	Camarón malacho	368
Cachalote pigmeo	416	Camarón manchado	368
Cachama	65	Camarón morotoje	369
Cachama	65	Camarón nailon	369
Cachama blanca	65	Camarón nailon norteño	369
Cachúas nep	190	Camarón navaja	371
Cachúas, lijas nep	190	Camarón nipón	344
Cachucho	165	Camarón norteño	368
Cachuelo	53	Camarón oceánico	369
Cacique antarctique	221	Camarón patiamarillo	362
Cacique antártico	221	Camarón patiblanco	362
<i>Caesionidae</i>	133	Camarón rabo colorado	364
Cagna cabinza	150	Camarón rojo real	371
Cagna rayée	152	Camarón rosado con manchas	363
Caguama	423	Camarón rosado norteño	362
Caimán à lunettes	424	Camarón rosado sureño	364
Caimán americano	424	Camarón siba	366
<i>Caiman crocodilus</i>	424	Camarón siberiano	344
Caimán de anteojos	424	Camarón siete barbas	367
<i>Caiman latirostris</i>	424	Camarón tití	365
<i>Caiman yacare</i>	424	Camaroncillo akiami	370
Calamar	397	Camaroncillo tsivakihini	369
Calamar del Cabo	398	Camaroncillos	367
Calamar índico	398	Camaroncillos, langostinos, etc.	360
Calamar manopla	399	Camarones Aristeus nep	368
Calamar opalescente	397	Camarones crangónidos nep	371
Calamar pálido	397	Camarones de agua dulce nep	344
Calamar patagónico	397	Camarones esculpidos nep	371
Calamar veteadado	398	Camarones Metapenaeus nep	366
Calamares Loligo nep	398	Camarones nailon nep	369
Calamares, jibias, potas nep	400	Camarones palemónidos nep	370
<i>Calamus bajonado</i>	165	Camarones Pandalus nep	369
<i>Calamus brachysomus</i>	165	Camarones Parapenaeopsis nep	367
<i>Calamus spp</i>	165	Camarones sergéstidos nep	370
Calandre antarctique	183	Camouflage grouper	137
<i>Calanus finmarchicus</i>	375	<i>Campogramma glaycos</i>	291
Calderón común	412	Cañabota bocadulce	304
Calderón de aletas cortas	412	Cañabota gata	304
Calderón pequeño	413	Cañabota gris	304
Calicagère verte	176	Canary drum(=Baardman)	156
Calicagères nca	177	Canary rockfish	216
California butterfly ray	332	<i>Cancer borealis</i>	347
California flounder	107	<i>Cancer edwardsii</i>	347
California pilchard	226	<i>Cancer irroratus</i>	347
California sheephead	178	<i>Cancer magister</i>	347
Californian anchovy	231	<i>Cancer pagurus</i>	347
<i>Callinassa spp</i>	359	<i>Cancer productus</i>	347
<i>Callinectes danae</i>	349	Candil sable	129
<i>Callinectes sapidus</i>	348	Candiles nep	129
<i>Callista chione</i>	390	Cangrejo a pinzas blancas	345
Callophyllis variable	441	Cangrejo azul	348
<i>Callophyllis variegata</i>	441	Cangrejo chino	345
<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	335	Cangrejo de las marismas	345
<i>Callorhynchus capensis</i>	335	Cangrejo de las nieves	350
<i>Callorhynchus milii</i>	335	Cangrejo de manglares	349
<i>Callorhinus ursinus</i>	418	Cangrejo de patas punteadas	344
Calmar de Patagonie	397	Cangrejo de piedra negro	347
Calmar du Cap	398	Cangrejo de río de Australia	345
Calmar indien	398	Cangrejo de río de patas rojas	344
Calmar opale	397	Cangrejo moro	347
Calmar tonnelet	399	Cangrejo peludo	350
Calmar totam	397	Cangrejo real azul	360
Calmars Loligo nca	398	Cangrejo real marrón	360
Calmars, encornets nca	400	Cangrejo real rojo	360
Calofila variable	441	Cangrejo rey	351
Camarón azul	362	Cangrejo sirí	349
Camarón báltico	370	Cangrejo verde	349
Camarón blanco del Pacífico	364	Cangrejo verde mediterráneo	349
Camarón blanco norteño	364	Cangrejos de mar nep	351
Camarón botalón	367	Cangrejos de río nep	345
Camarón café norteño	362	Cangrejos Pacif. de las nieves	350
Camarón café sureño	364	Cangrejos río de Oceanía nep	345
Camarón chupaflor	371	Cangrejos rusos	360
Camarón común	370	Cannonball jellyfish	431
Camarón cristal	364	<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	190
Camarón cuac	370	Caouane	423
Camarón cuchilla	371	Cape bonnetmouth	202
Camarón de Hokkai	369	Cape elephantfish	335
Camarón de oro	369	Cape fathead	300
Camarón de piedra	371	Cape gurnard	219
Camarón de piedra del Pacífico	371	Cape hakes	120
Camarón delta	370	Cape Hope squid	398
Camarón devo	366	Cape horse mackerel	281
Camarón esópico	369	Cape rock mackerel	355
Camarón estilete argentino	367	Capelan	273
Camarón estuarino africano	370	Capelán	273
Camarón fijador arquero	367	Capelan de Méditerranée	117

**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
Capelin	273	Carite estriado Indo-Pacífico	237
Capellán	117	Carite lucio	238
Capitaine royal	181	Carite lusitánico	239
<i>Capoeta capoeta</i>	57	Carite oriental	239
<i>Caprodon longimanus</i>	134	Carite rayado	238
Caproidae	200	Carite sierra	239
<i>Capros aper</i>	200	Carite tigre	239
Capucette	277	Carites nep	240
Capucin à bande jaune	174	Carlottin anglais	99
Capuco verde	347	Carocho	322
<i>Caquetia kraussii</i>	60	Carpa cabezona	55
Carácidos nep	66	Carpa china	54
Caracol tonel	381	Carpa común	50
Caracoles de mar	379	Carpa de fango	54
Caramel	173	Carpa de Wuchang	57
Caramote	363	Carpa negra	57
Caramote prawn	363	Carpa plateada	55
Carangidae	292	Carpe à grosse tête	55
Carangidés nca	292	Carpe argentée	55
Carángidos nep	292	Carpe commune	50
Carangids nei	292	Carpe de vase	54
<i>Carangoides bajad</i>	289	Carpe de Wuchang	57
<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	289	Carpe herbivore(=chinoise)	54
<i>Carangoides malabaricus</i>	289	Carpe noire	57
Carangue aile bleue	283	Carpenter seabream	167
Carangue comade	284	Carpet shells nei	391
Carangue couballi	283	<i>Carpilius corallinus</i>	347
Carangue crevalle	284	Carpín	51
Carangue dentue	282	<i>Carpiodes carpio</i>	49
Carangue du Sénégal	283	Carragheen (Irish) moss	440
Carangue grasse	284	Carrot squat lobster	360
Carangue lentigine	289	Casabe	290
Carangue monique	289	Casabe orqueta	291
Carangue pailletée	289	Casarte ojon	237
Carangue royale	289	<i>Caspialosa spp</i>	93
Carangue tête	283	Caspian roach	53
Carangue verte	283	Caspian seal	419
Carangue vorace	283	Caspian shads	93
<i>Caranx bartholomaei</i>	284	Cassava croaker	158
<i>Caranx caballus</i>	283	Castagnoles nca	293
<i>Caranx crysos</i>	283	Castagnoline noire	289
<i>Caranx hippos</i>	284	Castaneta	203
<i>Caranx ignobilis</i>	283	Castañeta	203
<i>Caranx melampygyus</i>	283	Castanette pintadille	203
<i>Caranx rhonchus</i>	284	Castanette pontude	203
<i>Caranx ruber</i>	284	Catalufa del Pacífico	143
<i>Caranx senegallus</i>	283	Catalufas nep	143
<i>Caranx sexfasciatus</i>	283	Catemo africano	177
<i>Caranx spp</i>	284	Catemo manchado	177
Carassin(=Cyprin)	51	Catfishes nei	70
<i>Carassius auratus</i>	52	<i>Catostomidae</i>	49
<i>Carassius carassius</i>	51	Catsharks, etc. nei	310
Carbonero(=Colin)	115	Catsharks, nursehounds nei	310
Carcharhinidae	315	<i>Caulolatilus chrysops</i>	201
<i>Carcharhinus acronotus</i>	312	<i>Caulolatilus microps</i>	201
<i>Carcharhinus brachyurus</i>	313	<i>Caulolatilus princeps</i>	201
<i>Carcharhinus brevipinna</i>	314	Cazón	318
<i>Carcharhinus dussumieri</i>	313	Cazón japonés	319
<i>Carcharhinus falciformis</i>	313	Cazón lechoso	315
<i>Carcharhinus isodon</i>	314	Cazón picudo atlántico	314
<i>Carcharhinus leucas</i>	313	Cazones picudos,tintoreras nep	315
<i>Carcharhinus limbatus</i>	312	Cefalópodos nep	404
<i>Carcharhinus longimanus</i>	312	Centolla antártica	361
<i>Carcharhinus obscurus</i>	313	Centolla dorada	361
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	312	Centolla europea	350
<i>Carcharhinus porosus</i>	313	Centolla patagónica	360
<i>Carcharhinus signatus</i>	314	Centolla redonda	361
<i>Carcharhinus sorrah</i>	314	Centolla rojo bermellón	361
<i>Carcharias taurus</i>	304	Centolla subantártica	361
<i>Carcharodon carcharias</i>	308	Centollas nep	361
<i>Carcinus aestuarii</i>	349	Centollas, centollones nep	361
<i>Carcinus maenas</i>	349	Centollón	361
Cardeau californien	107	<i>Centracanthus cirrus</i>	173
Cardeau d'été	107	Centrine commune	324
Cardeau hirame	107	<i>Centriscoptes humerosus</i>	195
Cardeaux nca	107	<i>Centroberyx affinis</i>	197
Cardenal atlántico	276	Centrolabre	178
Cardiidae	394	Centrolabro	178
Cardinal fishes nei	207	<i>Centrolabrus exoletus</i>	178
Cardinal snapper	147	Centrolophes nca	214
Cardinalfishes, etc. nei	143	<i>Centrolophidae</i>	214
Cardine à quatre taches	105	<i>Centrophorus granulosus</i>	320
Cardine de Californie	107	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	320
Cardine franche	105	<i>Centrophorus squamosus</i>	320
Cardines nca	105	<i>Centropomus spp</i>	133
<i>Caretta caretta</i>	423	<i>Centropomus undecimalis</i>	133
Caribbean spiny lobster	354	<i>Centropristis philadelphica</i>	139
Carite atlántico	239	<i>Centropristis striata</i>	139
Carite chinigua	239	<i>Centrosyllium fabricii</i>	322
Carite del Indo-Pacífico	238	<i>Centrosyllium coelolepis</i>	321

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>Centroscymnus crepidater</i>	322	<i>Chelon labrosus</i>	130
<i>Centroscymnus owstoni</i>	322	<i>Chelonia mydas</i>	423
<i>Centroscymnus plunketi</i>	322	<i>Cherax quadricarinatus</i>	345
<i>Cephalopholis argus</i>	139	Cherna	201
<i>Cephalopholis boenak</i>	139	Cherna arábiga	139
<i>Cephalopholis fulva</i>	139	Cherna cabrilla	139
<i>Cephalopholis hemistiktos</i>	139	Cherna chocolate	139
<i>Cephalopholis miniata</i>	139	Cherna criolla	135
<i>Cephalopoda</i>	404	Cherna de ley	135
Céphalopodes nca	404	Cherna estrellada	139
Cephalopods nei	404	Cherna hapuku	201
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	413	Cherna pavo real	139
<i>Cephalorhynchus hectori</i>	413	Cherna pintada	136
<i>Cephaloscyllium isabellum</i>	310	Cherna roga	134
Cepola	203	Chèvres, disques nca	187
<i>Cepola macrophthalmia</i>	203	Chevrette akiami	370
Cépole commune	203	Chevrette tsivakihini	369
<i>Cerastoderma edule</i>	394	Chicharro banda dorada	291
Cératisole-gousse	395	Chicharro garretón	280
Cerdo marino	324	Chicharro ojón	291
Cerdo marino velero	324	Chicharro ojetón	280
Cernier commun	201	Chicorea de mar	440
Cernier de Nouvelle-Zélande	201	Chien espagnol	309
Cero	239	Chien islandais	309
<i>Cervimunida johni</i>	360	Chiens, holbiches, rousset. nca	310
Céteau	103	Chilean flat oyster	383
<i>Cetengraulis edentulus</i>	232	Chilean grenadier	123
<i>Cetengraulis mysticetus</i>	232	Chilean jack mackerel	280
<i>Cetorhinus maximus</i>	304	Chilean jagged lobster	356
Chaboisseau à épines courtes	189	Chilean kelp	438
Chabots nca	189	Chilean knife shrimp	371
<i>Chaceon affinis</i>	351	Chilean mussel	385
<i>Chaceon fenneri</i>	351	Chilean nylon shrimp	369
Chaceon geryons nei	351	Chilean sandperch	185
<i>Chaceon maritae</i>	350	Chilean sea urchin	429
<i>Chaceon notialis</i>	351	Chilean semele	394
<i>Chaceon quinquedens</i>	351	Chilean silverside	276
<i>Chaceon spp</i>	351	Chilipepper rockfish	216
Chacunda gizzard shad	93	<i>Chimaera monstrosa</i>	334
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	205	<i>Chimaera phantasma</i>	334
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	206	Chimaeras, etc. nei	335
<i>Chaetodipterus zonatus</i>	187	<i>Chimaeriformes</i>	335
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	57	Chimère commune	334
<i>Chalcalburnus tarichi</i>	57	Chimère d'Amérique	334
<i>Chamelea gallina</i>	389	Chimères nca	334
<i>Champocephalus esox</i>	206	Chimères, etc. nca	335
<i>Champocephalus gunnari</i>	205	Chincharde à queue jaune	280
Chancharro alacrán	218	Chincharde d'Europe	279
Chancharro bocacio	215	Chincharde dos vert	281
Chancharro cabrilla	216	Chincharde du Cap	281
Chancharro cola amarilla	215	Chincharde du Chili	280
Chancharro flioma	216	Chincharde du Cunène	281
Chancharro pimienta	216	Chincharde du Japon	280
Chanchito	185	Chincharde du large	280
<i>Channa argus</i>	77	Chincharde frappeur	280
<i>Channa micropeltes</i>	78	Chincharde gros yeux	280
<i>Channa spp</i>	78	Chincharde noirs nca	281
<i>Channa striata</i>	78	Chincharde, carangues nca	284
Channel bull blenny	182	Chinese gizzard shad	94
Channel catfish	69	Chinese mitten crab	345
Channeled whelk	381	Chinook(=Spring=King) salmon	87
<i>Channichthyidae</i>	206	<i>Chione stutchburyi</i>	390
<i>Channichthys rhinoceros</i>	206	<i>Chiono bathyscus dewitti</i>	205
Chano	96	<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	206
Chano	96	<i>Chionoecetes bairdi</i>	350
<i>Chanos chanos</i>	96	<i>Chionoecetes japonicus</i>	350
Chanquete	185	<i>Chionoecetes opilio</i>	350
Chaparrudo	185	<i>Chionoecetes spp</i>	350
<i>Characidae</i>	66	Chirla	389
Characinidés nca	66	Chirla mercenaria	391
Characins nei	66	Chirocentre dorab	233
Charales de agua dulce nep	73	Chirocentre sabre	233
Chardin du Pacifique	228	Chirocentres nca	233
Chardin fil	228	<i>Chirocentrus dorab</i>	233
Chardin gros nez	94	<i>Chirocentrus nudus</i>	233
Charlottin pétrale	100	<i>Chirocentrus spp</i>	233
Chars nei	88	<i>Chiostoma spp</i>	73
Charybdis crabs nei	348	Chirurgiens nca	186
<i>Charybdis spp</i>	348	<i>Chitala lopis</i>	64
Chascón	438	Chivato de fondo	196
Chascón nep	438	<i>Chlamys islandica</i>	387
Chato índico	188	<i>Chlorophyceae</i>	442
<i>Cheilinus undulatus</i>	178	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	290
<i>Cheilodactylus bergi</i>	203	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	291
<i>Cheilodactylus variegatus</i>	203	Chocolate hind	139
<i>Cheimerius nufar</i>	167	Choicy ruff	213
<i>Chelidonichthys capensis</i>	219	Chola guitarfish	324
<i>Chelidonichthys kumu</i>	219	Cholga	386
<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	219	Cholga mussel	386
<i>Chelidonichthys lucerna</i>	219	<i>Chondracanthus chammissoi</i>	440

**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>Chondrostoma nasus</i>	51	Cochayuyo	438
<i>Chondrus crispus</i>	440	Cockles nei	394
Chopa	166	Cocodrilo de Australia	424
Chopa verde	176	Cocodrilo de Cuba	425
Chopas nep	177	Cocodrilo de Nueva Guinea	425
Chorito	385	Cocodrilo del Nilo	424
Choro	385	Cocodrilo del Siam	424
Choro mussel	385	Cocodrilo estuarino	424
<i>Choromytilus chorus</i>	385	Codio fragil	442
<i>Chromobotia macracanthus</i>	59	<i>Codium fragile</i>	442
<i>Chrysichthys brachynema</i>	69	Codium orvet	442
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	69	<i>Coelorinchus chilensis</i>	123
<i>Chrysichthys platycephalus</i>	69	Coffres nca	189
<i>Chrysichthys sianenna</i>	69	Cohana doré	149
<i>Chrysichthys spp</i>	69	Cohana japonaise	149
<i>Chrysichthys stappersii</i>	69	Cohanas nca	149
<i>Chrysolephus spp</i>	170	Cohanas, mamilas nca	149
Chub	54	Coho(=Silver) salmon	87
Chub mackerel	295	Cohombro de mar japonés	429
Chubs nei	54	Cohombros de mar nep	429
Chucla	173	Cojinoba del sur	214
Chuclas, carameles nep	173	Cojinoba moteada	214
Chum(=Keta=Dog) salmon	86	Cojinoba savorin	213
Chupadores nep	49	Cojinobas nep	214
<i>Cichla ocellaris</i>	61	Cojinúa amarilla	284
<i>Cichlasoma managuense</i>	61	Cojinúa carbonera	284
Cichlidae	62	Cojinúa negra	283
Cichlides nca	62	Cola de rata azul	121
Cichlids nei	62	Colas gros yeux	147
Ciclididos nep	62	Colas nca	147
Cigala	358	Colas vorace	147
Cigala de Nueva Zelandia	358	Colin de Alaska	116
Cigala del Mozambique	358	Colirroja	65
Cigala del Sur	359	<i>Cololabis saira</i>	274
Cigalas Metanephrops nep	358	<i>Colossoma macropomum</i>	65
Cigale japonaise	357	Comber	138
Cigale marie-carogne	357	Combers nei	139
Cigale raquette	357	Combtooth blennies	188
Cigale veloutée	357	Comet grouper	136
Cigales nca	357	Comète coussut	284
Cigarra	357	Comète fine	282
Cigarra chata	357	Comète indienne	282
Cigarra japonesa	357	Comète japonaise	282
Cigarra velluda	357	Comète saumon	289
Cigarro español	357	Comète torpille	290
Cigarros nep	357	Comètes nca	282
<i>Cilus gilberti</i>	159	Commercial top	380
Cinoglosidos	104	Commerson's dolphin	413
Ciprinidos nep	58	Common Atlantic grenadier	123
<i>Cirrhinus molitorella</i>	54	Common bluestripe snapper	146
Cisco de lac	90	Common carp	50
Cistosira barbuda	439	Common cuttlefish	396
<i>Citharichthys sordidus</i>	107	Common dab	101
Citharidae	106	Common dace	54
Citharids nei	106	Common dentex	165
Citharinus nca	66	Common dolphin	412
Citharinus nei	66	Common dolphinfish	293
Citharinus nep	66	Common eagle ray	331
<i>Citharinus spp</i>	66	Common edible cockle	394
Clam	392	Common European bittersweet	393
Clams, etc. nca	395	Common guitarfish	324
Clams, etc. nei	395	Common mora	110
<i>Clarias anguillaris</i>	70	Common nase	51
<i>Clarias gariepinus</i>	70	Common octopus	402
<i>Clarias spp</i>	70	Common pandora	162
<i>Clepticus parrae</i>	177	Common periwinkle	379
Climbing perch	77	Common prawn	370
<i>Clinocardium nuttallii</i>	394	Common shrimp	370
Clovisses nca	391	Common silver-biddy	175
Clown loach	59	Common snook	133
<i>Clupanodon thrissa</i>	94	Common sole	103
<i>Clupea harengus</i>	224	Common spiny lobster	356
<i>Clupea pallasii</i>	224	Common squids nei	398
<i>Clupeoidei</i>	95	Common stingray	330
<i>Clupeoidei</i>	233	Common two-banded seabream	164
Clupeoideos diádomos nep	95	Common warehou	214
Clupeoideos nep	233	Compère bigaré	189
Clupéoidés diadromes nca	95	Compères de l'Atlantique nca	189
Clupéoidés nca	233	Compères nca	190
Clupeoids nei	233	Concha de peregrino	387
<i>Clupeonella cultriventris</i>	94	Conchas de mejillón agua dulce	433
Clupeonelle	94	Conchas de ostras perleras nep	433
Clymene dolphin	415	Conchas de tróquidos nep	433
Cnidaires nca	434	Conchas de turbinas nep	433
<i>Cnidaria</i>	434	Conchas marinas nep	433
Cnidarians nei	434	<i>Concholepas concholepas</i>	379
Cnidarios nep	434	Condrostoma común	51
Cobia	278	Coné ouatalibi	139
Cobia	278	Coney	139
Cobos nep	380	<i>Conger conger</i>	194

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Conger eels, etc. nei	194	Corocoro plateado	151
<i>Conger myriaster</i>	194	Corvallo	153
<i>Conger oceanicus</i>	194	Corvina	156
<i>Conger orbignyanus</i>	194	Corvina bobo	159
Congo dentex	166	Corvina cabaicucho	157
Congre argentin	194	Corvina casava	158
Congre d'Amérique	194	Corvina del Sur	156
Congre d'Europe	194	Corvina drum	159
Congre du Pacifique nord-ouest	194	Corvina honnibe	158
Congres, etc. nca	194	Corvina japonesa	158
Congribadejo colorado	196	Corvina negra	159
Congribadejo negro	196	Corvina pampera	159
Congribadejo rosado	195	Corvina plateada	159
Congribadejo(=Rosada) del Cabo	196	Corvina plomiza	159
Congribadejos nep	196	Corvina reina	158
<i>Congridae</i>	194	Corvinas africanas nep	159
Congrio americano	194	Corvinata aletacorta	158
Congrio argentino	194	Corvinata amarilla	154
Congrio común	194	Corvinata ayanque	154
Congrio del Pacífico	194	Corvinata blanca	154
Congrios, etc. nep	194	Corvinata cambucú	154
<i>Conodon nobilis</i>	152	Corvinata goete	154
Coonstripe shrimp	368	Corvinata listada	154
<i>Copadichromis virginalis</i>	60	Corvinata pescadilla	154
Copper shark	313	Corvinata pintada	154
Coque commune	394	Corvinata prieta	157
Coque jaune	391	Corvinata real	154
Coques nca	394	Corvinatas nep	154
Coquille St-Jacques atlantique	387	Corvinón brasileño	155
Coquille St-Jacques méditerr.	387	Corvinón negro	157
Coquilles de troques nca	433	Corvinón ocelado	158
Coquilles de turbos nca	433	Corvinón rayado	155
Coquilles des moules eau douce	433	Corvinones nep	155
Coquilles d'huîtres perl. nca	433	<i>Coryphaena hippurus</i>	293
Coquilles marines nca	433	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	123
Coquina antártica	392	Coryphène commune	293
Coquinas	393	Cótidós nep	189
Corail aka	434	<i>Cottidae</i>	189
Corail blanc	434	<i>Cottoperca gobio</i>	182
Corail de profondeur de Midway	434	Courbine blanche	157
Corail momo	434	Courbine blonde	159
Corail Sardaigne	434	Courbine grise	159
Coral aka	434	Courbine pélin	157
Coral blanco	434	Couteau de l'Atlantique	393
Coral Cerdeña	434	Couteau du Pacifique	393
Coral de profundidad de Midway	434	Couteau-sabre	393
Coral hind	139	Couteau-silique	393
Coral momo	434	Couteaux Solen nca	393
<i>Corallium elatius</i>	434	Couteaux, etc. nca	393
<i>Corallium japonicum</i>	434	Cownose ray	331
<i>Corallium konojoi</i>	434	Crabe à sardine	349
<i>Corallium rubrum</i>	434	Crabe bleu	348
<i>Corallium sp. nov.</i>	434	Crabe caillou moré	347
Corb commun	153	Crabe caillou noir	347
Corbicula japonese	378	Crabe chinois	345
<i>Corbicula japonica</i>	378	Crabe de palétuviers	349
Cordonnier bossu	288	Crabe des neiges	350
Cordonnier fil	289	Crabe gazami	348
Corégone blanc	90	Crabe lénée	349
Corégone de lac	90	Crabe mantou vert	347
Corégone lavaret	90	Crabe moro	347
Corégones nca	90	Crabe rouge de profondeur	351
Coregono blanco	90	Crabe royal bleu	360
Coregono de artedi	90	Crabe royal brun	360
Coregono de lago	90	Crabe royal de l'Antarctique	361
Coregono picudo	90	Crabe royal de Patagonie	360
Coregonos nep	90	Crabe royal doré	361
<i>Coregonus albula</i>	90	Crabe royal du Kamtchatka	360
<i>Coregonus artedi</i>	90	Crabe royal hérisson	361
<i>Coregonus clupeiiformis</i>	90	Crabe royal sphérique	361
<i>Coregonus lavaretus</i>	90	Crabe royal subantarctique	361
<i>Coregonus oxyrinchus</i>	90	Crabe royal vermillon	361
<i>Coregonus spp</i>	90	Crabe velu	350
<i>Coris julis</i>	178	Crabe vert	349
Corkwing wrasse	178	Crabe vert de la Méditerranée	349
Cornet commun	402	Crabes Charybdis nca	348
Cornet mange-piquants	402	Crabes de mer nca	351
Corneta	129	Crabes des neiges du Pac. nca	350
Corneta flautera	129	Crabes royaux	360
Corneta pintada	129	Crabes royaux nca	361
Cornetfish	129	Crabes royaux, etc. nca	361
Cornette à taches bleues	129	<i>Crangon crangon</i>	370
Cornette fluteau	129	Crangonid shrimps nei	371
Cornette tachetée	129	<i>Crangonidae</i>	371
Cornuda común	316	Crapaud goulu	191
Cornuda cruz(=Pez martillo)	315	Crapaud-lusitanien	191
Cornuda de corona	316	Crapauds, etc. nca	191
Cornuda gigante	316	<i>Crassostrea gigas</i>	383
Cornudas, etc. nep	316	<i>Crassostrea iredalei</i>	383
Corocoro burro	150	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	383

**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>Crassostrea spp</i>	384	Croupia roche du Pacifique	202
<i>Crassostrea virginica</i>	383	Crucian carp	51
Craylets, squat lobsters	360	Crustacea	345
<i>Crenidens crenidens</i>	170	Crustacea	375
Crénilabre mélops	178	Crustáceos de agua dulce nep	345
Creole wrasse	177	Crustáceos marinos nep	375
Crested bellowfish	195	Crustacés d'eau douce nca	345
Crevalle jack	284	Crustacés marins nca	375
Crevette à front rayé	368	Crystal shrimp	364
Crevette banane	362	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	178
Crevette blanche des Indes	364	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	54
Crevette bleue	362	Cuban crocodile	425
Crevette charnue	363	Cubera snapper	145
Crevette cristal	364	<i>Cubiceps caeruleus</i>	300
Crevette de salines	375	<i>Cubiceps capensis</i>	300
Crevette de Sao Paulo	364	Cuckoo ray	326
Crevette devo	366	Cuna aguaji	134
Crevette dorée	369	Cuna bonaci	134
Crevette ésope	369	Cuna de piedra	134
Crevette géante tigrée	363	Cuna garopa	134
Crevette gibbeuse	369	Cunas nep	134
Crevette grise	370	Cunene horse mackerel	281
Crevette grise du Sud	364	Cunner	178
Crevette guinéenne	366	Cupped oysters nei	384
Crevette hokkai	369	Curbinata	76
Crevette kuruma	362	<i>Curimata cyprinoides</i>	67
Crevette ligubam du Nord	364	Curled picarel	173
Crevette ligubam du Sud	362	Curfin sole	102
Crevette morotoge	369	Cusk-eels nei	196
Crevette mouchetée	365	Cusk-eels, brotulas nei	196
Crevette nordique	368	Cuttlefish, bobtail squids nei	396
Crevette nylon chilienne	369	Cuvier's beaked whale	411
Crevette nylon nordique	369	Cuvier's Dwarf caiman	425
Crevette océanique	369	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	55
Crevette pattes blanches	362	<i>Cyclocheilichthys armatus</i>	55
Crevette pattes jaunes	362	<i>Cyclopsetta panamensis</i>	107
Crevette queue rouge	364	<i>Cyclopterus lumpus</i>	221
Crevette rose du large	366	<i>Cymatoceps nasutus</i>	167
Crevette rose du Nord	362	<i>Cymbium cymbium</i>	381
Crevette rose du Sud	364	<i>Cymbium spp</i>	381
Crevette rouge	367	<i>Cynoglossidae</i>	104
Crevette royale blanche	364	Cynoglossidés	104
Crevette royale grise	362	<i>Cynomacrurus piriei</i>	123
Crevette royale occidentale	364	<i>Cynoponticus coniceps</i>	194
Crevette royale rose	363	<i>Cynoscion acoupa</i>	154
Crevette seabob	367	<i>Cynoscion analis</i>	154
Crevette seabob atlantique	367	<i>Cynoscion arenarius</i>	154
Crevette siba	366	<i>Cynoscion guatucupa</i>	154
Crevette stylet d'Argentine	367	<i>Cynoscion jamaicensis</i>	154
Crevette tache	368	<i>Cynoscion leiarchus</i>	154
Crevette tigrée verte	363	<i>Cynoscion nebulosus</i>	154
Crevette titi	365	<i>Cynoscion regalis</i>	154
Crevette-archer	367	<i>Cynoscion spp</i>	154
Crevettes <i>Aristeus nca</i>	368	<i>Cynoscion striatus</i>	154
Crevettes crangonidés nca	371	<i>Cynoscion virescens</i>	154
Crevettes d'eau douce nca	344	Cyprine d'Islande	389
Crevettes <i>Metapenaeus nca</i>	366	<i>Cyprinidae</i>	58
Crevettes nylon nca	369	Cyprinidés nca	58
Crevettes palémonides nca	370	Cyprinids nei	58
Crevettes <i>Pandalus nca</i>	369	Cyprins sucets nca	49
Crevettes <i>Parapenaeopsis nca</i>	367	<i>Cyprinus carpio</i>	50
Crevettes <i>Penaeus nca</i>	364	<i>Cypselurus agoo</i>	275
Crevettes sculptées nca	371	Cyrène japonaise	378
Crevettes seabob du Pacifique	367	<i>Cystophora cristata</i>	419
Crevettes sergestid nca	370	<i>Cystoseira barbata</i>	439
Croakers nei	155	Cystoseire dorée	439
Croakers, drums nei	159	Cythérée du Japon	390
Crocodile australien	424	<i>Cyttus novaezealandiae</i>	199
Crocodile cubain	425	<i>Cyttus traversi</i>	199
Crocodile de Géorgie	206	<i>Dactylopterus volitans</i>	189
Crocodile de Morelet	425	Dagaas (=Kapenta)	63
Crocodile de Nouvelle-Guinée	425	Dagaas (=Kapenta)	63
Crocodile d'estuaires	424	Dagaas (=Kapenta)	63
Crocodile du Nil	424	Daggerhead breams nei	170
Crocodile icesharks nei	206	Daggetooth pike conger	193
Crocodile shark	304	Dalapuganos	187
Crocodile siamois	424	<i>Dalatias licha</i>	322
<i>Crocodylus acutus</i>	425	Dall's porpoise	416
<i>Crocodylus johnstoni</i>	424	Dama	65
<i>Crocodylus moreletii</i>	425	Dana swimcrab	349
<i>Crocodylus niloticus</i>	424	Danube bleak	57
<i>Crocodylus novaeguineae</i>	425	Danube crayfish	344
<i>Crocodylus porosus</i>	424	Danube sturgeon(=Osetr)	81
<i>Crocodylus rhombifer</i>	425	Dark ghost shark	334
<i>Crocodylus siamensis</i>	424	Darkblotched rockfish	216
Croissant queue jaune	140	<i>Dasyatidae</i>	331
<i>Cromileptes altivelis</i>	140	<i>Dasyatis akajei</i>	330
Crossie blanc	133	<i>Dasyatis americana</i>	330
Crossies nca	133	<i>Dasyatis longa</i>	330
Croupia roche	202	<i>Dasyatis pastinaca</i>	330

**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>Dasyatis violacea</i>	330	Dentones, sargos nep	171
Daubenets	165	Devil anglerfish	222
Dauphin à bec blanc	414	Devil fish	332
Dauphin à bosse indo-pacifique	413	Diablillo antártico	183
Dauphin à dos lisse boréal	413	Diadromous clupeoids nei	95
Dauphin à flancs blancs Atlan.	414	<i>Diagramma pictum</i>	150
Dauphin à flancs blancs Pacif.	413	Diagramme à lèvres rouges	151
Dauphin australien de Heinsohn	411	Diagramme gris	151
Dauphin bleu et blanc	415	Diagramme ménestrel	151
Dauphin commun	412	Diagramme moucheté	151
Dauphin commun a bec large	412	Diagramme truité	151
Dauphin de Clyméné	415	Diagramme voilier	150
Dauphin de Commerson	413	Diamond back terrapins	423
Dauphin de Guyane	413	<i>Diapterus auratus</i>	176
Dauphin de la Plata	417	<i>Diastobranchus capensis</i>	195
Dauphin de Peale	414	Dica	67
Dauphin d'Hector	413	<i>Dicentrarchus labrax</i>	142
Dauphin longirostre	415	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	142
Dauphin sombre	414	<i>Dicentrarchus spp</i>	142
Dauphin tacheté de l'Atlantiq.	415	<i>Dicologlossa cuneata</i>	103
Dauphin tacheté pantropical	415	<i>Diplodus annularis</i>	163
Dauphins nca	415	<i>Diplodus argenteus</i>	163
Dealfish	276	<i>Diplodus puntazzo</i>	164
Dealfishes	276	<i>Diplodus sargus</i>	164
<i>Deania calcea</i>	321	<i>Diplodus spp</i>	164
<i>Deania profundorum</i>	321	<i>Diplodus vulgaris</i>	164
Décapodes natantia nca	371	<i>Dipturus innominatus</i>	329
Décapodes natantia nep	371	Disque du Pacifique	187
<i>Decapterus macrosoma</i>	282	<i>Dissostichus eleginoides</i>	204
<i>Decapterus maruadsi</i>	282	<i>Dissostichus mawsoni</i>	204
<i>Decapterus russelli</i>	282	<i>Distichodus spp</i>	67
<i>Decapterus spp</i>	282	<i>Doederleinia berycoides</i>	201
Deep-sea red crab	351	Dogfish sharks nei	323
Deep-sea smelt	192	Dogfishes and hounds nei	322
Deep-water Cape hake	120	Dogtooth grenadier	123
Deep-water rose shrimp	366	Dogtooth grouper	136
Delfín austral	414	Dogtooth tuna	237
Delfín clymene	415	Dolphins nei	415
Delfín común	412	Donax clams	393
Delfín común a pico largo	412	<i>Donax spp</i>	393
Delfín costados blancos Pacif.	413	Doncella de pluma	178
Delfín costero	413	Donkey croaker	159
Delfín de flancos blancos	414	Donzelle lame	178
Delfín de Hector	413	Dorab wolf-herring	233
Delfín de Heinsohn	411	Dorada	169
Delfín de hocico blanco	414	Dorada del Pacífico	168
Delfín de Risso	413	Dorade	168
Delfín del Irawaddy	411	Dorade grise	166
Delfín jorobado del Pacífico	413	Dorade rose	162
Delfín liso del Norte	413	Dorade royale	169
Delfín mular del Indo-Pacífico	414	Dorades nca	168
Delfín obscuro	414	Doradillo escribano	183
Delfín pintado	415	Doradillo pobre	183
Delfínidos nep	415	Dorado	65
Delicate scallop	388	Dories nei	200
<i>Delphinapterus leucas</i>	416	Dormeur du Pacifique	347
<i>Delphinidae</i>	415	Dormilona	202
<i>Delphinus capensis</i>	412	Dormilona del Pacífico	202
<i>Delphinus delphis</i>	412	<i>Dormitator maculatus</i>	76
Delta prawn	370	<i>Dorosoma cepedianum</i>	93
Demersal percomorphs nei	223	<i>Dorosoma spp</i>	93
Demi-bec balaou	275	<i>Dosidicus gigas</i>	400
Demi-bec brésilien	274	Dotted gizzard shad	94
Demi-bec du Japon	274	Doublespotted queenfish	290
Demi-becs nca	275	Douceron de Stimpson	392
Demoiselles nca	180	Douceron triangulaire	392
<i>Demospongiae</i>	437	Dover sole	101
Denté à gros yeux	165	Draco antártico	205
Denté angolais	166	Draco cocodrilo	206
Denté charpentier	167	Draco espinudo	206
Denté commun	165	Draco ocelado	206
Denté congolais	166	Draco rayado	205
Denté du Cap	168	Draco rinoceronte	206
Denté nufar	167	Dracos nep	206
Dentés nca	166	Draughtsboard shark	310
Dentés, spares nca	171	<i>Drepane africana</i>	177
<i>Dentex angolensis</i>	166	<i>Drepane punctata</i>	177
<i>Dentex congoensis</i>	166	Duckbill barracudina	193
<i>Dentex dentex</i>	165	Duckbill catfish	71
<i>Dentex gibbosus</i>	165	<i>Dunaliella salina</i>	442
<i>Dentex macrophthalmus</i>	165	Dungat grouper	136
Dentex nei	166	Dungeness crab	347
<i>Dentex spp</i>	166	Durmientes nep	76
Dentón	165	<i>Durvillaea antarctica</i>	438
Dentón angolais	166	Durvillée antarctique	438
Dentón carpintero	167	Dusky dolphin	414
Dentón congolés	166	Dusky grouper	135
Dentón del Cabo	168	Dusky shark	313
Dentón nufar	167	Dusky smooth-hound	317
Dentones, samas, etc. nep	166	Dusky spinefoot	187

**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
Duskytail grouper	137	<i>Encrasicholina punctifer</i>	231
<i>Dussumieria acuta</i>	227	Endeavour shrimp	366
<i>Dussumieria elopsoides</i>	227	English sole	99
Eagle rays nei	331	<i>Engraulicypris sardella</i>	57
Eastern Pacific bonito	236	Engraulidae	232
Eaton's skate	328	<i>Engraulis anchoita</i>	231
<i>Echeneidae</i>	295	<i>Engraulis capensis</i>	231
<i>Echeneis naucrates</i>	295	<i>Engraulis encrasicolus</i>	230
<i>Echinodermata</i>	428	<i>Engraulis japonicus</i>	231
Echinoderms	428	<i>Engraulis mordax</i>	231
<i>Echinoidea</i>	429	<i>Engraulis ringens</i>	231
<i>Echinorhinus brucus</i>	324	<i>Ensis directus</i>	393
<i>Echinus esculentus</i>	429	<i>Ensis ensis</i>	393
Écrevisse à pattes blanches	345	<i>Ensis siliqua</i>	393
Écrevisse à pattes grêles	344	<i>Eopsetta jordani</i>	100
Écrevisse à pieds rouges	344	Eperlan à petite bouche	89
Écrevisse d'Australie	345	Eperlan arc-en-ciel	89
Écrevisse rouge de marais	345	Eperlan européen	89
Écrevisse signal	344	Eperlano arco iris	89
Écrevisses euro-américain. nca	345	Eperlano de estanque	89
Écrevisses océaniques nca	345	Eperlano europeo	89
Edible crab	347	Eperlanos nep	89
Eel-grass	443	Eperlans nca	89
Eelpout	184	<i>Ephippidae</i>	187
Eelpouts	208	<i>Epigonus spp</i>	207
Eeltail catfishes	128	<i>Epigonus telescopus</i>	207
Églefin	115	<i>Epinephelus adscensionis</i>	135
Eglefino	115	<i>Epinephelus aeneus</i>	135
<i>Elagatis bipinnulata</i>	289	<i>Epinephelus analogus</i>	136
<i>Elasmobranchii</i>	335	<i>Epinephelus areolatus</i>	137
Electric catfish	71	<i>Epinephelus bleekeri</i>	137
<i>Eledone cirrhosa</i>	402	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	137
Élédone commune	402	<i>Epinephelus caninus</i>	136
<i>Eledone moschata</i>	402	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	137
Élédone musquée	402	<i>Epinephelus coioides</i>	137
<i>Eledone spp</i>	403	<i>Epinephelus drummondhayi</i>	136
Élédonnes communes et musquées	403	<i>Epinephelus flavolimbatus</i>	136
<i>Eleginops maclovinus</i>	182	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	137
<i>Eleginus gracilis</i>	115	<i>Epinephelus goreensis</i>	136
<i>Eleginus navaga</i>	115	<i>Epinephelus guttatus</i>	136
<i>Eleotridae</i>	76	<i>Epinephelus marginatus</i>	135
Elephantsnout fishes nei	65	<i>Epinephelus merra</i>	135
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	180	<i>Epinephelus morio</i>	136
Elongate ilisha	94	<i>Epinephelus morhua</i>	136
Elongate tigerfish	67	<i>Epinephelus multinotatus</i>	137
<i>Elops lacerta</i>	125	<i>Epinephelus mystacinus</i>	136
<i>Elops saurus</i>	125	<i>Epinephelus nigritus</i>	136
Émissole barbue	319	<i>Epinephelus niveatus</i>	136
Émissole brune	317	<i>Epinephelus polylepis</i>	137
Émissole douce	317	<i>Epinephelus polyphemadion</i>	137
Émissole gatuso	317	<i>Epinephelus spp</i>	137
Émissole gommée	317	<i>Epinephelus striatus</i>	135
Émissole grivelée	317	<i>Epinephelus summana</i>	137
Émissole lisse	317	<i>Epinephelus tauvina</i>	135
Émissole tachetée	317	Épinoche à trois épines	96
Émissoles nca	317	Éponge d'eau douce	437
<i>Emmelichthyidae</i>	202	Éponges	437
<i>Emmelichthys nitidus</i>	202	<i>Eptatretus cirrhatus</i>	125
Emperador atlántico	161	<i>Eretmochelys imbricata</i>	423
Emperador boquidulce	161	<i>Erignathus barbatus</i>	419
Emperador de bandes	161	<i>Erilepis zonifer</i>	221
Emperador de lentejuelas	161	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	350
Emperador jorobado	161	<i>Eriocheir sinensis</i>	345
Emperador mahsena	161	Erizo blanco	429
Emperador relámpago	161	Erizo de mar	429
Emperador San Pedro	161	Erizo europeo	429
Emperador trompa amarilla	161	Erizos nep	428
Emperadores nep	161	Erizos, cohombros de mar	428
Empereur à bandes oranges	161	Erizos, etc. nep	429
Empereur atlantique	161	<i>Ergosquilla massavensis</i>	375
Empereur bec-de-cane	161	Escardinio	53
Empereur bossu	161	Escargots de mer	379
Empereur lentille	161	<i>Eschrichtius robustus</i>	409
Empereur mahsena	161	Esciéndos nep	159
Empereur moris	161	Escolar	209
Empereur Saint Pierre	161	Escolar clavo	209
Empereur tidents	161	Escolar negro	209
Empereurs nca	161	Escolar plateado	210
Emperors(=Scavengers) nei	161	Escolar prometeo	210
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	118	Escolares, sierras nep	210
Encornet	397	Escolier	208
Encornet étoile	400	Escolier clair	210
Encornet géant	400	Escolier noir	209
Encornet minami	400	Escolier tifiati	210
Encornet rouge	399	Escoliers, rouvets nca	210
Encornet rouge argentin	399	Escorpión	185
Encornet rouge nordique	399	Escualos diversos nep	335
Encornet suçoir	404	Escupina grabada	391
Encornet veiné	398	<i>Esox lucius</i>	63
Encornet volant	399	Espadín	229

**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
Espadín de las Malvinas	230	Faneca plateada	116
Espadín del Mar Negro y Caspio	94	Fanfre noir	139
Espadón	267	Fat sleeper	76
Espetón	300	Fausse limande du Pacifique	101
Espinoso	96	Faux flétan du Japon	99
Esponjas	437	Faux flétan du Pacifique	99
Esponjas de agua dulce	437	Faux-orque	412
Estenela giradora	415	Feuilles nca	106
Estenela listada	415	Fiatole	299
Estenela moteada	415	Filefishes nei	190
Esterlete	81	Filefishes, leatherjackets nei	190
Estomatopodos nep	375	Fin whale	408
Estornino	295	Finetooth shark	314
Estrellas nep	428	Finfishes nei	339
Estuarine crocodile	424	Finless porpoise	416
Esturgeon barbillons frangés	81	Fire eel	73
Esturgeon blanc	81	<i>Fistularia commersonii</i>	129
Esturgeon du Danube	81	<i>Fistularia corneta</i>	129
Esturgeon étoilé	81	<i>Fistularia tabacaria</i>	129
Esturgeon vert	81	Five-lined snapper	146
Esturgeons nca	81	Flabellum cup corals nei	435
Esturión barba de flecos	81	<i>Flabellum spp</i>	435
Esturión beluga	81	Flagfin mojarra	176
Esturión blanco	81	Flat needlefish	273
Esturión del Danube	81	Flatfishes nei	107
Esturión estrellado	81	Flathead catfish	70
Esturión verde	81	Flathead grey mullet	129
Esturiones nep	81	Flathead lobster	357
<i>Etelis oculatus</i>	147	Flathead sole	101
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	227	Flatheads nei	188
Ethmalose d'Afrique	227	Fleshy prawn	363
<i>Ethmidium maculatum</i>	230	Flet d'Europe	102
<i>Etmopterus princeps</i>	321	Flet étoilé	102
<i>Etmopterus spinax</i>	321	Flétan de l'Atlantique	98
<i>Etmopterus spp</i>	321	Flétán del Atlántico	98
Étrille bleue	348	Flétán del Pacífico	98
Étrille commune	349	Flétan du Pacifique	98
Étrilles Portunus nca	348	Flétán negro	99
<i>Etrumeus teres</i>	228	Flétan noir	99
<i>Etrumeus whiteheadi</i>	228	Florida pompano	285
<i>Euastacus armatus</i>	345	Flying gurnard	189
<i>Eubalaena australis</i>	409	Flyingfishes nei	275
<i>Eubalaena glacialis</i>	409	Foca barbuda	419
<i>Eucinostomus melanopterus</i>	176	Foca capuchina	419
Eulachon	89	Foca común	418
Eulakane	89	Foca de Baikal	419
<i>Eumetopias jubatus</i>	418	Foca de gris	420
<i>Euphausia superba</i>	374	Foca de Groenlandia	418
Euro-American crayfishes nei	345	Foca del Caspio	419
European anchovy	230	Foca fajada	419
European barracuda	300	Foca largha	419
European conger	194	Foca leopardo	418
European edible sea urchin	429	Foca marbreada	419
European eel	83	Focas nep	420
European flat oyster	383	Forgeron ailé	177
European flounder	102	Forgeron tacheté	177
European flying squid	400	Forkbeard	114
European hake	118	Forkbeards nei	114
European lobster	358	Forktail lates	74
European perch	74	Fourbeard rockling	118
European pilchard(=Sardine)	229	Fourfinger threadfin	180
European plaice	98	Fourlined terapon	141
European seabass	142	Fourspot flounder	107
European smelt	89	Four-spot megrim	105
European sprat	229	Fragile codium	442
European squid	397	Franciscana	417
European whitefish	90	Franciscana	417
<i>Euthynnus affinis</i>	243	Freshwater bream	49
<i>Euthynnus alletteratus</i>	242	Freshwater breams nei	49
<i>Euthynnus lineatus</i>	242	Freshwater crustaceans nei	345
<i>Eutrigla gurnardus</i>	220	Freshwater drum	76
<i>Ex Mollusca</i>	433	Freshwater fishes nei	78
<i>Ex Pinctada spp</i>	433	Freshwater gobies nei	77
<i>Ex Trochus spp</i>	433	Freshwater minnow	56
<i>Ex Turbo spp</i>	433	Freshwater molluscs nei	378
<i>Ex Unionidae</i>	433	Freshwater mussel shells	433
Exocets nca	275	Freshwater perches nei	74
<i>Exocoetidae</i>	275	Freshwater prawns, shrimps nei	344
<i>Exopalaemon modestus</i>	344	Freshwater river stingray nei	331
Eyespot skate	328	Freshwater siluroids nei	73
Falkland sprat	230	Freshwater sponge	437
False abalone	379	Frigate and bullet tunas	241
False killer whale	412	Frigate tuna	240
False scad	284	Fringebarbel sturgeon	81
False trevally	278	Friture rayée	176
Falso halibut del Canadá	107	Frogs	422
Falso halibut del Japón	107	Frostfishes	211
Falsos halibuts nep	107	Fusileros nep	133
Faneca	117	Fusiliers nca	133
Faneca noruega	117	Fusiliers nei	133

**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>Gadiculus argenteus</i>	116	Geriones Chaceon nep	351
<i>Gadiformes</i>	124	Germon	248
Gadiformes nca	124	<i>Gerreidae</i>	176
Gadiformes nei	124	<i>Gerres nigri</i>	176
Gadiformes nep	124	<i>Gerres oblongus</i>	175
Gadimorena ojichica	110	<i>Gerres oyena</i>	175
Gadimorenas nep	110	<i>Gerres spp</i>	176
Gadomurène petit oeil	110	Géryon de Atlantique sud-ouest	351
Gadomurènes nca	110	Géryon de la Méditerranée	351
<i>Gadus macrocephalus</i>	112	<i>Geryon longipes</i>	351
<i>Gadus morhua</i>	112	Géryon ouest-africain	350
<i>Gadus ogac</i>	112	Géryons Chaceon nca	351
Gag	134	Ghost shark	335
<i>Gaidropsarus ensis</i>	116	Ghost shrimps nei	359
<i>Gaidropsarus spp</i>	116	Giant abalone	379
Galápagos nep	423	Giant African threadfin	180
Galathée bleue	360	Giant barnacle	375
Galathée naine	360	Giant boarfish	202
Galathée orange	360	Giant catfish	127
Galathée pélagique	360	Giant cichlid	60
Galathées	360	Giant featherback	64
<i>Galatheidae</i>	360	Giant gourami	77
<i>Galeocerdo cuvier</i>	314	Giant guitarfish	324
<i>Galeoides decadactylus</i>	181	Giant kelps nei	438
<i>Galeorhinus galeus</i>	318	Giant manta	332
Galera del mar Rojo	375	Giant red shrimp	367
Galera ocelada	375	Giant river prawn	344
Galeras nep	375	Giant seabass	142
<i>Galeus melastomus</i>	309	Giant stargazer	208
<i>Galeus murinus</i>	309	Giant stone crab	347
Gallineta	217	Giant tiger prawn	363
Gallineta del Pacifico	215	Giant trevally	283
Gallineta dorada	215	Gigartina de Skottsberg	440
Gallineta nórdica	216	Gigartina seaweeds nei	440
Gallinetas del Atlántico nep	216	<i>Gigartina skottsbergii</i>	440
Gallo de cuatro manchas	105	<i>Gigartinaceae</i>	440
Gallo del Norte	105	Gigartine de Skottsberg	440
Gallos nep	105	Gigartines nca	440
Galludo	319	Gilthead seabream	169
Galludos, tollos y musolas nep	322	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	309
Galludos, tollos, nep	323	<i>Girella nigricans</i>	176
Galúa	131	<i>Girella tricuspidata</i>	176
Galupe	131	Girelle	178
Gamba carabinero	367	Gizzard shad nei	93
Gamba de altura	366	Glass catfishes	68
Gamba española	367	Glass schilbid	70
Gamba listada	368	Glassfishes	183
Gamba moteada	365	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	412
Gamba rosada	367	<i>Globicephala melas</i>	412
Gambas aristeidos nep	368	<i>Globicephala spp</i>	412
Gambas, camaron.(agua dulce) nep	344	Globicéphale commun	412
Gambon écarlate	367	Globicéphale tropical	412
Gambon rayé	368	Globose king crab	361
Gambon rouge	367	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	192
Gambons, crevet. aristeidés nca	368	Glove sponge	437
Gardon	52	<i>Glycymeris glycymeris</i>	393
Gardons nca	53	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	100
Garfish	273	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	100
Garpiques nca	63	<i>Gnathanodon speciosus</i>	289
Garropa jaspeada	134	Goatfishes	174
Gars nei	63	Goatfishes, red mullets nei	175
Gaspar	63	Góbidos de agua dulce nep	77
Gaspureau	92	Góbidos nep	186
<i>Gasterochisma melampus</i>	240	Gobie à tête plate	186
Gasterópodos nep	382	Gobie noir	185
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	96	Gobies d'eau douce nca	77
<i>Gastropoda</i>	382	Gobies nca	186
Gastropodes nca	382	Gobies nei	186
Gastropods nei	382	<i>Gobiidae</i>	77
Gata nodriza	309	<i>Gobiidae</i>	186
Gatuso	317	Gobio sapo	186
Gavilán lusitánico	331	<i>Gobiomorus dormitor</i>	76
Gay's little venus	391	<i>Gobius niger</i>	185
Gazami crab	348	God's flounder	107
Geelbek croaker	157	Golden Cystoseira	439
Gelidios	440	Golden deepsea crab	351
Gelidium seaweeds	440	Golden grey mullet	131
<i>Gelidium spp</i>	440	Golden king crab	361
<i>Gempylidae</i>	210	Golden redfish	215
<i>Genyonemus lineatus</i>	157	Golden shrimp	369
<i>Genypterus blacodes</i>	195	Golden threadfin bream	149
<i>Genypterus capensis</i>	196	Golden trevally	289
<i>Genypterus chilensis</i>	196	Goldfish	52
<i>Genypterus maculatus</i>	196	Goldsilks seabream	171
<i>Genypterus spp</i>	196	Goldsinny-wrasse	178
Geriocangrejo rojo	351	Goldstripe sardinella	224
Gériocrabe rouge	351	Golletas nep	104
Gerión atlántico sudoccidental	351	<i>Gollum attenuatus</i>	319
Gerión de Guinea	350	Gonalura magister	404
Gerión mediterráneo	351	<i>Goniocorella dumosa</i>	434

**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
Goret à trois bandes	151	Grey rockcod	182
Goret mule	150	Grey seal	420
Gorette blanche	150	Grey snapper	145
Gorette margate	150	Grey tilefish	201
Gorgonians	435	Grey triggerfish	190
<i>Gorgoniidae</i>	435	Grondeur argenté	151
Gourami embrasseur	77	Grondeur javelot	152
Gourami géant	77	Grondeur métis	152
Gourami peau de serpent	77	Grondeur perroquet	152
Gracilaria seaweeds	440	Grondeur rayé	150
<i>Gracilaria spp</i>	440	Grondeur sompat	152
Gracilarias	440	Grondeurs, diagrammes nca	152
<i>Gammoplites suppositus</i>	188	Grondin aile bleue	219
Grampus	413	Grondin du Cap	219
<i>Grampus griseus</i>	413	Grondin gris	220
Gran zostera	443	Grondin perlon	219
Granadero berglax	121	Grondin pointu	220
Granadero de roca	123	Grondin rouge	219
Granadero dentón	123	Grondin volant	189
Granadero liso	123	Grondins	220
Granadero ojisapo	122	Grondins, cavillones nca	220
Granaderos nep	122	Grooved carpet shell	390
Granaderos, colas de ratón nep	123	Grooved sea squirt	426
Grand dauphin	414	Gros capitaine	180
Grand dauphin indo-pacifique	414	Gros denté rose	165
Grand requin blanc	308	Groundfishes nei	339
Grand requin marteau	316	Groupers nei	137
Grand tambour	157	Groupers, seabasses nei	140
Grande allache	225	Grunts nei	150
Grande argentine	192	Grunts, sweetlips nei	152
Grande castagnole	293	Guanchiche	66
Grande cigale	357	Guapote tigre	61
Grande roussette	309	Guavina bocón	76
Grande verrue tigre	157	Gudgeons, dormeurs nca	76
Grande vive	185	Gudgeons, sleepers nei	76
Grande zostère	443	Gueule rouge	161
Grande-gueule à long nez	206	Guinea shrimp	366
Grande-gueule antarctique	205	Guinean striped mojarra	176
Grande-gueule épineuse	206	Guinée d'Afrique occidentale	125
Grande-gueule ocellée	206	Guinée-machète	125
Grass carp (=White amur)	54	Guitares, etc. nca	325
Grass-eaters nei	67	Guitarfishes, etc. nei	325
Gray whale	409	Guitarra chola	324
Grayling	88	Guitarra del Pacífico	324
Greasy grouper	135	Guitarras, etc. nep	325
Great Atlantic scallop	387	Guite de Patagonie	182
Great barracuda	301	Gulf butterfishes, etc. nei	299
Great hammerhead	316	Gulf kingcroaker	155
Great lanternshark	321	Gulf menhaden	227
Great Mediterranean scallop	387	Gulf parrotfish	179
Great Northern tilefish	201	Gulper shark	320
Great white shark	308	Gummy shark	317
Greater amberjack	286	Gurami besador	77
Greater argentine	192	Gurami gigante	77
Greater forkbeard	113	Gurami piel de serpiente	77
Greater hooked squid	402	Gurnards, searobins nei	220
Greater lizardfish	126	Guyana dolphin	413
Greater weever	185	<i>Gymnarchus niloticus</i>	65
Green crab	349	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	75
Green humphead parrotfish	179	<i>Gymnocranius spp</i>	160
Green jack	283	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	440
Green jobfish	147	<i>Gymnosarda unicolor</i>	237
Green laver	442	<i>Gymnoscopelus nicholsi</i>	193
Green mussel	386	<i>Gymnura altavela</i>	332
Green rock lobster	355	<i>Gymnura marmorata</i>	332
Green seaweeds	442	Haddock	115
Green spiny lobster	354	<i>Haemulidae (=Pomadasyidae)</i>	152
Green sturgeon	81	<i>Haemulon album</i>	150
Green terror	62	<i>Haemulon plumierii</i>	150
Green tiger prawn	363	<i>Haemulon spp</i>	150
Green turtle	423	Haffara seabream	169
Green weakfish	154	Hagfishes nei	125
Greenback horse mackerel	281	Hair crab	350
Greenland cod	112	Hairtails, scabbardfishes nei	212
Greenland halibut	99	Hakes nei	120
Greenland shark	319	<i>Halargyreus johnsonii</i>	110
Grémille	75	Halfbeaks nei	275
Grenadier à gros yeux	122	Half-crenated ark	389
Grenadier berglax	121	Halibut del Pacífico	99
Grenadier bleu	121	Halibut japonais	99
Grenadier cod	110	<i>Halichoerus grypus</i>	420
Grenadier de Patagonie	121	<i>Haliotis gigantea</i>	379
Grenadier de roche	123	<i>Haliotis midae</i>	379
Grenadier denté	123	<i>Haliotis rubra</i>	379
Grenadier lisse	123	<i>Haliotis spp</i>	380
Grenadiers nca	122	<i>Haliotis tuberculata</i>	380
Grenadiers nei	122	<i>Haliporoides diomedeeae</i>	371
Grenadiers, rattails nei	123	<i>Haliporoides triarthrus</i>	371
Grenouilles	422	<i>Halobatrachus didactylus</i>	191
Grey gurnard	220	Hammerhead sharks, etc. nei	316

**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
Hampala barb	55	Horseshoe crab	427
<i>Hampala macrolepidota</i>	55	Hound needlefish	273
<i>Haplochromis spp</i>	62	Houting	90
Hapuku wreckfish	201	Hoven's carp	57
Harbour porpoise	415	Huchen	88
Harbour seal	418	<i>Hucho hucho</i>	88
Harbour spidercrab	349	Huchon	88
Hard clams nei	390	Huiro palo	438
Hard corals, madrepores nei	435	Huiros nep	438
Hareng à bande bleue	230	Huître creuse américaine	383
Hareng araucian	230	Huître creuse chausson	383
Hareng de l'Atlantique	224	Huître creuse des Caraïbes	383
Hareng du Pacifique	224	Huître creuse du Pacifique	383
Hareng gracile	229	Huître plate chilienne	383
<i>Harengula spp</i>	228	Huître plate européenne	383
<i>Harengula thrissina</i>	228	Huître plate néo-zélandaise	383
Harengule pacifique	228	Huître plate Olympie	384
Harengule piquitinge pacifique	229	Huîtres creuses nca	384
Harengules	228	Humantin	324
Harp seal	418	Humpback grouper	140
<i>Harpadon nehereus</i>	126	Humpback red snapper	146
Hawksbill turtle	423	Humpback whale	409
Hector's dolphin	413	Humped rockcod	182
Hector's lanternfish	193	Humphead wrasse	178
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	217	Humpnose big-eye bream	161
Helmet ton	381	Humpy shrimp	369
<i>Helostoma temminckii</i>	77	<i>Huso huso</i>	81
<i>Hemibagrus nemurus</i>	69	<i>Hydrocynus forskahlii</i>	67
<i>Hemibates stenosoma</i>	61	<i>Hydrolagus colliei</i>	334
<i>Hemichromis fasciatus</i>	61	<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>	334
Hémichromis rayé	61	<i>Hydrolagus spp</i>	334
<i>Hemiramphidae</i>	275	<i>Hydrurga leptonyx</i>	418
<i>Hemiramphus balao</i>	275	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	214
<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	274	<i>Hyperoglyphe bythites</i>	214
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	71	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	214
<i>Hemitiakis japonica</i>	319	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	411
Henslow's swimming crab	349	Hyperoodon boréal	411
<i>Hepsetus odoe</i>	66	<i>Hypomesus nipponensis</i>	89
<i>Hepttranchias perlo</i>	304	<i>Hypomesus olidus</i>	89
<i>Herklotsichthys quadrimaculat.</i>	230	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55
Herrera	170	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	55
Herreras nep	170	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	72
<i>Heterobranchus longifilis</i>	71	<i>Hypophthalmus spp</i>	72
<i>Heterocarpus reedi</i>	369	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	129
<i>Heterocarpus spp</i>	369	<i>Hyporhamphus sajori</i>	274
<i>Heterocarpus vicarius</i>	369	<i>Ibacus alticrenatus</i>	357
<i>Heterotis niloticus</i>	64	<i>Ibacus ciliatus</i>	357
<i>Hexagrammos decagrammus</i>	188	Iceland scallop	387
<i>Hexanchus griseus</i>	304	<i>Ictalurus furcatus</i>	70
Hickory shad	93	<i>Ictalurus punctatus</i>	69
Highwaterman catfish	72	<i>Ictalurus spp</i>	70
Hilsa shad	93	<i>Ictiobus spp</i>	49
<i>Himantura gerrardi</i>	331	Ide mélanote	53
<i>Hippoglossoides elassodon</i>	101	<i>Ilisha africana</i>	94
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	100	<i>Ilisha elongata</i>	94
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	98	<i>Illex argentinus</i>	399
<i>Hippoglossus stenolepis</i>	98	<i>Illex coindetii</i>	399
<i>Hippospongia lachne</i>	437	<i>Illex illecebrosus</i>	399
Hogfish	178	Imperial blackfish	213
Hokkai shrimp	369	Imperial surf clam	392
Holbiche damier	310	Indian driftfish	213
<i>Holocentridae</i>	129	Indian halibut	106
<i>Holothuria fuscogilva</i>	429	Indian mackerel	298
<i>Holothuria nobilis</i>	429	Indian mackerels nei	298
<i>Holothuria scabra</i>	429	Indian oil sardine	224
Holothurie ananas	429	Indian pellona	95
Holothurie blanche à mamelles	429	Indian pompano	286
Holothurie noire à mamelles	429	Indian scad	282
<i>Holothuroidea</i>	429	Indian squid	398
<i>Homalaspis plana</i>	347	Indian threadfin	181
Homard américain	358	Indian white prawn	364
Homard européen	358	Indonesian snakehead	78
<i>Homarus americanus</i>	358	Indo-Pac. hump-backed dolphin	413
<i>Homarus gammarus</i>	358	Indo-Pacif. bottlenose dolphin	414
Honeycomb grouper	135	Indo-Pacific king mackerel	238
Honnibe croaker	158	Indo-Pacific saifish	257
Hooded seal	419	Indo-Pacific swamp crab	349
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	66	Indo-Pacific tarpon	125
<i>Hoplias aimara</i>	66	Inia	417
<i>Hoplias malabaricus</i>	66	<i>Inia geoffrensis</i>	417
<i>Hoplias microlepis</i>	66	Intermediate scabbardfish	212
<i>Hoplopagrus guentherii</i>	148	Invertebrados acuáticos nep	431
Hoplostète argenté	198	<i>Invertebrata</i>	431
Hoplostète orange	198	Invertébrés aquatiques nca	431
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	198	Irish mojarra	176
<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	198	Irrawaddy dolphin	411
Horned and musky octopuses	403	<i>Isacia conceptionis</i>	150
Horned octopus	402	<i>Isopisthus parvipinnis</i>	158
Horned turban	380	<i>Isopsetta isolepis</i>	103
Horse mussels nei	385	<i>Istiophoridae</i>	265

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>Istiophorus albicans</i>	258	Jurel rabo amarillo	279
<i>Istiophorus platypterus</i>	257	Jurel sable	290
<i>Isurus oxyrinchus</i>	306	Jurel saltador	290
<i>Isurus paucus</i>	307	Jurel saltarín	290
<i>Isurus spp</i>	308	Jurel senegalés	283
Jack and horse mackerels nei	281	Jurel subarí	279
Jacks, crevalles nei	284	Jurel verde	281
Jaguar guapote	61	Jurel voráz	283
Jaiba azul	348	Jureles nep	281
Jaiba de roca amarilla	347	Jureles saltadores	290
Jaiba de roca jonás	347	Jureles, pámpanos nep	284
Jaiba del Pacífico	347	Kafue pike	66
Jaiba gazami	348	Kamchatka flounder	99
Jaiba marmola	347	Karanteen seabream	170
Jaiba mora	347	<i>Kathetostoma giganteum</i>	208
Jaibas Charybdis nep	348	<i>Katsuwonus pelamis</i>	243
Jaibas Portunus nep	348	Kawakawa	243
Jamaica weakfish	154	Kelp greenling	188
Japanese anchovy	231	Kerguelen sandpaper skate	329
Japanese carpet shell	390	Keta	86
Japanese corbicula	378	Kibonde	69
Japanese eel	83	Killer whale	413
Japanese fan lobster	357	King crabs	360
Japanese flying squid	400	King crabs nei	361
Japanese flyingfish	275	King crabs, stone crabs nei	361
Japanese halfbeak	274	King dory	199
Japanese hard clam	390	King mackerel	238
Japanese icefish	90	King of herrings	276
Japanese jack mackerel	280	King soldier bream	167
Japanese kelp	438	King weakfish	156
Japanese pilchard	226	Kingcroakers nei	155
Japanese sandfish	208	Kingklip	196
Japanese sardinella	225	Kinneret bleak	56
Japanese scad	282	Kissing gourami	77
Japanese sea cucumber	429	Kissing prochilodus	67
Japanese seabass	142	Kitefin shark	322
Japanese smelt	89	Klunzinger's mullet	131
Japanese Spanish mackerel	239	Knife shrimp	371
Japanese threadfin bream	149	Knifefishes	64
Japanese topeshark	319	Knifetooth dogfish	322
Japuta	293	Knobbed whelk	381
Japutas nep	293	Knout goby	186
Jaquetón blanco	308	<i>Kogia breviceps</i>	416
Jaquetones, marrajos nep	309	Kolibri shrimp	371
<i>Jasus edwardsii</i>	356	<i>Konosirus punctatus</i>	94
<i>Jasus frontalis</i>	355	Korean mussel	385
<i>Jasus lalandii</i>	355	Korean sandlance	129
<i>Jasus novaehollandiae</i>	356	Krill antarctique	374
<i>Jasus paulensis</i>	356	Krill antártico	374
<i>Jasus tristani</i>	355	Krill de Noruega	374
<i>Jasus verreauxi</i>	355	Krill norvégien	374
Javelin grunter	152	<i>Kryptopterus spp</i>	68
Jellyfishes nei	431	Kumakuma	71
Jerguilla	180	Kuruma prawn	362
Jerret imperial	173	Kutum	53
Jibia antártica	400	<i>Kyphosidae</i>	177
Jibia gigante	400	<i>Labeo spp</i>	54
Jobfishes nei	147	Labeos nca	54
Joël	277	Labeos nep	54
John dory	198	<i>Labiobarbus festivus</i>	55
John's snapper	144	Labre californien	178
Joithead porgy	165	Labre capitaine	178
Jonah crab	347	<i>Labridae</i>	178
Jorobado africano	285	Lábridos(=Tordos,maragotas)nep	178
Jorobado de penacho	285	<i>Labrus bergylta</i>	177
Jorobado espejo	285	<i>Labrus merula</i>	177
Jorobado lamparosa	285	Lacha	227
<i>Joturus pichardi</i>	130	Lacha escamuda	227
Juan Fernandez rock lobster	355	Lacha tirana	227
Juil descolorido	71	<i>Lachnolaimus maximus</i>	178
Julia	178	<i>Lactarius lactarius</i>	278
Juliana	391	Lacy sea lettuce	442
Jumbo flying squid	400	Ladyfish	125
Jurel	279	Lagarto escamoso	126
Jurel bonito	283	Lagarto tumbil	126
Jurel centellante	289	Lagartos nep	126
Jurel chileno	280	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	414
Jurel común	284	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	414
Jurel de Alejandría	288	<i>Lagenorhynchus australis</i>	414
Jurel de aleta azul	283	<i>Lagenorhynchus obliquoides</i>	413
Jurel de altura(=Chicharro)	280	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	414
Jurel de Cunene	281	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	189
Jurel del Cabo	281	<i>Lagodon rhomboides</i>	171
Jurel dentón	282	Laimargue de la Méditerranée	319
Jurel dorado	289	Laimargue dormeur	319
Jurel gigante	283	Laimargue du Groenland	319
Jurel japonés	280	Laitue brillante	442
Jurel lentejuela	289	Laitues de mer nca	442
Jurel malabárico	289	Lake cisco	90
Jurel mediterráneo	280	Lake Malawi sardine	57

**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
Lake Malawi utaka	60	Langoustes, homards nca	359
Lake Tanganyika sardine	63	Langoustine	358
Lake Tanganyika sprat	63	Langoustine de N.Ile-Zélande	358
Lake trout(=Char)	88	Langoustine du Mozambique	358
Lake(=Common) whitefish	90	Langoustine du Sud	359
Lambe caletero	155	Langoustine Metanephrops nca	358
Lambe coco	157	Lanternfishes nei	193
Lambe verrugato	155	Lanternsharks nei	321
Lambe zorro	155	Lanternule de Hector	193
Lambes nep	155	Lanternules nca	193
Laminaire digitée	438	Lanzón del Pacífico	184
Laminaire du Japon	438	Lanzón picudo	126
Laminaria del Japón	438	Lanzones nep	184
<i>Laminaria digitata</i>	438	Larga seal	419
<i>Laminaria hyperborea</i>	438	Large yellow croaker	158
<i>Laminaria japonica</i>	438	Largeeye breams	160
<i>Lamna nasus</i>	308	Large-eye dentex	165
<i>Lamnidae</i>	309	Largehead hairtail	211
<i>Lampanyctodes hectoris</i>	193	Largemouth black bass	74
<i>Lampetra fluviatilis</i>	96	Largescaled terapon	141
Lamprea de río	96	<i>Larimichthys croceus</i>	158
Lamprea marina	96	<i>Larimichthys polyactis</i>	158
Lampreas nep	96	<i>Larimus breviceps</i>	157
Lampreys nei	96	Latchet(=Sharpbeak gurnard)	220
<i>Lampris guttatus</i>	276	<i>Lateolabrax japonicus</i>	142
<i>Lampris immaculatus</i>	276	<i>Lates angustifrons</i>	74
Lamproie de rivière	96	<i>Lates calcarifer</i>	96
Lamproie marine	96	<i>Lates mariae</i>	74
Lamproies nca	96	<i>Lates microlepis</i>	74
Lampuga	293	<i>Lates niloticus</i>	74
Lancier longnez	126	<i>Lates spp</i>	74
Lançon du Pacifique	184	<i>Lates stappersii</i>	74
Lançons nca	184	<i>Latridae</i>	203
Lane snapper	145	Laulao catfish	71
Langosta barbona	354	Lavareto	90
Langosta común	356	Laver (Nori)	440
Langosta común del Caribe	354	Law croaker	158
Langosta de Australia	354	Leafscale gulper shark	320
Langosta de Juan Fernández	355	Leaping mullet	131
Langosta de Oceanía	355	Lebranche	130
Langosta de St.Paul	356	Lebranche mullet	130
Langosta de Tristán da Cunha	355	Lechuga brillante	442
Langosta del Cabo	355	Lechuga nori	440
Langosta del Natal	356	Lechugas de mar nep	442
Langosta del Sur	356	Leerfish	288
Langosta duende	354	Lefteye flounders nei	98
Langosta enana de Chile	356	Légine antarctique	204
Langosta festoneada	354	Légine australe	204
Langosta mora	356	<i>Leiognathidae</i>	150
Langosta ornamentada	354	<i>Leiognathus spp</i>	150
Langosta roja	356	<i>Leiostomus xanthurus</i>	158
Langostas diversas nep	357	Leister	440
Langostas nep	359	Lemon shark	314
Langostas Palinurus nep	356	Lemon sole	101
Langostas tropicales nep	354	Lenguadina	101
Langostino	363	Lenguado austral oeste	104
Langostino amarillo	360	Lenguado bocado de dios	107
Langostino banana	362	Lenguado común	103
Langostino blanco de la India	364	Lenguado de arena	103
Langostino blanco sureño	362	Lenguado de California	107
Langostino carnoso	363	Lenguado de fango	104
Langostino colorado	360	Lenguado del Pacífico	101
Langostino de río	344	Lenguado espinudo-indio	106
Langostino de Sao Paulo	364	Lenguado leopardo	98
Langostino enano	360	Lenguado moteado	107
Langostino japonés	362	Lenguado senegalés	103
Langostino jumbo	363	Lenguados del Atl. sudeste nep	104
Langostino marfil	364	Lenguados nep	104
Langostino pelágico	360	Léon marino de Nueva Zelandia	418
Langostino tigre verde	363	Leopard coralgroupier	140
Langostinos Penaeus nep	364	Léopard de mer	418
Langouste blanche	354	Leopard flounder	98
Langouste chilienne	356	Leopard seal	418
Langouste d'Australie	354	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	209
Langouste de St.Paul	356	<i>Lepidoperca pulchella</i>	139
Langouste de Tristan da Cunha	355	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	101
Langouste diabolotin	354	<i>Lepidopus caudatus</i>	212
Langouste d'Océanie	355	<i>Lepidorhombus boscii</i>	105
Langouste du Cap	355	<i>Lepidorhombus spp</i>	105
Langouste du Natal	356	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	105
Langouste du Sud	356	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	123
Langouste festonnée	354	<i>Lepidotrigla brachyoptera</i>	220
Langouste Juan Fernandez	355	<i>Lepisosteidae</i>	63
Langouste ornée	354	Lépisostés nca	63
Langouste rose	356	<i>Leporellus vittatus</i>	66
Langouste rouge	356	<i>Leporinus obtusidens</i>	66
Langouste verte	354	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	57
Langoustes diverses nca	357	<i>Leptocharias smithii</i>	319
Langoustes Palinurus nca	356	<i>Leptomelanosoma indicum</i>	181
Langoustes tropicales nca	354	Lesser African threadfin	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
Lesser amberjack	287	<i>Liza saliens</i>	131
<i>Lessonia nigrescens</i>	438	Lizardfishes nei	126
<i>Lessonia spp</i>	438	Lizas nep	131
<i>Lessonia trabeculata</i>	438	Lobo	207
Lethrinidae	161	Lobo común	418
<i>Lethrinus atlanticus</i>	161	Lobo fino de Nueva Zelandia	418
<i>Lethrinus borbonicus</i>	161	Lobo fino del Norte	418
<i>Lethrinus harak</i>	161	Lobo fino sudamericano	418
<i>Lethrinus lentjan</i>	161	Lobo marino de dos pelos	418
<i>Lethrinus mahsena</i>	161	Lobo marino de Steller	418
<i>Lethrinus microdon</i>	161	<i>Lobotes pacificus</i>	202
<i>Lethrinus miniatus</i>	161	<i>Lobotes surinamensis</i>	202
<i>Lethrinus nebulosus</i>	161	Lobsters nei	359
<i>Lethrinus obsoletus</i>	161	Locha blanca	114
<i>Lethrinus xanthochilus</i>	161	Locha roja	114
Leucisco	54	Loche asiatique	59
<i>Leuciscus cephalus</i>	54	Loche d'étang	59
<i>Leuciscus idus</i>	53	Loco	379
<i>Leuciscus leuciscus</i>	54	Loggerhead turtle	423
<i>Leuciscus spp</i>	54	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	400
<i>Libinia emarginata</i>	350	<i>Loligo duvauceli</i>	398
Liche	288	<i>Loligo forbesi</i>	398
Liche lirio	291	<i>Loligo gahi</i>	397
<i>Lichia amia</i>	288	<i>Loligo opalescens</i>	397
Liebre de mar	221	<i>Loligo pealeii</i>	397
Lieu de l'Alaska	116	<i>Loligo reynaudii</i>	398
Lieu jaune	116	<i>Loligo spp</i>	398
Lieu noir	115	<i>Loligo vulgaris</i>	397
Lightning whelk	381	Lompe	221
<i>Lile stolifera</i>	229	Long pectoral-fin minnow	58
Limanda	101	Long snouted lancetfish	126
<i>Limanda aspera</i>	101	Long-beaked common dolphin	412
<i>Limanda ferruginea</i>	101	Longbill spearfish	265
Limanda japonesa	101	Longfin hake	114
<i>Limanda limanda</i>	101	Longfin mako	307
Limanda petrale	100	Longfin squid	397
Limande	101	Longfin yellowtail	287
Limande à queue jaune	101	Long-finned pilot whale	412
Limande du Japon	101	Longlegged spiny lobster	354
Limande sole	101	Longnose anchovy	232
Limande sole du Pacifique	101	Longnose spurdog	319
Limande-plie du Japon	102	Longnose velvet dogfish	322
Limande-plie rouge	102	Longnosed skate	327
<i>Limnothrissa miodon</i>	63	Longspine burrfish	190
<i>Limnotilapia dardennii</i>	61	Longspine snipefish	195
Limule	427	Longtail Southern cod	205
Límulo(=Cangrejo cacerola)	427	Longtail stingray	330
<i>Limulus polyphemus</i>	427	Longtail tuna	247
Ling	112	Lookdown	285
Lingcod	188	<i>Lophiidae</i>	223
Lings nei	113	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	69
Lingue bleue	113	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	71
Lingue espagnole	113	<i>Lophius americanus</i>	222
Lingue franche	112	<i>Lophius budegassa</i>	222
Lingues nca	113	<i>Lophius gastrophysus</i>	222
Linternillas de Hector	193	<i>Lophius piscatorius</i>	221
Lion de mer d'Amérique du Sud	418	<i>Lophius spp</i>	222
Lion de mer de N.Ile-Zélande	418	<i>Lophius vaillanti</i>	222
Lion de mer de Steller	418	<i>Lophius vomerinus</i>	222
<i>Liparis tanakae</i>	221	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	201
Lippu pelon	152	Loquette d'Amérique	184
Liquen gomoso	440	Loquette d'Europe	184
Lirio	291	Loquettes	208
Lisa blanca	130	Lorcha de atka	188
Lisa de mancha azul	131	Lorcha de Okhotsk	188
Lisa de río	130	<i>Loricaria cataphracta</i>	72
Lisa rayada	130	Loro barba azul	179
Lisa so-iny	131	Loro cototo verde	179
Lisa so-iuy	130	Loro del Golfo	179
<i>Lissodelphis borealis</i>	413	Loro viejo	179
Listado	243	Loros nep	179
Listao	243	Lota	73
<i>Lithodes aequispina</i>	361	<i>Lota lota</i>	73
<i>Lithodes murrayi</i>	361	Lotte de rivière	73
<i>Lithodes santolla</i>	360	Loup atlantique	207
<i>Lithodes spp</i>	361	Loup gélatineux	207
<i>Lithodidae</i>	361	Loup tacheté	207
<i>Lithognathus mormyrus</i>	170	Loups nca	208
<i>Lithognathus spp</i>	170	Loweys catfishes nei	72
Little skate	328	Lowfin gulper shark	320
Little sleeper shark	319	<i>Loxechinus albus</i>	429
Little tunny(=Atl.black skipj)	242	Lubina	142
<i>Littorina littorea</i>	379	Lubina blanca	97
<i>Littorina spp</i>	379	Lubina estriada	97
Live sharksucker	295	Lubina gigante	142
<i>Liza abu</i>	131	Lubinas nep	142
<i>Liza aurata</i>	131	Luche	440
<i>Liza haematocheilus</i>	131	Lucio	63
<i>Liza klunzingeri</i>	131	Lucioperca	75
<i>Liza ramada</i>	131	Lucioperca americana	75

**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>Luciopimelodus pati</i>	72	Makaire bécune	265
Luga cuchara o corta	440	Makaire blanc de l'Atlantique	263
Luga negra o crespá	440	Makaire bleu	259
Lugas nep	440	Makaire épée	265
Lumpfish(=Lumpsucker)	221	Makaire noir	261
Lunero	144	Makaires,marlins,voiliers nca	265
Luneur	144	Mako sharks	308
Lurión común	402	Malabar blood snapper	144
Lurión máximo	402	Malabar trevally	289
Lusitanian cownose ray	331	<i>Malacanthus plumieri</i>	144
Lusitanian toadfish	191	Malachigan	76
Lutianidés nca	148	Malacho	125
<i>Lutjanidae</i>	148	Malacho de Africa occidental	125
Lutjánidos nep	148	<i>Malaclemys spp</i>	423
<i>Lutjanus analis</i>	145	<i>Malapterurus electricus</i>	71
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	144	Malayan leaffish	76
<i>Lutjanus argentiventris</i>	145	<i>Mallotus villosus</i>	273
<i>Lutjanus bohar</i>	146	Mamíferos acuáticos nep	421
<i>Lutjanus buccanella</i>	145	Mamila dos noir	149
<i>Lutjanus campechanus</i>	145	Mamilas	149
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	145	<i>Mammalia</i>	421
<i>Lutjanus gibbus</i>	146	Mammifères aquatiques nca	421
<i>Lutjanus griseus</i>	145	Mancoglosse antarctique	107
<i>Lutjanus guttatus</i>	145	Mancolenguado antártico	107
<i>Lutjanus johnii</i>	144	<i>Mancopsetta maculata</i>	107
<i>Lutjanus kasmira</i>	146	Manduba	68
<i>Lutjanus malabaricus</i>	144	Manduvi	68
<i>Lutjanus peru</i>	146	Mango tilapia	61
<i>Lutjanus purpureus</i>	145	Mangrove cupped oyster	383
<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	146	Mangrove ghost crab	347
<i>Lutjanus spp</i>	146	Mangrove red snapper	144
<i>Lutjanus synagris</i>	145	Manifold callophyllis	441
<i>Lutjanus vitta</i>	144	<i>Manta birostris</i>	332
<i>Lutjanus vivanus</i>	146	Manta gigante	332
<i>Lycodes spp</i>	208	Manta mobula	332
Macabí	125	Mantas, devil rays nei	332
Macarela alicorta	282	Mantas, diablos nep	332
Macarela indica	282	Mante géante	332
Macarela japonesa	282	Mantes, diables de mer nca	332
Macarela real	284	Maquereau commun	297
Macarela salmón	289	Maquereau des Indes	298
Macarela torpedo	290	Maquereau espagnol	295
Macarelas nep	282	Maquereau tacheté	297
Macha	394	Maquereau trapu	297
Macha clam	394	Maquereaux indo-pacifique nca	298
Machaca	65	Maquereaux nca	298
Machaca	65	Maquereaux scomber nca	297
Machete	230	Maragota	177
Mâchoiron titan	127	Marao lisero	273
Mâchoirons nca	127	Maraos nep	273
Machottes nca	359	Marbled lungfish	63
Machuelo	225	Marbled rockcod	182
Machuelo hebra atlántico	228	Marbled spinefoot	187
Machuelo hebra pinchagua	228	Marbled swamp eel	73
Machuelo narigón	94	Marbré	170
Mackerel icefish	205	Marbrés nca	170
Mackerel sharks,porbeagles nei	309	Marignan rouget	129
Mackerels nei	298	Marignan sabre	129
<i>Macrobrachium nipponense</i>	344	Marignans nca	129
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	344	Marine crabs nei	351
<i>Macrobrachium spp</i>	344	Marine crustaceans nei	375
<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	58	Marine fishes nei	339
<i>Macrocyttis spp</i>	438	Marine molluscs nei	406
<i>Macrodon ancylodon</i>	156	Marine shells nei	433
<i>Macroramphosus scolopax</i>	195	Marine turtles nei	423
<i>Macrouridae</i>	123	Marine worms	431
<i>Macrourus berglax</i>	121	Marini's anchovy	232
<i>Macrourus carinatus</i>	122	Marlin de la Méditerranée	262
<i>Macrourus holotrachys</i>	122	Marlín del Mediterráneo	262
<i>Macrourus spp</i>	122	Marlín peto	265
<i>Macrourus whitsoni</i>	121	Marlín rayado	262
<i>Macrozoarces americanus</i>	184	Marlin rayé	262
<i>Macruronus magellanicus</i>	121	Marlín trompa corta	264
<i>Macruronus novaezelandiae</i>	121	Marlins,sailfishes,etc. nei	265
Mactre solide	392	Marrajo carite	307
Mactres taquille	393	Marrajo dientuso	306
Madeiran ray	328	Marrajo sardinero	308
Madeiran sardinella	225	Marrajos	308
Madréporas nep	435	Marsopa común	415
Madrépores nca	435	Marsopa de anteojos	416
Mafou	278	Marsopa de Dall	416
<i>Magnisudis atlantica</i>	193	Marsopa espinosa	416
Maigre argenté	159	Marsopa lisa o sin aleta	416
Maigre commun	156	Marsouin aptère	416
Maigre du Sud	156	Marsouin commun	415
Maigre noire	159	Marsouin de Burmeister	416
<i>Maja squinado</i>	350	Marsouin de Dall	416
<i>Makaira indica</i>	261	Marsouin de Lahille	416
<i>Makaira nigricans</i>	259	Marsouin du golfe de Californi	416
Makaire à rostre court	264	<i>Martialia hyadesi</i>	400

**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
Maruca	112	Merlu côtier du Cap	120
Maruca azul	113	Merlu d'Afrique tropicale	120
Maruca española	113	Merlu d'Argentine	120
Marucas nep	113	Merlu du large du Cap	120
Masca	335	Merlu du Pacifique nord	120
Masca du Cap	335	Merlu du Pacifique sud	119
Masca laboureur	335	Merlu du Panama	120
<i>Mastacembelus cunningtoni</i>	74	Merlu du Sénégal	119
<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	73	Merlu européen	118
Masu(=Cherry) salmon	86	<i>Merluccius albidus</i>	120
Matajuel blanc	144	<i>Merluccius angustimanus</i>	120
Matajuelo blanco	144	<i>Merluccius australis</i>	119
<i>Maurolicus muelleri</i>	192	<i>Merluccius bilinearis</i>	119
<i>Mazzaella laminarioides</i>	440	<i>Merluccius capensis</i>	120
McCain's skate	328	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	120
Meagre	156	<i>Merluccius gayi</i>	119
Mediterranean barbel	51	<i>Merluccius hubbsi</i>	120
Mediterranean dealfish	276	<i>Merluccius merluccius</i>	118
Mediterranean geryon	351	<i>Merluccius paradoxus</i>	120
Mediterranean horse mackerel	280	<i>Merluccius polli</i>	120
Mediterranean moray	128	<i>Merluccius productus</i>	120
Mediterranean mussel	385	<i>Merluccius senegalensis</i>	119
Mediterranean sand smelt	277	<i>Merluccius spp</i>	120
Mediterranean shore crab	349	Merluce à longues nagerois	114
Mediterranean slimehead	198	Merluce blanche	114
Mediterranean slipper lobster	357	Merluce écureuil	114
Mediterranean spearfish	262	Merlus du Cap	120
Mediterranean starry ray	327	Merlus nca	120
Medregal guaimeque	287	Merluza argentina	120
Medregal limón	287	Merluza austral	119
Medregal listado	287	Merluza blanca de altura	120
Medregal rabo amarillo	287	Merluza de altura del Cabo	120
Medregales nep	287	Merluza de Benguela	120
Medusa bala de cañon	431	Merluza de cola	121
Medusas nep	431	Merluza del Cabo	120
Méduse tête-de-choux	431	Merluza del Pacífico norte	120
Méduses nca	431	Merluza del Pacífico sur	119
<i>Megalaspis cordyla</i>	290	Merluza del Senegal	119
<i>Megalobrama amblycephala</i>	57	Merluza europea	118
<i>Megalops atlanticus</i>	125	Merluza norteamericana	119
<i>Megalops cyprinoides</i>	125	Merluza panameña	120
<i>Meganyctiphanes norvegica</i>	374	Merluzas del Cabo	120
<i>Megaptera novaeangliae</i>	409	Merluzas nep	120
Megrin	105	Mero aleta amarilla	136
Megrims nei	105	Mero americano	136
Mejillón común	385	Mero areolado	137
Mejillón coreano	385	Mero cabrilla	135
Mejillón de Australia	385	Mero celestial	140
Mejillón de roca sudamericano	385	Mero colorado	136
Mejillón del Plata	385	Mero cometa	136
Mejillón mediterráneo	385	Mero de Gorea	136
Mejillón verde	386	Mero de lunares	137
Mejillones Modiolus nep	385	Mero de pintas naranjas	137
Mejillones nep	386	Mero dentón	136
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	115	Mero disfrazado	137
<i>Melanosuchus niger</i>	425	Mero errante	140
Melon-headed whale	413	Mero escamoso	137
Melva	240	Mero jorobado	140
Melva y melvera	241	Mero listado	136
Melva(=Melvera)	240	Mero luna creciente	140
Mendo	100	Mero lutria	135
Mendo limón	101	Mero manchado	137
Mendole	173	Mero medioluto	137
Mendoles, picarels nca	173	Mero moreno	135
<i>Mene maculata</i>	144	Mero moteado	136
Menhaden d'Argentine	227	Mero negro	136
Menhaden du Brésil	227	Mero nevero	137
Menhaden du Pacifique	230	Mero panal	135
Menhaden écailleux	227	Mero pintado	137
Menhaden tyran	227	Mero pintaroja	136
<i>Menidia menidia</i>	277	Mero sumán	137
<i>Menippe mercenaria</i>	347	Mero sureño	140
<i>Menticirrhus americanus</i>	155	Mero troncón	140
<i>Menticirrhus littoralis</i>	155	Meros nep	137
<i>Menticirrhus saxatilis</i>	155	Meros, chernas, nep	140
<i>Menticirrhus spp</i>	155	Mérou aile jaune	136
Mercenaria japonesa	390	Mérou aréolé	137
<i>Mercenaria mercenaria</i>	391	Mérou blanc	135
<i>Meretrix lusoria</i>	390	Mérou bossu	140
<i>Meretrix spp</i>	390	Mérou brouillard	136
Merlan	118	Mérou cabrilla	136
Merlan argenté	116	Mérou camouflage	137
Merlan bleu	117	Mérou comète	136
Merlan bleu austral	118	Mérou couronné	136
<i>Merlangius merlangus</i>	118	Mérou de Gorée	136
Merle	177	Mérou demi-deuil	137
Merlo	177	Mérou gâteau de cire	135
Merlu argenté	119	Mérou gris	136
Merlu argenté du large	120	Mérou grivelé	136
Merlu austral	119	Mérou loutre	135

**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
Mérou marron	137	<i>Molva macrophthalmia</i>	113
Mérou neige	136	<i>Molva molva</i>	112
Mérou noir	135	<i>Molva spp</i>	113
Mérou oualioua	135	Momo, boke magai, misu coral	434
Mérou petites écailles	137	<i>Monacanthidae</i>	190
Mérou pintade	137	Monkfishes nei	222
Mérou plate grise	137	Monocle breams	149
Mérou queue carrée	140	<i>Monodon monoceros</i>	416
Mérou rayé	135	<i>Monopterus albus</i>	73
Mérou rouge	136	<i>Monostroma nitidum</i>	442
Mérou summan	137	<i>Monotaxis grandoculis</i>	161
Mérou taches blanches	137	Moonfish	144
Mérou taches oranges	137	<i>Mora moro</i>	110
Mérou Varsovie	136	Moras nei	111
Mérou-loche vagabonde	140	Moras nep	111
Mérous nca	137	Moray cods nei	110
Mesodème chilienne	394	Morays nei	128
<i>Mesodesma donacium</i>	394	More têtard	111
<i>Mesogobius batrachocephalus</i>	186	Morelet's crocodile	425
<i>Mesoplodon bidens</i>	411	Morenas nep	128
<i>Mesoplodon densirostris</i>	411	Morénesoce bio-bio	194
<i>Mesoplodon layardii</i>	411	Morenocio bio-bio	194
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	411	Morenocio dentón	193
<i>Metanephrops challengerii</i>	358	Morenocios nep	193
<i>Metanephrops lobsters nei</i>	358	Mores nca	111
<i>Metanephrops mozambicus</i>	358	<i>Moridae</i>	111
<i>Metanephrops spp</i>	358	<i>Mormyridae</i>	65
<i>Metapenaeus endeavouri</i>	366	Morme boréale	115
<i>Metapenaeus joyneri</i>	366	Moro commun	110
<i>Metapenaeus monoceros</i>	365	<i>Morone americana</i>	97
<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	366	<i>Morone chrysops</i>	74
<i>Metapenaeus spp</i>	366	<i>Morone saxatilis</i>	97
Mexican barracuda	301	Morotoge shrimp	369
Mexican barred snapper	148	Morragute	131
Mexican four-eyed octopus	402	Morsa	418
<i>Microchirus spp</i>	104	Morse	418
<i>Microcosmus sulcatus</i>	426	Morue arctique	115
Microgado	115	Morue charbonnière	221
<i>Microgadus tomcod</i>	115	Morue de l'Atlantique	112
<i>Micromesistius australis</i>	118	Morue du Pacifique	112
<i>Micromesistius poutassou</i>	117	Morue ogac	112
<i>Micropogonias furnieri</i>	155	Morue polaire	116
<i>Micropogonias spp</i>	155	Morue rouge	110
<i>Micropogonias undulatus</i>	155	Morue-lingue	188
<i>Micropterus salmoides</i>	74	Morwongs	203
<i>Microstomus kitt</i>	101	Motambos	150
<i>Microstomus pacificus</i>	101	Motambos nep	150
Midway deep-sea coral	434	Mote	189
Mielga	319	Mote camotillo	189
<i>Miichthys miiuy</i>	155	Mote sculpin	189
Mi-iuy (brown) croaker	155	Motelle à quatre barbillons	118
Milandre jaune	319	Motelles nca	116
Milk shark	315	Moule chilienne	385
Milkfish	96	Moule cholga	386
Minke whale	408	Moule choro	385
Minstrel sweetlips	151	Moule commune	385
Miracielo gigante	208	Moule coréenne	385
Mirror dory	199	Moule d'Australie	385
Misgurno	59	Moule de la Plata	385
Misgurno de Asia	59	Moule de roche sudaméricaine	385
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59	Moule méditerranéenne	385
<i>Misgurnus fossilis</i>	59	Moule verte asiatique	386
Misty grouper	136	Moules nca	386
<i>Mithrax armatus</i>	349	Mountain mullet	130
Mixinos nep	125	Mourine lusitanienne	331
Mixynes nca	125	Mousse catshark	309
<i>Mobula mobular</i>	332	Mousse perle	440
<i>Mobulidae</i>	332	Mouthbrooding cichlids	62
Modioles nca	385	Mozambique lobster	358
<i>Modiolus spp</i>	385	Mozambique tilapia	60
Mojarra cagüicha	176	Mud carp	54
Mojarra común	175	Mud sole	104
Mojarra elegante	175	Mudfish	70
Mojarra guineana	176	Muergo	393
Mojarras nep	176	<i>Mugil cephalus</i>	129
Mojarras(=Silver-biddies) nei	176	<i>Mugil curema</i>	130
Mojarras, etc. nei	176	<i>Mugil incilis</i>	130
Mojarras, etc. nep	176	<i>Mugil liza</i>	130
Mojarrita de ley	176	<i>Mugil soiuy</i>	130
<i>Mola mola</i>	302	<i>Mugilidae</i>	131
Mola rock crab	347	Mulet à grosse tête	129
Mollera azul	110	Mulet à tache bleue	131
Mollera moranella	110	Mulet blanc	130
<i>Mollusca</i>	378	Mulet bobo	130
<i>Mollusca</i>	406	Mulet de fleuve	130
Mollusques d'eau douce nca	378	Mulet doré	131
Mollusques marins nca	406	Mulet lebranche	130
Moluscos de agua dulce nep	378	Mulet lippu	130
Moluscos marinos nep	406	Mulet parassi	130
<i>Molva dypterygia</i>	113	Mulet porc	131

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
Mulet sauteur	131	Navaja del Pacífico	393
Mulet so-iny	131	Navajas Solen nep	393
Mulet so-iuy	130	Navajas, solénidos nep	393
Mulets nca	131	Navajones nep	186
<i>Mulinia</i> spp	393	Navallon	395
Mulletts nei	131	Nécora	349
Mullidae	175	<i>Necora puber</i>	349
<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	174	Needlefishes nei	273
<i>Mullus argentinae</i>	174	Needlefishes, etc. nei	274
<i>Mullus barbatus</i>	174	Needlescaled queenfish	290
<i>Mullus</i> spp	174	<i>Negaprion brevirostris</i>	314
<i>Mullus surmuletus</i>	173	Negríto	321
<i>Munida gregaria</i>	360	<i>Nemadactylus macropterus</i>	203
<i>Muraena helena</i>	128	<i>Nemadactylus</i> spp	203
<i>Muraenesox cinereus</i>	193	<i>Nematalosa nasus</i>	94
<i>Muraenesox</i> spp	193	<i>Nematopalaemon hastatus</i>	370
Muraenidae	128	<i>Nematopalaemon schmitti</i>	370
<i>Muraenolepis microps</i>	110	Nemipteridae	149
<i>Muraenolepis</i> spp	110	<i>Nemipterus japonicus</i>	149
Murènes nca	128	<i>Nemipterus randalli</i>	149
Murénésocé-dague	193	<i>Nemipterus</i> spp	149
Murénésoces nca	193	<i>Nemipterus virgatus</i>	149
Murex	379	<i>Neocyttus rhomboidalis</i>	200
<i>Murex</i> spp	379	<i>Neogobius melanostomus</i>	77
Murices	379	Neon flying squid	399
Murray's skate	329	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	416
Musky octopus	402	<i>Nephrops norvegicus</i>	358
Musola	317	Netted prochild	67
Musola austral	317	New Guinea crocodile	425
Musola dentuda	317	New Zealand blue cod	185
Musola manchada	317	New Zealand dory	199
Musola parda	317	New Zealand dredge oyster	383
Musso africain	285	New Zealand fur seal	418
Musso atlantique	285	New Zealand lobster	358
Musso pacifique	285	New Zealand rough skate	329
Musso panache	285	New Zealand scallop	387
Mustèle arctique à trois barb.	116	New Zealand sea lion	418
<i>Mustelus antarcticus</i>	317	New Zealand smooth skate	329
<i>Mustelus asterias</i>	317	<i>Nezumia aequalis</i>	123
<i>Mustelus canis</i>	317	<i>Nibea mitsukurii</i>	158
<i>Mustelus henlei</i>	317	Nichol's lanternfish	193
<i>Mustelus lenticulatus</i>	317	Night shark	314
<i>Mustelus mustelus</i>	317	Nile crocodile	424
<i>Mustelus schmitti</i>	317	Nile perch	74
<i>Mustelus</i> spp	317	Nile tilapia	60
Mutton snapper	145	Nilem carp	55
<i>Mya arenaria</i>	393	Noah's ark	389
<i>Mycteroperca bonaci</i>	134	Noble crayfish	344
<i>Mycteroperca microlepis</i>	134	Nonnat	185
<i>Mycteroperca phenax</i>	134	Nori nca	440
<i>Mycteroperca</i> spp	134	Nori nei	440
<i>Mycteroperca venenosa</i>	134	Noriega	325
<i>Mycteroperca xenarcha</i>	134	<i>Normanichthys crockeri</i>	189
Myctophidae	193	North African catfish	70
Mye des sables	393	North Atlantic rockweed	438
Myliobatidae	331	North European kelp	438
<i>Myliobatis aquila</i>	331	North Pacific hake	120
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	57	Northern bottlenose whale	411
<i>Myoxocephalus scorpius</i>	189	Northern brown shrimp	362
<i>Mystacoleucus padangensis</i>	58	Northern fur seal	418
Mysticeti	409	Northern kingfish	155
<i>Mystus nigriceps</i>	69	Northern nylon shrimp	369
Mytilidae	386	Northern pike	63
<i>Mytilus chilensis</i>	385	Northern pink shrimp	362
<i>Mytilus coruscus</i>	385	Northern prawn	368
<i>Mytilus edulis</i>	385	Northern puffer	189
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	385	Northern quahog(=Hard clam)	391
<i>Mytilus planulatus</i>	385	Northern red snapper	145
<i>Mytilus platensis</i>	385	Northern right whale	409
Myxinidae	125	Northern right whale dolphin	413
Naca	76	Northern shortfin squid	399
Naked catfishes	69	Northern white shrimp	364
Napoléon	178	Northern wolffish	207
Napoléon	178	Norway lobster	358
Narrow-barred Spanish mackerel	237	Norway pout	117
Narrownose smooth-hound	317	Norway redfish	215
Narval	416	Norwegian krill	374
Narval	416	Norwegian skate	328
Narwhal	416	<i>Notolepis</i> spp	193
Nase commun	51	<i>Notopogon lilliei</i>	195
<i>Naso unicornis</i>	186	<i>Notopterus</i> spp	64
Nason à éperons bleus	186	<i>Notorynchus cepedianus</i>	304
Nassau grouper	135	Nototenia coluda	205
Natal spiny lobster	356	<i>Notothenia acuta</i>	182
<i>Natantia</i>	371	<i>Notothenia coriiceps</i>	182
Natantian decapods nei	371	<i>Notothenia gibberifrons</i>	182
<i>Naucrates ductor</i>	288	<i>Notothenia kempii</i>	182
Navaga(=Wachna cod)	115	Notothénia queue longue	205
Navaja	393	<i>Notothenia rossii</i>	182
Navaja del Atlántico	393	<i>Notothenia squamifrons</i>	182

**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>Nototheniidae</i>	183	<i>Oreochromis niloticus</i>	60
<i>Nototheniops larseni</i>	183	<i>Oreochromis shiranus</i>	60
<i>Nototheniops mizops</i>	183	Oréos nca	200
<i>Nototheniops nudifrons</i>	183	Oréos nep	200
<i>Nototheniops nybelini</i>	183	<i>Oreosomatidae</i>	200
<i>Nototodarus sloanii</i>	400	Orfe(=lde)	53
Nurse shark	309	Oriental river prawn	344
Nurse tetra	67	Ormeau à lèvres noires	379
Nursehound	309	Ormeau de Mida	379
Nylon shrimps nei	369	Ormeau géant	379
Oblada	166	Ormeau tuberculeux	380
<i>Oblada melanura</i>	166	Ormeaux nca	380
Oblade	166	Ornate spiny lobster	354
Obtuse barracuda	300	Orphie	273
Ocean pout	184	Orphie plate	273
Ocean quahog	389	Orque	413
Ocean shrimp	369	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	150
Ocean sunfish	302	Oscar	61
Ocean whitefish	201	<i>Osmerus eperlanus</i>	89
Oceanian crayfishes nei	345	<i>Osmerus mordax</i>	89
Oceanic whitetip shark	312	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	89
Ocellated icefish	206	<i>Osphronemus goramy</i>	77
Ochavo	200	<i>Osteichthyes</i>	78
Ochavos nep	200	<i>Osteichthyes</i>	339
<i>Octopodidae</i>	403	<i>Osteichthyes</i>	339
<i>Octopus maya</i>	402	<i>Osteichthyes</i>	339
<i>Octopus vulgaris</i>	402	<i>Osteichthyes</i>	339
Octopuses, etc. nei	403	<i>Osteochilus hasselti</i>	55
<i>Ocyurus chrysurus</i>	147	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	64
<i>Odobenus rosmarus</i>	418	Ostión abanico	387
<i>Odontesthes bonariensis</i>	73	Ostión de mangle	383
<i>Odontesthes regia</i>	276	Ostión japonés	383
<i>Odontesthes smitti</i>	277	Ostión virgínico	383
<i>Odontoceti</i>	417	Ostiones nep	384
Offshore rockfish	218	Ostra chilena	383
Offshore silver hake	120	Ostra de Nueva Zelandia	383
Oilfish	209	Ostra europea	383
Ojo de sapo	183	Ostra Olimpia	384
Okhotsk atka mackerel	188	<i>Ostraciidae</i>	189
<i>Oligoplites refulgens</i>	288	<i>Ostrea chilensis</i>	383
Olives de mer	393	<i>Ostrea edulis</i>	383
Olympia oyster	384	<i>Ostrea lutaria</i>	383
Ombles-chevalier	88	<i>Ostreola conchaphila</i>	384
Ombles nca	88	<i>Otaria flavescens</i>	418
Ombre commun	88	Otarie d'Amérique du Sud	418
Ombre bronze	156	Otarie de Nouvelle-Zélande	418
Ombre còtière	155	Otarie des Pribilofs	418
Ombre d'Argentine	156	Otarie du Cap	418
<i>Ommastrephes bartrami</i>	399	<i>Otariidae, Phocidae</i>	420
<i>Ompok bimaculatus</i>	68	Otolithe bobo	159
<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	86	Otolithe gabo	158
<i>Oncorhynchus keta</i>	86	Otolithe sénégalais	158
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	87	Otolithes nca	159
<i>Oncorhynchus masou</i>	86	<i>Otolithes ruber</i>	157
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	87	Oursin chilien	429
<i>Oncorhynchus nerka</i>	86	Oursin d'Europe	429
<i>Oncorhynchus spp</i>	88	Oursin-pierre	429
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	87	Oursins nca	428
<i>Onyia ingens</i>	402	Oursins, bèches-de-mer	428
<i>Onyia robusta</i>	402	Oursins, etc. nca	429
Opa	276	<i>Oxynotus centrina</i>	324
Opah	276	<i>Oxynotus paradoxus</i>	324
Opah	276	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	344
Opalescent inshore squid	397	Pacific anchoveta	232
Opaleye	176	Pacific angelshark	323
<i>Ophichthidae</i>	128	Pacific bluefin tuna	247
<i>Ophidiidae</i>	196	Pacific bumper	291
<i>Ophiodon elongatus</i>	188	Pacific calico scallop	387
<i>Opisthonema libertate</i>	228	Pacific cod	112
<i>Opisthonema oglinum</i>	228	Pacific cornetfish	129
Orange perch	139	Pacific cupped oyster	383
Orange roughy	198	Pacific flatiron herring	228
Orange-spotted grouper	137	Pacific geoduck	394
Orangespotted trevally	289	Pacific guitarfish	324
Orange-striped emperor	161	Pacific halibut	98
Orca	413	Pacific herring	224
Orca falsa	412	Pacific horse clams nei	392
<i>Orcaella brevirostris</i>	411	Pacific jack mackerel	280
<i>Orcaella heinssohni</i>	411	Pacific littleneck clam	391
Orcelle	411	Pacific menhaden	230
<i>Orcinus orca</i>	413	Pacific ocean perch	215
<i>Orcynopsis unicolor</i>	236	Pacific piquitinga	229
Oreja de mar	379	Pacific porgy	165
Oreja de mar de labios negros	379	Pacific razor clam	393
Oreja marina tuberculosa	380	Pacific red snapper	146
Orejas de mar nep	380	Pacific rock crab	347
Oreo dorries nei	200	Pacific rock shrimp	371
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	60	Pacific rudderfish	214
<i>Oreochromis aureus</i>	60	Pacific salmones nei	88
<i>Oreochromis mossambicus</i>	60	Pacific sand sole	102

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Pacific sanddab	107	<i>Pandalopsis japonica</i>	369
Pacific sandlance	184	<i>Pandalus borealis</i>	368
Pacific sandperch	185	<i>Pandalus goniurus</i>	369
Pacific saury	274	<i>Pandalus hypsinotus</i>	368
Pacific seabob	367	<i>Pandalus jordani</i>	369
Pacific seabobs	367	<i>Pandalus kessleri</i>	369
Pacific sierra	239	<i>Pandalus montagui</i>	369
Pacific sleeper shark	319	<i>Pandalus platyceros</i>	368
Pacific spadefish	187	<i>Pandalus shrimps nei</i>	369
Pacific thread herring	228	<i>Pandalus spp</i>	369
Pacific tripletail	202	<i>Pandoras nei</i>	163
Pacific white-sided dolphin	413	Panga seabream	168
Pagapa	278	Pangas catfishes nei	72
<i>Pagellus acarne</i>	163	<i>Pangasius djambal</i>	72
<i>Pagellus bellottii</i>	163	<i>Pangasius spp</i>	72
<i>Pagellus bogaraveo</i>	162	Panopea del Pacífico	394
<i>Pagellus erythrinus</i>	162	<i>Panopea generosa</i>	394
<i>Pagellus spp</i>	163	Panopée du Pacifique	394
Pageot à tache rouge	163	Pantropical spotted dolphin	415
Pageot acarne	163	<i>Panulirus argus</i>	354
Pageot commun	162	<i>Panulirus cygnus</i>	354
Pageots nca	163	<i>Panulirus gracilis</i>	354
<i>Pagothenia hansonii</i>	183	<i>Panulirus homarus</i>	354
Pagre à nageoires jaunes	171	<i>Panulirus longipes</i>	354
Pagre berda	171	<i>Panulirus ornatus</i>	354
Pagre double bande	171	<i>Panulirus spp</i>	354
Pagre rouge	167	Paparda del Atlántico	274
Pagre tête noire	171	Paparda del Pacífico	274
<i>Pagrus auratus</i>	168	<i>Paphia spp</i>	391
<i>Pagrus pagrus</i>	167	<i>Paphies australis</i>	394
<i>Pagrus spp</i>	168	<i>Papyrocranus afer</i>	65
Paguala peluquero	187	<i>Paracentrotus lividus</i>	429
Pagualas nep	187	<i>Parachaenichthys georgianus</i>	205
Paiche	64	<i>Parachanna obscura</i>	78
Pailona	321	<i>Paragaleus pectoralis</i>	319
Pailona à long nez	322	<i>Paragorgia arborea</i>	435
Pailona austral	322	Paraguayan caiman	424
Pailona austral	322	<i>Parailia pellucida</i>	70
Pailona commun	321	<i>Paralabrax humeralis</i>	140
Pailona rapeux	322	<i>Paralabrax spp</i>	140
Painted comber	139	<i>Paralichthys californicus</i>	107
Painted notie	183	<i>Paralichthys dentatus</i>	107
Painted sweetlips	150	<i>Paralichthys oblongus</i>	107
<i>Palaemon adspersus</i>	370	<i>Paralichthys olivaceus</i>	107
<i>Palaemon longirostris</i>	370	<i>Paralichthys spp</i>	107
<i>Palaemon serratus</i>	370	<i>Paralithodes brevipes</i>	360
Palaemonid shrimps nei	370	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	360
<i>Palaemonidae</i>	344	<i>Paralithodes platypus</i>	360
<i>Palaemonidae</i>	370	<i>Paralithodes spp</i>	360
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	425	<i>Paralomis formosa</i>	361
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	425	<i>Paralomis granulosa</i>	361
Palinurid spiny lobsters nei	356	<i>Paralomis spinosissima</i>	361
<i>Palinuridae</i>	357	<i>Paralomis spp</i>	361
<i>Palinurus delagoae</i>	356	<i>Paralomis verrilli</i>	361
<i>Palinurus elephas</i>	356	<i>Paralonchurus peruanus</i>	157
<i>Palinurus gilchristi</i>	356	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	366
<i>Palinurus mauritanicus</i>	356	<i>Parapenaeopsis shrimps nei</i>	367
<i>Palinurus spp</i>	356	<i>Parapenaeopsis spp</i>	367
Palometa fiatola	299	<i>Parapenaeus longirostris</i>	366
Palometa negra	289	<i>Paraperca colias</i>	185
Palometa pámpano	299	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	150
Palometa pintada	299	Parassi mullet	130
Palometón	288	<i>Parastacidae</i>	345
Palometón platero	299	<i>Parastromateus niger</i>	289
Palometones nep	299	Pardete	129
Palomette	236	Pargo	167
Palomine	286	Pargo amarillo(=Huachinango)	145
Palourde bleue	390	Pargo bermellón	147
Palourde commune	391	Pargo biajaiba	145
Palourde croisée d'Europe	390	Pargo bitilla	144
Palourde japonaise	390	Pargo breams nei	168
Palourde rose	390	Pargo cachucho	147
Palourde taca	391	Pargo coconaco	148
Pampanito	299	Pargo colorado	145
Pámpano amarillo	285	Pargo criollo	145
Pámpano blanco	286	Pargo cubera	145
Pámpano de hebra	289	Pargo cunaro	148
Pámpano del Pacífico	214	Pargo de cinco lineas	146
Pámpano índico	286	Pargo de dos manchas	146
Pámpano lunero	285	Pargo de lo alto	146
Pámpano palometa	286	Pargo de manglar	144
Pámpanos del Golfo, etc. nep	299	Pargo de rayas azules	146
Pámpanos(=Palometas) nep	286	Pargo del Golfo	145
Pámpanos, palometones nep	300	Pargo gringo	146
<i>Pampus argenteus</i>	299	Pargo jaspeado	144
<i>Pampus spp</i>	299	Pargo jorobado	146
Panama hake	120	Pargo lunarejo	145
Panchito nep	147	Pargo malabárico	144
Panchito ojón	147	Pargo mulato	147
Panchito voraz	147	Pargo ñato	169

**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
Pargo prieto	145	Pejerreyes nep	277
Pargo sesí	145	Pelagic armourhead	203
Pargo tijera	147	Pelagic fishes nei	339
Pargo verde	147	Pelagic percomorphs nei	302
Pargos nep	168	Pelagic red crab	360
Pargos tropicales nep	146	Pelagic stingray	330
<i>Parika scaber</i>	190	Pelagic thresher	305
<i>Paristiopterus labiosus</i>	202	<i>Pelates quadrilineatus</i>	141
Parona	291	Peleco	56
Parona leatherjacket	291	<i>Pelecus cultratus</i>	56
<i>Parona signata</i>	291	Pèlerin	304
Parore	176	Pélieu chanos	278
Parrot grunt	152	<i>Pellona ditchela</i>	95
Parrotfish	179	<i>Pellona flavipinnis</i>	95
Parrotfishes nei	179	<i>Pelotretis flavilatus</i>	101
Pastenague américaine	330	Pemarco blackfish	213
Pastenague commune	330	<i>Penaeus aztecus</i>	362
Pastenague du Pacifique	330	<i>Penaeus brasiliensis</i>	363
Pastenague queue longue	330	<i>Penaeus brevirostris</i>	364
Pastenague violette	330	<i>Penaeus californiensis</i>	362
Pastenagues, etc. nca	331	<i>Penaeus chinensis</i>	363
Pastinacas, etc. nep	331	<i>Penaeus duorarum</i>	362
Patagonian blennie	182	<i>Penaeus indicus</i>	364
Patagonian grenadier	121	<i>Penaeus japonicus</i>	362
Patagonian redfish	216	<i>Penaeus kerathurus</i>	363
Patagonian rockcod	205	<i>Penaeus latisulcatus</i>	364
Patagonian scallop	388	<i>Penaeus merguensis</i>	362
Patagonian skate	329	<i>Penaeus monodon</i>	363
Patagonian squid	397	<i>Penaeus notialis</i>	364
Patagonian toothfish	204	<i>Penaeus occidentalis</i>	364
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	205	<i>Penaeus paulensis</i>	364
<i>Patagonotothen ramsayi</i>	205	<i>Penaeus penicillatus</i>	364
Patelo	349	<i>Penaeus schmitti</i>	362
Pati	72	<i>Penaeus semisulcatus</i>	363
Pati	72	<i>Penaeus setiferus</i>	364
<i>Patinopecten caurinus</i>	388	Penaeus shrimps nei	364
<i>Patinopecten yessoensis</i>	388	<i>Penaeus spp</i>	364
Patudo	254	<i>Penaeus stylirostris</i>	362
Patunas	128	<i>Penaeus subtilis</i>	364
Pavillons	187	<i>Penaeus vannamei</i>	362
Peacock cichlid	61	<i>Pennahia anea</i>	159
Peacock hind	139	<i>Pennahia argentata</i>	159
Peale's dolphin	414	Pennatulacea	436
Pearl oyster shells nei	433	<i>Pentaceros decacanthus</i>	203
Pearly razorfish	178	<i>Pentanemus quinquarius</i>	181
Peau bleue	310	Peonza cornuda	380
Peces cardenal nep	207	<i>Peponocephala electra</i>	413
Peces cardenal, etc. nep	143	Péponocéphale	413
Peces de agua dulce nep	78	<i>Peprilus paru</i>	299
Peces de escama nep	339	<i>Peprilus spp</i>	299
Peces de fondo nep	339	<i>Peprilus triacanthus</i>	299
Peces de San Pedro nep	200	Perca	74
Peces linterna nep	193	Perca atruchada	74
Peces marinos nep	339	Perca canadiense	75
Peces parec. a los atunes nep	269	Perca del Nilo	74
Peces pelágicos nep	339	<i>Perca flavescens</i>	75
Peces planos nep	107	<i>Perca fluviatilis</i>	74
Peces sable, cintos nep	212	Perca gigante	96
Peces sierra	325	Perca trepadora	77
Peces-ballesta nep	191	Percarina	75
Pêche-madame argenté	143	Percarina	75
Pechina triangular	392	Percarina	75
Pecten d'Amérique	387	<i>Percarina demidoffi</i>	75
Pecten de Nouvelle-Zélande	387	Percas de agua dulce nep	74
Pecten géant du Pacifique	388	Percebe	375
<i>Pecten jacobaeus</i>	387	Perchaude	75
<i>Pecten maximus</i>	387	Perche barramundi	96
<i>Pecten novaezelandiae</i>	387	Perche du Nil	74
Pecten patagónico	388	Perche européenne	74
<i>Pectinidae</i>	388	Perches d'eau douce nca	74
Pegatimón	295	<i>Perciformes</i>	223
Peigne baie	387	<i>Perciformes</i>	302
Peigne de Patagonie	388	<i>Percoidei</i>	184
Peigne islandais	387	Percoideos nep	184
Peignes nca	388	Percoides nca	184
Peine caletero	387	Percoids nei	184
Peine islándico	387	Percomorfos demersales nep	223
Peine volador	387	Percomorfos pelágicos nep	302
Peines nep	388	Percomorfes démersaux nca	223
Pejegallos	335	Percomorfes pélagiques nca	302
Pejegallos del Cabo	335	<i>Percophis brasiliensis</i>	184
Pejegato ajedrezado	310	Peregrino	304
Pejelagartos nep	63	Periwinkles nei	379
Pejepuerco blanco	190	Perlemoen abalone	379
Pejerrata	123	Permit	286
Pejerrey de aleta amarilla	277	<i>Perna perna</i>	385
Pejerrey de Argentina	73	<i>Perna viridis</i>	386
Pejerrey de mar	276	Perpeire met-des-dieux	107
Pejerrey del Atlántico	277	Perritos del Norte nep	208
Pejerrey mediterráneo	277	Perro	107

**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
Perro del Norte	207	Picoroco gigante	375
Perro pintado	207	Picuda barracuda	301
Perroquet barbe bleue	179	Picuda obtusa	300
Perroquet bossu vert	179	Picuda picúa	301
Perroquet du Golfe	179	Picuda serpentina	300
Perroquet vieillard	179	Picudas nep	301
Perroquets nca	179	Pieuvre	402
Peruvian banded croaker	157	Pieuvres, poulpes nca	403
Peruvian calico scallop	387	Pigfish	150
Peruvian moonfish	285	Pig's snout volute	381
Peruvian morwong	203	Pike icefish	206
Peruvian rock seabass	140	Pike-congers nei	193
Peruvian weakfish	154	Pike-perch	75
Pescadilla real	156	Pilchard de Californie	226
Petit capitaine	181	Pilchard de l'Afrique australe	227
Petit rorqual	408	Pilchard du Japon	226
Petit sébaste	215	Pilchard sudaméricain	226
Petite argentine	192	Pilot whales nei	412
Petite praire	389	Pilotfish	288
Petite roussette	309	<i>Pimelodus albicans</i>	71
Petite taupe	307	<i>Pimelodus maculatus</i>	71
Petites praires nca	392	Pinchagua	92
Peto	236	Pinfish	171
Pétoncle du Japon	388	Pinge brésilien	185
Pétoncle éventail	387	Pinge chilien	185
Pétoncle volant	387	Pingos	187
Petrale sole	100	<i>Pinguipes brasiliensis</i>	185
<i>Petromyzon marinus</i>	96	<i>Pinguipes chilensis</i>	185
<i>Petromyzontidae</i>	96	Pink cusk-eel	195
<i>Petrus rupestris</i>	168	Pink dentex	165
Pez ángel del Pacífico	323	Pink ear emperor	161
Pez cinto	212	Pink maomao	134
Pez cuna manchado	324	Pink spiny lobster	356
Pez de limón	286	Pink(=Humpback) salmon	86
Pez de San Pedro	198	Pintadilla	203
Pez espada	267	Pintarroja	309
Pez lengüihueso malayo	64	Pintarroja bocanegra	309
Pez león	218	Pintarroja islandica	309
Pez luna	302	Pipi wedge clam	394
Pez palo	184	Pirañas nep	65
Pez piloto	288	Piranhas nca	65
Pez plata	192	Piranhas nei	65
Pez rojo	52	Pirapatinga	65
Pez sable	211	Pirarucu	64
Pez vela del Atlántico	258	Pirayú	65
Pez vela del Indo-Pacífico	257	<i>Pitar rostratus</i>	391
Pez-gato	70	Piure chileno	426
<i>Phaeophyceae</i>	439	<i>Placopecten magellanicus</i>	387
Pharaoh cuttlefish	396	<i>Plagiogeneion rubiginosum</i>	202
<i>Pharus legumen</i>	395	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	76
<i>Phoca caspica</i>	419	Plain bonito	236
<i>Phoca fasciata</i>	419	<i>Plantae aquaticae</i>	443
<i>Phoca groenlandica</i>	418	Plantas acuáticas nep	443
<i>Phoca hispida</i>	419	Plantes aquatiques nca	443
<i>Phoca largha</i>	419	<i>Platax spp</i>	187
<i>Phoca sibirica</i>	419	Platête brésilien	184
<i>Phoca vitulina</i>	418	Platicefálicos nep	188
<i>Phocaena dioptrica</i>	416	<i>Platichthys flesus</i>	102
<i>Phocarctos hookeri</i>	418	<i>Platichthys stellatus</i>	102
<i>Phocoena phocoena</i>	415	Platija aleta de rizo	102
<i>Phocoena sinus</i>	416	Platija americana	100
<i>Phocoena spinipinnis</i>	416	Platija europea	102
<i>Phocoenoides dalli</i>	416	Platija japonesa	101
Phoque à crete	419	Platija rey	100
Phoque à rubans	419	Platijas nep	103
Phoque annelé ou marbré	419	Platnez	304
Phoque barbu	419	Platycéphale épée	188
Phoque de la Mer Caspienne	419	Platycéphale indien	188
Phoque du Groenland	418	<i>Platycephalidae</i>	188
Phoque du lac Baikal	419	Platycéphalidés nca	188
Phoque gris	420	<i>Platycephalus indicus</i>	188
Phoque veau marin	418	<i>Platydoras costatus</i>	68
Phoques nca	420	<i>Plecoglossus altivelis</i>	89
<i>Phractocephalus hemioliopeterus</i>	71	<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	151
<i>Phycis blennoides</i>	113	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	151
Phycis brésilien	114	<i>Plectorhinchus pictus</i>	151
<i>Phycis chesteri</i>	114	<i>Plectorhinchus schotaf</i>	151
Phycis de fond	113	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	151
Phycis de roche	114	<i>Plectorhinchus spp</i>	151
Phycis nca	114	<i>Plectropomus areolatus</i>	140
<i>Phycis phycis</i>	114	<i>Plectropomus leopardus</i>	140
<i>Phycis spp</i>	114	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	140
<i>Physeter macrocephalus</i>	411	Plegonero	118
<i>Piaractus brachypomus</i>	65	<i>Pleoticus muelleri</i>	371
Picarel	173	<i>Pleoticus robustus</i>	371
Picarel	173	<i>Plesionika martia</i>	369
Picarel guetteur	173	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	367
Picarels nei	173	<i>Pleurogramma antarcticum</i>	183
Picked dogfish	319	<i>Pleurogramma azonoy</i>	188
Pickhandle barracuda	300	<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	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
<i>Pleuroncodes monodon</i>	360	Ponyfishes(=Slipmouths)	150
<i>Pleuroncodes planipes</i>	360	Ponyfishes(=Slipmouths) nei	150
<i>Pleuronectes platessa</i>	98	Poor cod	117
<i>Pleuronectes vetulus</i>	99	Porbeagle	308
<i>Pleuronectidae</i>	103	Porgies	165
<i>Pleuronectiformes</i>	107	Porgies, seabreams nei	171
<i>Pleuronichthys decurrens</i>	102	<i>Porphyra</i> spp	440
Plie à points noirs	102	<i>Porphyra tenera</i>	440
Plie cynoglosse	100	Porredana	178
Plie cynoglosse royale	100	Porthole shovelnose catfish	71
Plie d'Europe	98	Portly spider crab	350
Plies nca	103	Portuguese dogfish	321
<i>Plotosus</i> spp	128	<i>Portunus pelagicus</i>	348
Plownose chimaera	335	<i>Portunus</i> spp	348
Plumas	165	Portunus swimcrabs nei	348
Plunderfish	204	<i>Portunus trituberculatus</i>	348
Plunket shark	322	Pota argentina	399
Pocheteau de Norvège	328	Pota europea	400
Pocheteau gris	325	Pota festoneada	400
Pocheteau noir	327	Pota japonesa	400
Pod razor shell	393	Pota neozelandesa	400
<i>Pogonias cromis</i>	157	Pota norteña	399
<i>Pogonophryne permitini</i>	204	Pota saltadora	399
Poisson cardinal	207	Pota voladora	399
Poisson chèvre robuste	196	<i>Potamotrygon</i> spp	331
Poisson des glaces antarctique	205	Pouce-pied	375
Poisson lune	302	Poulamon atlantique	115
Poisson paille à pois	324	Poules d'eau	187
Poisson pilote	288	Poulpe mexicain	402
Poisson rouge(=Cyprin doré)	52	Pourceaux, donzelles, etc. nca	178
Poisson ruban	276	Pouting(=Bib)	117
Poisson tête de serpent	77	Praire	391
Poisson-chat nord-africain	70	Praire commune	391
Poisson-guitare chola	324	<i>Priacanthus macracanthus</i>	143
Poisson-guitare du Pacifique	324	<i>Priacanthus</i> spp	143
Poisson-lapin	187	Prickly redfish	429
Poissons de fond nca	339	<i>Prionace glauca</i>	310
Poissons d'eau douce nca	78	<i>Prionotus</i> spp	220
Poissons des glaces nca	206	<i>Pristidae</i>	325
Poissons marins nca	339	<i>Pristiophorus</i> spp	323
Poissons pélagiques nca	339	<i>Pristipomoides aquilonaris</i>	147
Poissons plats nca	107	<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>	147
Poissons téléostéens nca	339	<i>Pristipomoides</i> spp	147
Poissons tête de serpent nca	78	<i>Pristolepis fasciata</i>	76
Poissons type thon nca	269	<i>Procambarus clarkii</i>	345
Poisson-sabre commun	211	Prochilode rayé	67
Poisson-sabre tachuo	212	Prochilode réticulé	67
Poissons-bourses nca	190	Prochilodes nca	67
Poissons-cardinaux nca	207	Prochilodes nei	67
Poissons-montres nca	198	<i>Prochilodus lineatus</i>	67
Poissons-sabres, sabres nca	212	<i>Prochilodus reticulatus</i>	67
Poissons-scies	325	<i>Prochilodus</i> spp	67
Poissons-taureaux nca	49	<i>Projasus bahamondei</i>	356
Poisson-volant du Japon	275	<i>Prolatilus jugularis</i>	185
Polaca austral	118	<i>Promethichthys prometheus</i>	210
Polar cod	116	Protoptères d'Afrique	63
Poliquetos	431	Protopteros africanos	63
<i>Pollachius pollachius</i>	116	<i>Protopterus aethiopicus</i>	63
<i>Pollachius virens</i>	115	<i>Protopterus</i> spp	63
Pollack	116	<i>Protothaca staminea</i>	391
<i>Pollicipes pollicipes</i>	375	<i>Protothaca thaca</i>	391
<i>Polybius henslowii</i>	349	<i>Protrachypene precipua</i>	365
<i>Polychaeta</i>	431	Provecho	426
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	180	<i>Psenopsis anomala</i>	214
<i>Polymixia nobilis</i>	196	<i>Psetta maxima</i>	106
<i>Polynemidae</i>	181	<i>Psettichthys melanostictus</i>	102
<i>Polyprion americanus</i>	201	<i>Psettodes belcheri</i>	107
<i>Polyprion oxygeneios</i>	201	<i>Psettodes erumei</i>	106
<i>Pomacanthidae</i>	180	<i>Pseudocaranx dentex</i>	282
<i>Pomacanthus maculosus</i>	180	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	304
<i>Pomadasyus argenteus</i>	151	<i>Pseudocardium sybillae</i>	392
<i>Pomadasyus incisus</i>	152	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	206
<i>Pomadasyus jubelini</i>	152	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	67
<i>Pomadasyus kaakan</i>	152	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	200
<i>Pomadasyus perotaei</i>	152	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	203
<i>Pomadasyus stridens</i>	151	<i>Pseudopentaceros wheeleri</i>	203
<i>Pomatomus saltatrix</i>	278	<i>Pseudoperca semifasciata</i>	185
Pomfrets, ocean breams nei	293	<i>Pseudophycis bachus</i>	110
Pompneau indien	286	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	72
Pompneau lune	285	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	72
Pompneau plume	286	<i>Pseudoplatystoma</i> spp	72
Pompneau sole	285	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	102
Pompneaux nca	286	<i>Pseudopleuronectes herzenst.</i>	102
Pompano	286	<i>Pseudopteroorgia elisabethae</i>	434
Pompanos nei	286	<i>Pseudorca crassidens</i>	412
Pond loach	59	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	159
Pond smelt	89	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	158
Pontic shad	92	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	158
<i>Pontinus kuhlii</i>	218	<i>Pseudotolithus</i> spp	159
<i>Pontoporia blainvillei</i>	417	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	175

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>Pterogymnus lanarius</i>	168	<i>Rajidae</i>	330
<i>Pterois volitans</i>	218	Rajidés nca	330
<i>Pteroscion peli</i>	157	<i>Rajiformes</i>	332
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	72	<i>Rana spp</i>	422
<i>Pterygotrigla picta</i>	220	Ranas	422
<i>Pterygotrigla polyommata</i>	220	Randall's threadfin bream	149
Puffers nei	190	Rao	178
Pullet carpet shell	390	<i>Rapana spp</i>	379
Pulпитос, pulpos nep	403	Rape	221
Pulpo almizclado	402	Rape africano	222
Pulpo blanco	402	Rape americano	222
Pulpo común	402	Rape diablo	222
Pulpo mexicano	402	Rape negro	222
Pulpos blancos y almizclados	403	Rape pescador	222
<i>Puntioplites waandersi</i>	58	Rapes nep	222
<i>Puntius binotatus</i>	57	Rapes, etc. nep	223
Pygmy sperm whale	416	Raphael catfish	68
<i>Pylodictis olivaris</i>	70	<i>Rasbora argyrotaenia</i>	55
<i>Pyura chilensis</i>	426	Rascacio	217
Queen crab	350	Rascacio de fuera	218
Queen scallop	387	Rascacio espinoso	218
Queen snapper	147	Rascacios, gallinetas nep	218
Queenfishes	290	Rascasse brune	217
Quelvacho	320	Rascasse du large	218
Quelvacho lusitánico	320	Rascasse épineuse	218
Quelvacho negro	320	Rascasse rouge	217
Quimera	334	Rascasse volante	218
Quimera americana	334	Rascasses, etc. nca	218
Quimeras nep	334	Raspallón	163
Quimeras, etc. nep	335	<i>Rastrelliger brachysoma</i>	297
Quisquilla	370	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	298
Rabbit fish	334	<i>Rastrelliger spp</i>	298
Rabil	251	<i>Rastrineobola argentea</i>	56
Rabirrubia	147	Rata	208
<i>Rachycentron canadum</i>	278	Ratfishes nei	334
Raie arctique	328	Raya a lunares	328
Raie blanche	327	Raya ártica	328
Raie bouclée	325	Raya boca de rosa	326
Raie brunette	327	Raya bramante	327
Raie chardon	326	Raya cardadora	326
Raie circulaire	326	Raya colorada	326
Raie de Madère	328	Raya de círculos	328
Raie de McCain	328	Raya de clavos	325
Raie de Murray	329	Raya de Eaton	328
Raie d'Eaton	328	Raya de espejos	328
Raie douce	326	Raya de los canales	329
Raie étoilée	327	Raya de Madeira	328
Raie étoilée antarctique	327	Raya de McCain	328
Raie fleunie	326	Raya de Murray	329
Raie hérisson	328	Raya espinosa	329
Raie lisse	326	Raya estrellada	327
Raie méele	326	Raya estrellada antártica	327
Raie miroir	328	Raya falsa vela	326
Raie radiée	325	Raya hocicuda	329
Raie ronde	327	Raya látigo americana	330
Raie rugueuse	329	Raya látigo coluda	330
Raie voile	328	Raya látigo común	330
Raie-papillon californienne	332	Raya látigo del Pacífico	330
Raie-papillon épineuse	332	Raya lisa	329
Raies Bathyrāja nca	329	Raya mariposa	332
Raies, pastenagues, mantas nca	332	Raya mariposa californiana	332
Rainbow runner	289	Raya marmorada	329
Rainbow sardine	227	Raya marrón oscuro	329
Rainbow smelt	89	Raya mosaica	327
Rainbow trout	87	Raya noruega	328
Rainbow wrasse	178	Raya picuda	327
<i>Raja alba</i>	327	Raya pintada	326
<i>Raja asterias</i>	327	Raya radiante	325
<i>Raja batis</i>	325	Raya redonda	327
<i>Raja brachyura</i>	326	Raya rugosa	329
<i>Raja castelnaui</i>	328	Raya santiguesa	326
<i>Raja circularis</i>	326	Raya vela	328
<i>Raja clavata</i>	325	Raya-látigo violeta	330
<i>Raja cyclophora</i>	328	Rayas Bathyrāja nep	329
<i>Raja erinacea</i>	328	Rayas, pastinacas, mantas nep	332
<i>Raja fullonica</i>	326	Rayidos nep	330
<i>Raja fyllae</i>	327	Rays and skates nei	330
<i>Raja georgiana</i>	327	Rays, stingrays, mantas nei	332
<i>Raja hyperborea</i>	328	Razor clams, knife clams nei	393
<i>Raja lintea</i>	328	Red bandfish	203
<i>Raja maderensis</i>	328	Red bigeye	143
<i>Raja microcellata</i>	326	Red claw crayfish	345
<i>Raja miraletus</i>	328	Red codling	110
<i>Raja montagui</i>	326	Red crab	351
<i>Raja naevus</i>	326	Red cusk-eel	196
<i>Raja nidarosiensis</i>	328	Red drum	158
<i>Raja oxyrinchus</i>	327	Red grouper	136
<i>Raja radiata</i>	325	Red gurnard	219
<i>Raja taaf</i>	327	Red hake	114
<i>Raja undulata</i>	327	Red hind	136

**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 king crab	360	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	315
Red lionfish	218	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	314
Red mullet	174	<i>Rhodophyceae</i>	441
Red pandora	163	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	148
Red pike conger	194	<i>Rhombosolea spp</i>	102
Red porgy	167	<i>Rhombosoles nca</i>	102
Red rock lobster	356	<i>Rhopilema spp</i>	431
Red scorpionfish	217	<i>Rhynchobatus australiae</i>	324
Red sea mantis shrimp	375	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	324
Red sea squirt	426	Ribbon seal	419
Red seaweeds	441	Ridge scaled rattail	122
Red snow crab	350	Righteye flounders nei	103
Red steenbras	168	Ringed seal	419
Red swamp crawfish	345	Rio skate	329
Red vermilion crab	361	<i>Rioraja agassizi</i>	329
Redcoat	129	Risso's dolphin	413
Red-eye round herring	228	River and lake turtles nei	423
Redfish	197	River carpsucker	49
Redmouth grouper	134	River eels nei	84
Redspotted shrimp	363	River lamprey	96
Redtail catfish	71	River Plata mussel	385
Redtail prawn	364	River prawns nei	344
<i>Regalecus glesne</i>	276	Roach	52
Reineta	293	Roaches nei	53
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	99	Róbalo blanco	133
Reloj anaranjado	198	Róbalo patagónico	182
Reloj mediterráneo	198	Róbalos nep	133
Relojes nep	198	Robust clubhook squid	402
Rémol	105	Rocher loco	379
Rémora commun	295	Rochers	379
Rémoras nca	295	Rock cook	178
Remoras, pegas nep	295	Rock hind	135
Renard	304	Rock sea bass	139
Renard à gros yeux	305	Rock shrimp	371
Renard pélagique	305	Rock sole	101
Renards de mer nca	306	Rocklings nei	116
<i>Reptantia</i>	359	Rocote	215
Requiem sharks nei	315	Rodaballo	106
Requin à joues blanches	313	Rodaballo arenero	106
Requin à museau pointu	315	Rodaballos nep	106
Requin à petits dents	314	Rodaballos, rombos, etc. nep	98
Requin à queue tachetée	314	Roi des harengs	276
Requin aiguille gussi	314	Rollizo	185
Requin bordé	312	Rombou léopard	98
Requin bouledogue	313	Roncador blanco	157
Requin chat golloum	319	Roncador de agua dulce	76
Requin citron	314	Ronco canario	152
Requin crocodile	304	Ronco de tres bandas	151
Requin cuivre	313	Ronco jallao	150
Requin de nuit	314	Ronco loro	152
Requin de sable	313	Ronco margariteño	150
Requin gris	312	Ronco mestizo	152
Requin grisset	304	Ronco sompat	152
Requin nez noir	312	Rondeau brème	167
Requin océanique	312	Rondeau mouton	167
Requin perlon	304	Rorcual común	408
Requin soyeux	313	Rorcual del Norte	408
Requin taureau	304	Rorcual enano	408
Requin tigre commun	314	Rorcual jorobado	409
Requin tiqueue	313	Rorcual tropical	408
Requin tisserand	314	Rorqual bleu	408
Requin-hâ	318	Rorqual commun	408
Requin-hâ dochizame	319	Rorqual de Bryde	408
Requin-marteau commun	315	Rorqual de Rudolphi	408
Requin-marteau halicorne	316	Rostrate pitar	391
Requin-marteau tiburo	316	Rotengle	53
Requin-nourrice	309	Roudi escolar	210
Requins divers nca	335	Rouffe antarctique	214
Requins marteau, etc. nca	316	Rouffe impérial	213
Requins nca	315	Rouffe rayé	213
Requins scies nca	323	Rouget de roche	173
Requins taupe nca	309	Rouget de vase	174
Requins, raies, etc. nca	335	Rouget du Sénégal	175
Requin-taupe commun	308	Rouget-barbet argentin	174
Reticulate knifefish	65	Rougets nca	174
Rex sole	100	Rougets, etc. nca	175
<i>Rexea solandri</i>	210	Rougets-souris	174
Rey de los arenques	276	Rough scad	280
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	169	Roughhead grenadier	121
<i>Rhabdosargus haffara</i>	169	Roughskin dogfish	322
<i>Rhabdosargus spp</i>	169	Roughsnout grenadier	123
<i>Rhamdia quelen</i>	71	Round goby	77
<i>Rhinobatidae</i>	325	Round ray	327
<i>Rhinobatos cemiculus</i>	324	Round sardinella	225
<i>Rhinobatos percellens</i>	324	Roundnose grenadier	123
<i>Rhinobatos planiceps</i>	324	Roundscale spearfish	265
<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	324	Rouquié	178
Rhinofishes nei	54	Roussettes nca	310
<i>Rhinoptera bonasus</i>	331	Rouvet	209
<i>Rhinoptera marginata</i>	331	Roving coralgroupier	140

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Royal red shrimp	371	Salmonoids nei	91
Royal threadfin	181	Salpes	426
Rubberlip grunt	151	<i>Salpidae</i>	426
Rubio del Cabo	219	Salps	426
Rubios americanos	220	Salvelinos nep	88
Rubyfish	202	<i>Salvelinus alpinus</i>	88
Rudd	53	<i>Salvelinus fontinalis</i>	88
<i>Ruditapes decussatus</i>	390	<i>Salvelinus namaycush</i>	88
<i>Ruditapes philippinarum</i>	390	<i>Salvelinus spp</i>	88
<i>Ruditapes spp</i>	391	Sama de pluma	165
Ruff	144	Sampa	71
Ruffe	75	San Pedro plateado	199
Ruffs, barrelfishes nei	214	Sand flounders nei	102
Rufo antártico	214	Sand gaper	393
Rufo imperial	213	Sand sole	103
Rufo pamarco	213	Sand steenbras	170
Rufos, romerillos nep	214	Sand tiger shark	304
Rusty jobfish	147	Sand tilefish	144
Rutilo	52	Sand weakfish	154
Rutilos nep	53	Sandbar shark	312
<i>Rutilus caspicus</i>	53	Sandeels(=Sandlances) nei	184
<i>Rutilus frisii</i>	53	<i>Sander lucioperca</i>	75
<i>Rutilus rutilus</i>	52	<i>Sander vitreus</i>	75
<i>Rutilus spp</i>	53	Sandfish	429
<i>Ruvettus pretiosus</i>	209	Sandre	75
Sábalo africano	227	Sandre américain	75
Sábalo americano	92	Sandy ray	326
Sábalo chacunda	93	Sangler	200
Sábalo común	92	Sangliers nca	200
Sábalo del Canadá	92	Santer seabream	167
Sábalo del Mar Negro	92	Sao Paulo shrimp	364
Sábalo hilsa	93	Sapata Iija	322
Sábalo molleja	93	Sapata negra	322
Sábalo rayado	67	Sapater	290
Sábalo toli	94	Sapater du Pacifique	291
Sábalos del Mar Caspio	93	Sapater violine	288
Sábalos nep	93	Sapo bocón	191
Sábalos sudamericanos nep	67	Sapo lusitánico	191
Sable intermedio	212	Sapos, etc. nep	191
Sable negro	212	Sapsap	150
Sablefish	221	Sapsap nca	150
Saboga(=Alosa)	92	Sar à museau pointu	164
Sabre argenté	212	Sar à tête noire	164
Sabre noir	212	Sar commun	164
Sabre squirrelfish	129	<i>Sarcothalia crispata</i>	440
Saddled seabream	166	<i>Sarda australis</i>	236
Saffron cod	115	<i>Sarda chiliensis</i>	236
Sagre commun	321	<i>Sarda orientalis</i>	235
Sagre rude	321	<i>Sarda sarda</i>	235
Sagres nca	321	Sardina angoleña	228
Sailfin roughshark	324	Sardina araucana	230
Sailray	328	Sardina arco iris	227
Saint Pierre	198	Sardina arco iris grácil	227
Saint Pierre argenté	199	Sardina de Africa austral	227
Saint Pierres nca	200	Sardina europea	229
Saithe(=Pollock)	115	Sardina japonesa	226
<i>Salangichthys microdon</i>	90	Sardina monterrey	226
Salema	170	<i>Sardina pilchardus</i>	229
Salema	170	Sardina sudamericana	226
Salema del Mar Rojo	170	Sardinata de río	95
Salicoque colibrí	371	Sardine arc-en-ciel	227
Salicoque couteau	371	Sardine arc-en-ciel gracile	227
Salicoque couteau du Chili	371	Sardine commune	229
Salicoque rouge d'Argentine	371	Sardinela aceitera	224
Salicoque royale rouge	371	Sardinela de Balí	225
<i>Salilota australis</i>	111	Sardinela del Brasil	225
<i>Salminus brasiliensis</i>	65	Sardinela del Japón	225
<i>Salmo salar</i>	85	Sardinela dorada	224
<i>Salmo spp</i>	86	Sardinela manchada	224
<i>Salmo trutta</i>	85	Sardinelas nep	225
Salmón áspero	144	<i>Sardinella aurita</i>	225
Salmón de Australia	144	<i>Sardinella brasiliensis</i>	225
Salmón de mar	185	<i>Sardinella gibbosa</i>	224
Salmón del Atlántico	85	<i>Sardinella lemuru</i>	225
Salmón del Danubio	88	<i>Sardinella longiceps</i>	224
Salmón japonés	86	<i>Sardinella maderensis</i>	225
Salmón plateado	87	<i>Sardinella spp</i>	225
Salmón real	87	<i>Sardinella zunasi</i>	225
Salmón rojo	86	Sardinellas nei	225
Salmón rosado	86	Sardinelle de Bali	225
Salmones del Pacífico nep	88	Sardinelle de Brésil	225
Salmonete barbudo	175	Sardinelle dorée	224
Salmonete de fango	174	Sardinelle indienne	224
Salmonete de roca	173	Sardinelle japonaise	225
Salmonetes	174	Sardinelle tachetée	224
Salmonetes nep	174	Sardinelles nca	225
Salmonetes, etc. nep	175	Sardineta africana	94
<i>Salmonoidei</i>	91	Sardineta canalera	228
<i>Salmonoideos nep</i>	91	Sardineta grácil	94
<i>Salmonoidés nca</i>	91	Sardineta indica	95

**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
Sardineta piquitinga pelada	229	<i>Scolopsis spp</i>	149
Sardineta plumilla	228	<i>Scolopsis taeniata</i>	149
Sardinetas	228	<i>Scomber australasicus</i>	297
Sardinia coral	434	<i>Scomber japonicus</i>	295
<i>Sardinops caeruleus</i>	226	Scomber mackerels nei	297
<i>Sardinops melanostictus</i>	226	<i>Scomber scombrus</i>	297
<i>Sardinops neopilchardus</i>	227	<i>Scomber spp</i>	297
<i>Sardinops ocellatus</i>	227	<i>Scomberesox saurus</i>	274
<i>Sardinops sagax</i>	226	<i>Scomberoides commersonianus</i>	290
Sargento	61	<i>Scomberoides lysan</i>	290
Sargo	164	<i>Scomberoides spp</i>	290
Sargo aleta amarilla	171	<i>Scomberoides tol</i>	290
Sargo amarillo	167	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	239
Sargo breams nei	164	<i>Scomberomorus cavalla</i>	238
Sargo chopá	167	<i>Scomberomorus commerson</i>	237
Sargo de América del Norte	171	<i>Scomberomorus guttatus</i>	238
Sargo de América del Sur	163	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	238
Sargo de dos bandas	171	<i>Scomberomorus maculatus</i>	239
Sargo hafará	169	<i>Scomberomorus niphonius</i>	239
Sargo mojarra	164	<i>Scomberomorus regalis</i>	239
Sargo narigón	167	<i>Scomberomorus semifasciatus</i>	239
Sargo panga	168	<i>Scomberomorus sierra</i>	239
Sargo picnic	171	<i>Scomberomorus spp</i>	240
Sargo picudo	164	<i>Scomberomorus tritor</i>	239
Sargo real	167	<i>Scombroideae</i>	298
Sargo sobaito	171	<i>Scorbroidae</i>	269
<i>Sargocentron rubrum</i>	129	Scopelidé	126
<i>Sargocentron spiniferum</i>	129	<i>Scophthalmidae</i>	106
Sargos australes nep	170	<i>Scophthalmus aquosus</i>	106
Sargos, raspallones nep	164	<i>Scophthalmus rhombus</i>	105
Sargue australe	169	<i>Scorpaena porcus</i>	217
Sargue haffara	169	<i>Scorpaena scrofa</i>	217
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	61	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	189
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	61	<i>Scorpaenidae</i>	218
<i>Sarpa salpa</i>	170	Scorpionfishes nei	218
Sars, sparailons nca	164	<i>Scorpius violacea</i>	177
Saumon argenté	87	Sculpins nei	189
Saumon australien	144	Sculptured shrimps nei	371
Saumon chien	86	Scup	171
Saumon de fontaine	88	<i>Scylliorhinidae</i>	310
Saumon de l'Atlantique	85	<i>Scylliorhinus canicula</i>	309
Saumon du Japon	86	<i>Scylliorhinus spp</i>	310
Saumon rose	86	<i>Scylliorhinus stellaris</i>	309
Saumon rouge	86	<i>Scylla serrata</i>	349
Saumon royal	87	<i>Scyllaridae</i>	357
Saumon rude	144	<i>Scyllarides aequinoctialis</i>	357
Saumonée léopard	140	<i>Scyllarides latus</i>	357
Saumons du Pacifique nca	88	<i>Scymnodon ringens</i>	322
Saupe	170	Sea anemones	435
Saupe de mer Rouge	170	Sea catfishes nei	127
<i>Saurida tumbil</i>	126	Sea chubs nei	177
<i>Saurida undosquamis</i>	126	Sea cucumbers nei	429
Sauteur leurre	290	Sea lamprey	96
Sauteur parone	291	Sea lettuces nei	442
Sauteur sabre	290	Sea mussels nei	386
Sauteur talang	290	Sea pens	436
Sauteurs	290	Sea plume	434
Savela	227	Sea snails	379
Sawfishes	325	Sea squirts nei	426
Sawsharks nei	323	Sea trout	85
Sawtooth barracuda	301	Sea urchins nei	428
<i>Saxidomus giganteus</i>	391	Sea urchins, etc. nei	429
Scads nei	282	Seabasses nei	142
Scaled sardines	228	Seals nei	420
Scalloped hammerhead	316	Seaweeds nei	443
Scalloped spiny lobster	354	Sébaste à queue jaune	215
Scallops nei	388	Sébaste bocace	215
Scaly gurnard	220	Sébaste chèvre	217
Scamp	134	Sébaste citron	216
<i>Scapharca subcrenata</i>	389	Sébaste doré	215
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	53	Sébaste du Nord	216
<i>Scaridae</i>	179	Sébaste du Pacifique	215
Scarlet shrimp	367	Sébaste piment	216
<i>Scarus ghobban</i>	179	Sébaste rocote	215
<i>Scarus persicus</i>	179	<i>Sebastes alutus</i>	215
<i>Scatophagus spp</i>	187	<i>Sebastes cramerii</i>	216
Scats	187	Sébastes de l'Atlantique nca	216
<i>Schedophilus ovalis</i>	213	<i>Sebastes diploproa</i>	216
<i>Schedophilus pemarko</i>	213	<i>Sebastes entomelas</i>	215
<i>Schedophilus velaini</i>	213	<i>Sebastes flavidus</i>	215
<i>Schizodon fasciatus</i>	66	<i>Sebastes goodei</i>	216
Schoolmaster gonate squid	404	<i>Sebastes marinus</i>	215
<i>Sciaena umbra</i>	153	<i>Sebastes melanops</i>	216
<i>Sciaenidae</i>	159	<i>Sebastes mentella</i>	216
Sciaenidés nca	159	<i>Sebastes oculatus</i>	216
<i>Sciaenops ocellatus</i>	158	<i>Sebastes paucispinis</i>	215
<i>Scleractinia</i>	435	<i>Sebastes pinniger</i>	216
<i>Sclerocrangon spp</i>	371	<i>Sebastes spp</i>	216
Scléropage d'Asie	64	<i>Sebastes viviparus</i>	215
<i>Scleropages formosus</i>	64	<i>Sebastolobus alascanus</i>	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
Seerfishes nei	240	Short mackerel	297
Sei whale	408	Short neck clams nei	391
Seiche commune	396	Shortbill spearfish	264
Seiche pharaon	396	Shortfin mako	306
Seiches, sépioles nca	396	Shortfin scad	282
<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	335	Short-finned eel	84
Sélar à bande dorée	291	Short-finned pilot whale	412
Sélar coulisou	291	Shorthead drum	157
<i>Selar crumenophthalmus</i>	291	Shorthorn sculpin	189
Sélar queue jaune	279	Shortjaw leatherjacket	288
Sélar subari	279	Shortspine African angler	222
<i>Selaroides leptolepis</i>	291	Shortspine thornyhead	218
<i>Selene dorsalis</i>	285	Shrimp scad	279
<i>Selene peruviana</i>	285	Siamese crocodile	424
<i>Selene setapinnis</i>	285	Siberian prawn	344
<i>Selene vomer</i>	285	Sichel	56
Semah mahseer	56	Sickle pomfret	293
<i>Semaprochilodus insignis</i>	67	<i>Sicyonia brevirostris</i>	371
Sémèle chilienne	394	<i>Sicyonia ingentis</i>	371
<i>Semele solida</i>	394	Sicyoptère à bec de lièvre	77
<i>Semicossyphus pulcher</i>	178	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	77
Senegal jack	283	Sierra	208
Senegalese hake	119	Síganos nep	187
Senegalese sole	103	Sigans nca	187
Sepia común	396	<i>Siganus luridus</i>	187
Sepia faraón	396	<i>Siganus rivulatus</i>	187
<i>Sepia officinalis</i>	396	<i>Siganus spp</i>	187
<i>Sepia pharaonis</i>	396	Signal barb	55
Sepias, choquitos, globitos nep	396	Signal crayfish	344
Sepiidae, Sepiolidae	396	Siguro	187
<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	399	Silago plateado	143
Sergestid shrimps nei	370	Siliceous sponges	437
<i>Sergestidae</i>	370	<i>Siliqua patula</i>	393
<i>Seriola dumerili</i>	286	Silk snapper	146
<i>Seriola fasciata</i>	287	Silky shark	313
<i>Seriola lalandi</i>	287	<i>Sillaginidae</i>	143
<i>Seriola rivoliana</i>	287	Sillaginidés	143
<i>Seriola spp</i>	287	Sillaginidos	143
<i>Seriola zonata</i>	287	<i>Sillago sihama</i>	143
Sériole amourez	291	Sillago-whittings	143
Sériole babiane	287	Silure glane	68
Sériole chicard	287	Silurides d'eau douce nca	73
Sériole couronnée	286	Siluro	68
Sériole guaimèque	287	<i>Siluroidei</i>	73
Sériole limon	287	Siluroideos de agua dulce nep	73
<i>Seriolella brama</i>	214	<i>Silurus glanis</i>	68
<i>Seriolella caerulea</i>	214	Silver barb	58
<i>Seriolella porosa</i>	213	Silver carp	55
<i>Seriolella punctata</i>	214	Silver chimaera	334
<i>Seriolella spp</i>	214	Silver croaker	159
Sériolelle argentine	213	Silver cyprinid	56
Sériolelles nca	214	Silver gemfish	210
Sérioles nca	287	Silver grunt	151
<i>Seriolina nigrofasciata</i>	291	Silver hake	119
Serpentons nca	128	Silver pomfret	299
Serra	239	Silver pomfrets nei	299
Serra Spanish mackerel	239	Silver rasbora	55
Serran à queue noire	139	Silver scabbardfish	212
Serran argentin	140	Silver seabream	168
Serran cabrilla	140	Silver sillago	143
Serran-chèvre	138	Silver warehou	214
<i>Serranidae</i>	140	Silver-cheeked toadfish	189
Serranidés nca	140	Silversides(=Sand smelts) nei	277
Serránido japonais	142	Silver-stripe round herring	229
Serrano estriado	139	Silvery John dory	199
Serrano imperial	139	Silvery lightfish	192
Serranos nep	139	Silvery pout	116
Serrans nca	139	Skilfish	221
<i>Serranus atricauda</i>	139	Skinnycheek lanternfish	193
<i>Serranus cabrilla</i>	138	Skipjack tuna	243
<i>Serranus scriba</i>	139	Skottsberg's gigartina	440
<i>Serranus spp</i>	139	Sky emperor	161
<i>Serrasalmus spp</i>	65	Sleek lates	74
Seven khramulya	57	Slender armorhead	203
Sevenstar flying squid	400	Slender codling	110
Shadine de Angola	228	Slender rainbow sardine	227
Shadine ronde	228	Slender silver-biddy	175
Shads nei	93	Slender smooth-hound	319
Shagreen ray	326	Slender tuna	257
Shallow-water Cape hake	120	Slickheads nei	192
Sharks, rays, skates, etc. nei	335	Slimeheads nei	198
Sharpnose sevengill shark	304	Slipper cupped oyster	383
Sharpnose stingray	331	Slipper lobsters nei	357
Sharpsnout seabream	164	Small-eye moray cod	110
Sharptooth houndshark	318	Small-eyed ray	326
Sheepshead	167	Smallnose fanskate	329
Sheepswool sponge	437	Smallscale archerfish	76
Shi drum	155	Smallscaled grouper	137
Shiba shrimp	366	Small-spotted catshark	309
Shiro, white coral	434	Smalltail shark	313

**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
Smalltooth emperor	161	Southern spiny lobster	356
Smelts nei	89	Southern stingray	330
Smooth callista	390	Southern white shrimp	362
Smooth hammerhead	315	Southwest Atlantic butterflyfish	299
Smooth oreo dory	200	Southwest Atlantic red crab	351
Smooth weakfish	154	Sowerby's beaked whale	411
Smooth-fronted caiman	425	Soya escurridiza	101
Smooth-hound	317	Soya inglesa	99
Smooth-hounds nei	317	Spadefishes nei	187
Snaggletooth	193	Spangled emperor	161
Snake eels nei	128	Spanish ling	113
Snake mackerels, escolares nei	210	Spanish slipper lobster	357
Snakehead	77	Sparailon commun	163
Snakeheads(=Murrels) nei	78	Spare doré	171
Snakeskin gourami	77	Spare nasique	167
Snappers nei	146	Spare panga	168
Snappers, jobfishes nei	148	Spare royal	167
Snoek	208	Spare sobaity	171
Snooks(=Robalos) nei	133	Spare australs nca	170
Snowy grouper	136	<i>Sparidae</i>	171
Snubnose emperor	161	<i>Sparidentex hasta</i>	171
Snubnose pompano	285	<i>Sparisoma cretense</i>	179
Sobaity seabream	171	<i>Sparus aurata</i>	169
Sockeye(=Red) salmon	86	Speckled hind	136
Softshell red crab	361	Speckled shrimp	365
Sohal surgeonfish	186	Spectacled caiman	424
So-iny (redlip) mullet	131	Spectacled porpoise	416
So-iuy mullet	130	Sperm whale	411
Sole australe occidentale	104	<i>Sphoeroides maculatus</i>	189
Sole commune	103	<i>Sphoeroides spp</i>	189
Sole de vase	104	<i>Sphyaena barracuda</i>	301
Sole du Sénégal	103	<i>Sphyaena ensis</i>	301
<i>Solea lascaris</i>	103	<i>Sphyaena jello</i>	300
<i>Solea senegalensis</i>	103	<i>Sphyaena obtusata</i>	300
<i>Solea solea</i>	103	<i>Sphyaena putnamae</i>	301
<i>Soleidae</i>	104	<i>Sphyaena sphyaena</i>	300
Solen razor clams nei	393	<i>Sphyaena spp</i>	301
<i>Solen spp</i>	393	<i>Sphyma lewini</i>	316
<i>Solenidae</i>	393	<i>Sphyma mokarran</i>	316
<i>Solenocera agassizii</i>	371	<i>Sphyma tiburo</i>	316
Sole-pole	103	<i>Sphyma zygaena</i>	315
Soles de l'Atl. sud-est nca	104	<i>Sphyrnidae</i>	316
Soles nca	104	<i>Spicara maena</i>	173
Soles nei	104	<i>Spicara smaris</i>	173
Soles-perdix nca	104	<i>Spicara spp</i>	173
Solid surf clam	392	Spiky oreo	200
Solla europea	98	Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	187
Solla roja	102	Spinner dolphin	415
Sollas de arena nep	102	Spinner shark	314
Solletas nep	106	Spinous spider crab	350
<i>Somniosus microcephalus</i>	319	Spiny butterfly ray	332
<i>Somniosus pacificus</i>	319	Spiny icefish	206
<i>Somniosus rostratus</i>	319	Spiny lobsters nei	357
Sompat grunt	152	Spiny scorpionfish	218
Sordid rubberlip	151	Spiral babylon	381
<i>Sorubim lima</i>	71	<i>Spisula polymyma</i>	392
Sorubims nei	72	<i>Spisula solida</i>	392
Sotalia	413	<i>Spisula solidissima</i>	392
<i>Sotalia fluviatilis</i>	413	<i>Spisula spp</i>	392
<i>Sotalia guianensis</i>	413	<i>Spisula subtruncata</i>	392
<i>Sousa chinensis</i>	413	Spisule épaisse	392
South African fur seal	418	Spisules nca	392
South American catfish	71	Splendid alfonsino	197
South American fur seal	418	Splitnose rockfish	216
South American pilchard	226	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	166
South American rock mussel	385	Sponges	437
South American sea lion	418	<i>Spongia barbara</i>	437
South American silver croaker	76	<i>Spongia graminea</i>	437
South American silver porgy	163	<i>Spongiidae</i>	437
South Georgia icefish	206	<i>Spongilla spp</i>	437
South Pacific hake	119	Spot croaker	158
Southeast Atlantic soles nei	104	Spot shrimp	368
Southern African anchovy	231	Spotback skate	328
Southern African pilchard	227	Spotfin flathead	188
Southern blue whiting	118	Spottail mantis squillid	375
Southern bluefin tuna	250	Spot-tail shark	314
Southern brown shrimp	364	Spottail spiny turbot	107
Southern hake	119	Spotted barb	57
Southern king crab	360	Spotted estuary smooth-hound	317
Southern kingcroaker	155	Spotted grouper	136
Southern lemon sole	101	Spotted gurnard	220
Southern lobsterette	359	Spotted ratfish	334
Southern meagre(=Mulloway)	156	Spotted ray	326
Southern opah	276	Spotted rose snapper	145
Southern pink shrimp	364	Spotted sardinella	224
Southern rays bream	293	Spotted seabass	142
Southern red snapper	145	Spotted sicklefish	177
Southern right whale	409	Spotted sorubim	72
Southern rock lobster	356	Spotted weakfish	154
Southern rough shrimp	367	Spotted wolffish	207

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
Sprat	229	Stromboid conchs nei	380
Sprat des îles Falkland	230	<i>Strombus</i> spp	380
<i>Spratelloides gracilis</i>	229	<i>Strongylocentrotus</i> spp	428
<i>Sprattus fuegensis</i>	230	<i>Strongylura marina</i>	273
<i>Sprattus sprattus</i>	229	Stumpnoses nei	169
Squale bouclé	324	Sturgeons nei	81
Squale liche	322	Stutchbury's venus	390
Squale savate	321	Subantarctic stone crab	361
Squale-chagrin commun	320	Subtruncate surf clam	392
Squale-chagrin de l'Atlantique	320	Suckerfishes, remoras nei	295
Squale-chagrin longue dorsale	320	Suckers nei	49
Squale-grogneur commun	322	Summan grouper	137
Squales et émissoles nca	322	Summer flounder	107
Squales nca	323	Surf clams nei	392
Squale-savate lutin	321	Surgeonfishes nei	186
<i>Squalidae</i>	323	Surmullet	173
<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	322	Surmullets(=Red mullets) nei	174
<i>Squalus acanthias</i>	319	Surubi	72
<i>Squalus blainville</i>	319	Surubies nep	72
Squaretail coral grouper	140	Swarming squat lobster	360
<i>Squatina argentina</i>	323	Sweetlips, rubberlips nei	151
<i>Squatina californica</i>	323	Sword razor shell	393
<i>Squatina squatina</i>	323	Swordfish	267
<i>Squatinaidae</i>	324	<i>Symphodus melops</i>	178
Squeteague(=Gray weakfish)	154	<i>Sympterygia acuta</i>	329
<i>Squilla mantis</i>	375	<i>Sympterygia bonapartii</i>	329
Squille de la mer rouge	375	<i>Synbranchus marmoratus</i>	73
Squille ocellée	375	<i>Synodontidae</i>	126
Squilles nca	375	<i>Synodontis</i> spp	72
<i>Squillidae</i>	375	<i>Synodus saurus</i>	126
Squillids nei	375	Tabernero	178
Squirrelfishes nei	129	Taca	391
St.Paul rock lobster	356	Taca clam	391
Starfishes nei	428	Tacaud commun	117
Stargazer	208	Tacaud norvégien	117
Starry flounder	102	Tadpole codling	111
Starry ray	325	Talang queenfish	290
Starry smooth-hound	317	Talismán celindra	192
Starry sturgeon	81	Talismans	192
Steenbrasses nei	170	Tamboril norteño	189
Stejneger's beaked whale	411	Tamboriles del Atlántico nep	189
Steller sea lion	418	Tamboriles nep	190
<i>Stenella attenuata</i>	415	Tambour à gros yeux	158
<i>Stenella clymene</i>	415	Tambour brésilien	155
<i>Stenella coeruleoalba</i>	415	Tambour croca	158
<i>Stenella frontalis</i>	415	Tambour honnibe	158
<i>Stenella longirostris</i>	415	Tambour rayé	155
<i>Stenotomus chrysops</i>	171	Tambour rouge	158
<i>Stephanolepis cirrifer</i>	190	Tambours nca	155
<i>Stereolepis gigas</i>	142	Tanaka	221
Sterlet	81	Tanaka's snailfish	221
Sterlet sturgeon	81	Tanche	50
Stimpson's surf clam	392	Tanche-tautogue	178
Stingrays, butterfly rays nei	331	Tanganyika lates	74
<i>Stolephorus anchovies</i> nei	232	Tangle	438
<i>Stolephorus</i> spp	232	Tanner crab	350
<i>Stolothrissa tanganicae</i>	63	Tanner crabs nei	350
<i>Stolothrissa, Limnothrissa</i> spp	63	Taquilla clams	393
<i>Stomatopoda</i>	375	Taquillas	393
Stomatopodes nca	375	<i>Taractichthys steindachneri</i>	293
Stomatopods nei	375	Tarakihi	203
<i>Stomolophus meleagris</i>	431	Tararira	66
Stony sea urchin	429	Tarek	57
Stout beardfish	196	Tarpon	125
<i>Strangomera bentincki</i>	230	Tarpón	125
Strap-toothed whale	411	Tarpon argenté	125
Streaked gurnard	219	Tarpón del Indo-Pacifique	125
Streaked prochilod	67	Tarpon indo-pacifique	125
Streaked seerfish	238	Tasarte	236
Striped bass	97	Tassergal	278
Striped bonito	235	Taupe bleue	306
Striped dolphin	415	Taupes	308
Striped marlin	262	Tautog	178
Striped piggy	151	<i>Tautoga onitis</i>	178
Striped red shrimp	368	<i>Tautogolabrus adspersus</i>	178
Striped rockcod	183	Tautogue noir	178
Striped snakehead	78	<i>Tawera gayi</i>	391
Striped venus	389	Telinas nep	395
Striped weakfish	154	<i>Tellina</i> spp	395
Striped-eyed rockcod	182	Tellines nca	395
Stripped weakfish	154	Tellins nei	395
Stromatè du Japon	214	Tenca	50
Stromatè fossette	299	Tench	50
Stromatè lune	299	<i>Tenualosa ilisha</i>	93
<i>Stromateidae</i>	300	<i>Tenualosa toli</i>	94
Stromatés du Golfe, etc. nca	299	Téraglin	157
Stromatés, ailerons nca	300	Terapon perches nei	141
<i>Stromateus brasiliensis</i>	299	<i>Terapon</i> spp	141
<i>Stromateus fiatola</i>	299	<i>Terapon theraps</i>	141
Strombes nca	380	Terpuga arabesque de Okhotsk	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
Terpuga atka	188	Tiburones, rayas, etc. nep	335
Testolin de aleta azul	219	Tiesos, serpentones nep	128
<i>Testudinata</i>	423	Tiger shark	314
<i>Testudinata</i>	423	Tigertooth croaker	157
Tête casquée pélagique	203	Tilapia azul	60
Tête de serpent d'Indonésie	78	Tilapia del Mozambique	60
Tête de serpent strié	78	Tilapia del Nilo	60
<i>Tetraodontidae</i>	190	Tilapia du Mozambique	60
<i>Tetrapturus albidus</i>	263	Tilapia du Nil	60
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	264	Tilapia shiranus	60
<i>Tetrapturus audax</i>	262	Tilapias nca	60
<i>Tetrapturus belone</i>	262	Tilapias nei	60
<i>Tetrapturus georgii</i>	265	Tilapias nep	60
<i>Tetrapturus pfluegeri</i>	265	Tile blanquille	185
<i>Thaleichthys pacificus</i>	89	Tile chameau	201
Thazard atlantique	239	Tile fin	201
Thazard barré	238	Tile gris	201
Thazard blanc	239	Tile oeil doré	201
Thazard cirrus	238	Tilefishes nei	202
Thazard franc	239	Tiles nca	202
Thazard oriental	239	Tímalo	88
Thazard ponctué indo-pacifique	238	<i>Tinca tinca</i>	50
Thazard rayé indo-pacifique	237	Tinfoil barb	58
Thazard serra	239	Tintorera tigre	314
Thazard sierra du Pacifique	239	Titi shrimp	365
Thazard tigré	239	<i>Tivela mactroides</i>	391
Thazard-bâtard	236	Toad notie	183
Thazards nca	240	Toadfishes, etc. nei	191
<i>Thelenota ananas</i>	429	<i>Todarodes filippovae</i>	400
<i>Thenus orientalis</i>	357	<i>Todarodes pacificus</i>	400
<i>Theragra chalcogramma</i>	116	<i>Todarodes sagittatus</i>	400
Thickback soles nei	104	Toli shad	94
Thicklip grey mullet	130	Tollo boreal	319
Thinlip grey mullet	131	Tollo coludo elegante	319
Thon à nageoires noires	247	Tollo de Groenlandia	319
Thon bleu du Pacifique	247	Tollo dentudo	318
Thon élégant	257	Tollo flecha	321
Thon mignon	247	Tollo lucero raspa	321
Thon obèse(=Patudo)	254	Tollo negro dormilón	319
Thon papillon	240	Tollo negro merga	322
Thon rouge de l'Atlantique	246	Tollo pajarito	321
Thon rouge du Sud	250	Tollos lucero nep	321
Thonine commune	242	Tollos nep	317
Thonine noire	242	Tonguefishes	104
Thonine orientale	243	Tonina overa	413
Thornback ray	325	<i>Tonna galea</i>	381
Thorntooth grenadier	123	Tonne cannelée	381
Threadfin and dwarf breams nei	149	Toothed whales nei	417
Threadfin breams nei	149	Tope shark	318
Threadfin rockling	116	Topos de mar nep	359
Threadfins, tasselfishes nei	181	Topotes nep	93
Threadsail filefish	190	<i>Tor douronensis</i>	56
Three spot gourami	77	Toreau de Patagonie	182
Three-spined stickleback	96	Torito de los canales	182
Thresher	304	Toritos nep	189
Thresher sharks nei	306	Toro bacota	304
Thumbprint emperor	161	Toroumoque japonais	208
<i>Thunnus alalunga</i>	248	Torpedo rays	334
<i>Thunnus albacares</i>	251	Torpedo scad	290
<i>Thunnus atlanticus</i>	247	<i>Torpedo spp</i>	334
<i>Thunnus maccoyii</i>	250	Torpedo-shaped catfishes nei	70
<i>Thunnus obesus</i>	254	Torpilles	334
<i>Thunnus orientalis</i>	247	Tortue caret	423
<i>Thunnus thynnus</i>	246	Tortue verte	423
<i>Thunnus tonggol</i>	247	Tortues de mer nca	423
<i>Thymallus thymallus</i>	88	Tortues d'eau douce nca	423
<i>Thymops birsteini</i>	359	Tortues diamantées	423
<i>Thynnichthys vaillanti</i>	55	Tortuga carey	423
<i>Thyrsites atun</i>	208	Tortuga verde	423
Tiburón aleta negra	314	Tortugas comestibles	423
Tiburón amarillo	312	Tortugas de mar nep	423
Tiburón arenero	313	Touladi(=Omble du Canada)	88
Tiburón azul	310	Tourteau	347
Tiburón barbudo	319	Tourteau du Pacifique	347
Tiburón cariblanco	313	Tourteau jona	347
Tiburón cobrizo	313	Tourteau mola	347
Tiburón cocodrilo	304	Tourteau poínclos	347
Tiburón comadiza	319	Toutenon antarctique	400
Tiburón de clavos	324	Toutenon commun	400
Tiburón de noche	314	Toutenon japonais	400
Tiburón dentiliiso	314	<i>Toxotes microlepis</i>	76
Tiburón galano	314	<i>Trachichthyidae</i>	198
Tiburón jaquetón	313	<i>Trachinidae</i>	185
Tiburón macuira	312	<i>Trachinotus blochii</i>	285
Tiburón océánico	312	<i>Trachinotus carolinus</i>	285
Tiburón poroso	313	<i>Trachinotus falcatus</i>	286
Tiburón rabo manchado	314	<i>Trachinotus mookalee</i>	286
Tiburón sarda	313	<i>Trachinotus ovatus</i>	286
Tiburón trozo	312	<i>Trachinotus spp</i>	286
Tiburónes sierra nep	323	<i>Trachinus draco</i>	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
<i>Trachinus spp</i>	185	<i>Tursiops truncatus</i>	414
<i>Trachipterus arcticus</i>	276	Tusk(=Cusk)	111
<i>Trachipterus spp</i>	276	Twaite shad	92
<i>Trachipterus trachipterus</i>	276	Two-bar seabream	171
<i>Trachurus capensis</i>	281	Two-spot red snapper	146
<i>Trachurus declivis</i>	281	<i>Tylosurus crocodilus</i>	273
<i>Trachurus japonicus</i>	280	<i>Tylosurus spp</i>	273
<i>Trachurus lathamii</i>	280	<i>Ucides occidentalis</i>	347
<i>Trachurus mediterraneus</i>	280	<i>Ulva pertusa</i>	442
<i>Trachurus murphyi</i>	280	<i>Ulva spp</i>	442
<i>Trachurus picturatus</i>	280	<i>Umbrina canariensis</i>	156
<i>Trachurus spp</i>	281	<i>Umbrina canosai</i>	156
<i>Trachurus symmetricus</i>	280	<i>Umbrina cirrosa</i>	155
<i>Trachurus trachurus</i>	279	<i>Undaria pinnatifida</i>	438
<i>Trachurus trecae</i>	281	Undulate ray	327
<i>Trachycardium muricatum</i>	394	Unicorn cod	111
<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	367	Unicorn icefish	206
Trachyptère atlantique	276	<i>Upeneus spp</i>	174
<i>Trachyrincus scabrus</i>	123	<i>Upogebia pugettensis</i>	359
<i>Trachyscorpia echinata</i>	218	Upsidedown catfishes	72
<i>Tragulichthys jaculiferus</i>	190	Uranoscope	208
Trahira	66	Uranoscope géant	208
Trama gris	182	<i>Uranoscopus scaber</i>	208
Trama jaspeada	182	<i>Urophycis brasiliensis</i>	114
Trama jorobada	182	<i>Urophycis chuss</i>	114
Trama negra	182	<i>Urophycis tenuis</i>	114
Trama ojirayada	182	Vadigo	291
Trama patagónica	205	<i>Valamugil seheli</i>	131
Trama triangular	182	Valentón	71
Tramas, doradillos nep	183	Vandoise	54
Transparent goby	185	Vanneau	387
Traquiptero	276	Vaquita	416
Tremolinas	334	Vaquita	416
<i>Tresus spp</i>	392	Varechs géants nca	438
<i>Triakis megalopterus</i>	318	<i>Variacorhinus beso</i>	58
Triangular rockcod	182	<i>Variola louti</i>	140
Triangular tivela	391	Various sharks nei	335
Trichiuridae	212	Various squids nei	400
<i>Trichiurus lepturus</i>	211	Veau marin du Pacifique	419
<i>Trichogaster pectoralis</i>	77	Veined squid	398
<i>Trichogaster trichopterus</i>	77	Velvet belly	321
Triggerfishes, durgons nei	191	Velvet fan lobster	357
Triglidae	220	Velvet leatherjacket	190
Trilla	174	Velvet swimcrab	349
Tripletail	202	Velvet whalefish	196
<i>Tripurtheus angulatus</i>	65	Velvety cichlids	61
<i>Tripterophycis gilchristi</i>	110	Vendace	90
<i>Trisopterus esmarkii</i>	117	Veneridae	392
<i>Trisopterus luscus</i>	117	<i>Venerupis pullastra</i>	390
<i>Trisopterus minutus</i>	117	<i>Venerupis rhomboides</i>	390
Tristan da Cunha rock lobster	355	Venus clams nei	392
Tristón segador	293	<i>Venus verrucosa</i>	391
Trocha nacrier	380	Verdillos nep	140
<i>Trochus niloticus</i>	380	Vermillion snapper	148
Trochus shells nei	433	Vernis fauve	390
Tromperos nep	203	Verrugato croca	158
Trompetero	195	Verrugato de Canarias	156
Tropical gar	63	Verrugato de Manchuria	158
Tropical spiny lobsters nei	354	Verrugato fusco	155
Troque	380	Verrugato pargo	156
Trout sweetlips	151	Vers marins	431
Trouts nei	86	Vieille commune	177
Trucha alpina	88	Vieille d'Arabie	139
Trucha arco iris	87	Vieille de corail	139
Trucha de arroyo	88	Vieille la prude	139
Trucha lacustre	88	Vieille roga	134
Trucha marina	85	Vieira americana	387
Truchas nep	86	Vieira de Nueva Zelandia	387
Truite arc-en-ciel	87	Vieira gigante del Pacífico	388
Truite de mer	85	Vieira japonesa	388
Truites nca	86	Vieira(=Concha de Santiago)	387
Trumpet emperor	161	Vieja azul	62
Trumpeters nei	203	Vieja de California	178
Tsivakihini paste shrimp	369	Vielle chocolat	139
Tub gurnard	219	Vimba bream	56
Tuberculate abalone	380	<i>Vimba vimba</i>	56
Tucuxi	413	Violet	426
Tuna-like fishes nei	269	Violet chilien	426
Turban shells nei	433	Violet warehou	213
<i>Turbo cornutus</i>	380	Violon crépuscule	141
Turbot	106	Virli dentu	318
Turbot	106	Viruela	184
Turbot de sable	106	Viruelas	208
Turbot épineux tacheté	107	Vivaneau à bande brune	144
Turbot épineux-indien	106	Vivaneau à cinq bandes	146
Turbots nca	106	Vivaneau à raies bleues	146
Turbots nei	106	Vivaneau campêche	145
Turkey wing	389	Vivaneau chien rouge	146
Tursion	414	Vivaneau cubera	145
<i>Tursiops aduncus</i>	414	Vivaneau des mangroves	144

**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
Vivaneau fourche d'Afrique	147	Whitefin wolf-herring	233
Vivaneau garance	146	Whitefishes nei	90
Vivaneau gazou	145	Whitehead's round herring	228
Vivaneau jaune	145	Whiteleg shrimp	362
Vivaneau job	147	Whiteleg skate	327
Vivaneau malabar	144	Whitemouth croaker	155
Vivaneau mexicain	148	Whitespotted conger	194
Vivaneau noir	147	Whitespotted grouper	137
Vivaneau oreille noire	145	Whitespotted wedgefish	324
Vivaneau pagaie	146	Whiting	118
Vivaneau queue jaune	147	Whitson's grenadier	121
Vivaneau rose	145	Widow rockfish	215
Vivaneau rouge	145	Windowpane flounder	106
Vivaneau rouillé	147	Winter flounder	102
Vivaneau royal	147	Witch flounder	100
Vivaneau sarde grise	145	Wolfishes(=Catfishes) nei	208
Vivaneau soie	146	Wolf-herrings nei	233
Vivaneau sorbe	145	Wrasses, hogfishes, etc. nei	178
Vivaneau ti-yeux	148	Wreckfish	201
Vivaneau ziebelo	144	Wuchang bream	57
Vivaneaux nca	146	<i>Xenocharax spilurus</i>	67
Vives nca	185	<i>Xiphias gladius</i>	267
Vives, etc. nca	185	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	367
Voilier de l'Atlantique	258	<i>Xiphopenaeus riveti</i>	367
Voilier indo-pacifique	257	<i>Xiphopenaeus, Trachypenaeus spp</i>	367
Volador japonais	275	<i>Xyrichtys novacula</i>	178
Voladores nep	275	Yellow croaker	158
Volandeira	387	Yellow jack	284
Voluta angulosa	381	Yellow snapper	145
Voluta trompa de cerdo	381	Yellow sponge	437
Volutas nep	381	Yellow striped flounder	102
Volute angulée	381	Yellowbar angelfish	180
Volute trompe de cochon	381	Yellowedge grouper	136
Volutes nca	381	Yellow-edged lyretail	140
Volutes nei	381	Yellowfin grouper	134
Wahoo	236	Yellowfin hind	139
Wakame	438	Yellowfin notie	183
Wakamé	438	Yellowfin river pellona	95
Walleye	75	Yellowfin seabream	171
Walrus	418	Yellowfin sole	101
Warehou nei	214	Yellowfin tuna	251
Warsaw grouper	136	Yellowleg shrimp	362
Warty dory	200	Yellowlip emperor	161
Warty venus	391	Yellownose skate	329
Weakfishes nei	154	Yellowspotted trevally	289
Weatherfish	59	Yellowstripe goatfish	174
Weathervane scallop	388	Yellowstripe scad	291
Wedge sole	103	Yellowtail amberjack	287
Weeverfishes nei	185	Yellowtail flounder	101
Weevers nei	185	Yellowtail rockfish	215
Wellington flying squid	400	Yellowtail scad	279
Wels(=Som) catfish	68	Yellowtail snapper	147
Wenchman	147	Yesso scallop	388
West African croakers nei	159	<i>Zacco platypus</i>	56
West African estuarine prawn	370	<i>Zanclorhynchus spinifer</i>	221
West African geryon	350	Zapatero raspa balsa	288
West African goatfish	175	<i>Zearaja chilensis</i>	329
West African ilisha	94	<i>Zearaja nasuta</i>	329
West African ladyfish	125	<i>Zeidae</i>	200
West African Spanish mackerel	239	<i>Zenopsis conchifer</i>	199
West coast sole	104	<i>Zenopsis nebulosus</i>	199
Western Atlantic seabream	167	<i>Zeus faber</i>	198
Western king prawn	364	<i>Zidona dufresnei</i>	381
Western white shrimp	364	Zifio de Baird	411
Whelk	381	Zifio de Blainville	411
Whelks	381	Zifio de Cuvier	411
Whip stingray	330	Zifio de Layard	411
White bass	74	Zifio de Sowerby	411
White bream	58	Zifio de Stejneger	411
White croaker	157	Ziphius	411
White grouper	135	<i>Ziphius cavirostris</i>	411
White grunt	150	<i>Zoarcetes viviparus</i>	184
White hake	114	Zorro	304
White margate	150	Zorro ojón	305
White mullet	130	Zorro pelágico	305
White perch	97	Zorros nep	306
White seabream	164	<i>Zostera marina</i>	443
White skate	327	<i>Zungaro zungaro</i>	72
White stumpnose	169	<i>Zygochlamys delicatula</i>	388
White sturgeon	81	<i>Zygochlamys patagonica</i>	388
White teatfish	429		
White trevally	282		
White warehou	214		
White weakfish	157		
White whale	416		
White-beaked dolphin	414		
Whitebelly prawn	370		
White-blotched grouper	137		
Whitecheek shark	313		
White-clawed crayfish	345		

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1948-1963

Volumes publiés en 1948-1963

Volúmenes publicados en 1948-1963

<i>Production Production Producción</i>	<i>Production and fishing craft Production et bateaux de pêche Producción y embarcaciones de pesca</i>	<i>International Trade Commerce international Comercio internacional</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. I (1947) ‡ Vol. II (1948-49) ‡ Vol. III (1950-51) ‡ Vol. IV (1952-53) ‡ Vol. V (1954-55) ‡ Vol. VI (1955-56) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IV (1952-53) Part 2 ‡ Vol. VIII (1957) ‡ Vol. X (1958-59) ‡ Vol. XIII (1960-61)
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. VII (1957) ‡ Vol. XI (1959) ‡ Vol. XIV (1961) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IX (1958) ‡ Vol. XII (1960) ‡ Vol. XV (1962) 	

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

<i>"Catches and landings" «Captures et quantités débarquées» «Capturas y desembarques»</i>	<i>"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»</i>
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 16 ("----" 1963) Dec. 1964 ‡ Vol. 18 ("----" 1964) Oct. 1965 ‡ Vol. 20 ("----" 1965) Oct. 1966 ‡ Vol. 22 ("----" 1966) Oct. 1967 ‡ Vol. 24 ("----" 1967) Oct. 1968 ‡ Vol. 26 ("----" 1968) Oct. 1969 ‡ Vol. 28 ("----" 1969) Oct. 1970 ‡ Vol. 30 ("----" 1970) Nov. 1971 ‡ Vol. 32 ("----" 1971) Nov. 1972 ‡ Vol. 34 ("----" 1972) Nov. 1973 ‡ Vol. 36 ("----" 1973) Nov. 1974 ‡ Vol. 38 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 40 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 42 ("----" 1976) Nov. 1977 ‡ Vol. 44 ("----" 1977) Nov. 1978 ‡ Vol. 46 ("----" 1978) Nov. 1979 ‡ Vol. 48 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 50 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 52 ("----" 1981) Jan. 1983 ‡ Vol. 54 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 56 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 58 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 60 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 62 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 64 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 66 ("----" 1988) Apr. 1990 ‡ Vol. 68 ("----" 1989) Apr. 1991 ‡ Vol. 70 ("----" 1990) Apr. 1992 ‡ Vol. 72 ("----" 1991) Apr. 1993 ‡ Vol. 74 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 76 ("----" 1993) Apr. 1995 ‡ Vol. 78 ("----" 1994) Apr. 1996 ‡ Vol. 80 ("----" 1995) Apr. 1997 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 17 ("----" 1963) Jan. 1965 ‡ Vol. 19 ("----" 1964) Dec. 1965 ‡ Vol. 21 ("----" 1965) Dec. 1966 ‡ Vol. 23 ("----" 1966) Dec. 1967 ‡ Vol. 25 ("----" 1967) Dec. 1968 ‡ Vol. 27 ("----" 1968) Dec. 1969 ‡ Vol. 29 ("----" 1969) Dec. 1970 ‡ Vol. 31 ("----" 1970) Dec. 1971 ‡ Vol. 33 ("----" 1971) Dec. 1972 ‡ Vol. 35 ("----" 1972) Dec. 1973 ‡ Vol. 37 ("----" 1973) Dec. 1974 ‡ Vol. 39 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 41 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 43 ("----" 1976) Dec. 1977 ‡ Vol. 45 ("----" 1977) Dec. 1978 ‡ Vol. 47 ("----" 1978) Dec. 1979 ‡ Vol. 49 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 51 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 53 ("----" 1981) Feb. 1983 ‡ Vol. 55 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 57 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 59 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 61 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 63 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 65 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 67 ("----" 1988) May 1990 ‡ Vol. 69 ("----" 1989) May 1991 ‡ Vol. 71 ("----" 1990) May 1992 ‡ Vol. 73 ("----" 1991) May 1993 ‡ Vol. 75 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 77 ("----" 1993) May 1995 ‡ Vol. 79 ("----" 1994) May 1996 ‡ Vol. 81 ("----" 1995) May 1997

‡ Out of Print

‡ Épuisé

‡ Agotado

List of yearbooks of fishery statistics

Liste des annuaires statistiques des pêches

Lista de los anuarios estadísticos de pesca

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volúmenes publicados en 1998-2007

"Capture production" ^a «Captures» ^a «Capturas» ^a			"Aquaculture production" ^b «Production de l'aquaculture» ^b «Producción de acuicultura» ^b			"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»		
▶ Vol.82	("----" 1996)	Apr. 1998				▶ Vol.83	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.84	("----" 1997)	Apr. 1999				▶ Vol.85	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.86/1	("----" 1998)	Apr. 2000	▶ Vol.86/2	("----" 1998)	Apr. 2000	▶ Vol.87	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/1	("----" 1999)	Apr. 2001	▶ Vol.88/2	("----" 1999)	Apr. 2001	▶ Vol.89	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/1	("----" 2000)	Apr. 2002	▶ Vol.90/2	("----" 2000)	Apr. 2002	▶ Vol.91	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/1	("----" 2001)	Apr. 2003	▶ Vol.92/2	("----" 2001)	Apr. 2003	▶ Vol.93	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/1	("----" 2002)	Apr. 2004	▶ Vol.94/2	("----" 2002)	Apr. 2004	▶ Vol.95	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/1	("----" 2003)	Apr. 2005	▶ Vol.96/2	("----" 2003)	Apr. 2005	▶ Vol.97	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/1	("----" 2004)	Apr. 2006	▶ Vol.98/2	("----" 2004)	Apr. 2006	▶ Vol.99	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/1	("----" 2005)	Apr. 2007	▶ Vol.100/2	("----" 2005)	Apr. 2007	▶ Vol.101	("----" 2005)	Apr. 2007

Issues since 2008

Éditions à partir de 2008

Ediciones a partir de 2008

"Fishery and Aquaculture Statistics" ^c «Statistiques des pêches et de l'aquaculture» ^c «Estadísticas de pesca y acuicultura» ^c		
	("----" 2006)	Nov. 2008
	("----" 2007)	Nov. 2009 ^d
	("----" 2008)	Nov. 2010
	("----" 2009)	Dec. 2011 ^e
	("----" 2010)	Jun. 2012
	("----" 2011)	Dec. 2013 ^e
	("----" 2012)	Apr. 2014
	("----" 2014)	June 2016

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

^a Starting with the 1998 issue ("Capture production 1996"), the nominal catch statistics include only the production from capture fisheries with the exclusion of aquaculture production.

^a À partir de l'édition de 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

^a A partir de la edición de 1998 («Capturas 1996»), las estadísticas de las capturas nominales incluyen únicamente la producción de la pesca de captura con exclusión de la producción de acuicultura.

^b Aquaculture production statistics were combined with those of capture fisheries and published jointly in the "FAO Yearbook. Fishery statistics. Catches and landings" until volume 80. The 1984-97 data were formerly published yearly as "FAO Fisheries Circular No. 815 Aquaculture production statistics".

^b Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circulaire de la FAO sur les pêches n° 815: Statistiques de la production de l'aquaculture».

^b Las estadísticas de producción de acuicultura estaban incluidas en la producción de pesca y publicadas juntas en «FAO anuario. Estadísticas de pesca. Capturas y desembarques», hasta el volumen 80. Anteriormente los datos desde 1984 hasta 1997 se publicaron anualmente en la «Circular de Pesca de la FAO N° 815: Estadísticas de la producción de acuicultura».

^c Starting with the 2008 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2006"), the FAO yearbooks of fishery and aquaculture statistics are published in a revised format consisting in a unified booklet, containing general notes and summary tables, accompanied by a CD-ROM with the complete yearbooks package of statistical tables.

^c À partir de l'édition de 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), les annuaires statistiques des pêches et de l'aquaculture adoptent un format révisé, consistant en un fascicule unifié, avec les notes générales et les tableaux résumés, accompagné d'un CD-ROM, contenant tous les tableaux statistiques.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), los anuarios FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura se publican con la presentación revisada que incluye un volumen unificado, con las notas generales y los cuadros resúmenes, y un CD-ROM con todos los cuadros estadísticos.

^d Starting with the 2009 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2007"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics includes the section "Fish and fishery products – World apparent consumption statistics based on food balance sheets". Formerly published as "FAO Fisheries Circular No. 821".

^d À partir de l'édition de 2009 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2007»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO inclut la section «Poissons et produits de la pêche – Statistiques sur la consommation mondiale apparente, fondées sur les bilans alimentaires». Autrefois publiée comme «FAO Circulaire sur les pêches n° 821».

^d A partir de la edición de 2009 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2007»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura incluye la sección «Pescado y productos pesqueros – Estadísticas sobre consumo mundial aparente, basadas en las hojas de balance de alimentos». Anteriormente publicado como «FAO Circular de Pesca N° 821».

^e These issues are available in electronic format only at <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [or CD-ROM]

^e Ces éditions sont disponibles en format électronique seulement sur <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [ou CD-ROM]

^e Estas ediciones están disponibles únicamente en formato electrónico en <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [o CD-ROM]